



User Manual

M1220

Precautions

1. Please read this manual carefully before using, and keep it well for future reference.
2. Before cleaning the tablet please unplug the power cord and wipe with a soft damp cloth, do not use any kind of detergents.
3. Don't expose this product to water or other liquids. Take care to never spill liquids onto the tablet and pen. Exposing this product to water or other liquids may cause product malfunction or electrical shock.
4. Do not place the tablet on where is unstable or a height for children reaching easily in order to avoid danger. Prevent children from swallowing the pen nib or side switch. The pen nib, side switch, or other movable parts may accidentally be pulled out if children are biting on them.
5. Power off your tablet in locations where/when electronic devices is not allowed. Because the tablet may cause other electronic devices to malfunction in some locations where/when the use of electronic devices is not allowed, such as within an airplane, be sure to turn off the tablet.
6. Do not disassemble the tablet and pen. Do not disassemble or otherwise modify the tablet or pen. Such action may cause heat generation, ignition, electronic shock, or other damage, including human injury. Disassembling the product will void your warranty.
7. While getting the components replaced, you are supposed to guarantee that the repairman is using the substitute components specified by the manufacturer. Unauthorized component replacement might cause fire, electric shocks or other dangers.
8. Do not insert foreign material into the USB port or any other opening of this product. If a metal object or foreign material is inserted into a port or other opening of this product it may cause the product to malfunction or burn out, or cause electronic shock.

Contents

Precautions	2
1. Product Overview	4
1.1 Tablet Introduction	4
1.2 Product and Accessories	4
1.3 Tablet Connection	6
1.4 Driver Installation	6
1.4.1 OS Support	6
1.4.2 Install Driver	6
1.5 Connecting to Android Phone & Tablet	7
1.6 Digital Pen Overview	8
1.7 Pen Nib Replacement	8
2. Function Setting	9
2.1 Device Connection Prompt	9
2.2 Working Area Setting	10
2.3 Shortcuts Keys Function Setting	12
2.4 Windows Radial /Wheel Function	14
2.5 Multimedia bar	16
2.6 Pen Buttons Function Setting	17
2.7 Pressure Sensitivity Setting	18
2.8 Pen Pressure Testing	19
2.9 Enable the Windows Ink feature	20
2.10 Mouse Mode(Only for specific models)	21
2.11 Customize Press Keys and Pressure Curve	22
2.12 Data Export and Import	23
3. Specifications	24
4. Trouble Shooting	25
5. Contact Us for After-sell Service	26

1. Product Overview

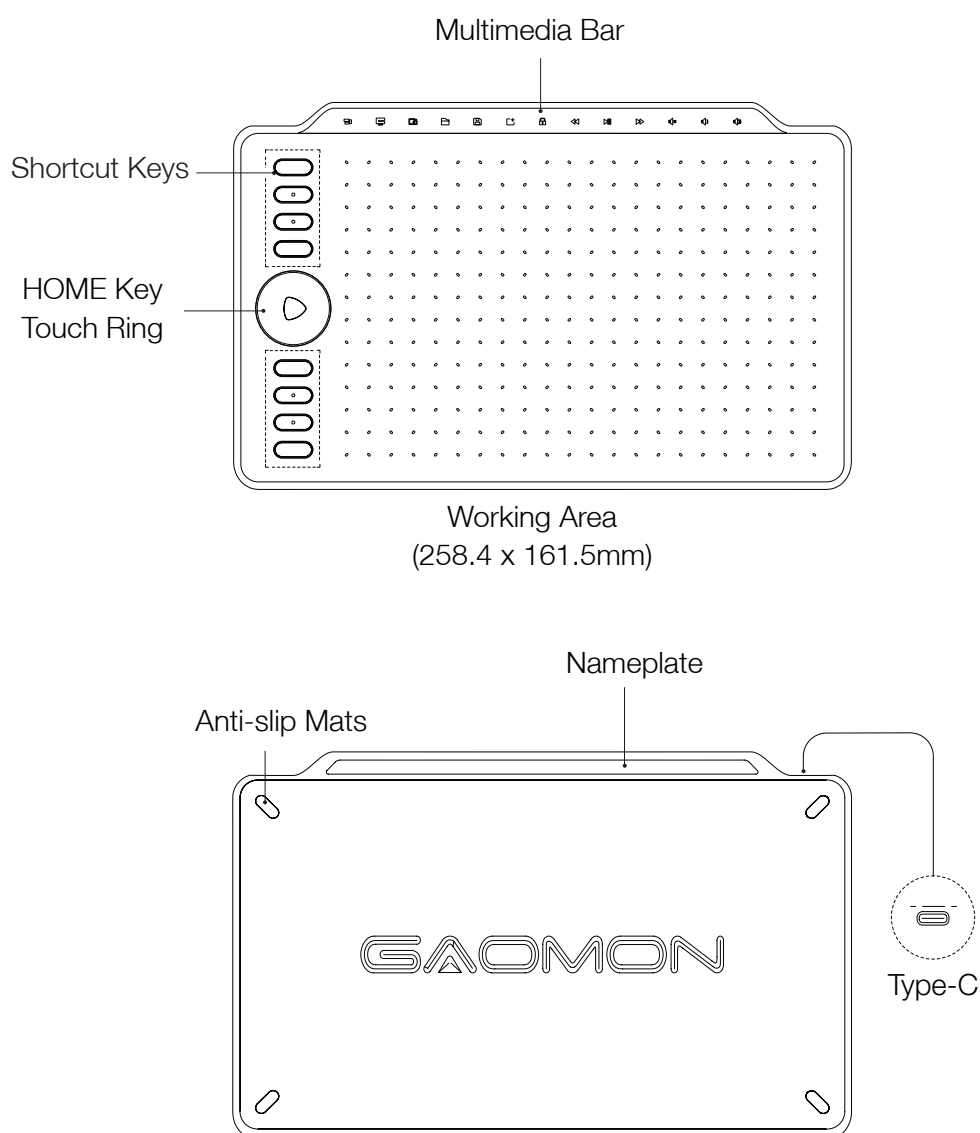
1.1 Tablet Introduction

Thanks for buying GAOMON M1220 Tablet. This is a new generation of professional battery-free drawing tablet, which can greatly improve your work efficiency of painting and creation, and full of fun. You can freely painting and writing, depicting different lines and colors, just as the pen writes on the paper, which brings you a real shock experience.

To give you a better understanding and using of your tablet, please read this user manual carefully. The user manual only shows the information under Windows, unless otherwise specified, this information applies to both Windows and Macintosh systems.














1.2 Product and Accessories

1.2.1 Graphics Tablet
















1.2.2 Multimedia Bar

Win

 Open Task View	 Save	 Previous Song	 Muted
 Open Task Manager	 Open a New Window	 Pause / Play	 Volume Down
 Display and Hide The Desktop	 Lock Your PC	 Next Song	 Volume Up
 Open File Explorer			

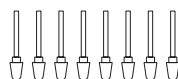
Mac

 Show/ Hide the Spotlight Search Field	 Save	 Previous Song	 Muted
 Show/ Hide the Dock	 Open a New Window	 Pause / Play	 Volume Down
 Hide the Windows of The Front App	 Lock Your PC	 Next Song	 Volume Up
 Open the Computer Window			

1.2.3 Packing List



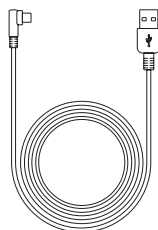
Pen AP32



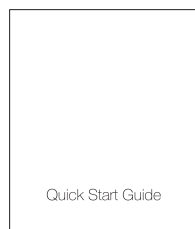
Pen Nibs



Pen Nib Clip



Type-C Cable



Quick Start Guide



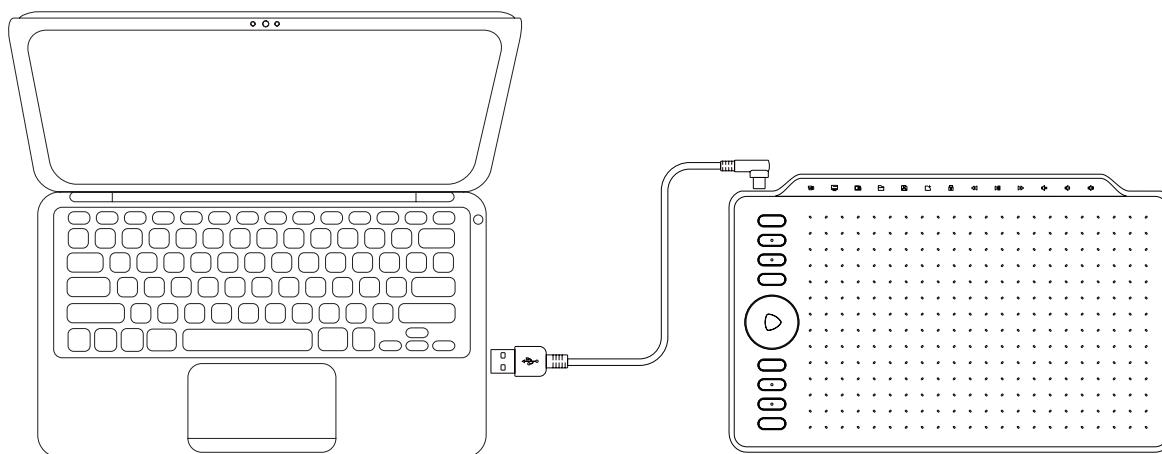
Pen Case



Felt Pouch for Nibs

1.3 Tablet Connection

Connect the tablet to your computer with USB cable.





1.4 Driver Installation

1.4.1 OS Support

Windows 7 or later macOS 10.12 or later, Android 6.0 or later

1.4.2 Install Driver

Please download the driver from our website: www.gaomon.net/download

After finishing installation, you can find the grey driver icon  in the system tray area, which means the driver was installed successfully; when you connect the tablet to computer, the icon will become orange , which means the driver has already recognized the tablet and you can start using it now.

Notice:

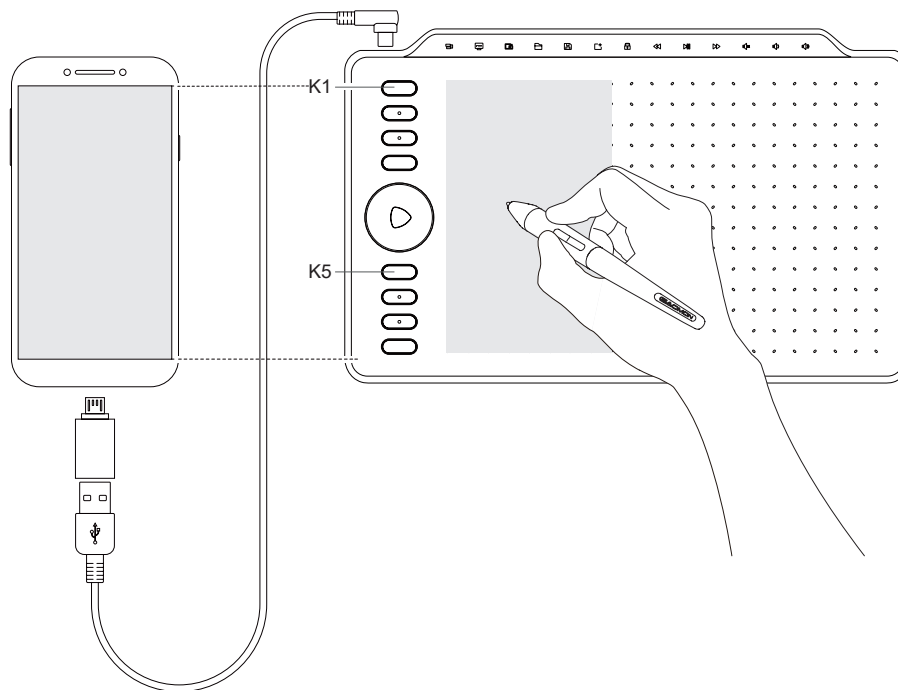
1. Before installing, you need to uninstall other driver of similar products, including the old driver of this product.
2. Before installing, please close all graphics software and anti-virus software to avoid unnecessary mistakes.

1.5 Connecting to Android Phone & Tablet

1. Please use Android phone/tablet in portrait mode.
2. Please make sure your phone/tablet OS is Android OS 6.0 or later, and supports OTG function.
3. For some models, you need to go phone or tablet "Settings" then enable "OTG" function.
4. You may need purchase a USB adapter to make GAOMON tablet connect with your Android phone/tablet. For example a Type-C to USB adapter, or Micro USB to USB adapter, depending on the USB type of your devices.

Notice: For more information on enabling OTG function, please visit:

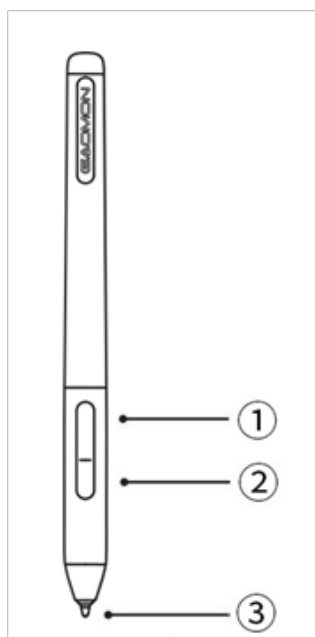
blog.gaomon.net/faq/solutions_about_otg_functions.



Notes:

1. The pen tablet can work without installing any driver into your phone/tablet.
2. Once connected, the tablet will automatically enter the phone mode, in which the pen can only work in the left gray area(90.8 x 161.5mm).
3. If it fails to recognize the tablet as the phone mode, please press the button K1, K5 at the same time for 3 seconds to enter phone mode.
4. Please note that the express keys on the pen tablet and the buttons on the pen are not supported in phone mode.

1.6 Digital Pen Overview

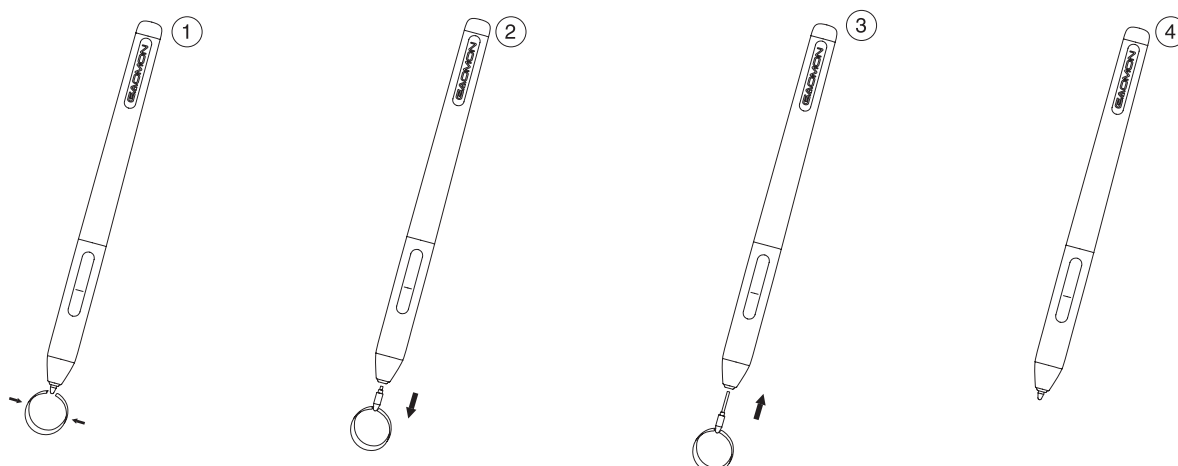


- ① : Upper button: Right mouse key function(default)
- ② : Lower button: Eraser function(default)
- ③ : Pen nib: Left mouse key function

1.7 Pen Nib Replacement

The nib will wear off after using for a long time, then you need to replace a new nib.

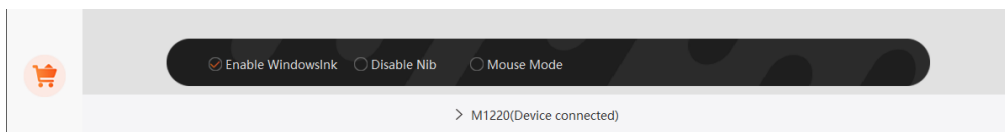
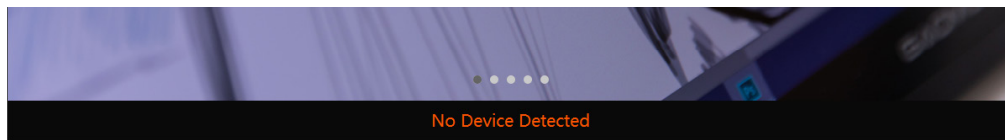
- 1) Use the pen nib clip to pull the old nib straight out of the pen. (①②)
- 2) Insert a new pen nib into the stylus and push the nib until it stops. (③④)



2.Function Setting

2.1 Device Connection Prompt

1. No Device Detected: The computer does not recognize the tablet.
2. Device connected: The computer has recognized the tablet.



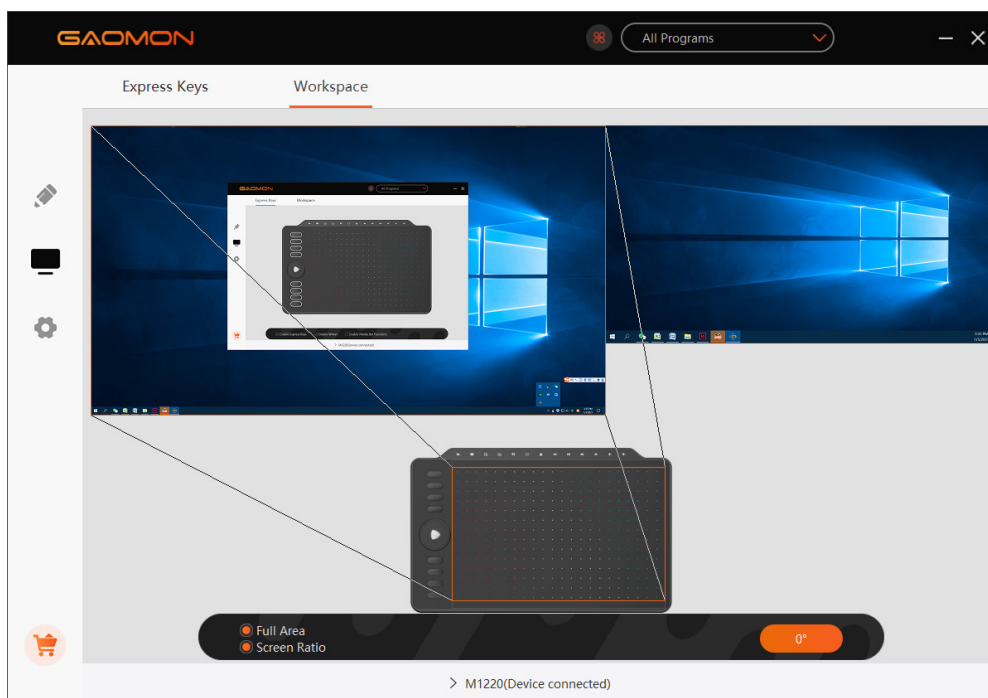
2.2 Working Area Setting

2.2.1 Using Multiple Monitors

Select the monitor to define the relationship between pen movement on the tablet and cursor movement on the monitor screen.

By default the entire active area of tablet maps to the entire monitor. If more than one monitor is in use and you are in extended mode, you need to choose the related monitor on the driver interface which you are going to map to.

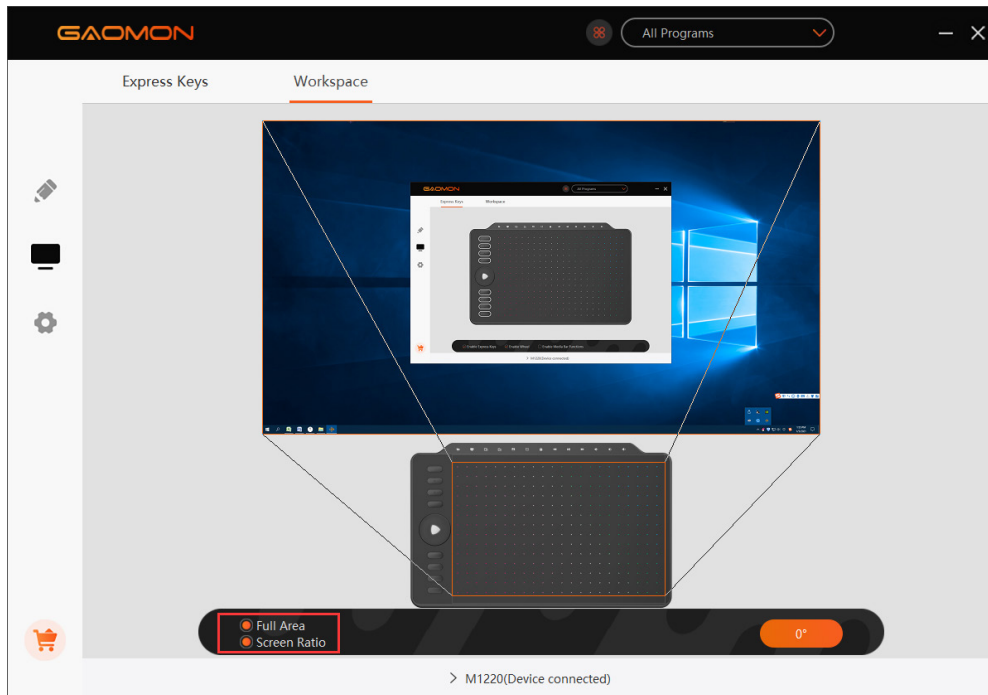
If your monitors are in mirror mode (All monitors display the same content), the tablet maps to the entire space on each monitor and the screen cursor is displayed on each monitor simultaneously.



2.2.2 Working Area Setting

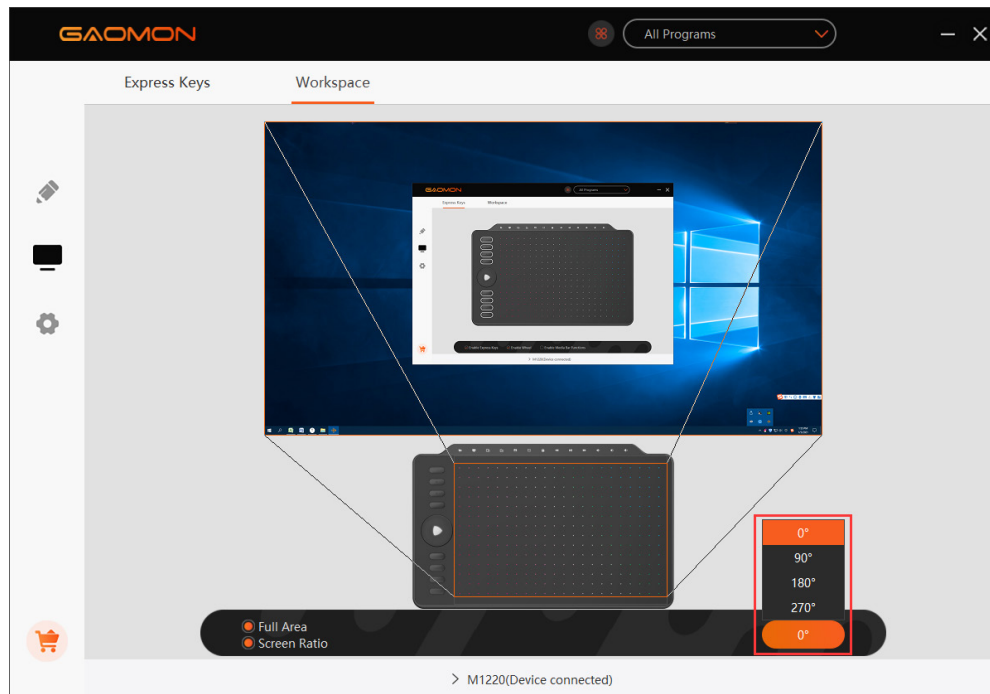
Define the tablet area that will be mapped to the screen area.

1. Full Area: the entire active area of the tablet. This is the default setting.
2. Custom Area: Drag the corners of the foreground graphic to select the screen area.



2.2.3 Rotate Working Area

By changing the direction of the tablet to adapt to the left and right hand operation. We provide four directions of choice.

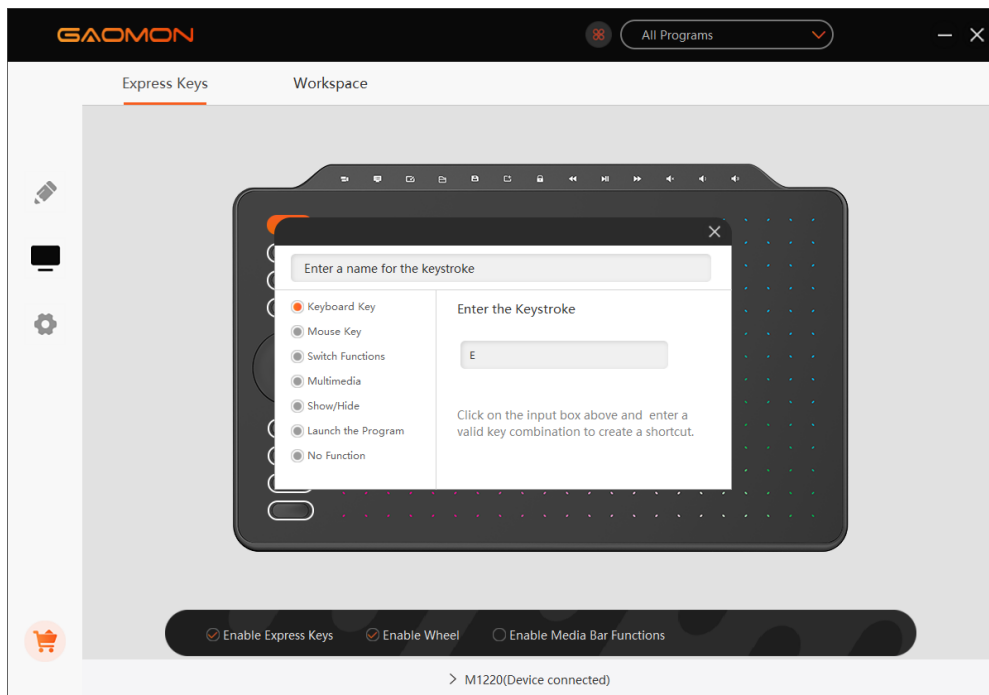
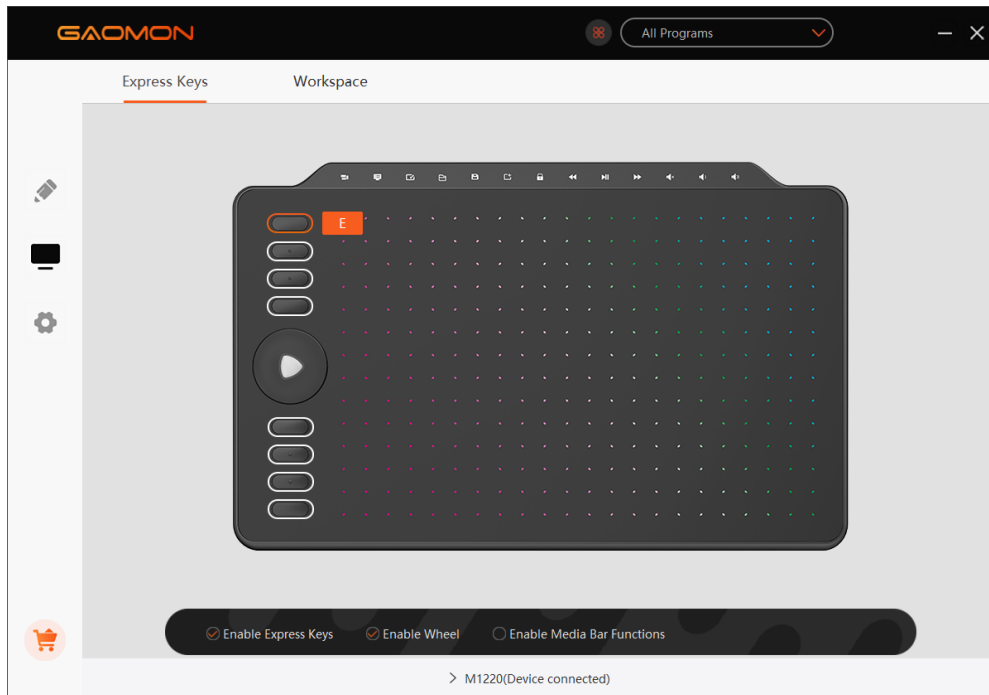


2.3 Shortcuts Keys Function Setting

Default Setting Place the cursor on the shortcut key or click the shortcut keys to find the default values.

Customized Setting: Select the function to be achieved on the pop-up dialog box, and it will be saved automatically.

Enable/Disable Press Keys: Check/Uncheck "Enable Press Keys"

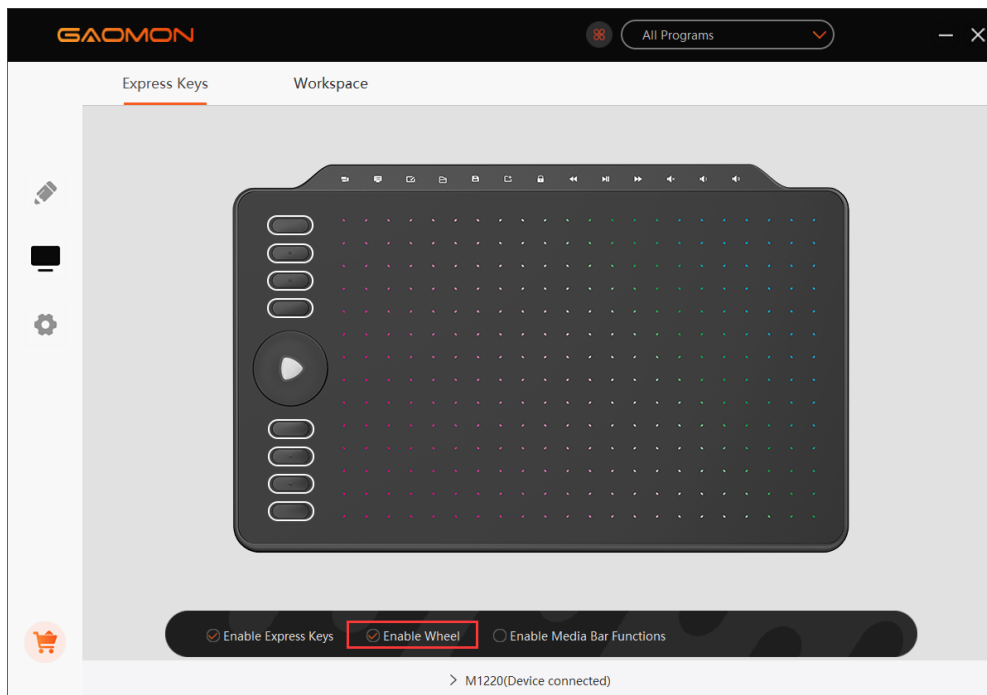


2.4 Windows Radial /Wheel Function

Windows Radial

The Ring is compatible with Windows Radial Controller Protocol. Windows Radial Function is enabled by default, therefore you don't need to check any option to activate it.

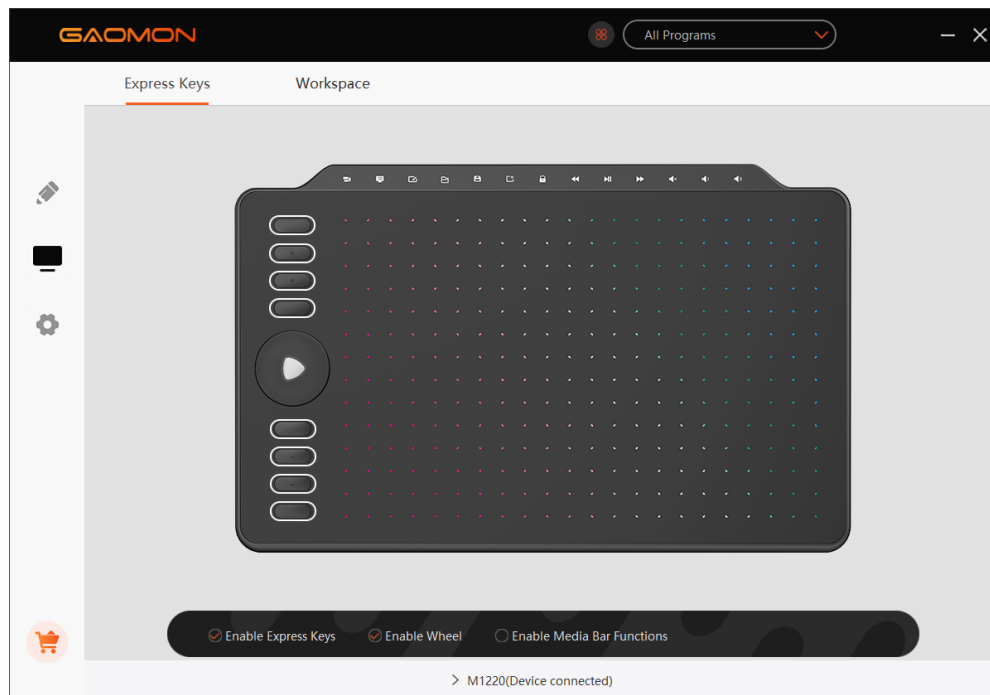
Long press the key on the centre of the Dial Controller to call up a tool menu, users can use Dial Controller to adjust the brush size, pick the color and scroll through the pages, etc.



Wheel mode:

Uncheck the option “Enable Wheel“ to activate the Dial Mode. Press the middle button and three groups of functions appear at the bottom of the screen, which can be switched by clicking the middle button.

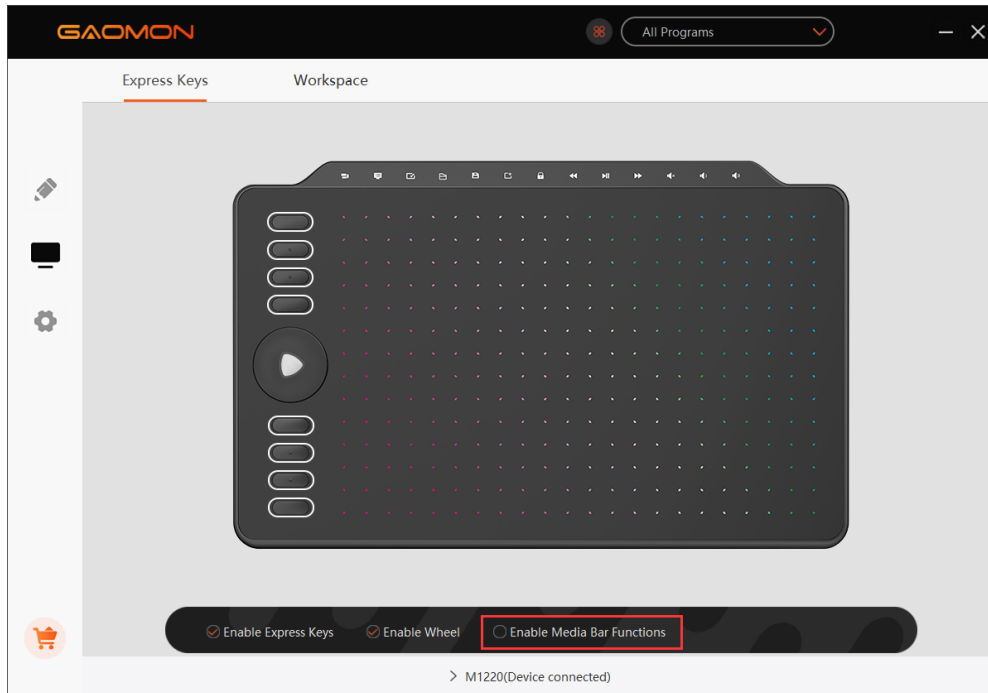
Default setting: Canvas Zoom in/out, Brush Zoom in/out , Scroll up/down.



2.5 Multimedia Bar

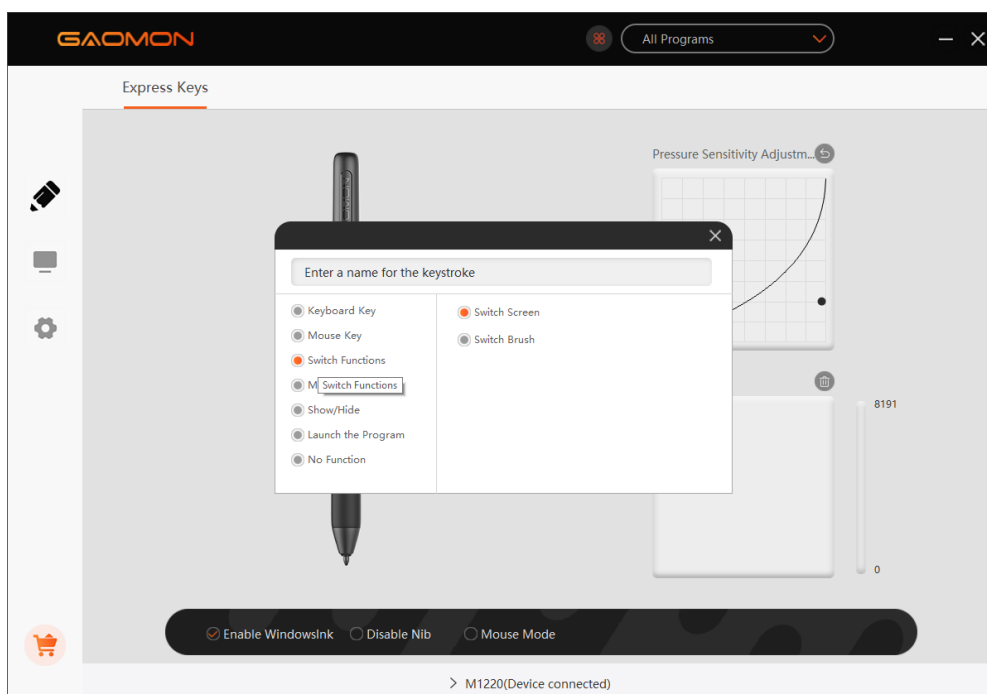
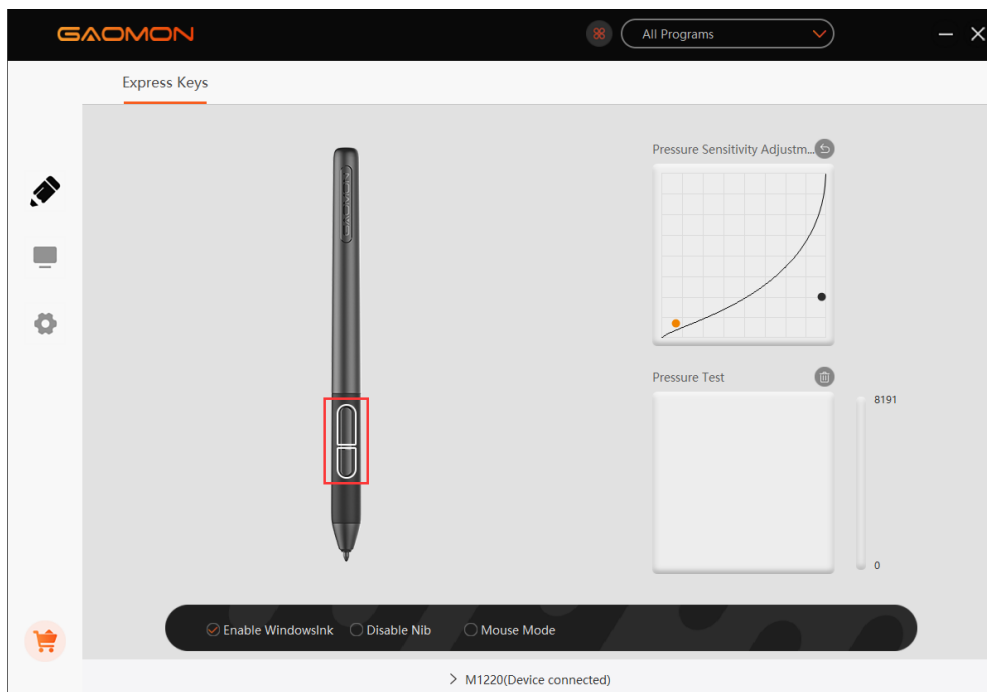
Multimedia Bar is enabled by default.

To disable Multimedia Bar, please uncheck “Enable Media Bar” via the driver.



2.6 Pen Buttons Function Setting

Customized Setting: Select the function to be achieved on the pop-up dialog box, and it will be saved automatically.

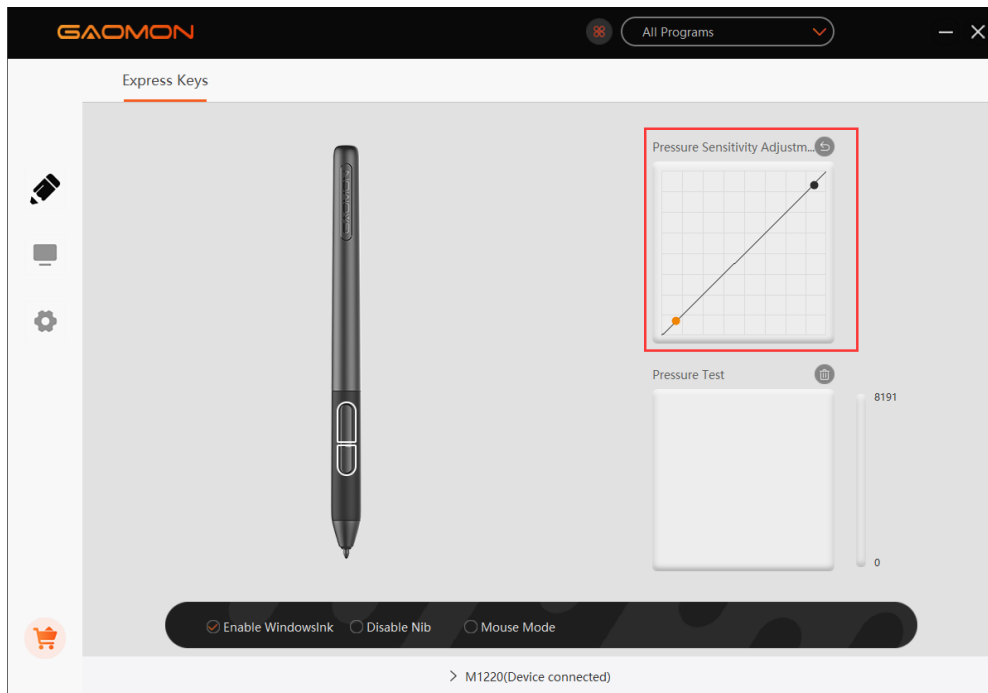


2.7 Pressure Sensitivity Setting

The pressure sensitivity will be changed by dragging the points of the pressure curve.

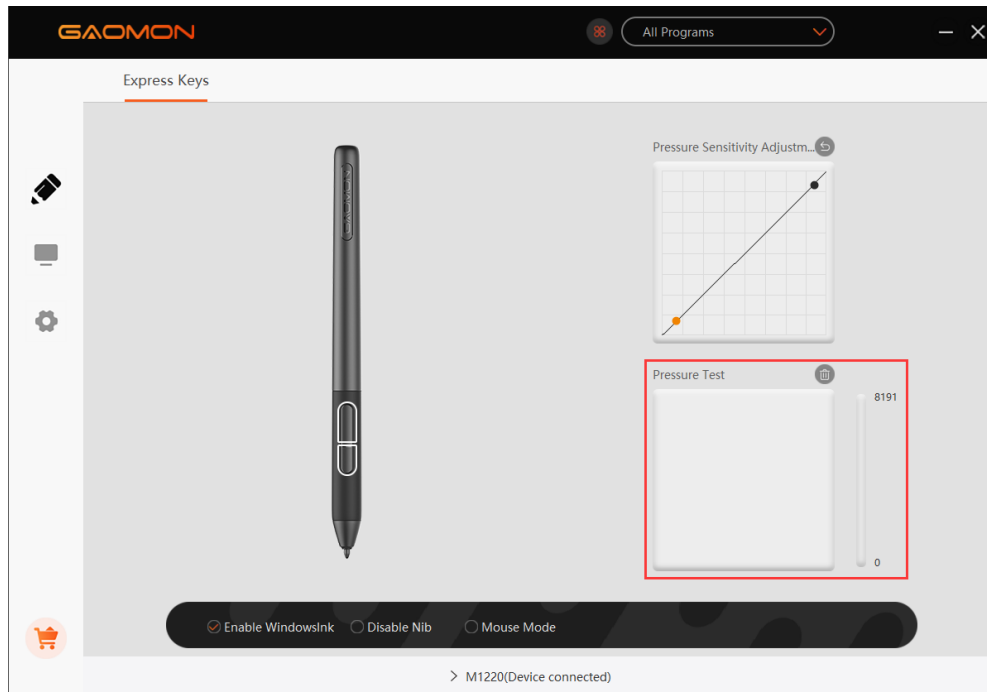
Drag the points to the upper left for higher sensitivity.

Drag the points to the lower right for lower sensitivity.



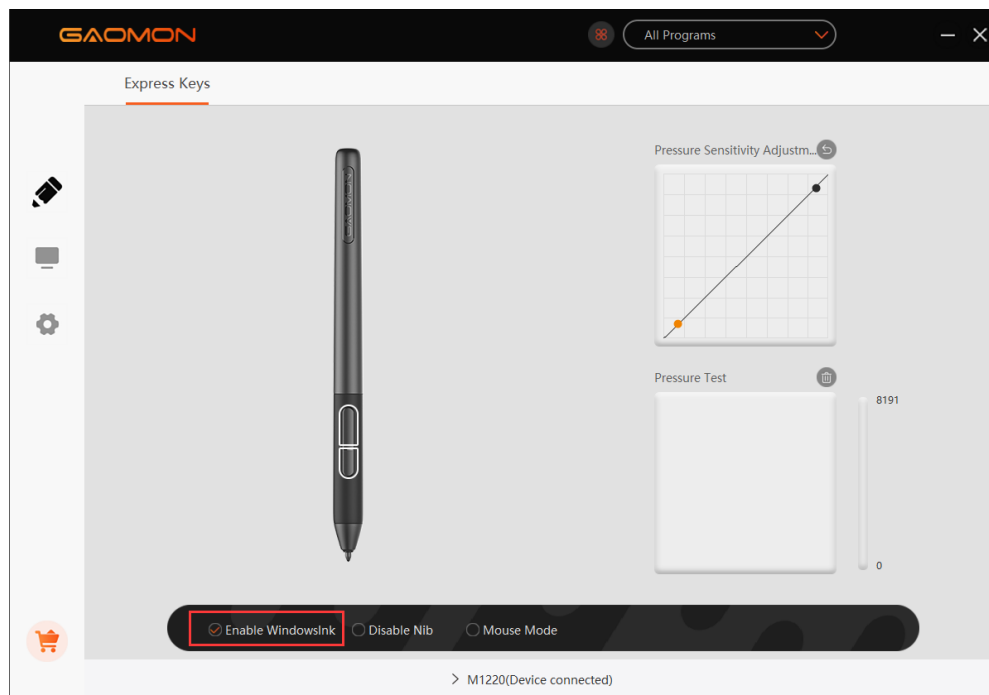
2.8 Pen Pressure Testing

You can gradually apply pressure to the stylus on the screen to test the pressure level.



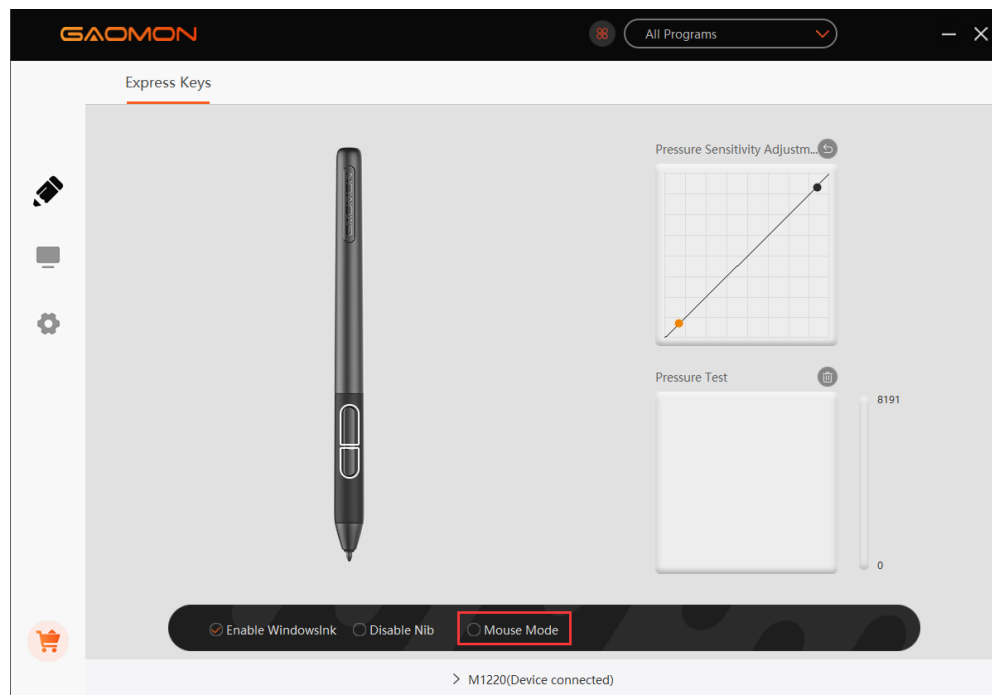
2.9 Enable the Windows Ink Feature

Microsoft Windows provides extensive support for pen input. Pen features are supported in such as Microsoft Office, Windows Journal, Adobe Photoshop CC, SketchBook 6 and so on.



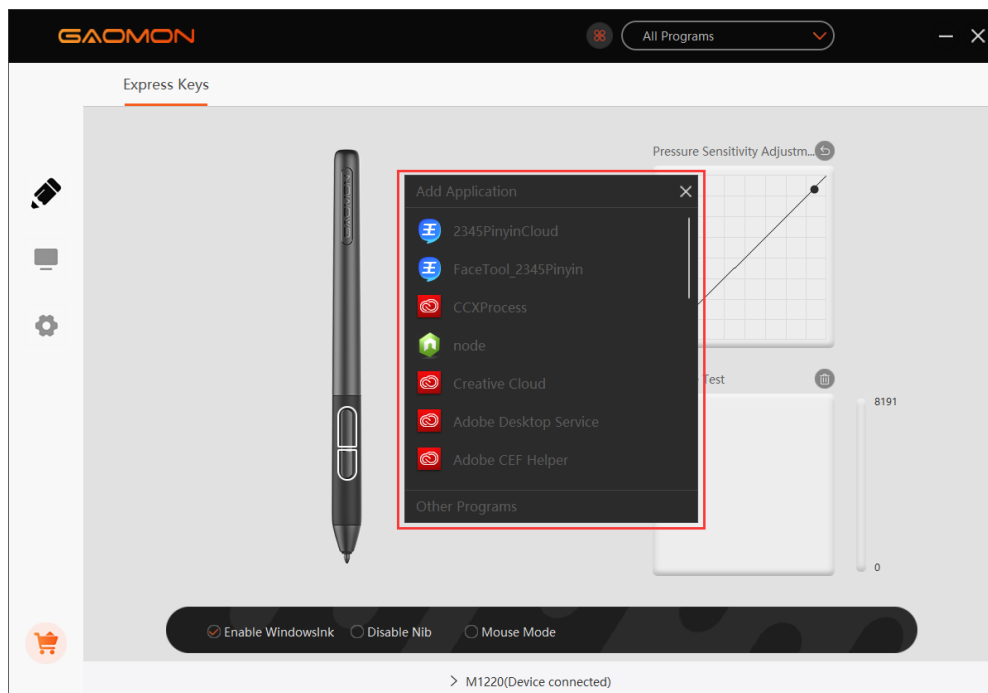
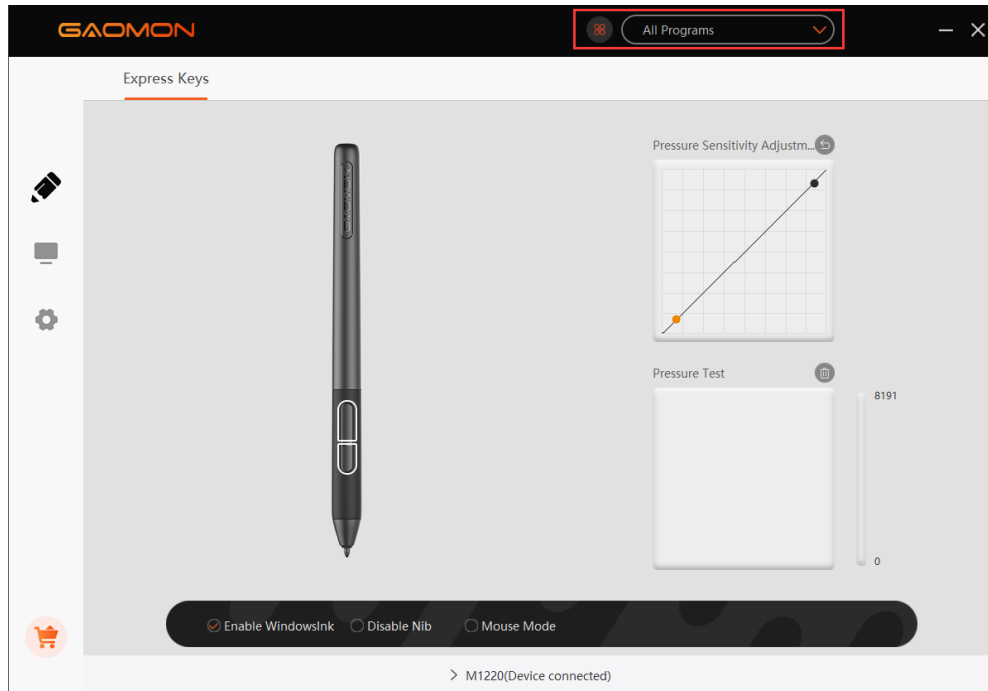
2.10 Mouse Mode (Only for specific models)

As shown below, check the checkbox in front of the mouse mode to open the mouse mode. Under mouse mode, when you move the pen, the cursor moves following the relative coordinate principle, similar to moving the cursor with the mouse. This means you can click icons or select options at the edge of the screen without moving the pen to the edge of the working area.



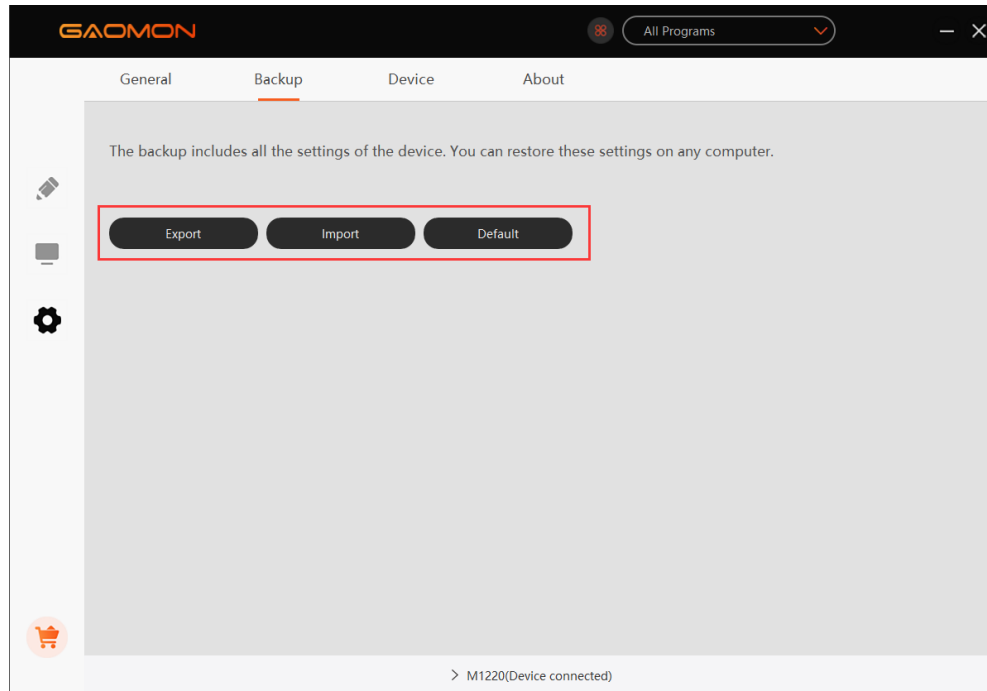
2.11 Customize Press Keys and Pressure Curve

You can customize the function of press keys and pressure curve for different program. Select a program, customize the function of press keys, and adjust the pressure curve, the settings will be automatically saved.



2.12 Data Export and Import

The driver supports exporting and importing your custom configuration data of the product, which is convenient for you to use different software and avoid the trouble of repeated settings.



3. Specifications

Model	M1220
Touch Technology	Battery-free EMR
Working Area	258.4*161.5mm The diagonal is 12 inches (12inch)
Dimension	341.4*213.7*7.6mm
Net Weight	505g
Touch Resolution	5080LPI
Report Rate	266PPS
Accuracy	±0.3mm
Pen Sensing Height	10mm
Interface	Type-c
Express Key	8 Programmable Press Keys+1 Function Switch Key
Radial	On
OS Support	Windows 7 or later, mac OS 10.12 or later, Android 6.0 or later
Model	AP32
Dimension	160 x Φ 12mm
Weight	12g
Pressure Sensitivity	8192 Levels

4. Trouble Shooting

Abnormal Phenomena	Possible Solutions
There is no pressure in the graphics software but the cursor moves	You may have installed other tablet drivers or opened the drawing software when installing the driver. Please uninstall all drivers and close the drawing software, then reinstall the driver. It's better to restart your computer after finishing the installation.
The pen does not work	<ol style="list-style-type: none"> 1. Make sure you are using the pen that originally came with your tablet. 2. Make sure you installed the driver correctly.
Press Keys do not work	<ol style="list-style-type: none"> 1. Make sure the Press Keys function were enabled in the driver. 2. Make sure you have correctly defined the Press Keys.
The computer can't enter sleep mode	When you are not using the tablet, please do not put the pen on the tablet surface, which will keep the computer awake.
The side button of the pen doesn't work	When pressing the side button, please make sure that the nib didn't touch the tablet surface and the distance between the nib and surface is more than 10mm.
The computer can't recognize the tablet	Make sure the USB port is functional, if not, please change to another USB port.

For more FAQs, please feel free check:

<https://blog.gaomon.net/faq-list/> or <https://www.gaomon.net/question/>

5. Contact Us for After-sales Service

GAOMON TECHNOLOGY CORPORATION

 www.facebook.com/Gaomonpentablet

 twitter.com/Gaomonpentablet

 service@gaomon.net

 <https://www.gaomon.net>

注意事項

1. ご使用前に本書をよくお読みになり、大切に保管してください。
2. タブレットをきれいにする前に電源コードを抜き、柔らかい湿った布で拭いてください。洗剤類を使用しないでください。
3. 本製品を水などの液体にさらさないでください。タブレットやペンに液体をこぼさないように注意してください。本製品を水やその他の液体にさらすと、製品の故障や感電の原因となることがあります。
4. 危険を避けるため、不安定な場所やお子様の手を伸ばしやすい高さにタブレットを置かないでください。お子様がペン先やサイドスイッチを飲み込まないようにしてください。お子様がペン先やサイドスイッチなどの可動部をかじっていると、誤って引き抜いてしまうことがあります。
5. 電子機器の使用が禁止されている場所では、タブレットの電源を切ってください。飛行機の中など、電子機器の使用が禁止されている場所では、タブレットが他の電子機器の誤動作を引き起こす可能性がありますので、必ず電源を切ってください。
6. タブレットやペンを分解しないでください。タブレットやペンを分解したり、改造したりしないでください。発熱、発火、感電、人身事故を含むその他の損害の原因となります。分解した場合は、保証が無効になります。
7. 部品を交換してもらう際には、修理業者がメーカー指定の部品を使用していることを保証しなければなりません。無断で部品を交換すると、火災や感電などの危険性があります。
8. 本製品の USB ポートやその他の開口部に異物を挿入しないでください。本製品のポートなどの開口部に金属製のものや異物を差し込むと、本製品の誤動作や焼損、感電の原因となります。

目次

注意事項	27
1. 製品概要	29
1.1 ペンタブレット紹介	29
1.2 製品とアクセサリ	29
1.3 ペンタブレット接続	31
1.4 ドライバのインストール方法	31
1.4.1 OS サポート	31
1.4.2 ドライバをインストールする	31
1.5 アンドロイドスマホ&タブレットに接続する	32
1.6 デジタルペンの概要	33
1.7 ペン先の交換	33
2. 機能設定	34
2.1 デバイス接続のプロンプト	34
2.2 作業エリアの設定	35
2.3 ショートカットキー 機能の設定	37
2.4 リング /Windows のラジアル機能	39
2.5 マルチメディアバー	41
2.6 ペンボタン機能の設定	42
2.7 圧力感度の設定	43
2.8 筆圧のテスト	44
2.9 Windows インク機能を有効にする	45
2.10 マウスモード (特定の機種のみ)	46
2.11 ショートカットキーと圧力曲線をカスタマイズ	47
2.12 データのエクスポートとインポート	48
3. 仕様	49
4. トラブルシューティング	50
5. アフターサービスに関するお問い合わせ	51

1. 製品概要

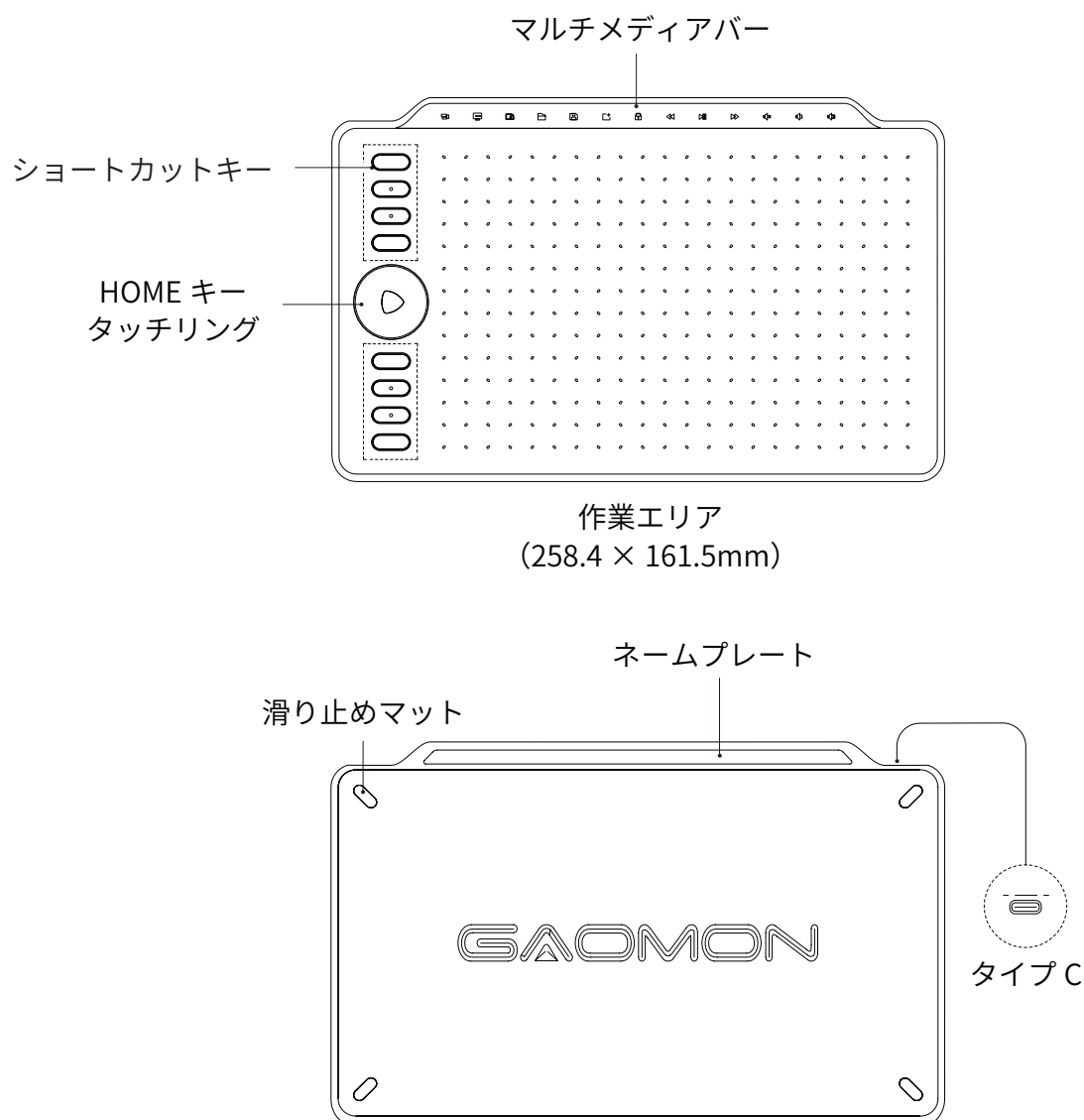
1.1 ペンタブレット紹介

この度は GAOMON M1220 タブレットをお買い上げいただきありがとうございます。本製品は、絵を描くことや作成の作業効率を大幅に向上させることができ、楽しみがいっぱいの新世代のプロのバッテリーフリーの描画タブレットです。ペンで紙に書くのと同じように異なる線や色を描写し、自由に絵を描いたり書いたりすることができ、驚くほど快適な描画体験を提供します。

タブレットをよりよく理解してお使いいただくために、この取扱説明書をよくお読みください。取扱説明書は、特に断りのない限り、Windows の場合のみ記載しており、Windows と Mac の両方に適用されます。









1.2 製品とアクセサリ

1.2.1 グラフィックタブレット
















1.2.2 マルチメディアバー

Win

 実行中のプログラムの切り替え	 保存	 前の曲	 消音中
 タスクマネージャーを開く	 新しいウィンドウを開く	 一時停止 / 再生	 音量を下げる
 デスクトップの表示	 PCをロックする	 次の曲	 音量を上げる
 エクスプローラーを開く			

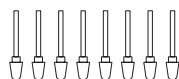
Mac

 スポットライト検索欄の表示/非表示	 保存	 前の曲	 消音中
 ドックの表示/非表示	 新しいウィンドウを開く	 一時停止 / 再生	 音量を下げる
 フロントアプリウィンドウの非表示	 PCをロックする	 次の曲	 音量を上げる
 コンピューターウィンドウの表示			

1.2.3 梱包内容



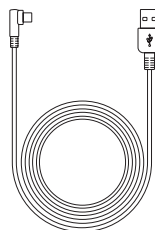
ペン AP32



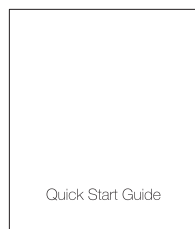
ペン先



ペン先クリップ



タイプC ケーブル



クイックスタートガイド



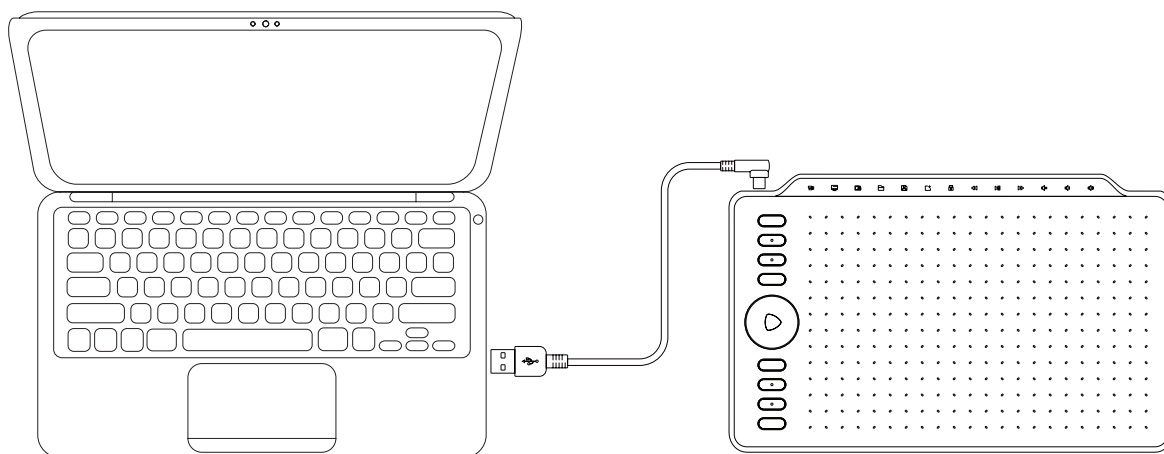
ペンケース



ペン先用フェルトポーチ

1.3 ペンタブレットの接続

ペンタブレットとパソコンを USB ケーブルで接続します。





1.4 ドライバのインストール方法

1.4.1 OS サポート

Windows 7 以降、macOS 10.12 以降、Android 6.0 以降

1.4.2 ドライバをインストールする

ドライバは当社のウェブサイトからダウンロードしてください：www.gaomon.net/download

インストールを終えた後、ドライバが正常にインストールされたことを意味するシステムトレイ領域にグレーのドライバ  のアイコンを見つけることができます。タブレットをコンピュータに接続するときアイコンの色はオレンジ  に変更され、ドライバがすでにタブレットを認識し、使用開始できることを意味します。

注意：

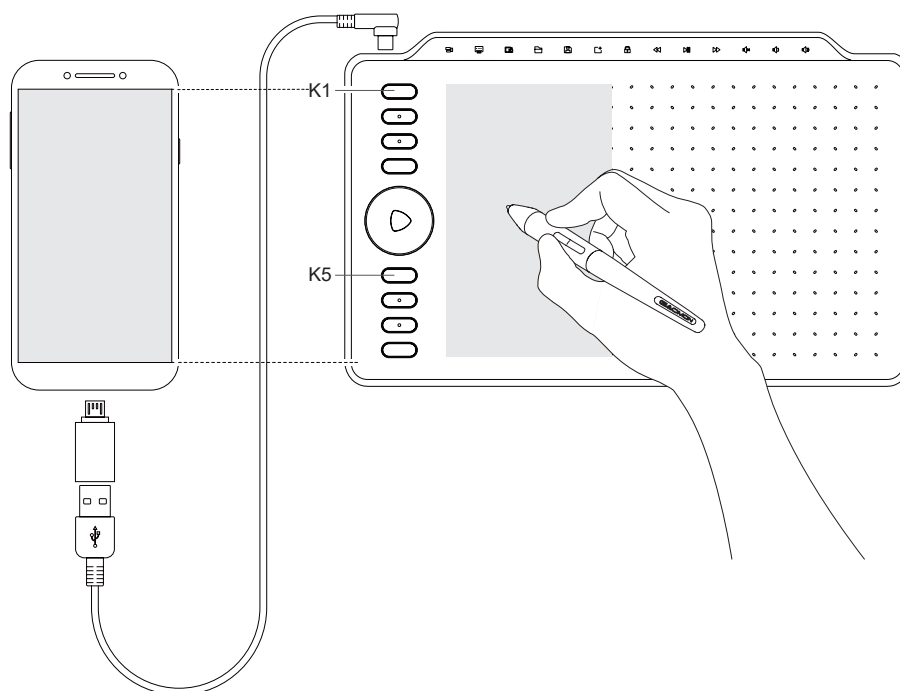
1. インストールする前に、本製品の旧ドライバを含む類似製品の他のドライバをアンインストールする必要があります。
2. ミスを避けるため、インストールする前にすべてのグラフィックソフトウェアとアンチウイルスソフトウェアを閉じてください。

1.5 Android スマホ&タブレットに接続する

1. Android 携帯 / タブレットを縦モードでご利用ください。
2. お使いの携帯電話 / タブレットの OS が Android OS 6.0 以降で、OTG 機能に対応していることを確認してください。
3. 機種によっては、電話やタブレットの「設定」から「OTG」機能を有効にする必要があります。
4. スマホ / タブレットを S630 に接続するには、USB アダプタを購入する必要がある場合があります。たとえば、Android デバイスの USB タイプに応じて、Type-C-USB アダプター、または Micro USB-USB アダプターを選択します。

注：OTG 機能を有効にする方法については、以下をご覧ください。

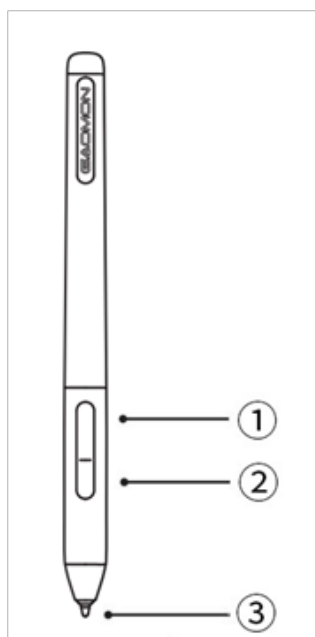
blog.gaomon.net/faq/solutions_about_otg_functions.



注意：

1. ペンタブレットはあなたのスマホ / タブレットにドライバをインストールしなくても使用できます。
2. 接続されたら、ペンタブレットはペンが左の灰色区域（90.8 x 161.5mm）だけで使用できるスマホモードに自動的に入ります。
3. スマホモードとしてペンタブレットを認識しなければ、K1、K5 ボタンを同時に 3 秒間長押しして下さい。
4. ペンタブレットのショートカットキーとペンのボタンは、電話モードで機能しませんのでご注意ください。

1.6 デジタルペンの概要

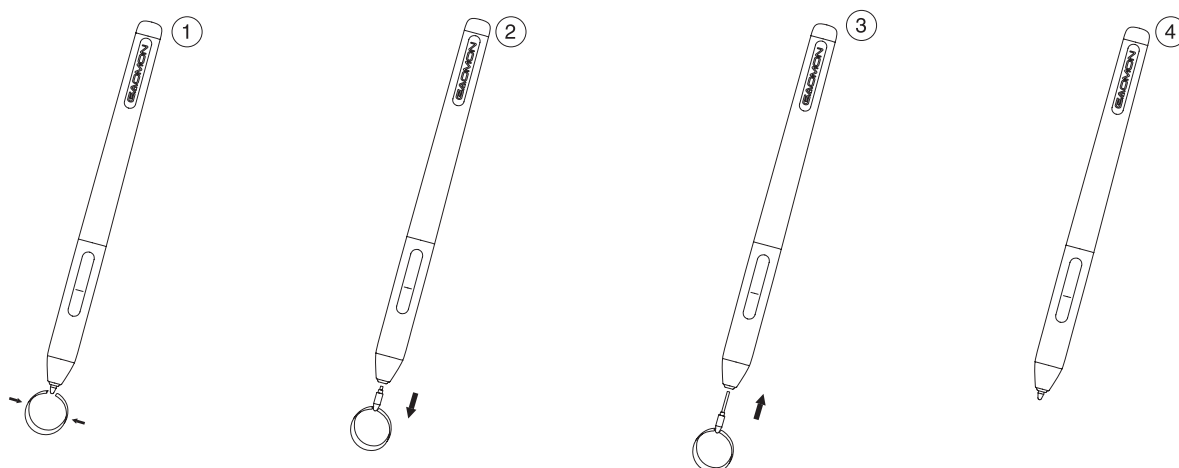


- ① : 上のボタン: マウスの右キー機能 (デフォルト)
- ② : 下のボタン: 消しゴム機能 (デフォルト)
- ③ : ペン先: マウスの左キー機能

1.7 ペン先の交換

長く使っているとペン先が摩耗してくるので、新しいペン先に交換する必要があります。

- 1) ペン先クリップを使って、古いペン先をまっすぐに引き抜きます。(①②)
- 2) 新しいペン先をスタイラスに差し込み、ペン先が止まるまで押します。(③④)



2. 機能設定

2.1 デバイス接続のプロンプト

1. デバイスが検出されませんでした：コンピュータがタブレットを認識しません。
2. 接続済み。コンピュータがタブレットを認識しました。



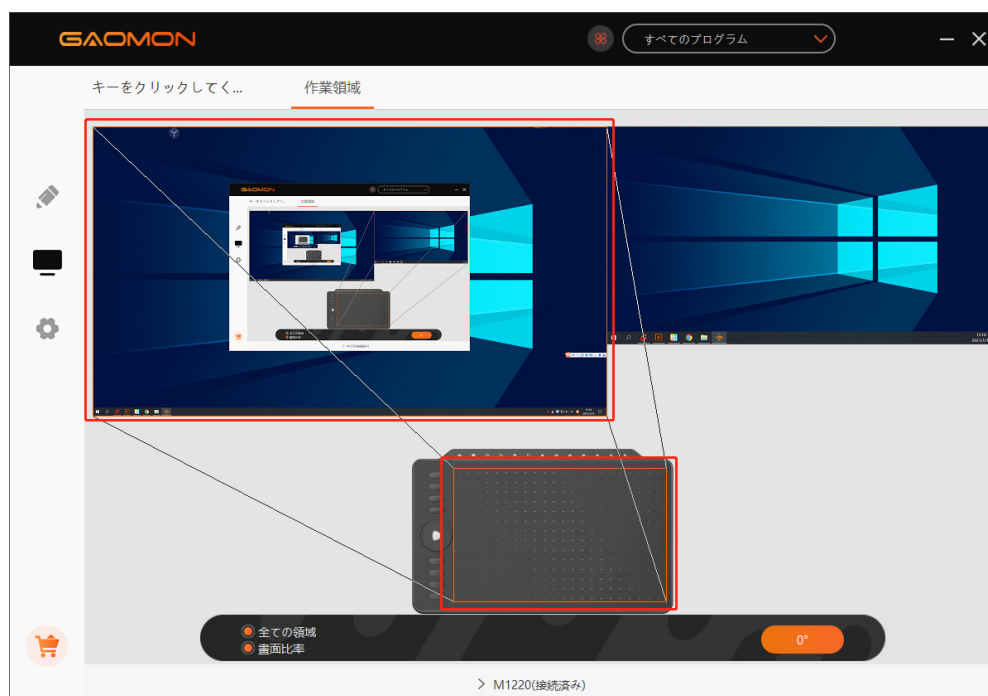
2.2 作業エリアの設定

2.2.1 複数のモニターを使用する

タブレット上でのペンの動きとモニター画面上でのカーソルの動きの関係を定義するには、モニターを選択します。

デフォルトでは、タブレットのアクティブエリア全体がモニター全体にマッピングされます。複数のモニターが使用されていて拡張モードになっている場合は、ドライバインターフェースでマップ先の関連モニターを選択する必要があります。

お使いのモニターがミラーモード（全モニターが同じコンテンツを表示）の場合、タブレットは各モニターのスペース全体にマッピングされ、各モニターに同時に画面カーソルが表示されます。



2.2.2 作業エリアの設定

画面領域にマッピングされるタブレット領域を定義します。

1. フルエリア: タブレットのアクティブエリア全体。これはデフォルト設定です。
2. カスタムエリア: フォアグラウンドグラフィックの角をドラッグして画面領域を選択します。



2.2.3 作業エリアを回転させる

タブレットの方向を変えて、左右の操作に適応させます。選べる4つの方向を用意しています。



2.3 ショートカットキー 機能の設定

初期設定：ショートカットキーにカーソルを合わせるか、ショートカットキーをクリックすると初期値が表示されます。

カスタマイズ設定：ポップアップダイアログボックスで実現したい機能を選択すると、自動で保存されます。

エクスプレスキーの有効 / 無効設定：「有効エクスプレスキー」のチェックを入れ / 外します。

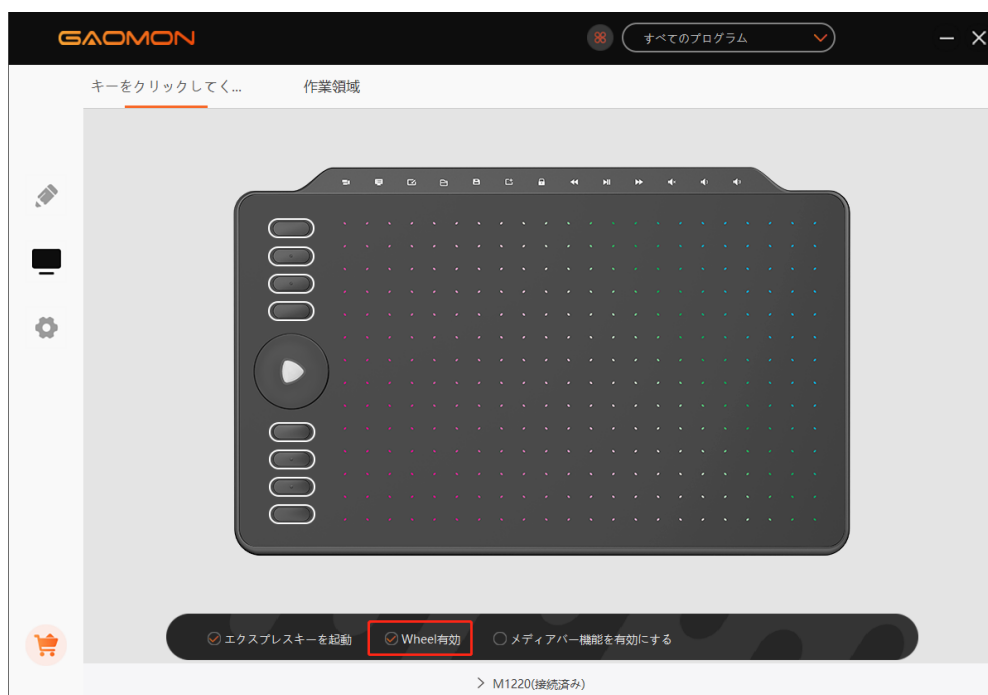


2.4 リング /Windows のラジアル機能

Windows ラジアル

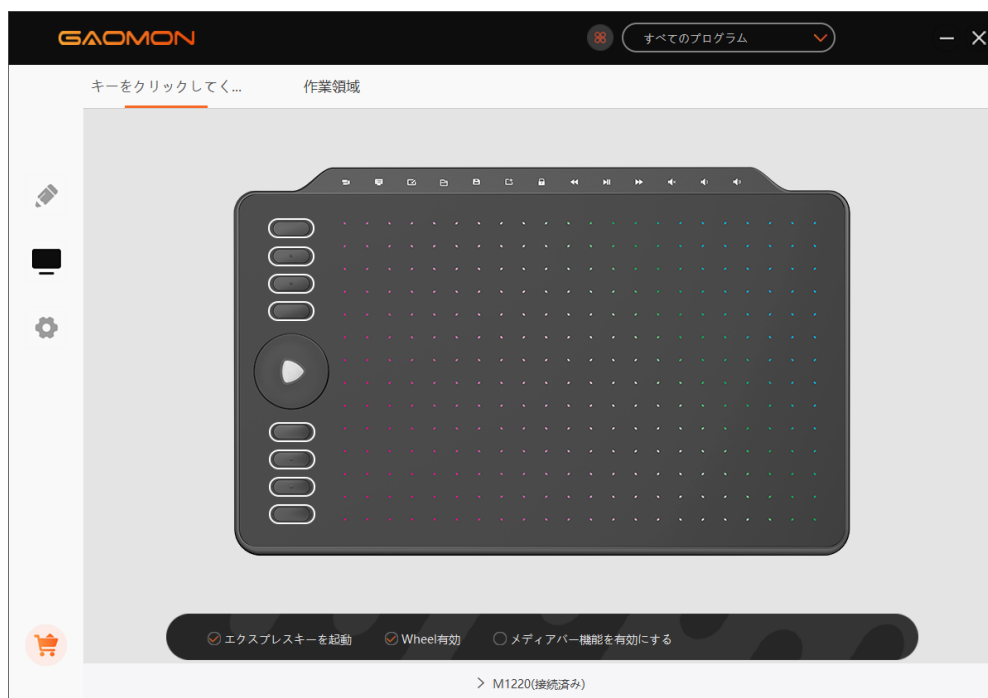
リングはWindows Radial Controller Protocolに対応しています。Windows Radial機能はデフォルトで有効になっていますので、オプションをチェックして有効にする必要はありません。

ツールメニューを呼び出すには、ダイヤルコントローラの中心部にあるキーを長押しすると、ユーザーがダイヤルコントローラを使用してブラシのサイズを調整したり、色を選択したり、ページをスクロールしたりすることができます。



ホイールモード

「ホイールを有効にする」のチェックを外してダイヤルモードを有効にします。真ん中のボタンを押すと、画面下部に3つのグループの機能が表示され、真ん中のボタンをクリックすることで切り替えることができます。



2.5 マルチメディアバー

マルチメディアバーはデフォルトで有効になっています。

マルチメディアバーを無効にするには、ドライバ経由で「メディアバーを有効にする」のチェックを外してください。



2.6 ペンボタン機能の設定

カスタマイズ設定：ポップアップダイアログボックスで実現したい機能を選択すると、自動で保存されます。



2.7 圧力感度の設定

圧力の感度は、圧力曲線のポイントをドラッグすることで変更されます。

ポイントを左上にドラッグすると感度が上がります。

ポイントを右下にドラッグすると感度が下がります。



2.8 筆圧のテスト

画面上のスタイラスに徐々に圧力をかけて、圧力レベルをテストすることができます。



2.9 Windows インク機能を有効にする

Microsoft Windows は、ペン入力にも幅広く対応しています。Microsoft Office、Windows Journal、Adobe Photoshop CC、SketchBook 6 などでペン機能をサポートしています。



2.10 マウスモード (特定の機種のみ)

下図のように、マウスモードの前にあるチェックボックスにチェックを入れると、マウスモードが開きます。マウスモードでは、ペンを動かすと、マウスでカーソルを動かすのと同じように、相対座標の原理に従ってカーソルが移動します。つまり、作業領域の端にペンを移動させなくても、画面の端でアイコンをクリックしたり、オプションを選択したりすることができます。



2.11 ショートカットキーと圧力曲線をカスタマイズ

ユーザーは、プログラムごとにショートカットキーと圧力カーブをカスタマイズすることができます。設定したいプログラムを選択し、ショートカットキーと圧力カーブをそれぞれカスタマイズすると、設定は自動的に保存されます。



2.12 データのエクスポートとインポート

ドライバは製品のカスタム設定データのエクスポートやインポートに対応しているため、ソフトを使い分ける際に便利で、設定を繰り返す手間を省くことができます。



3. 仕様

モデル	M1220
タッチ技術	バッテリーフリー EMR
作業エリア	258.4*161.5mm 対角線は 12 インチ (12inch) です。
寸法	341.4*213.7*7.6mm
重さ	505g
タッチ解像度	5080LPI
レポート率	266PPS
精度	± 0.3mm
ペン感知の高さ	10mm
インターフェース	タイプ c
エクスプレスキー	プログラム可能なプレスキー 8 個 + ファンクションスイッチキー 1 個
ラジアル	オン
OS サポート	Windows 7 以降、mac OS 10.12 以降、Android 6.0 以降
モデル	AP32
寸法	160 x Φ 12mm
重さ	12g
圧力感度	8192 レベル

4. トラブルシューティング

異常現象	考えられる解決策
グラフィックソフトに圧力はないが、カーソルが動く	ドライバをインストールする際に、他のタブレットドライバをインストールしていたり、描画ソフトを開いている可能性があります。すべてのドライバをアンインストールして、描画ソフトを閉じてからドライバを再インストールしてください。インストールが終わったらパソコンを再起動した方が良いでしょう。
ペンが動作しない	<ol style="list-style-type: none"> 1. タブレットに付属のペンを使用していることを確認してください。 2. ドライバが正しくインストールされていることを確認してください。
エクスプレスキーが機能しない	<ol style="list-style-type: none"> 1. ドライバでエクスプレスキー機能が有効になっていることを確認してください。 2. エクスプレスキーが正しく定義されていることを確認してください。
コンピュータがスリープモードに入らない	タブレットを使用していないときは、タブレットの表面にペンを置くと、パソコンが目覚めたままになってしまいますので、ペンを置かないようにしてください。
ペンのサイドボタンが効かない	サイドボタンを押すときは、ペン先がタブレットの表面に触れていないことを確認し、ペン先と表面の距離が 10mm 以上あることを確認してください。
パソコンがタブレットを認識できない	USB ポートが機能していることを確認し、機能していない場合は、別の USB ポートに変更してください。

よくあるご質問については、こちらをご覧ください。

<https://blog.gaomon.net/faq-list/> もしくは <https://www.gaomon.net/question/>

5. アフターサービスに関するお問い合わせ

GAOMON TECHNOLOGY CORPORATION

 www.facebook.com/Gaomonpentablet

 twitter.com/Gaomonpentablet

 service@gaomon.net

 <https://www.gaomon.net>

주의

1. 사용 전 본 매뉴얼을 주의 깊게 읽고 다음에 참고하기 위해 잘 보관하길 바랍니다.
2. 태블릿을 청소 전 먼저 전원 코드를 뽑고 부드럽고 젖은 천으로 닦길 바랍니다. 세정제를 사용하지 않길 바랍니다.
3. 본 제품을 물 또는 기타 액체에 노출 시키지 않길 바랍니다. 태블릿 및 펜에 액체를 흘리지 않도록 주의 바랍니다. 본 제품을 물 또는 기타 액체에 노출 시키는 것은 제품의 고장 또는 감전을 일으킬 수 있습니다.
4. 위험을 방지하기 위해 태블릿을 불안정한 곳 또는 어린 아이들이 닿을 수 있는 높이에 놓지 않길 바랍니다. 어린 아이들이 펜촉 또는 사이드 스위치를 삼키지 못하게 방지하길 바랍니다. 펜촉, 사이드 스위치 또는 기타 움직이는 부품들은 아이들이 물면 분리 될 수 있습니다.
5. 전자기기의 사용이 허용 되지 않은 장소/상황에는 태블릿의 전원을 끄길 바랍니다. 비행기 등 전자기기의 사용이 허용 되지 않은 장소/상황에서 태블릿은 다른 전자기기들의 작동을 방해할 수 있기에 전원을 끄길 바랍니다.
6. 태블릿과 펜을 분해하지 않길 바랍니다. 태블릿 또는 펜을 분해 또는 변경하지 않길 바랍니다. 해당 행동은 열 발생, 점화, 감전 또는 인간 부상을 포함한 기타 훼손을 일으킬 수 있습니다. 제품의 분해는 당신의 보증을 무효로 합니다.
7. 부품을 교체하는 동안 수리사가 제조사 지정 대체 부품을 사용을 하는 것의 확인은 당신의 몫입니다. 승인 되지 않은 부품으로 교체함은 화재, 감전 또는 기타 위험을 발생 시킬 수 있습니다.
8. 본 제품의 USB 포트 또는 기타 틈에 이물질을 삽입하지 않길 바랍니다. 제품의 포트 또는 기타 틈에 금속 소재 또는 이물질이 삽입 될 시 제품의 고장 또는 가열 또는 감전을 일으킬 수 있습니다.

목차

주의	52
1. 제품 개요	54
1.1 태블릿 소개	54
1.2 제품 및 액세서리	54
1.3 태블릿 연결	56
1.4 드라이버 설치	56
1.4.1 OS 지원	56
1.4.2 드라이버 설치.....	56
1.5 안드로이드 전화 및 태블릿 연결.....	57
1.6 디지털 펜 개요	58
1.7 펜촉 교체	58
2. 기능 설정	59
2.1 기기 연결 프롬프트	59
2.2 작업 영역 설정	60
2.3 단축키 기능 설정	62
2.4 링 / 윈도우 radial 기능	64
2.5 멀티미디어 바	66
2.6 펜 버튼 기능 설정	67
2.7 압력 민감도 설정	68
2.8 펜 압력 테스트	69
2.9 윈도우 잉크 기능 활성화	70
2.10 마우스 모드 (특정 모델만 해당)	71
2.11 프레스 키 및 압력 커브 맞춤 설정	72
2.12 데이터 내보내기 및 불러오기	73
3. 사양	74
4. 트러블슈팅	75
5. 판매 후 서비스를 위한 연락 방법	76

1. 제품 개요

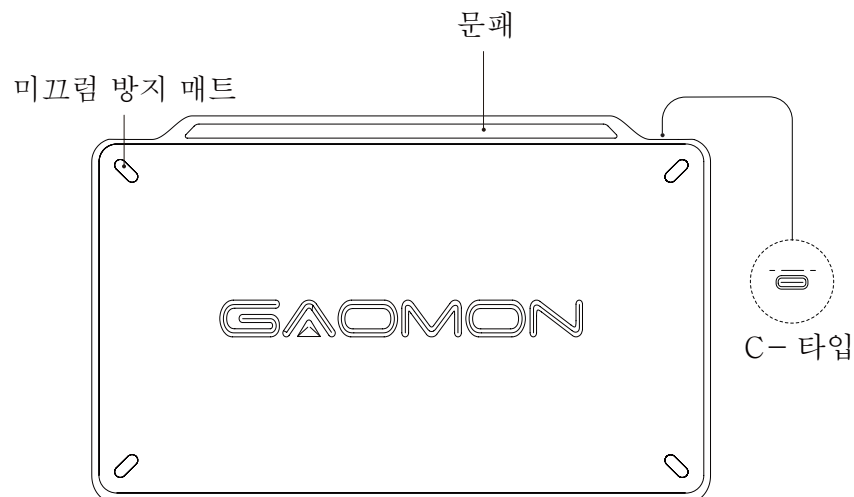
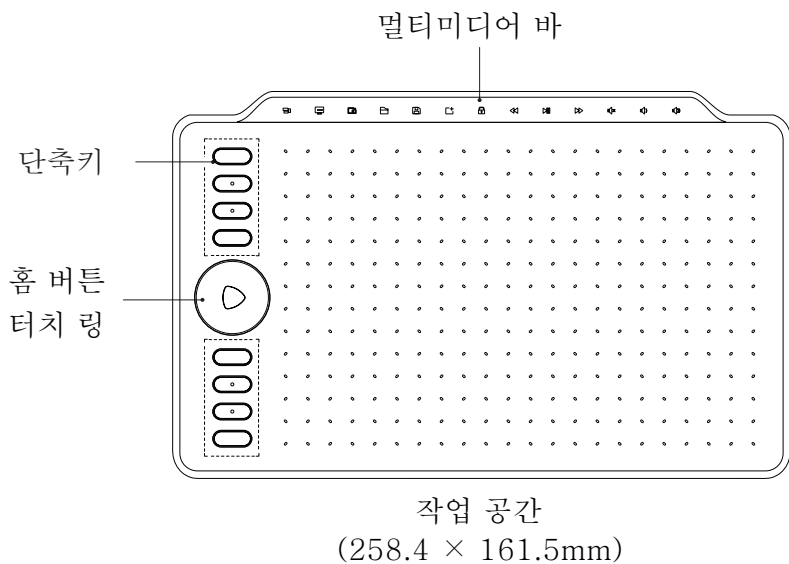
1.1 태블릿 소개

GAOMON M1220 태블릿을 구매하신 것을 감사 드립니다. 이는 전문적 무배터리 드로잉 태블릿의 신세대이며 당신의 그림 및 작품 생성의 업무 효율성을 굉장히 상승 시키고 재미를 더해 줄 수 있습니다. 여러 다른 선과 색을 표현하며 펜이 종이 위에 글을 쓰듯 자유롭게 그림을 그리고 글을 쓸 수 있어 당신에게 신선한 충격을 선사 드립니다.

당신의 태블릿의 사용의 이해를 위해 본 사용자 매뉴얼을 주의 깊게 읽길 바랍니다. 사용자 매뉴얼은 윈도우 관련 정보를 제시하지만 다르게 표시 되지 않는 한 윈도우 및 매킨토시 시스템 모두에 해당이 됩니다.














1.2 제품 및 액세서리

1.2.1 그래픽스 태블릿
















1.2.2 멀티미디어 바

윈도우즈

- | | | | |
|--|---|---|---|
|  작업 보기를 열기 |  저장 |  노래 |  소거 |
|  작업 관리자를 열기 |  새 창을 열기 |  일시정지 / 재생 |  볼륨 다운 |
|  바탕 화면을 표시하거나 숨기기 |  PC를 잠구기 |  다음 노래 |  볼륨 업 |
|  파일 탐색기를 열기 | | | |

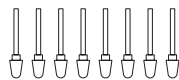
맥킨토시

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  스포트라이트 검색 필드 보여주기 / 숨기기 |  저장 |  노래 |  소거 |
|  독 보여주기 / 숨기기 |  새 창을 열기 |  일시정지 / 재생 |  볼륨 다운 |
|  맨 앞 앱 창 숨기기 |  PC를 잠구기 |  다음 노래 |  볼륨 업 |
|  컴퓨터 창 열기 | | | |

1.2.3 패키징 목록



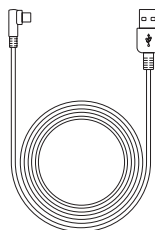
펜 AP32



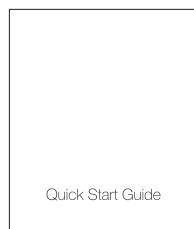
펜촉



펜촉 클립



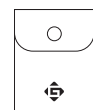
C- 타입 연결선



빠른 시작 안내



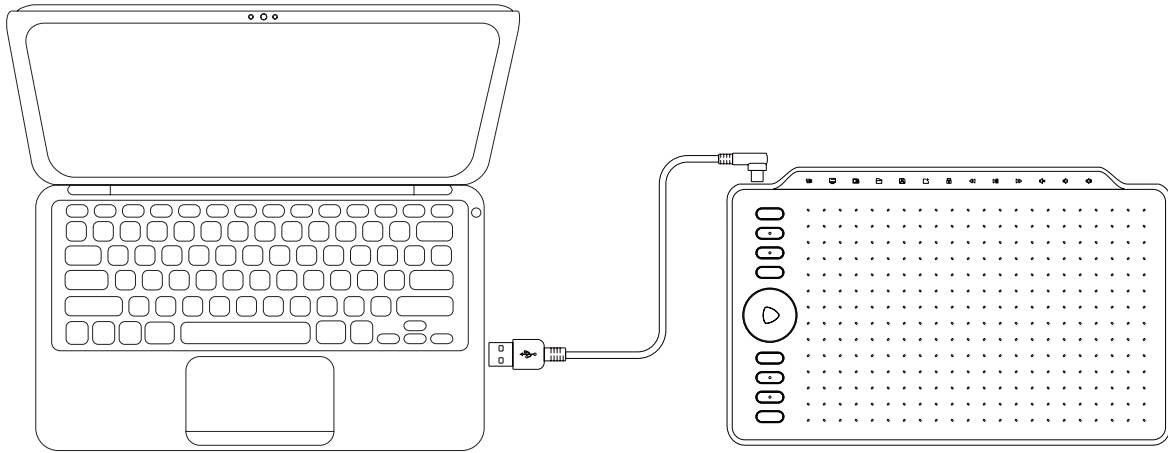
펜 케이스



펜촉을 위한 펠트 주머니

1.3 태블릿 연결

USB 연결선으로 태블릿을 컴퓨터에 연결 바랍니다.





1.4 드라이버 설치

1.4.1 OS 지원

윈도우 7 또는 최신 버전 , macOS 10.12 또는 최신 버전 , Android 6.0 또는 최신 버전

1.4.2 드라이버 설치

당사의 웹사이트 www.gaomon.net/download 에서 드라이버 다운로드 바랍니다 .

설치가 끝난 후 시스템 상자 구역에 드라이버 회색 아이콘  을 찾을 수 있습니다 . 이는 드라이버가 성공적으로 설치 됐다는 뜻이며 태블릿을 컴퓨터에 연결 시 아이콘의 색이 다음과 같이 주황색으로 바뀌며  이는 드라이버가 이미 태블릿을 인식하고 사용 가능하다는 표시입니다 .

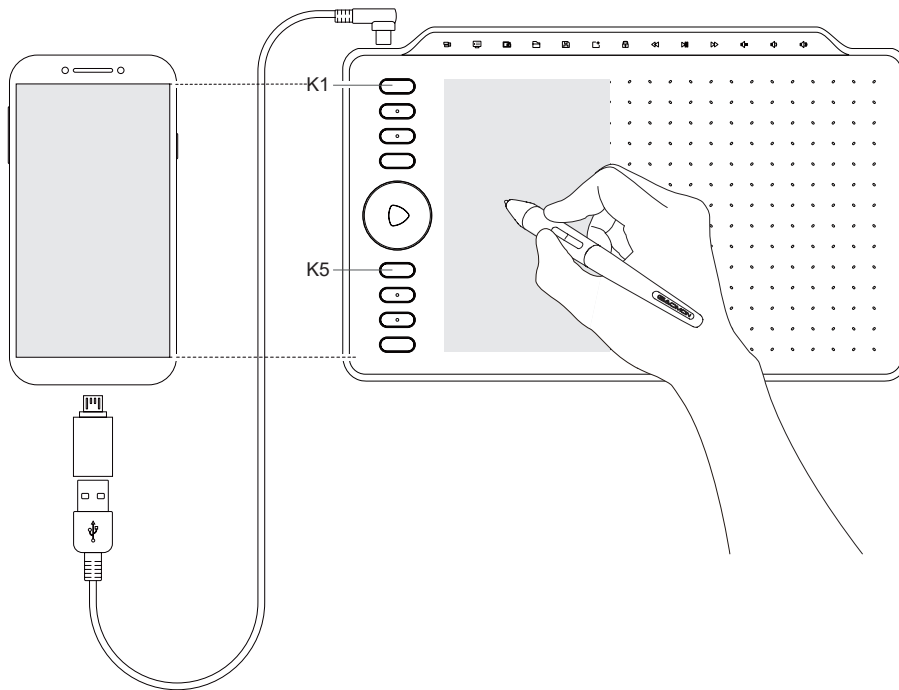
주의 :

1. 설치 전 본 제품의 구 드라이버를 포함한 비슷한 제품들의 드라이버를 먼저 삭제하길 바랍니다 .
2. 설치 전 실수들을 방지하기 위해 모든 그래픽 소프트웨어 및 안티바이러스 소프트웨어를 닫길 바랍니다 .

1.5 안드로이드 전화 및 태블릿에 연결하기

1. 안드로이드 전화 / 태블릿을 세로 방향으로 사용 바랍니다.
2. 당신의 전화 / 태블릿 OS 가 Android OS 6.0 이상 버전임을 확인하고 OTG 기능을 지원 가능한지 확인 바랍니다.
3. 어떤 모델에는 전화 또는 태블릿 “설정” 으로 가 “OTG” 기능을 활성화해야 합니다.
4. GAOMON 태블릿을 Android 휴대폰 / 태블릿과 연결하려면 장치의 USB 유형에 따라 Type-C to USB 어댑터 또는 Micro USB to USB 어댑터를 구입해야 할 수 있습니다.

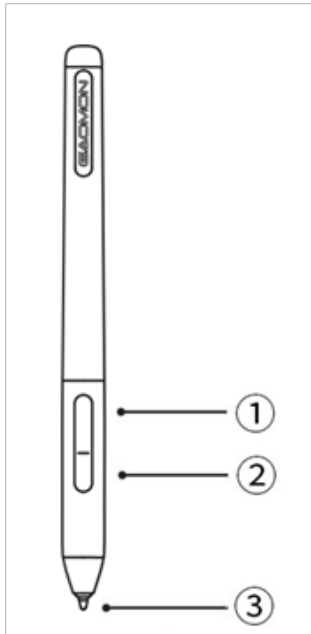
주의 : OTG 기능의 활성화 관련 정보를 위해서는 blog.gaomon.net/faq/solutions_about_otg_functions 에 방문 바랍니다.



주의 :

1. 펜 태블릿은 당신의 전화 / 태블릿에 아무 드라이버 설치 없이 사용 가능합니다.
2. 연결 시 태블릿은 자동으로 전화 모드로 전환 돼 왼쪽의 회색 구역 (90.8 x 161.5mm) 에만 펜이 사용 가능합니다.
3. 태블릿을 전화 모드로 인식 실패할 시 K1, K5 버튼을 동시에 3 초 동안 눌러 전화 모드로 전환 가능합니다.
4. 전화 모드 사용 중에는 펜 태블릿의 익스프레스 키와 펜의 버튼이 지원되지 않습니다.

1.6 디지털 펜 개요

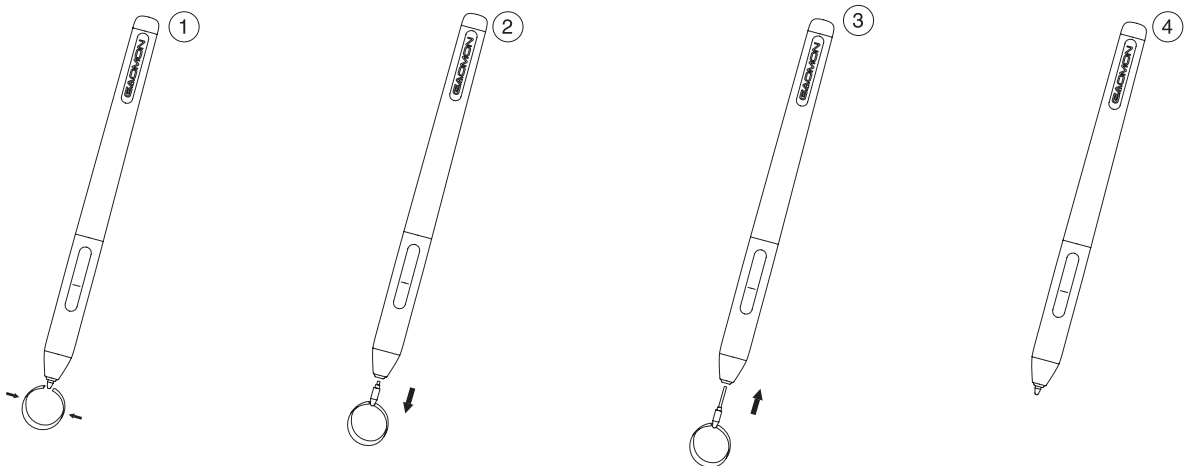


- ① : 상단 버튼 : 마우스 우클릭 기능 (기본 설정)
- ② : 하단 버튼 : 지우개 기능 (기본 설정)
- ③ : 펜촉 : 마우스 좌클릭 기능

1.7 펜촉 교체

오랜 사용 후 펜촉이 손상 되어 새로운 펜촉으로 교체해야 합니다

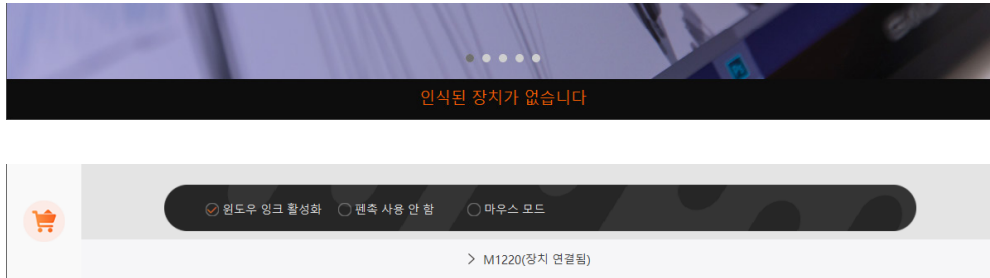
- 1) 펜촉 클립을 사용해 기존의 펜촉을 펜에서 빼길 바랍니다. (①②)
- 2) 새로운 펜촉을 삽입해 멈출 때까지 축을 밀어 넣길 바랍니다. (③④)



2. 기능 설정

2.1 기기 연결 프롬프트

1. 기기가 인식되지 않음 : 컴퓨터는 태블릿을 인식하지 않습니다.
2. 기기 연결 : 컴퓨터가 태블릿을 인식했습니다.

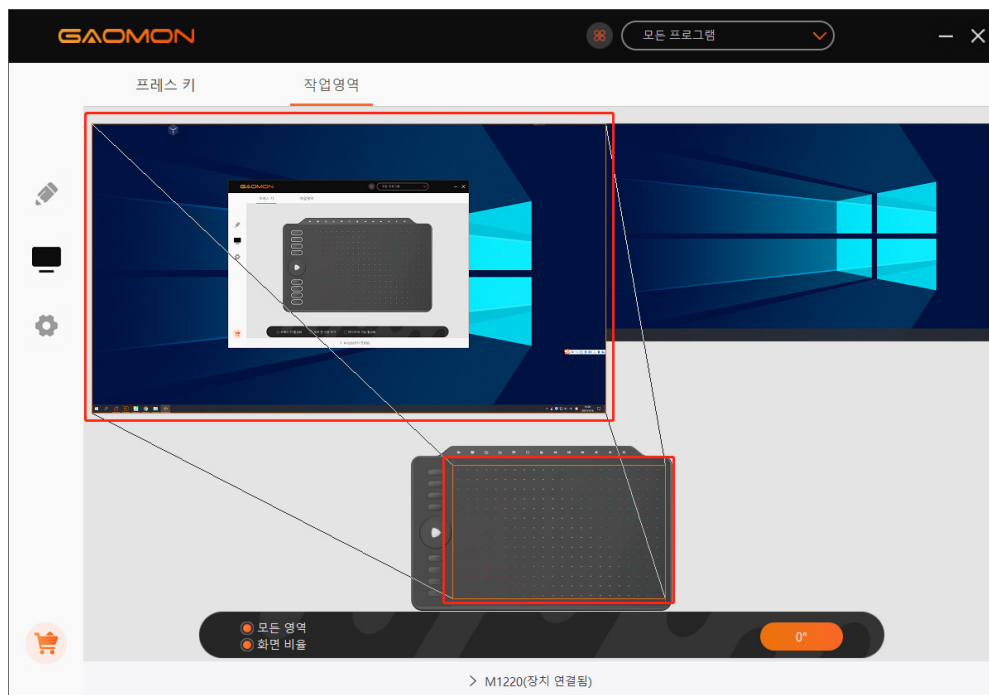


2.2 작업 공간 설정

2.2.1 여러 모니터 사용

모니터를 선택해 태블릿 위 펜의 움직임과 모니터 화면의 마우스 움직임의 관계를 설정 바랍니다. 기본적으로 태블릿의 활성화 된 전체 구역이 화면 전체에 매핑 되어 있습니다. 모니터 1 개 이상을 사용하고 연장 모드로 설정 되어 있으면 드라이버 인터페이스에 관련 모니터를 설정해 매핑을 해야합니다.

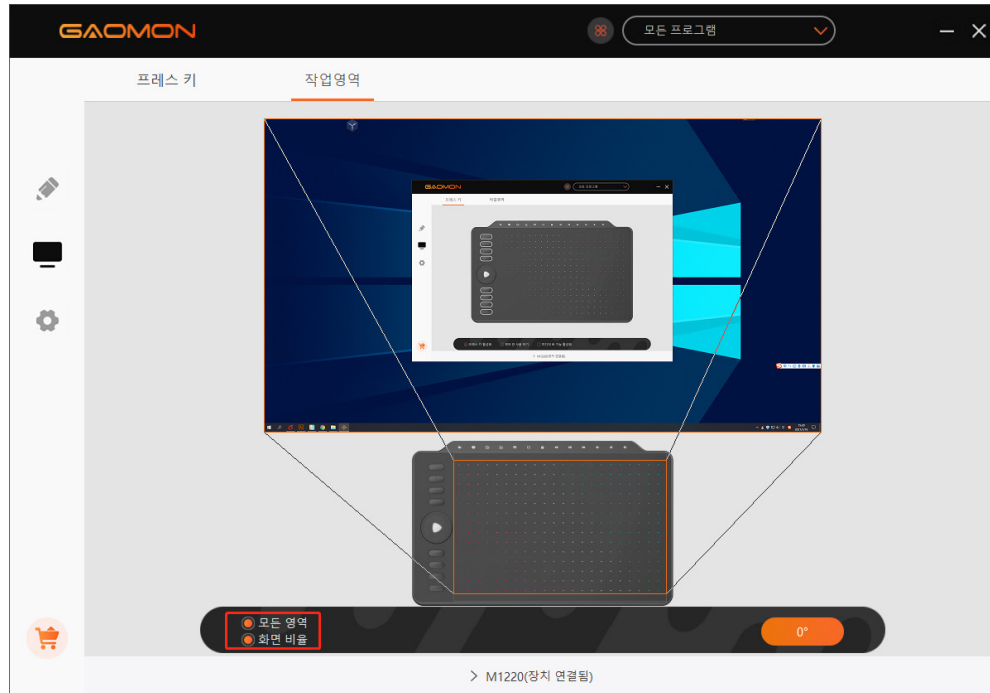
모니터가 거울 모드 (모든 모니터가 같은 내용을 표시) 이면 태블릿은 각 모니터의 전체 구역에 매핑 되고 각 모니터 동시에 화면 커서가 표시 됩니다.



2.2.2 작업 공간 설정

화면 공간에 매핑 될 태블릿 구역을 정의하길 바랍니다.

1. 전체 구역 : 태블릿의 전체 구역 . 이것이 기본 설정입니다 .
2. 지정 구역 : 전경 그래픽의 구석을 드래그해 화면 구역 선택 .



2.2.3 작업 공간 회전

왼손 및 오른손 작업을 위해 태블릿의 방향을 바꿀 수 있습니다.
4 가지 방향이 제공 됩니다.



2.3 단축키 기능 설정

기본 설정 : 커서를 단축키 위에 올리거나 또는 버튼을 눌러 기본값을 찾길 바랍니다.
커스텀 설정 : 팝업 대화창에 설정하고 싶은 기능을 선택하면 자동으로 저장이 됩니다.
버튼 누르기 활성화 / 비활성화 : “버튼 누르기” 선택 / 취소

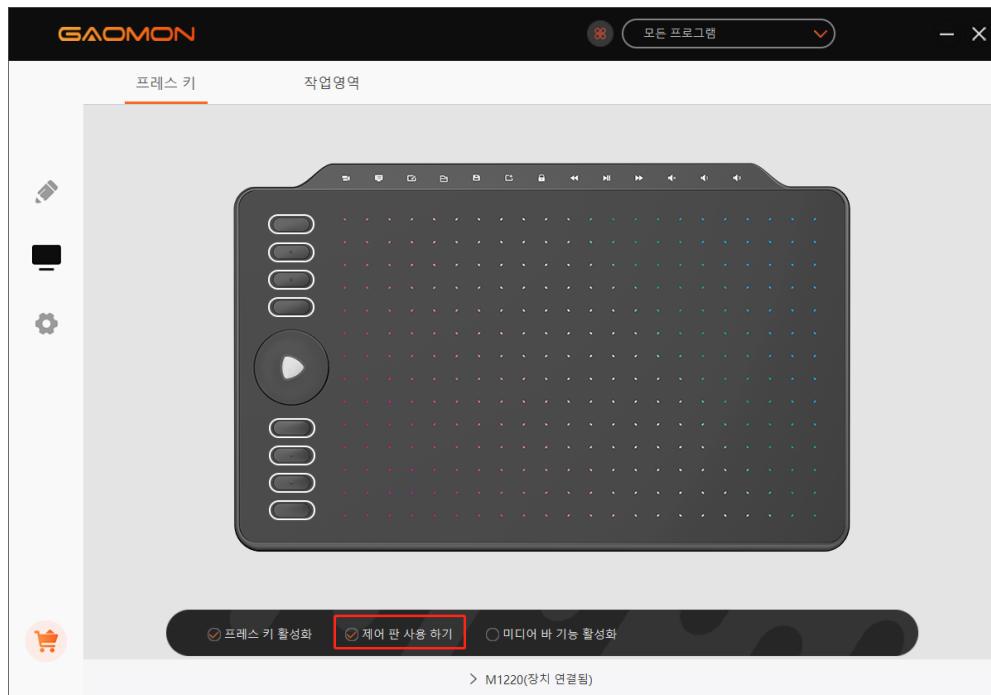


2.4 링 / 윈도우 radial 기능

윈도우즈 레이디얼

링은 윈도우즈 레이디얼 컨트롤러 프로토콜과 호환이 됩니다. 윈도우즈 레이디얼 기능은 기본적으로 활성화 되어 있어 활성화하기 위해 어떤 옵션을 선택할 필요가 없습니다.

다이얼 컨트롤러 가운데의 버튼을 길게 눌러 도구 메뉴를 불러 올 수 있습니다. 사용자들은 다이얼 컨트롤러를 사용해 붓 크기 수정, 색 선택 및 페이지 스크롤 등을 할 수 있습니다.



휠 모드 :

“휠 활성화” 옵션을 해제하면 다이얼 모드를 활성화 할 수 있습니다. 가운데 버튼을 누르면 기능 그룹 3 개가 화면 하단에 나타납니다. 가운데 버튼을 눌러 3 옵션 사이 변경 가능합니다.



2.5 멀티미디어 바

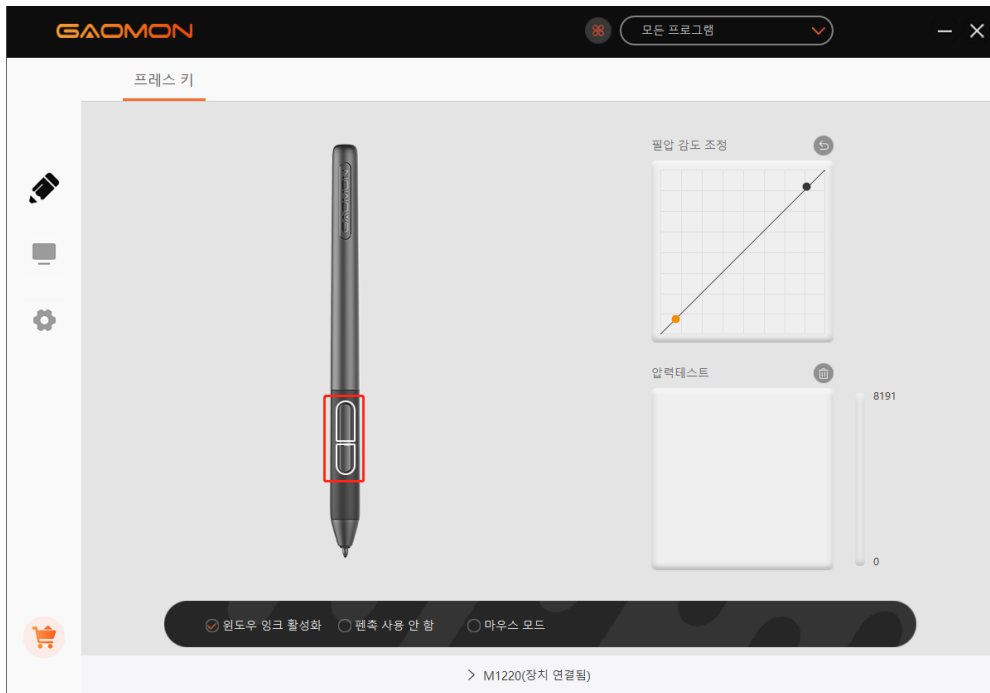
멀티미디어 바는 기본적으로 활성화 됐습니다.

멀티미디어 바를 비활성화하기 위해 드라이버를 통해 “미디어 바 활성화” 선택을 취소 하길 바랍니다.



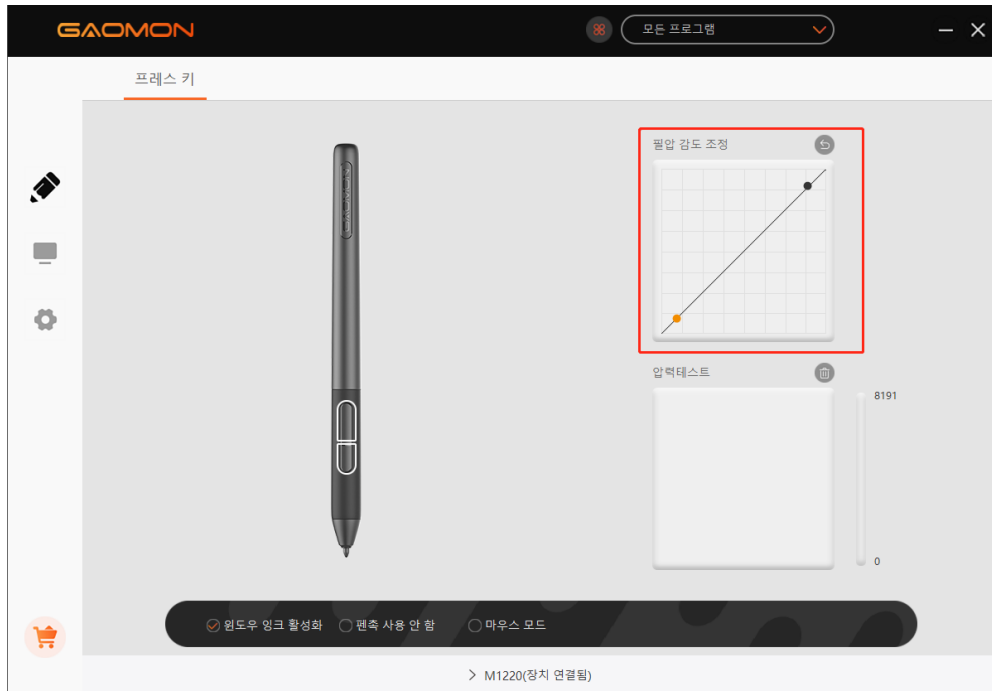
2.6 펜 버튼 기능 설정

커스텀 설정 : 팝업 대화창에 설정하고 싶은 기능을 선택하면 자동으로 저장이 됩니다.



2.7 압력 민감도 설정

압력 감도는 압력 커브를 드래그해 변경 가능합니다.
 커브를 좌측 상단으로 드래그해 감도를 높일 수 있습니다.
 커브를 우측 하단으로 드래그해 감도를 줄일 수 있습니다.



2.8 펜 압력 테스트

화면에 서서히 압력을 가해 압력 수위를 테스트 가능합니다.



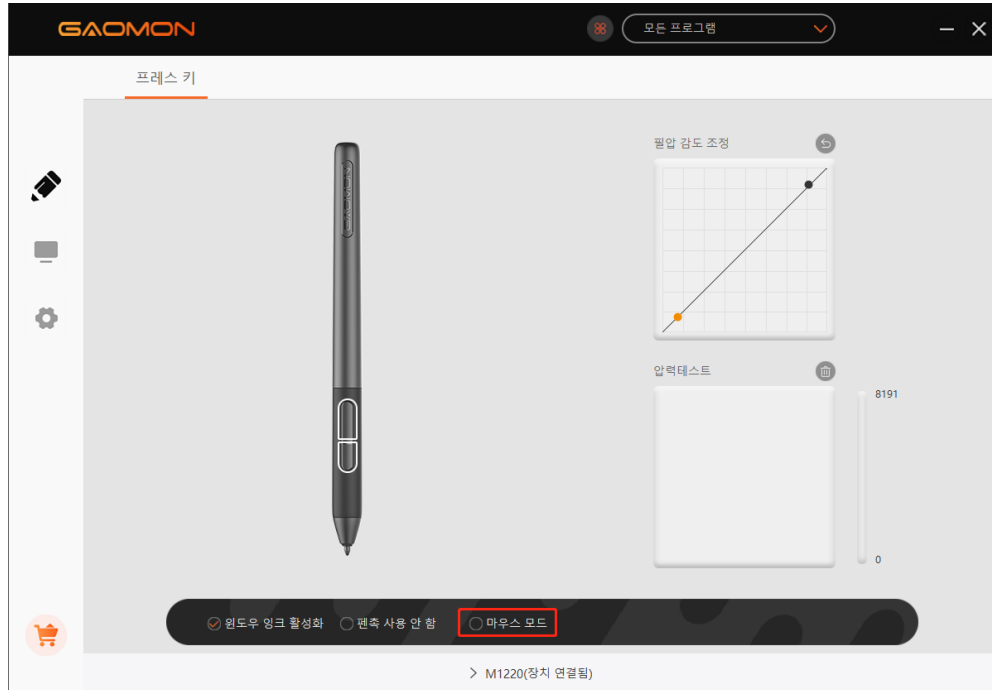
2.9 윈도우즈 잉크 기능 활성화

마이크로소프트 윈도우즈는 펜 입력을 위한 많은 지원을 제공합니다. 마이크로소프트 오피스, 윈도우즈 저널, 아도비 포토샵 CC, 스케치북 6 등에 펜 기능이 지원됩니다.



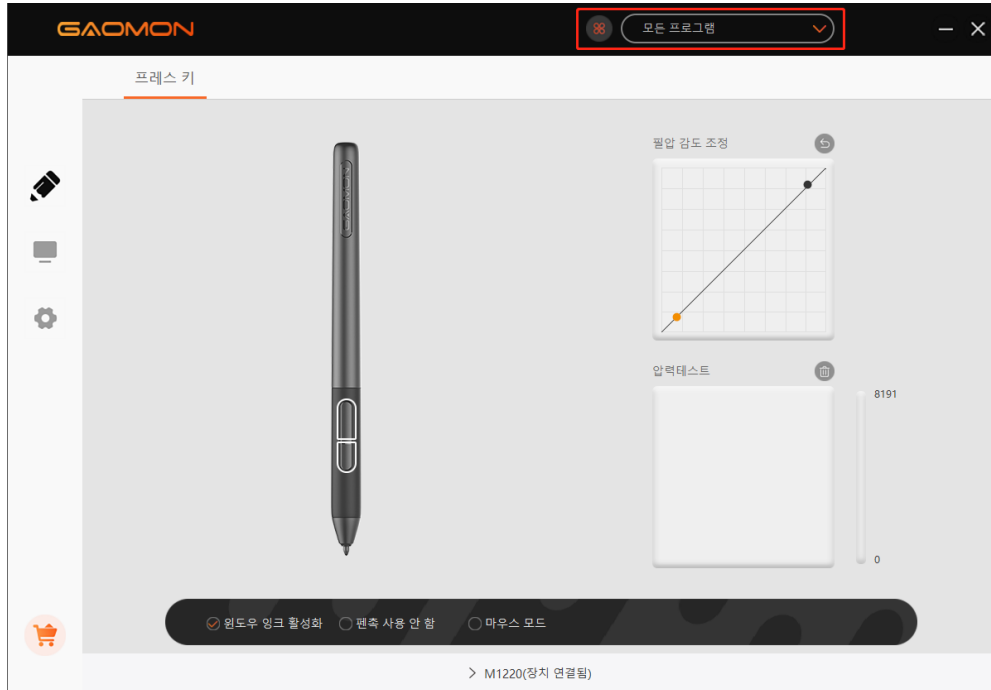
2.10 마우스 모드 (특정 모델만 지원)

아래 표시된 것과 같이, 마우스 모드 앞의 상자를 선택해 마우스 모드를 열 수 있습니다. 마우스 모드에는 펜을 움직일 때 커서가 관련 좌표에 따라 움직이며 이는 마우스로 커서를 움직이는 것과 비슷합니다. 이 기능으로 펜을 작업 공간 끝으로 움직이지 않고 아이콘 클릭 또는 화면 끝의 옵션 선택 등을 할 수 있습니다.



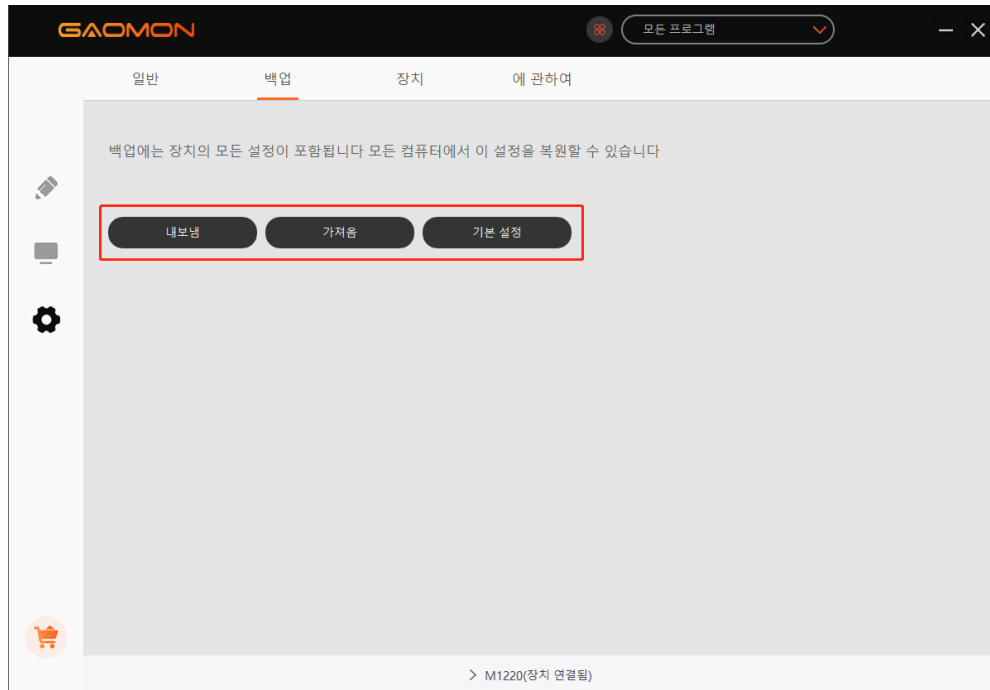
2.11 프레스 키 및 압력 커브 맞춤 설정

사용자는 프레스 키 및 압력 커브를 프로그램 별로 맞춤 설정 가능합니다. 설정하고 싶은 프로그램을 선택 후 프레스 키 및 압력 커브를 각각 설정하면 자동으로 저장이 됩니다.



2.12 데이터 내보내기 및 불러오기

드라이버는 제품에 당신의 개인 설정 데이터를 내보내기 및 불러오기를 지원합니다. 이는 당신이 다른 소프트웨어를 사용할 때마다 반복되는 재설정의 불편함을 없애줍니다.



3. 사양

모델명	M1220
터치 기술	무배터리 EMR
작업 공간	258.4*161.5mm 대각 길이는 12 인치입니다 (12inch)
치수	341.4*213.7*7.6mm
순량	505g
터치 해상도	5080LPI
리포트율	266PPS
정확도	± 0.3mm
펜 감지 높이	10mm
인터페이스	c- 타입
익스프레스 키	프로그램 가능한 버튼 8 개 + 기능 변경 버튼 1 개
레이디얼	켜짐
OS 지원	Windows 7 또는 최신 버전, mac OS 10.12 또는 최신 버전, Android 6.0 또는 최신 버전
모델명	AP32
치수	160 x Ø 12mm
무게	12g
압력 민감도	8192 레벨

4. 트러블슈팅

비정상 현상	해결 방안
그래픽 소프트웨어에는 압력이 없지만 커서가 움직인다	다른 태블릿 드라이버를 설치했거나 또는 드라이버를 설치 중 드로잉 소프트웨어를 열었을 수도 있습니다. 모든 드라이버를 삭제 후 드로잉 소프트웨어를 닫고 드라이버를 재설치하길 바랍니다. 설치 후 컴퓨터를 재부팅하는 것을 추천 드립니다.
펜이 작동하지 않는다	1. 태블릿과 같이 온 펜을 사용 하길 바랍니다. 2. 드라이버가 제대로 설치 됐음을 확인하길 바랍니다.
버튼 누르기가 작동하지 않는다	1. 드라이버 내 버튼 누르기 기능이 활성화 되어 있음을 확인 바랍니다. 2. 버튼 누르기가 제대로 정의 됐음을 확인 바랍니다.
컴퓨터가 슬립 모드 전환이 되지 않는다	태블릿을 사용하지 않을 때 펜을 태블릿 표면 위에 놓으면 컴퓨터를 깨웁니다.
펜 옆의 버튼이 작동하지 않는다	옆의 버튼을 누를 때 펜촉이 태블릿 표면에 닿지 않게 확인하고 축과 표면의 거리가 10mm 이상임을 확인 바랍니다.
컴퓨터가 태블릿을 인식하지 않는다	USB 포트가 작동 하는 것을 확인하고 작동 안 할 경어 다른 USB 포트로 변경 바랍니다.

더 많은 자주 묻는 질문 (FAQ) 관련 해답을 위해서는 다음 사이트에 방문 바랍니다 :

<https://blog.gaomon.net/faq-list/> 또는 <https://www.gaomon.net/question/>

5. 판매 후 서비스를 위한 연락 방법

GAOMON TECHNOLOGY CORPORATION (가오몬 기술 회사)

 www.facebook.com/Gaomonpentablet

 twitter.com/Gaomonpentablet

 service@gaomon.net

 <https://www.gaomon.net>

Vorsichtsmaßnahmen

1. Bitte lesen Sie dieses Handbuch vor dem Gebrauch sorgfältig durch und bewahren Sie es zum späteren Nachschlagen gut auf.
2. Vor dem Reinigen des Tablett ziehen Sie bitte den Netzstecker und wischen Sie es mit einem weichen, feuchten Tuch ab, verwenden Sie keine Reinigungsmittel.
3. Setzen Sie dieses Produkt weder Wasser noch anderen Flüssigkeiten aus. Achten Sie darauf, niemals Flüssigkeiten auf das Tablett und den Stift zu verschütten. Wenn Sie dieses Produkt Wasser oder anderen Flüssigkeiten aussetzen, kann es zu Fehlfunktionen oder Stromschlag kommen.
4. Stellen Sie das Tablett nicht an instabilen Orten oder in einer für Kinder leicht erreichbaren Höhe ab, um Gefahren zu vermeiden. Verhindern Sie, dass Kinder die Stiftspitze oder den Seitenschalter verschlucken. Die Stiftspitze, der Seitenschalter oder andere bewegliche Teile können versehentlich herausgezogen werden, wenn Kinder darauf beißen.
5. Schalten Sie Ihr Tablett an Orten aus, an denen elektronische Geräte nicht erlaubt sind. Da das Tablett an einigen Orten, an denen die Verwendung elektronischer Geräte nicht erlaubt ist, wie z. B. in einem Flugzeug, zu Fehlfunktionen anderer elektronischer Geräte führen kann, sollten Sie das Tablett unbedingt ausschalten.
6. Nehmen Sie das Tablett und den Stift nicht auseinander. Nehmen Sie das Tablett und den Stift nicht auseinander und verändern Sie sie auch nicht anderweitig. Eine solche Handlung kann zu Hitzeentwicklung, Anzündung, Stromschlag oder anderen Schäden, einschließlich Verletzungen von Menschen, führen. Wenn Sie das Produkt zerlegen, erlischt Ihre Garantie.
7. Beim Austauschen der Komponenten müssen Sie garantieren, dass der Techniker die vom Hersteller angegebenen Ersatzkomponenten verwendet. Ein nicht autorisierter Austausch von Komponenten kann Feuer, Stromschlag oder andere Schäden verursachen.
8. Stecken Sie keinen Fremdkörper in den USB-Anschluss oder eine andere Öffnung dieses Produkts ein. Wenn ein Metallgegenstand oder Fremdkörper in einen Anschluss oder eine andere Öffnung dieses Produkts eingesteckt wird, kann dies zu Fehlfunktionen oder zum Durchbrennen des Produkts oder zu einem Stromschlag führen.

INHALT

Vorsichtsmaßnahmen	77
1. Produktübersicht	79
1.1 Einführung zum Tablett	79
1.2 Produkt und Zubehör	79
1.3 Tablett-Anschluss	81
1.4 Treiber-Installation	81
1.4.1 OS-Unterstützung	81
1.4.2 Treiber-Installation	81
1.5 Verbindung mit Android-Handy & Tablett	82
1.6 Überblick über den Digitalstift	83
1.7 Austausch der Stiftspitze	83
2. Funktion Einstellung	84
2.1 Eingabeaufforderung zum Geräteanschluss	84
2.2 Einstellung des Arbeitsbereichs	85
2.3 Einstellung der Funktionstasten	87
2.4 Ring/Windows Radialfunktion	89
2.5 Multimedia-Leiste	91
2.6 Funktionseinstellung der Stift Tasten	92
2.7 Einstellung der Druckstufen	93
2.8 Druckstufen Versuch	94
2.9 Aktivierung der Windows Tintenfunktion	95
2.10 Maus-Modus (Nur für bestimmte Modelle)	96
2.11 Individuelle Anpassung der Drucktasten und der Druckkurve	97
2.12 Daten exportieren und importieren	98
3. Spezifikationen	99
4. Fehlerbehebung	100
5. Kontaktieren Sie uns für Kundendienst	101

1. Produktübersicht

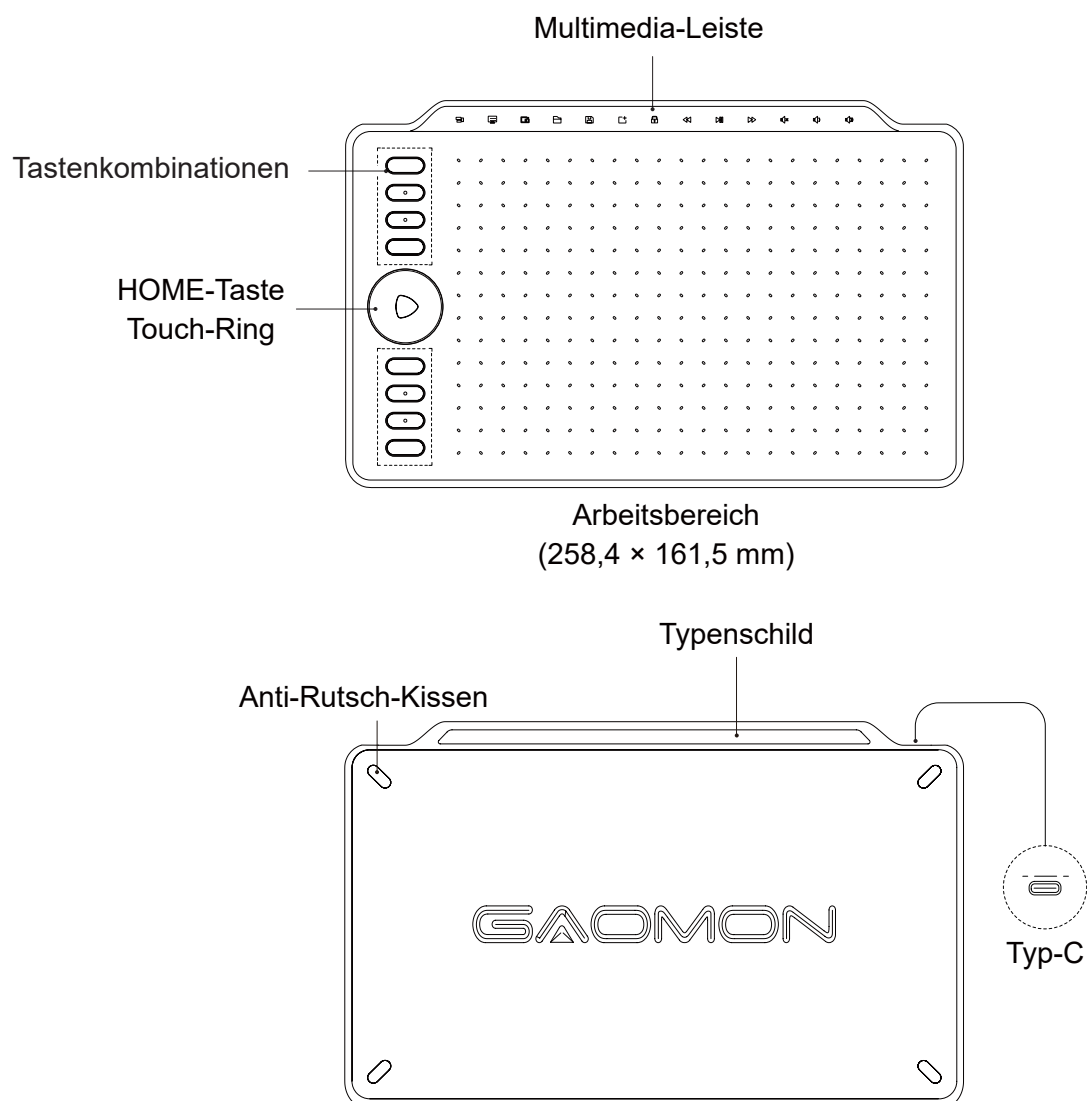
1.1 Einführung zum Tablett

Vielen Dank für den Kauf des GAOMON M1220 Tablett. Dies ist eine neue Generation von professionellen, batterielosen Zeichentabletts, die Ihre Arbeitseffizienz beim Malen und Gestalten erheblich verbessern kann und voller Spaß steckt. Sie können frei malen und schreiben und verschiedene Linien und Farben darstellen, so wie der Stift auf das Papier schreibt, was Ihnen ein echtes neues Erlebnis bietet.



























Um Ihnen ein besseres Verständnis und einen besseren Gebrauch Ihres Tablett zu ermöglichen, lesen Sie bitte dieses Benutzerhandbuch sorgfältig durch. Das Benutzerhandbuch zeigt die Informationen nur unter Windows, sofern nicht anders angegeben, gelten diese Informationen sowohl für Windows als auch für Mac Betriebssystem.

1.2 Produkt und Zubehör

1.2.1 Grafiktablett



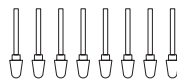
1.2.2 Multimedia-Leiste

Win			
	Aktive Anwendungen öffnen		Speichern
	Task-Manager öffnen		Neues Fenster öffnen
	Desktop Anzeigen Und Ausblenden		PC sperren
	Öffnen Sie den Datei-Explorer		Vorheriger Track springen
			Pausieren/spielen
			Nächster Track springen
			Lautlos
			Lautstärke reduzieren
			Lautstärke erhöhen
Mac			
	Spotlight zum Starten einer Suche öffnen		Speichern
	Dock ein- oder ausblenden		Fenster "Informationen" für eine markierte Datei anzeigen
	Die Fenster der Front-App ausblenden		PC sperren
	Fenster "Computer" öffnen		Vorheriger Track springen
			Pausieren/spielen
			Nächster Track springen
			Lautlos
			Lautstärke reduzieren
			Lautstärke erhöhen

1.2.3 Packliste



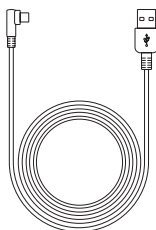
AP32 Stift



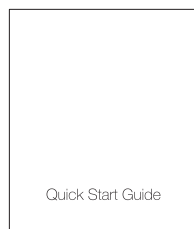
Stiftspitzen



Stiftspitzenklammer



USB-C Kabel



Schnellstart-Anleitung

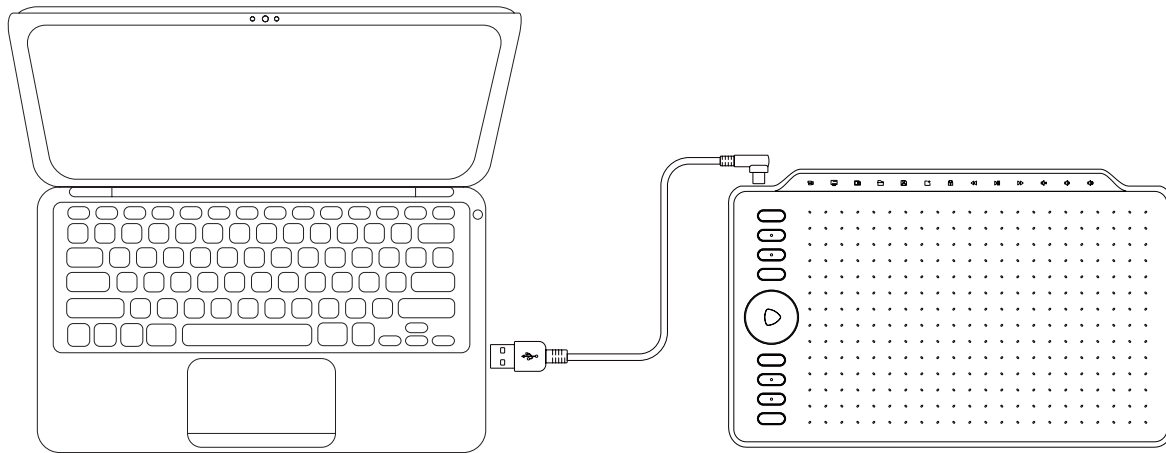


Filz Beutel für Stift

Filz Beutel für
Stiftspitzen

1.3 Tablett-Anschluss

Verbinden Sie das Tablett mit einem USB-Kabel mit Ihrem Computer.





1.4 Treiber-Installation

1.4.1 OS-Unterstützung

Windows 7 oder höher, MacOS 10.12 oder höher, Android 6.0 oder höher.

1.4.2 Treiber installieren

Bitte laden Sie den Treiber von unserer Website herunter: www.gaomon.net/download

Nach Abschluss der Installation finden Sie das graue Treibersymbol  im System-Tray-Bereich, was bedeutet, dass der Treiber erfolgreich installiert wurde; wenn Sie das Tablett an den Computer anschließen, ändert sich das Symbol auf orange , was bedeutet, dass der Treiber das Tablett bereits erkannt hat und Sie es jetzt verwenden können.

Hinweise:

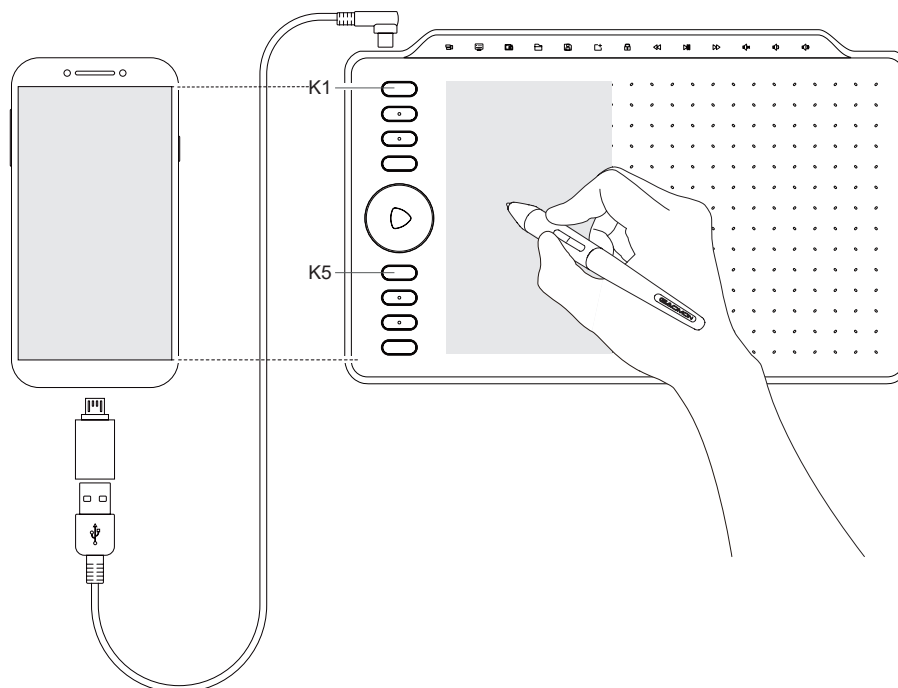
1. Vor der Installation müssen Sie andere Treiber ähnlicher Produkte deinstallieren, einschließlich des alten Treibers dieses Produkts.
2. Bitte schließen Sie vor der Installation alle Grafik- und Antivirenprogramme, um unnötige Fehler zu vermeiden.

1.5 Verbindung mit Android-Handy und Tablett

1. Bitte verwenden Sie Android-Handy/Tablett im Hochformat.
2. Bitte stellen Sie sicher, dass Ihr Telefon/Tablet OS Android OS 6.0 oder höher ist und die OTG-Funktion unterstützt.
3. Bei einigen Modellen müssen Sie die "Einstellungen" des Handys oder Tablets aufrufen und dann die "OTG"-Funktion aktivieren.
4. Möglicherweise müssen Sie einen USB-Adapter kaufen, um das GAOMON Tablett mit Ihrem Android-Telefon/Tablet zu verbinden. Zum Beispiel einen Typ-C-auf-USB-Adapter oder einen Micro-USB-auf-USB-Adapter, je nach USB-Typ Ihrer Geräte.

Hinweis: Für weitere Informationen über die Aktivierung der OTG-Funktion besuchen Sie bitte :

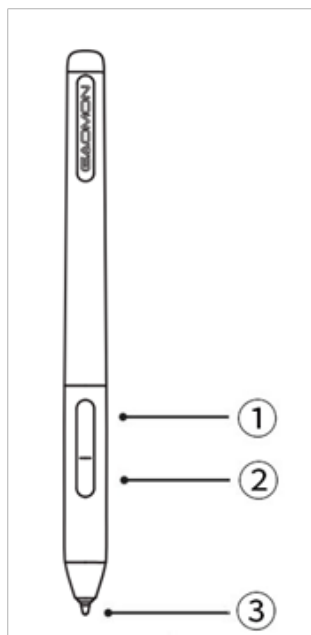
blog.gaomon.net/faq/solutions_about_otg_functions



Hinweise:

1. Das Stifttablett kann ohne Installation eines Treibers in Ihrem Handy/Tablet funktionieren.
2. Sobald es angeschlossen ist, schaltet das Tablett automatisch in den Telefonmodus, in dem der Stift nur im linken grauen Bereich (90,8 x 161,5 mm) arbeiten kann.
3. Wenn das Tablett nicht als Telefonmodus erkannt wird, drücken Sie bitte die Tasten K1, K5 gleichzeitig für 3 Sekunden, um in den Telefonmodus zu gelangen.
4. Bitte beachten Sie, dass im Telefonmodus die Express-tasten auf dem Stift-Tablett und die Tasten am Stift nicht unterstützt sind.

1.6 Übersicht über den Digitalstift

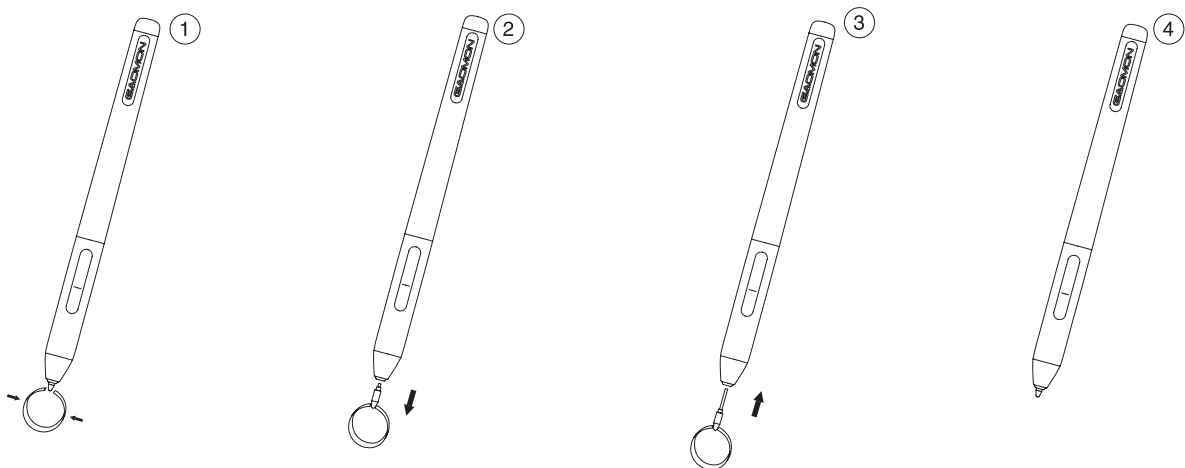


- ① : Obere Taste: Rechte Maustastenfunktion (Voreinstellung)
 ② : Untere Taste: Radierfunktion (Voreinstellung)
 ③ : Stiftspitze: Linke Maustastenfunktion

1.7 Wechseln der Stiftspitze

Die Stiftspitze nutzt sich nach längerem Gebrauch ab, dann müssen Sie eine neue Spitze wechseln.

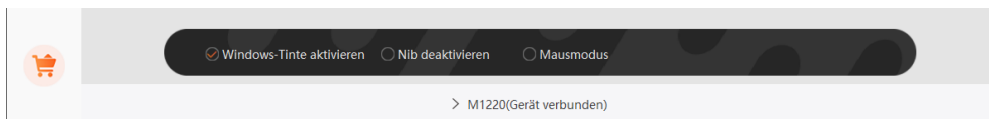
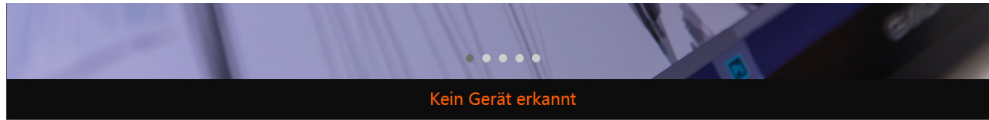
- 1) Benutzen Sie die Spitzenklammer des Stiftes, um die alte Spitze gerade aus dem Stift herauszuziehen. (①②)
- 2) Führen Sie eine neue Stiftspitze in den Stift ein und drücken Sie die Spitze bis zum Anschlag. (③④)



2.Funktion Einstellung

2.1 Eingabeaufforderung zum Geräteanschluss

1. Kein Gerät erkannt: Der Computer erkennt das Tablett nicht.
2. Gerät angeschlossen: Der Computer hat das Tablett erkannt.



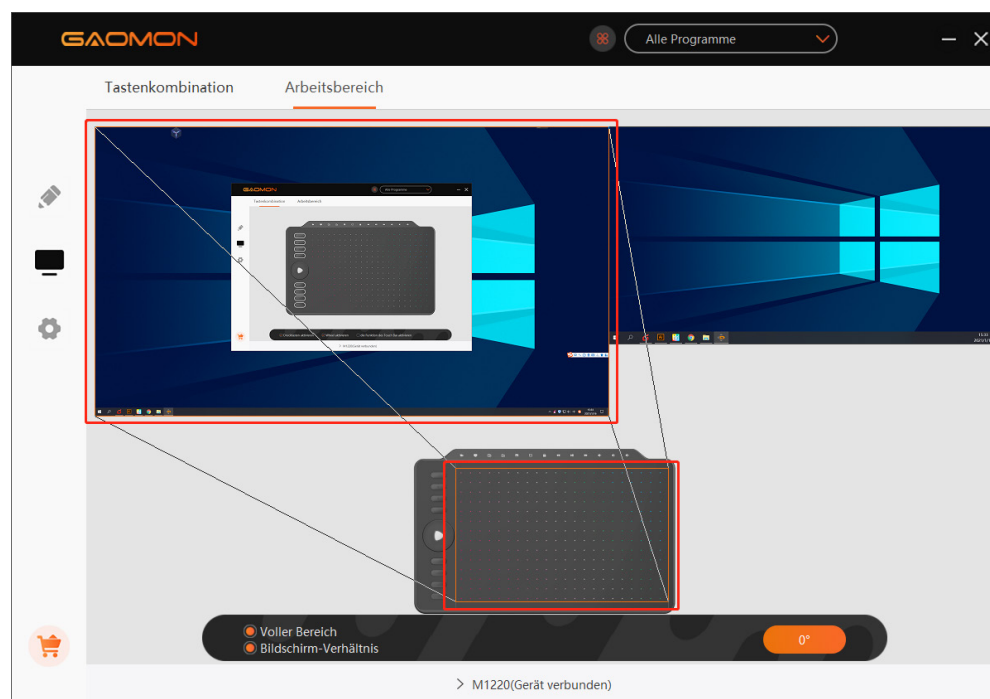
2.2 Einstellung des Arbeitsbereichs

2.2.1 Verwendung mehrerer Monitore

Wählen Sie den Monitor, um die Beziehung zwischen der Stiftbewegung auf dem Tablet und der Cursorbewegung auf dem Monitorbildschirm zu definieren.

Standardmäßig wird der gesamte aktive Bereich des Tablets dem gesamten Monitor zugeordnet. Wenn mehr als ein Monitor verwendet wird und Sie sich im erweiterten Modus befinden, müssen Sie den entsprechenden Monitor auf der Treiberschnittstelle auswählen, dem Sie die Zuordnung vornehmen möchten.

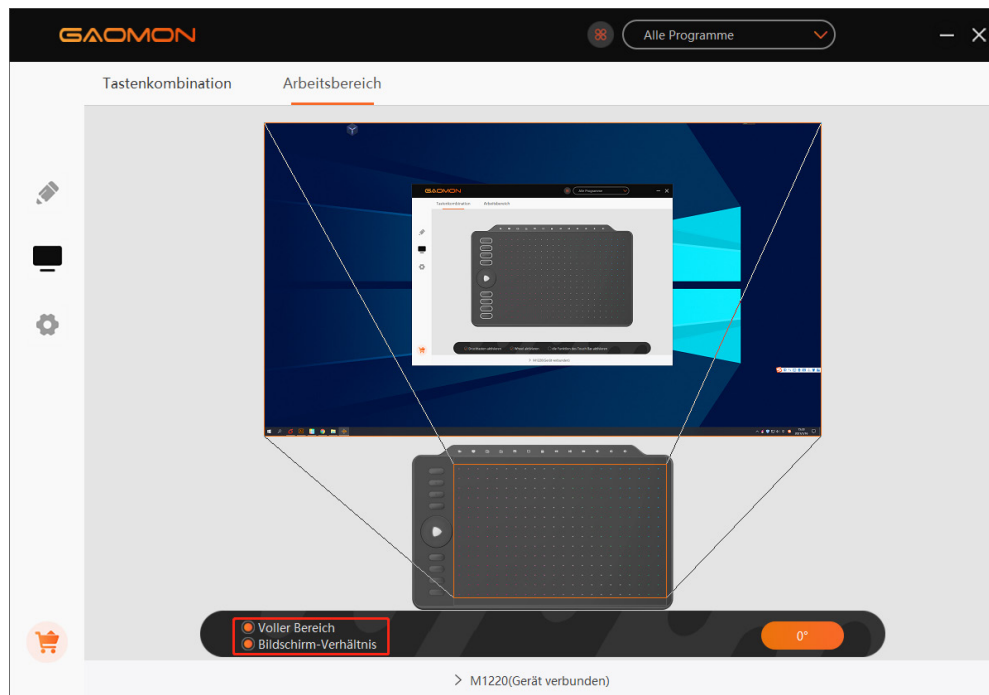
Wenn sich Ihre Monitore im Spiegelmodus befinden (Alle Monitore zeigen denselben Inhalt an), wird das Tablet dem gesamten Bereich auf jedem Monitor zugeordnet, und der Bildschirm-Cursor wird auf jedem Monitor gleichzeitig angezeigt.



2.2.2 Einstellung des Arbeitsbereichs

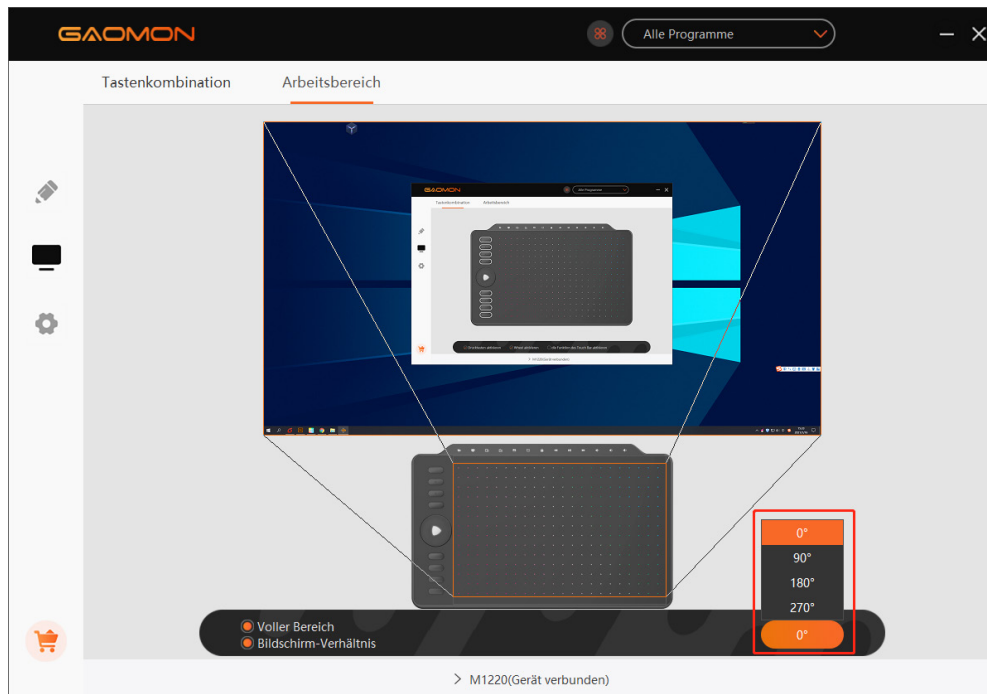
Definieren Sie den Tabletbereich, der dem Bildschirmbereich zugeordnet werden soll.

1. Voller Bereich: der gesamte aktive Bereich des Tablets. Dies ist die Standardeinstellung.
2. Benutzerdefinierter Bereich: Ziehen Sie die Ecken der Vordergrundgrafik, um den Bildschirmbereich auszuwählen.



2.2.3 Arbeitsbereich drehen

Durch Änderung der Richtung des Tablettts zur Anpassung an die Bedienung mit der linken und rechten Hand. Wir bieten vier verschiedene Richtungen zur Auswahl.

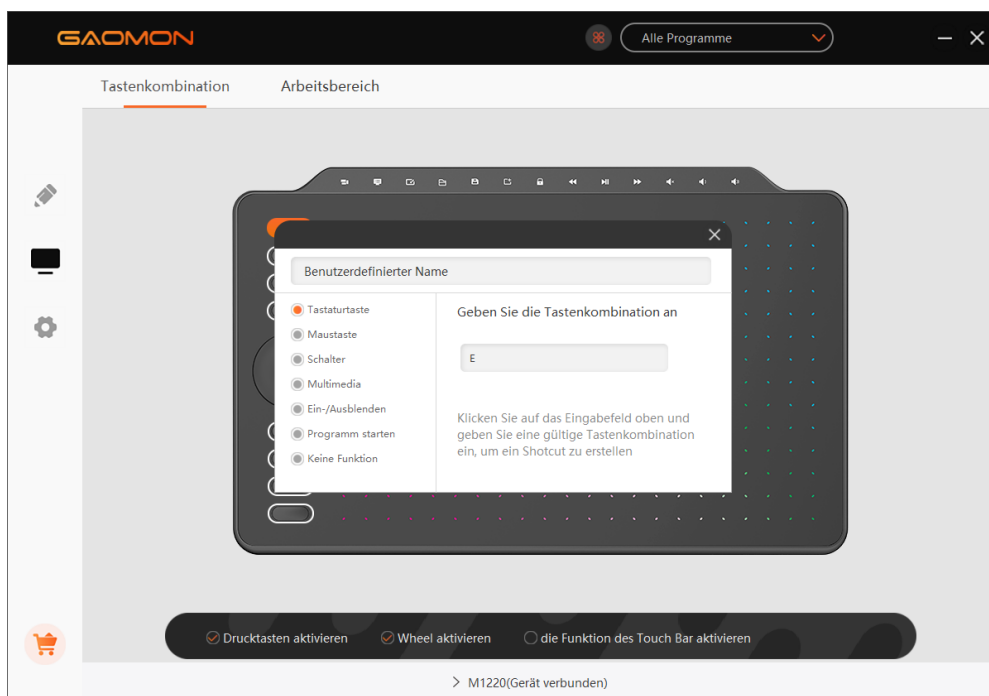
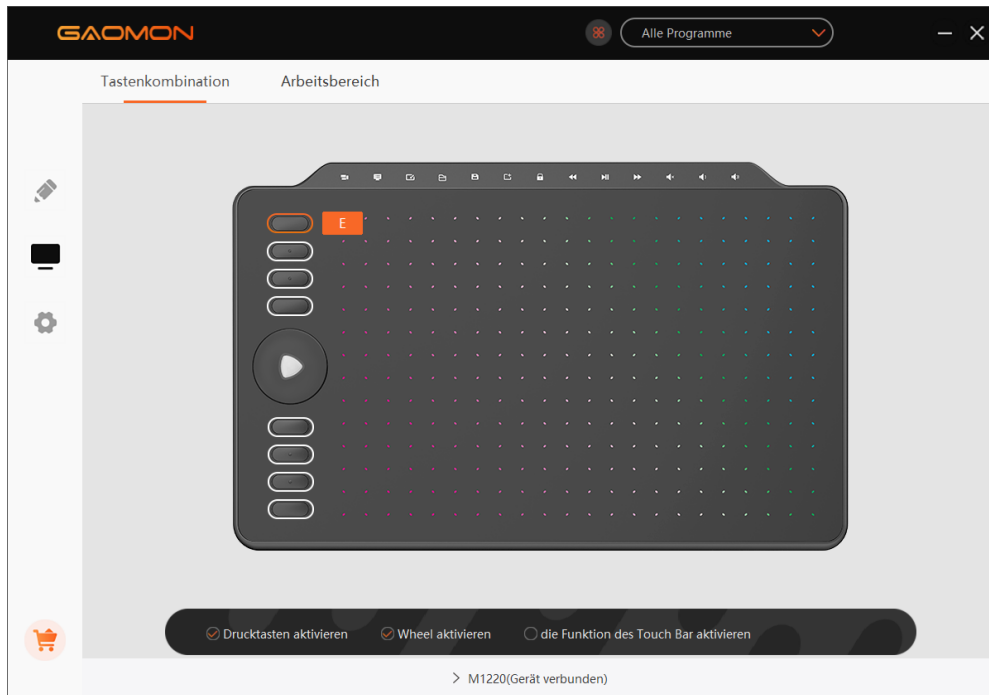


2.3 Funktionseinstellung Tastenkombinationen

Standardeinstellung: Platzieren Sie den Cursor auf der Tastenkombination oder klicken Sie auf die Tastenkombinationen, um die Standardwerte zu finden.

Benutzerdefinierte Einstellung: Wählen Sie die zu erreichende Funktion im Pop-up-Dialogfeld aus und sie wird automatisch gespeichert.

Aktivieren/Deaktivieren von Drucktasten: Aktivieren/Deaktivieren von, Drucktasten aktivieren.

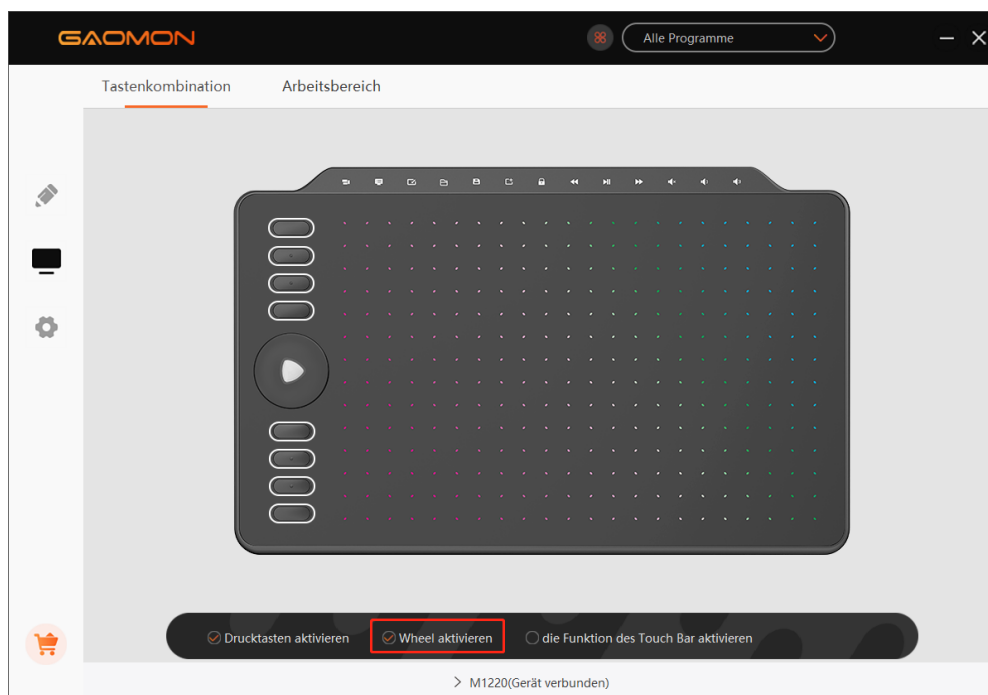


2.4 Ring/Windows Radialfunktion

Windows Radial

Der Ring ist mit dem Windows Wählregler Protokoll kompatibel. Die Windows-Wählfunktion ist standardmäßig aktiviert, daher brauchen Sie keine Option zur Aktivierung zu markieren.

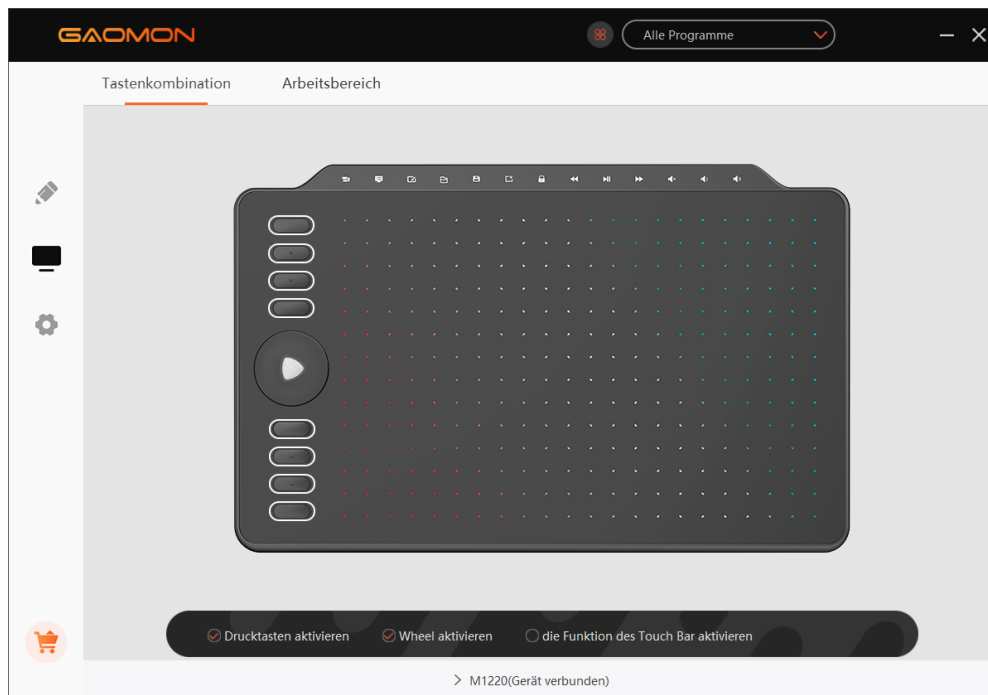
Mit einem langen Druck auf die Taste in der Mitte des Wählreglers rufen Sie ein Werkzeugmenü auf. Benutzer können mit dem Wählregler die Pinselgröße einstellen, die Farbe auswählen und durch die Seiten blättern usw.



Rad-Modus:

Deaktivieren Sie die Option "Rad aktivieren", um den Wählmodus zu aktivieren, drücken Sie die mittlere Taste, und am unteren Bildschirmrand erscheinen drei Gruppen von Funktionen, die durch Klicken auf die mittlere Taste umgeschaltet werden können.

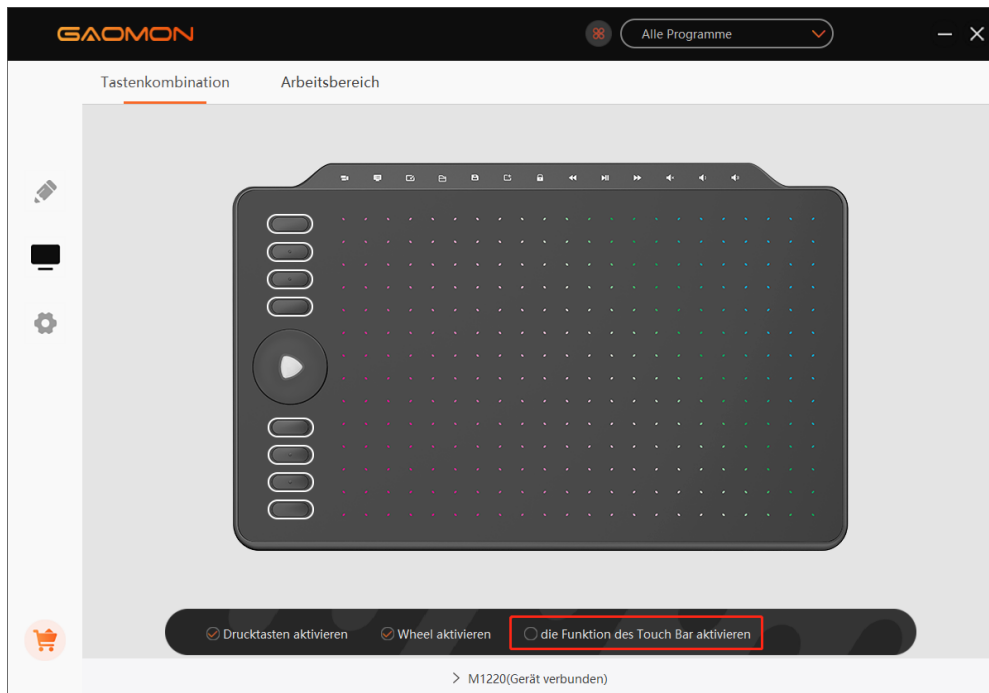
Standardeinstellung: Canvas Zoom ein/aus, Bürsten-Zoom ein/aus, Scroll auf/ab.



2.5 Multimedia-Leiste

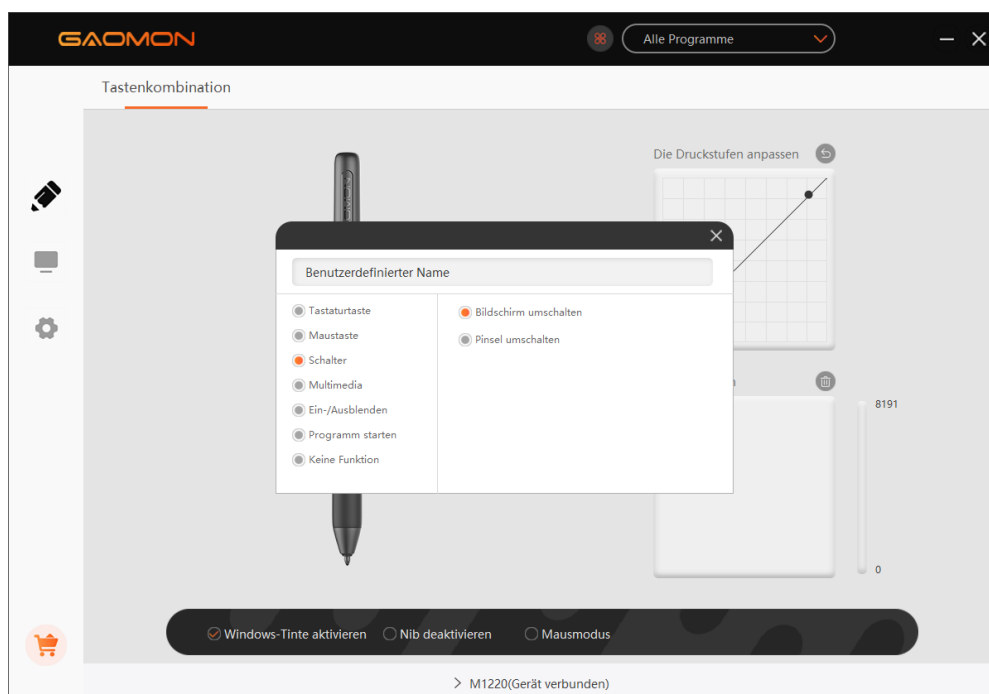
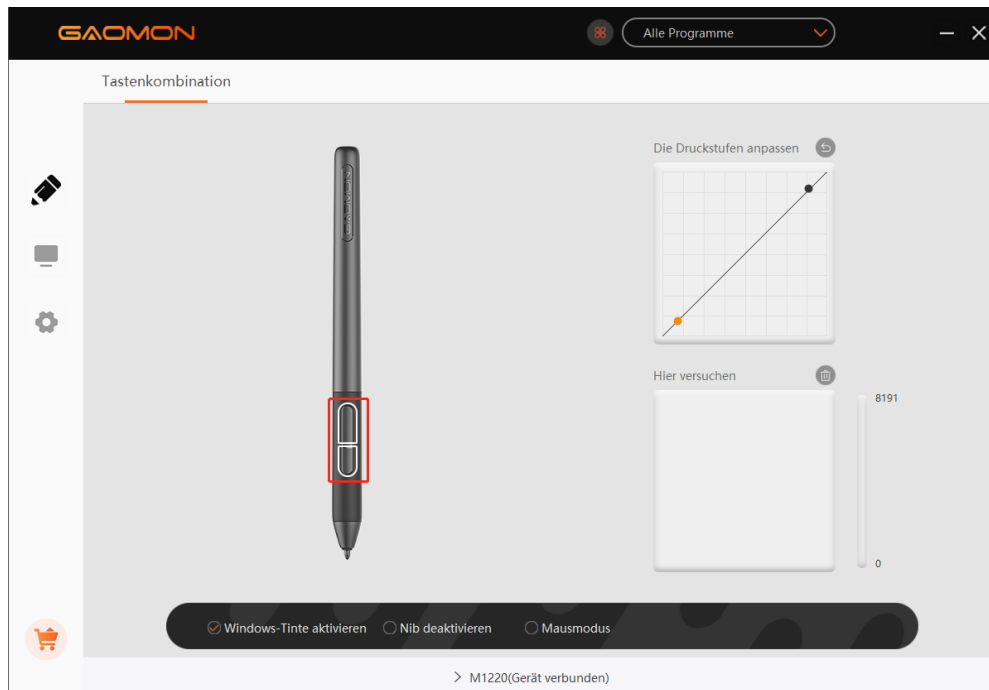
Die Multimedia-Leiste ist standardmäßig aktiviert.

Um die Multimedia-Leiste zu deaktivieren, deaktivieren Sie bitte die Option "Medienleiste aktivieren" über den Treiber.



2.6 Funktionseinstellung der Stiftknoten

Benutzerdefinierte Einstellung: Wählen Sie die zu erreichende Funktion im Pop-up-Dialogfeld aus und sie wird automatisch gespeichert.

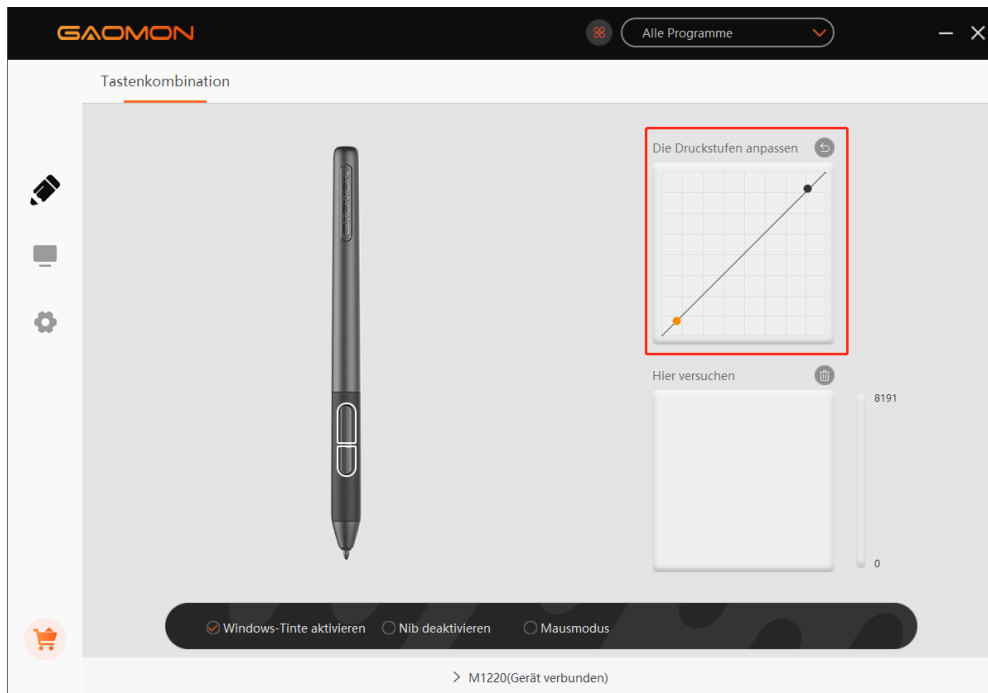


2.7 Einstellung der Druckstufen

Die Druckempfindlichkeit wird durch Ziehen der Punkte der Druckkurve geändert.

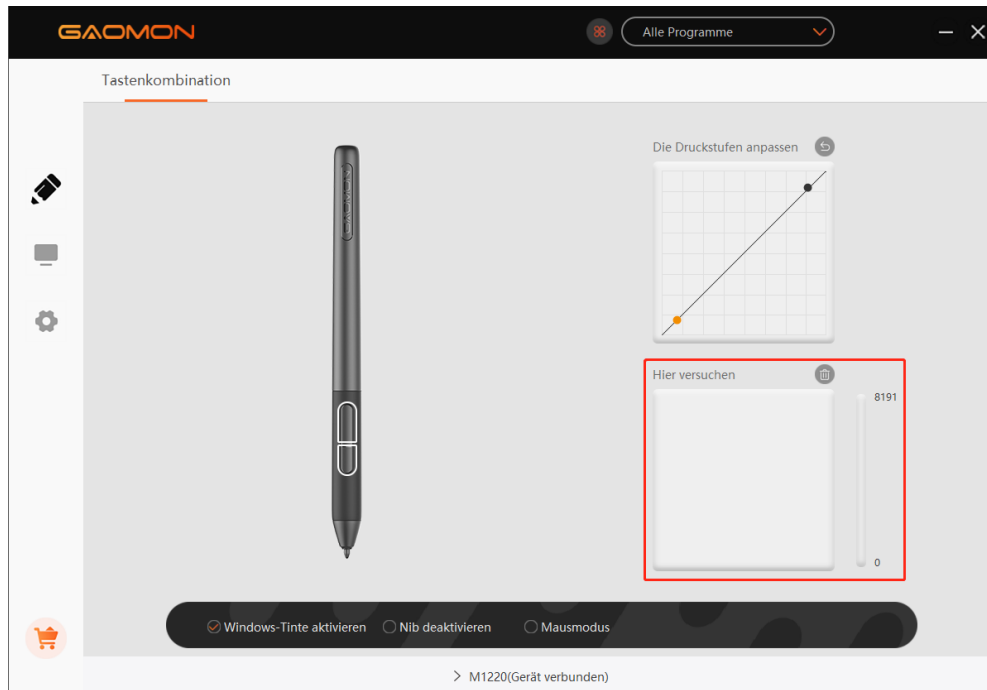
Ziehen Sie die Punkte nach oben links für eine höhere Empfindlichkeit.

Ziehen Sie die Punkte nach unten rechts für eine geringere Empfindlichkeit.



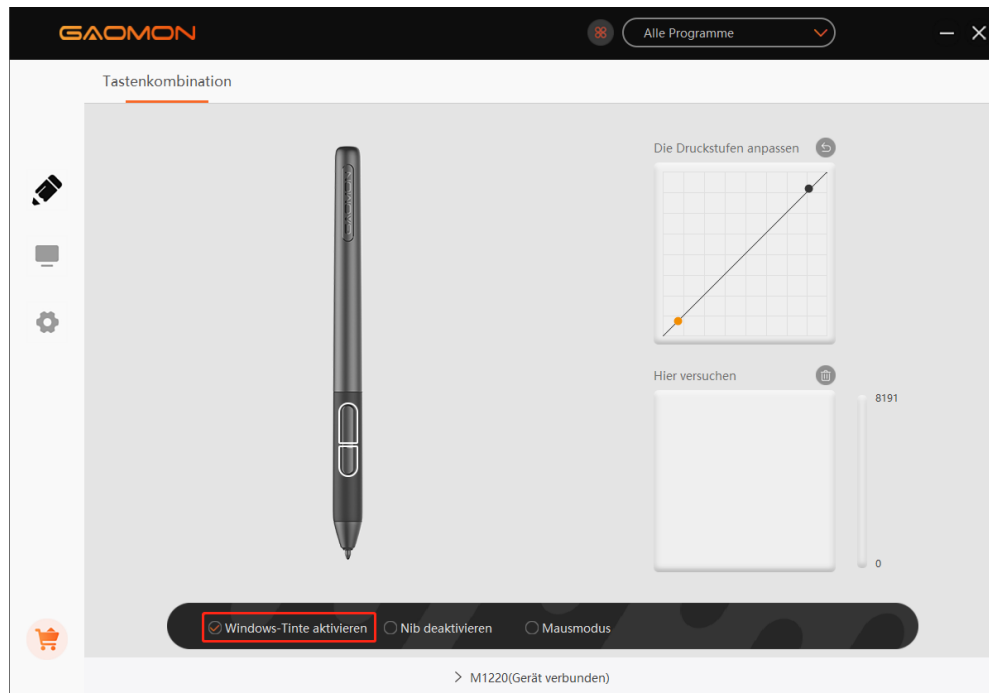
2.8 Druckstufen Versuch

Sie können steigend Druck auf den Stift auf dem Bildschirm ausüben, um das Druckniveau zu testen.



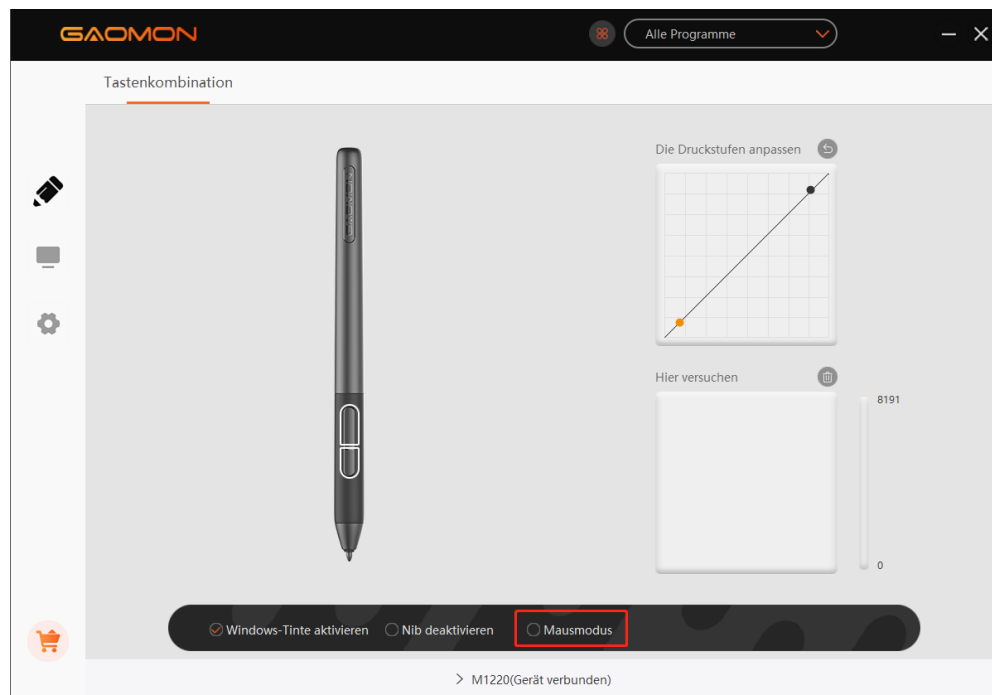
2.9 Aktivierung der Windows Tintenfunktion

Microsoft Windows bietet umfangreiche Unterstützung für Stifteingabe. Stiffunktionen werden z. B. in Microsoft Office, Windows Journal, Adobe Photoshop CC, SketchBook 6 usw. unterstützt.



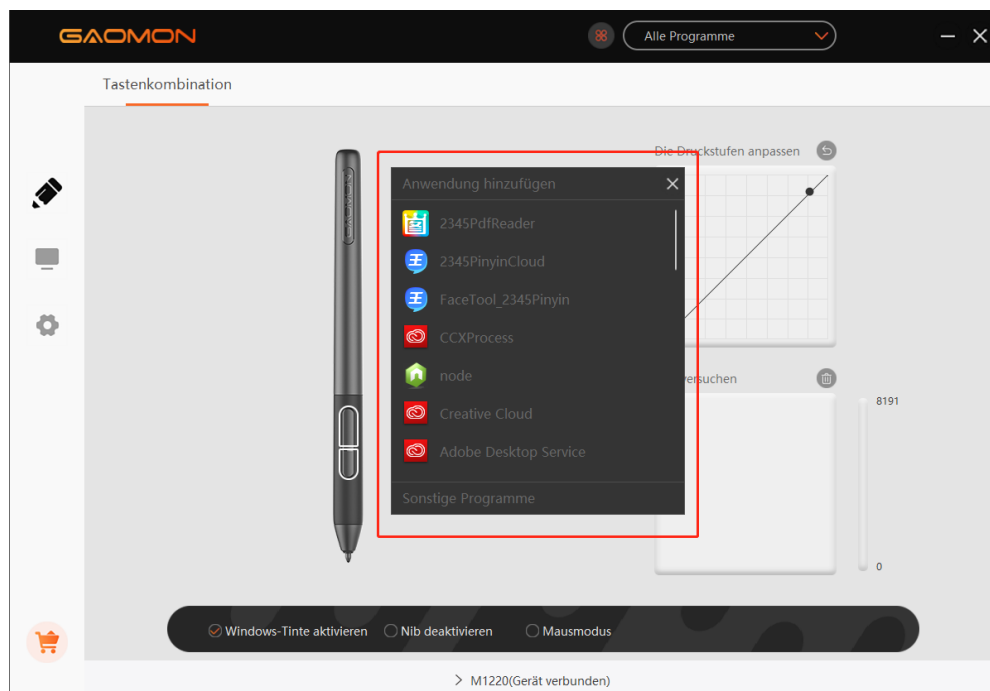
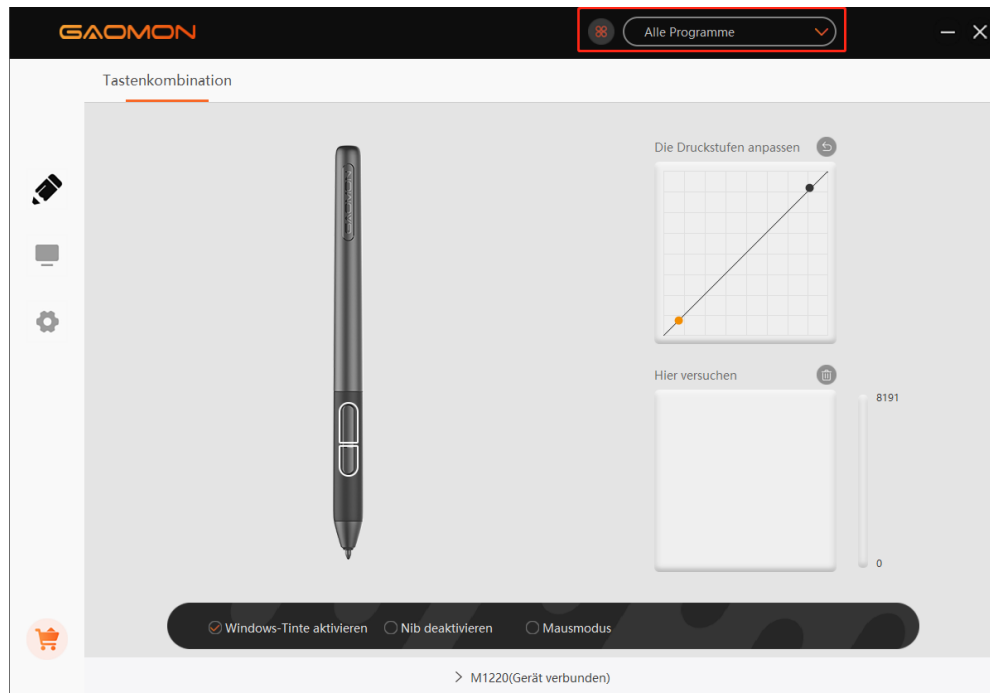
2.10 Maus-Modus (Nur für bestimmte Modelle)

Markieren Sie, wie unten gezeigt, das Kontrollkästchen vor dem Maus-Modus, um den Maus-Modus zu öffnen. Wenn Sie im Maus-Modus den Stift bewegen, bewegt sich der Cursor nach dem relativen Koordinatenprinzip, ähnlich wie beim Bewegen des Cursors mit der Maus. Das bedeutet, dass Sie am Bildschirmrand auf Symbole klicken oder Optionen auswählen können, ohne den Stift an den Rand des Arbeitsbereichs zu bewegen.



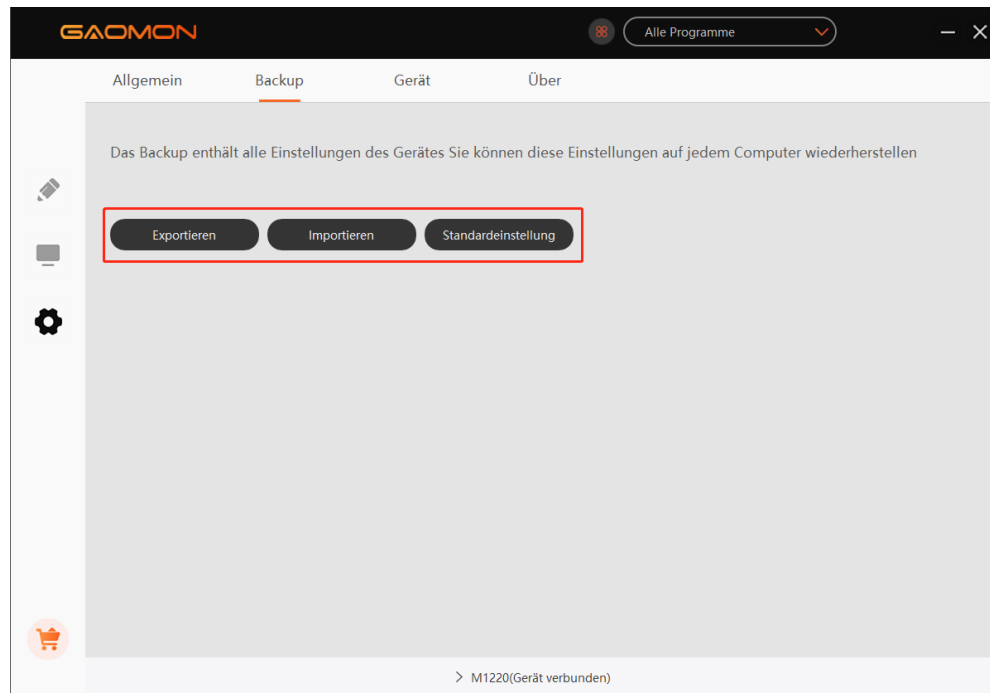
2.11 Individuelle Anpassung der Drucktasten und der Druckkurve

Der Benutzer kann die Drucktasten und die Druckkurve für verschiedene Programme anpassen. Wählen Sie ein einzustellendes Programm aus, passen Sie die Drucktasten und die Druckkurve entsprechend an, und die Einstellungen werden automatisch gespeichert.



2.12 Daten exportieren und importieren

Der Treiber unterstützt das Exportieren und Importieren Ihrer benutzerdefinierten Konfigurationsdaten des Produkts, was für Sie bequem ist, um verschiedene Software zu verwenden und die Mühe der wiederholten Einstellungen zu vermeiden.



3. Spezifikationen

Modell	M1220
Touch Technologie	Passive Kabelloser EMR
Arbeitsbereich	258,4 x 161,5 mm Die Diagonale beträgt 12 Zoll
Abmessung	341,4 x 213,7 x 7,6 mm
Nettogewicht	505 g
Touch-Auflösung	5080 lpi
Abtastrate	266 pps
Genauigkeit	±0,3 mm
Stiftabtasthöhe	10 mm
Schnittstelle	Typ-C
ExpressKey	8 programmierbare Expressstasten+1 Wählrad
Wählrad	Ein
OS-Unterstützung	Windows 7 oder höher, MacOS 10.12 oder höher, Android 6.0 oder höher
Model	AP32
Abmessung	160 x Φ 12 mm
Gewicht	12 g
Druckempfindlichkeit	8,192 Stufen

4.Fehlerbehebung

Anormales Erscheinen	Solutions possibles
Es gibt keinen Druck in der Grafiksoftware, aber der Cursor bewegt sich	Möglicherweise haben Sie bei der Installation des Treibers andere Tabletttreiber installiert oder die Zeichensoftware geöffnet. Bitte deinstallieren Sie alle Treiber, schließen Sie die Zeichensoftware und installieren Sie den Treiber neu. Es ist besser, Ihren Computer nach Abschluss der Installation neu zu starten.
Der Stift funktioniert nicht	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stellen Sie sicher, dass Sie den Stift verwenden, der ursprünglich mit Ihrem Tablett geliefert wurde. 2. Stellen Sie sicher, dass Sie den Treiber korrekt installiert haben.
Funktionstasten funktionieren nicht	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stellen Sie sicher, dass die Funktionstasten im Treiber aktiviert wurde. 2. Stellen Sie sicher, dass Sie die Funktionstasten korrekt definiert haben.
Der Computer kann nicht in den Ruhezustand gehen	Wenn Sie das Tablett nicht verwenden, legen Sie den Stift bitte nicht auf die Tabletoberfläche, da der Computer sonst nicht schlafen kann.
Der seitliche Knopf des Stiftes funktioniert nicht	Wenn Sie den seitlichen Knopf drücken, stellen Sie bitte sicher, dass die Spitze die Tabletoberfläche nicht berührt hat und der Abstand zwischen Spitze und Oberfläche mehr als 10 mm beträgt.
Der Computer kann das Tablett nicht erkennen	Stellen Sie sicher, dass der USB-Anschluss funktionsfähig ist, wenn nicht, wechseln Sie bitte zu einem anderen USB-Anschluss.

Für weitere Fragen, besuchen Sie bitte:

<https://blog.gaomon.net/faq-list/> or <https://www.gaomon.net/question/>

5. Kontaktieren Sie uns für Kundendienst

GAOMON TECHNOLOGY CORPORATION

 www.facebook.com/Gaomonpentablet

 twitter.com/Gaomonpentablet

 service@gaomon.net

 <https://www.gaomon.net>

Précautions

1. Veuillez lire ce manuel attentivement avant d'utiliser et conservez-le avec soin pour référence future.
2. Avant de nettoyer la tablette, veuillez débrancher le cordon d'alimentation et essayer avec un chiffon doux et humide, Ne pas utiliser de détergents quels qu'ils soient.
3. Ne pas exposer ce produit à de l'eau ou à d'autres liquides. Faites attention à ne pas renverser de liquide sur la tablette et le stylo. Exposer ce produit à l'eau ou à d'autres liquides pourrait conduire à un mauvais fonctionnement du produit ou à un choc électrique.
4. Ne pas placez la tablette sur une surface instable ou à une hauteur que les enfants peuvent aisément atteindre et ce afin d'éviter tout danger. Faites attentions à ce que les enfants n'avalent pas la pointe du stylo ou le commutateur latéral. La pointe du stylo, l'interrupteur latéral ou d'autres pièces mobiles peuvent être retirées par accident si elles sont mordues par les enfants.
5. Éteignez votre tablette dans les lieux dans lesquels les appareils électroniques ne sont pas autorisés. Compte tenu du fait que la tablette peut causer un mauvais fonctionnement d'autres appareils électroniques dans certains lieux où / lorsque l'utilisation d'appareils électroniques n'est pas autorisée, tel que dans un avion, soyez certain d'éteindre la tablette.
6. Ne pas démonter la tablette et le stylo. Ne pas démonter et ne pas modifier la tablette ou le stylo. Ceci pourrait conduire à la création de chaleur, un début de feu, un choc électronique ou d'autres dégâts, pouvant comprendre des blessures. Démonter le produit annulera votre garantie.
7. Lorsque des composants sont remplacés, il est de votre responsabilité de vous assurer que le réparateur utilise des composés approuvés par le fabricant. Le remplacement avec des composants non autorisés peut conduire à un feu, à des chocs électriques ou à d'autres dangers.
8. Ne pas faire rentrer de corps étranger dans le port USB ou dans toute autre ouverture de ce produit. Si un objet métallique ou un corps étranger est mis dans un port ou dans tout autre ouverture de ce produit, cela pourrait conduire à un dysfonctionnement ou à un feu, ou même provoquer un choc électronique.

CONTENUS

Précautions	102
1. Aperçu du produit	104
1.1 Présentation de la tablette	104
1.2 Produit et Accessoires	104
1.3 Connexion de la tablette	106
1.4 Installation du pilote	106
1.4.1 Support du système d'exploitation	106
1.4.2 Installer le pilote	106
1.5 Connexion à un téléphone et à une tablette Android	107
1.6 Aperçu général du stylo numérique	108
1.7 Remplacement de la pointe du stylo	108
2. Réglage des Fonctions	109
2.1 Invite de connexion de l'appareil	109
2.2 Réglage de la zone de travail	110
2.3 Réglage des fonctions des touches de raccourcis	112
2.4 Ring/Fonction Radiale Windows	114
2.5 Barre Multimedia	116
2.6 Réglage des fonctions des boutons du stylo	117
2.7 Réglage de la sensibilité de la pression	118
2.8 Test de pression du stylo	119
2.9 Activer la fonction Windows Ink	120
2.10 Mode souris(uniquement pour certains modèles)	121
2.11 Personnaliser les touches de pression et la courbe de pression	122
2.12 Exportation et Importation de données	123
3. Spécifications	124
4. Résolution des problèmes	125
5. Contactez notre service après-vente	126

1. Aperçu du produit

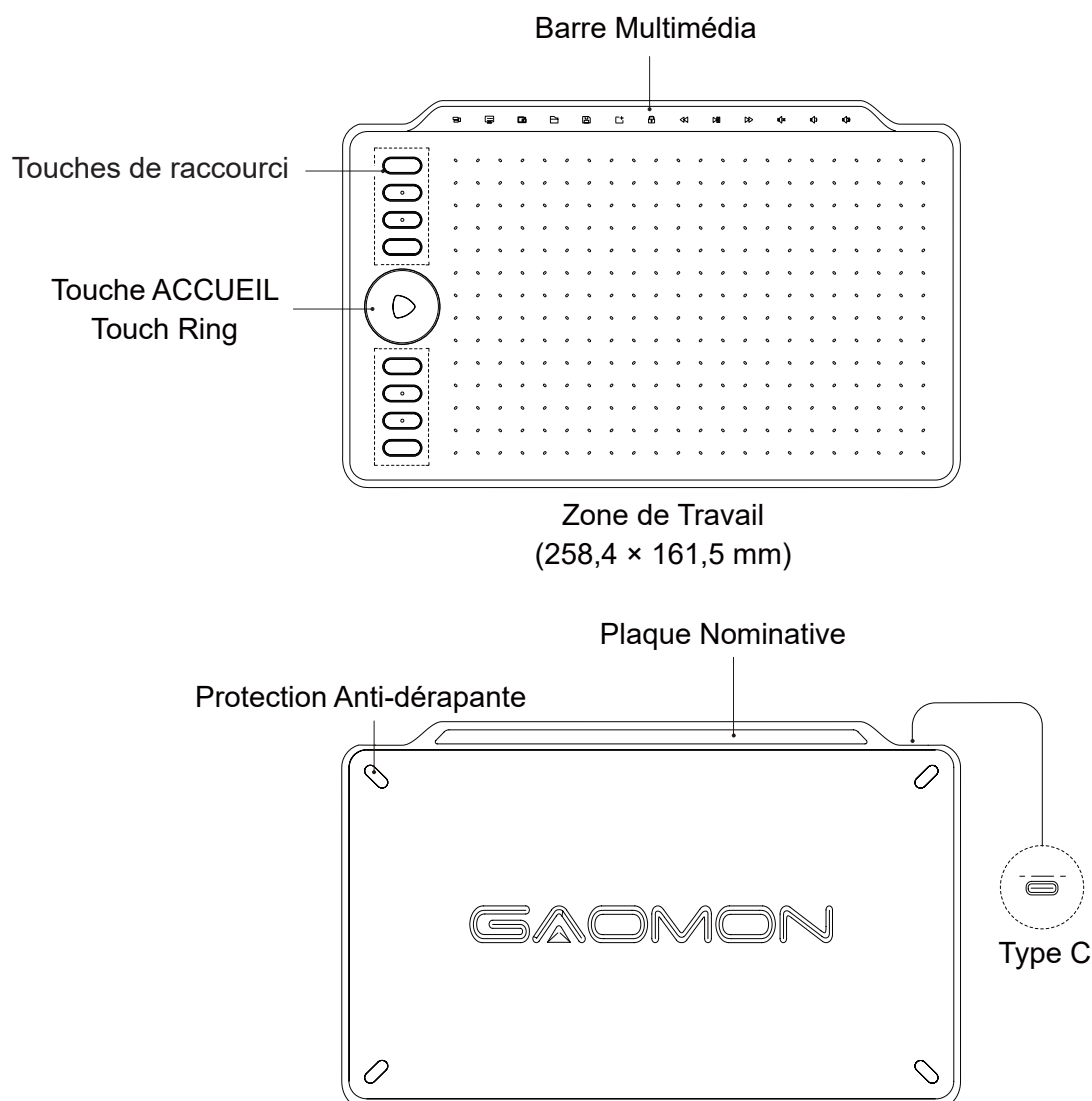
1.1 Présentation de la tablette

Merci d'avoir acheté la tablette GAOMON M1220. C'est une toute nouvelle génération de tablette graphique professionnelle sans batterie, qui peut beaucoup améliorer l'efficacité de votre travail de peinture et de création, et vous apporter beaucoup de joie. Vous pouvez librement peindre et écrire, en utilisant différents types de lignes et de couleurs, de façon aussi simple qu'un stylo écrivant sur le papier. Cela vous provoquera un vrai choc.

Afin de mieux comprendre et utiliser votre tablette, merci de lire ce manuel d'utilisation avec soin. Le manuel d'utilisation présente uniquement les informations pour le système Windows. Sauf indication contraire, ces informations peuvent s'appliquer aussi bien aux systèmes Windows et Macintosh.














1.2 Produit et Accessoires

1.2.1 Tablette Graphique
















1.2.2 Barre Multimédia

Win

 Ouvrir la vue des tâches	 Sauvegarder	 Chanson Précédente	 Sourdine
 Ouvrir le Gestionnaire des tâches	 Ouvrir une nouvelle fenêtre	 Pause / Lecture	 Baisser le son
 Afficher et Masquer le Bureau	 Verrouiller cet ordinateur	 Prochaine Chanson	 Monter le son
 Ouvrir l'Explorateur de Fichiers			

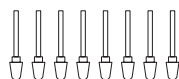
Mac

 Afficher / masquer le champ de recherche Spotlight	 Sauvegarder	 Chanson Précédente	 Sourdine
 Afficher / masquer le Dock	 Ouvrir une nouvelle fenêtre	 Pause / Lecture	 Baisser le son
 Masquer les fenêtres de l'application frontale	 Verrouiller cet ordinateur	 Prochaine Chanson	 Monter le son
 Ouvrir la fenêtre de l'ordinateur			

1.2.3 Contenu du Paquet



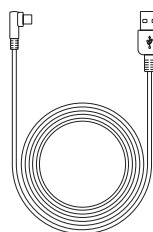
Stylo AP32



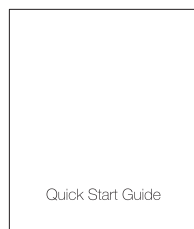
Pointes de Stylo



Clip de Stylet



Câble de Type C



Guide de Démarrage Rapide



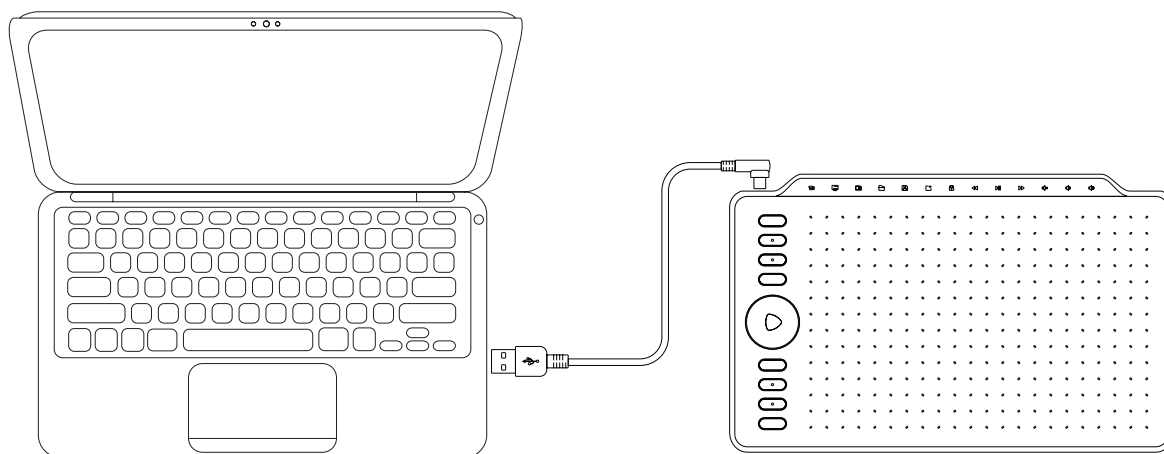
Coffret pour le Stylo



Pochette en Feutre pour les Plumes

1.3 Connexion de la Tablette

Connectez la tablette à votre ordinateur en utilisant un câble USB.





1.4 Installation du Pilote

1.4.1 Support du Système d'Exploitation

Windows 7 et supérieur, MacOS 10.12 et supérieur, Android 6.0 et supérieur.

1.4.2 Installer le Pilote

Merci de télécharger le pilote depuis notre site internet: www.gaomon.net/download

Lorsque l'installation sera terminée, vous trouverez l'icône  grise du pilote dans la zone d'état système. Cela indique que le pilote a été installé avec succès; lorsque vous reliez la tablette à l'ordinateur, l'icône deviendra orange . Cela indique que le pilote est déjà reconnu par la tablette et que vous avez la possibilité de commencer à l'utiliser dès à présent.

Remarque:

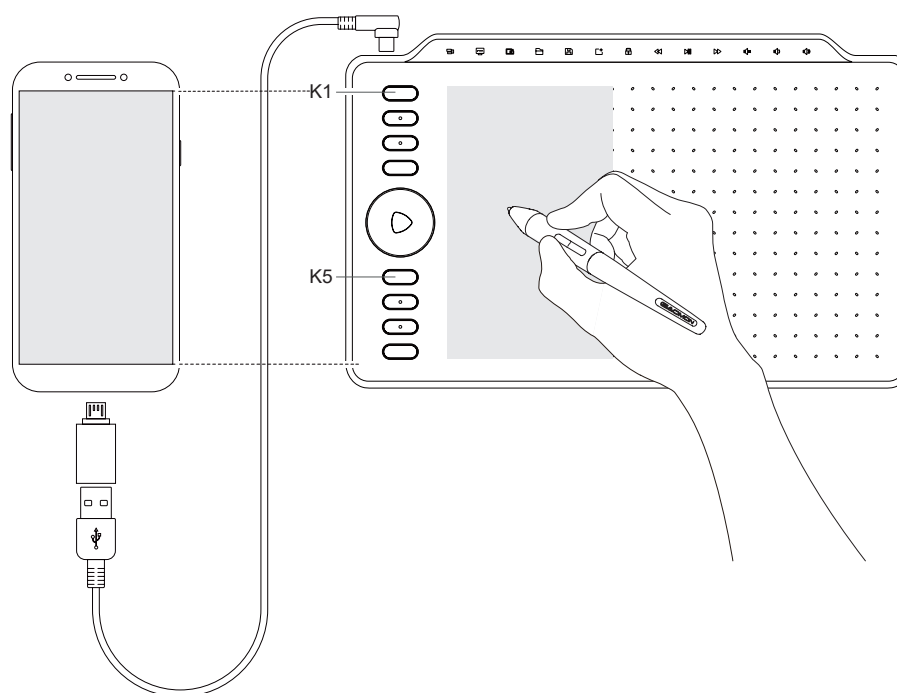
1. Avant d'installer, merci de désinstaller les pilotes des produits de même type, y compris l'ancien pilote de ce produit.
2. Avant d'installer, merci de fermer tous les logiciels graphiques et antivirus et ce afin d'éviter toute erreur.

1.5 Connexion à un téléphone et à une tablette Android

1. Merci d' utiliser un téléphone / tablette Android dans le mode portrait.
2. Soyez certain que le système d'exploitation de votre téléphone / tablette est Android OS 6.0 ou supérieur et qu'il est compatible avec la fonction OTG.
3. Pour certains modèles, vous devez aller dans les "Paramètres" du téléphone ou de la tablette, pour activer la fonction "OTG".
4. Vous devrez peut-être acheter un adaptateur USB pour connecter le GAOMON Tablette à votre téléphone / tablette Android. Par exemple, un adaptateur Type-C vers USB ou un adaptateur Micro USB vers USB, selon le type USB de vos appareils.

Remarque: pour plus d'informations sur l'activation de la fonction OTG, veuillez visiter :

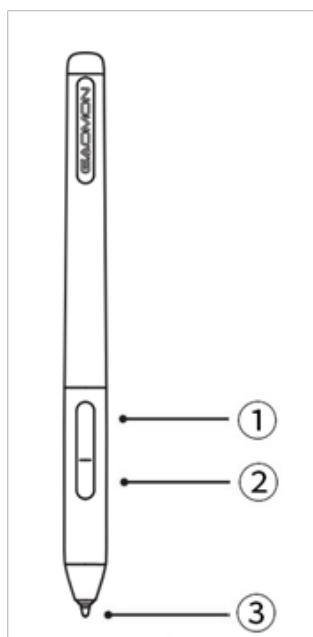
blog.gaomon.net/faq/solutions_about_otg_functions



Remarques:

1. La tablette à stylo peut fonctionner sans l'installation de pilote sur votre téléphone / tablette.
2. Une fois connectée, la tablette sera automatiquement en mode téléphone, signifiant que le stylo ne pourra fonctionner que dans la zone grise de gauche (90,8 x 161,5 mm).
3. Si la tablette n'est pas reconnue comme étant en mode téléphone, appuyez sur le bouton K1, K5 en même temps et ce pendant 3 secondes pour entrer dans le mode téléphone.
4. Veuillez noter que les touches de raccourci de la tablette graphique et les boutons du stylo ne sont pas pris en charge en mode téléphone.

1.6 Aperçu général du stylo numérique



① : Bouton supérieur: Equivalent à la touche droite de la souris (par défaut)

② : Bouton inférieur: Fonction de gomme (par défaut)

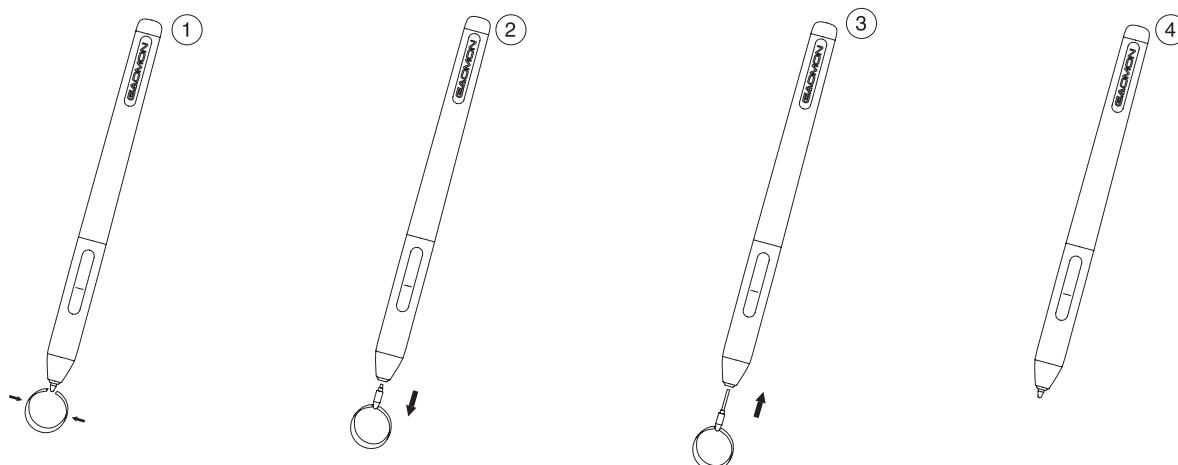
③ : Pointe du stylo: Fonction de la touche gauche de la

1.7 Remplacement de la pointe du stylo

Avec le temps, la pointe s'usera, elle devra alors être remplacée par une nouvelle pointe.

1) Utilisez le clip de la pointe du stylo pour retirer l'ancienne pointe du stylo. (①②)

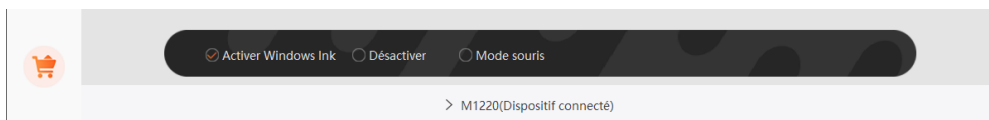
2) Insérez une nouvelle pointe de stylo dans le stylo et poussez la pointe jusqu'à ce que cela ne soit plus possible. (③④)



2. Réglage des Fonctions

2.1 Invite de Connexion de l'Appareil

1. Aucun appareil détecté : l'ordinateur ne reconnaît pas la tablette.
2. Appareil connecté: l'ordinateur a reconnu la tablette.



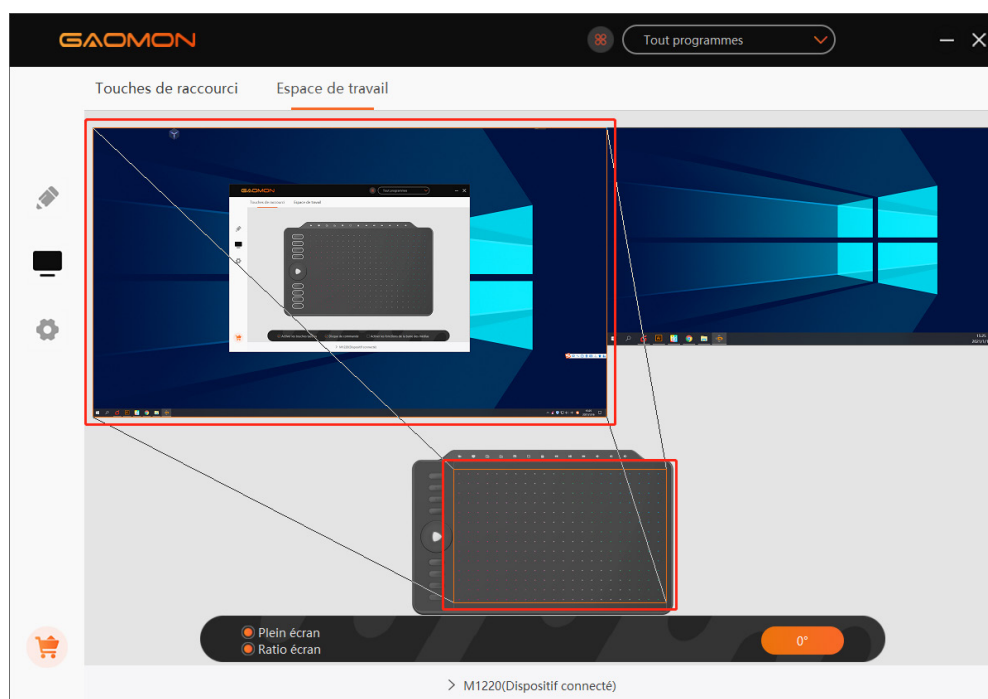
2.2 Réglage de la Zone de Travail

2.2.1 Utilisation de Plusieurs Moniteurs

Sélectionnez l'écran pour définir la relation entre le mouvement du stylo sur la tablette et le déplacement du curseur sur l'écran.

Par défaut, toute la zone active de la tablette est considérée comme étant sur l'écran tout entier. Si vous utilisez plus d'un seul écran et que vous êtes en mode étendu, vous devez choisir l'écran à associer en utilisant l'interface du pilote.

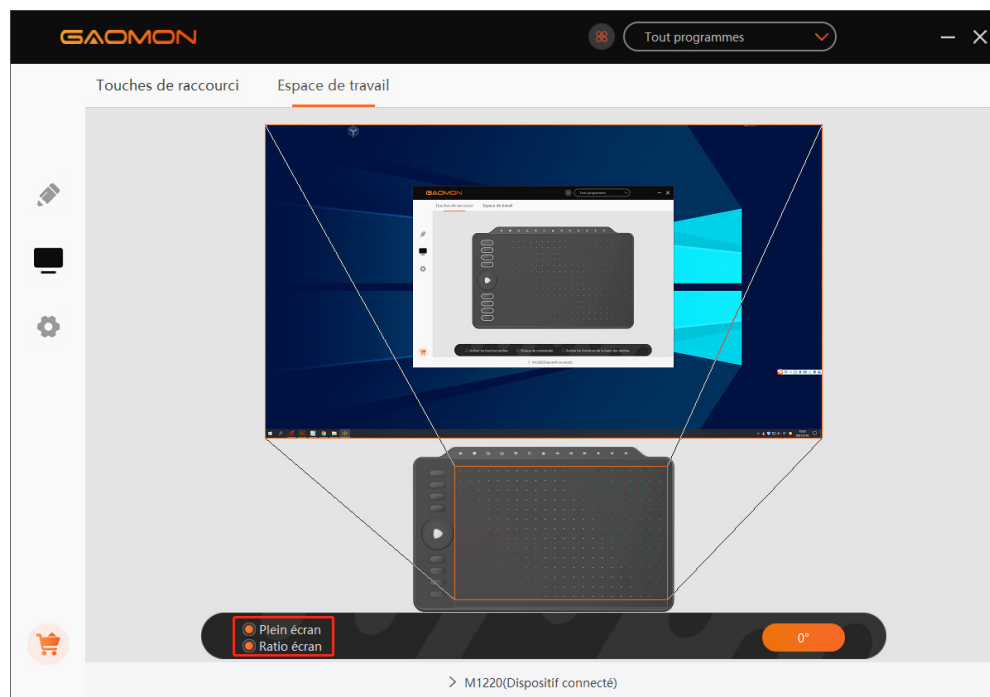
Si vos écrans sont en mode recopie (tous les écrans affichent la même chose), la tablette prendra en compte l'espace tout entier de chaque écran et le curseur de l'écran s'affichera en même temps sur chacun des écrans.



2.2.2 Réglage de la Zone de Travail

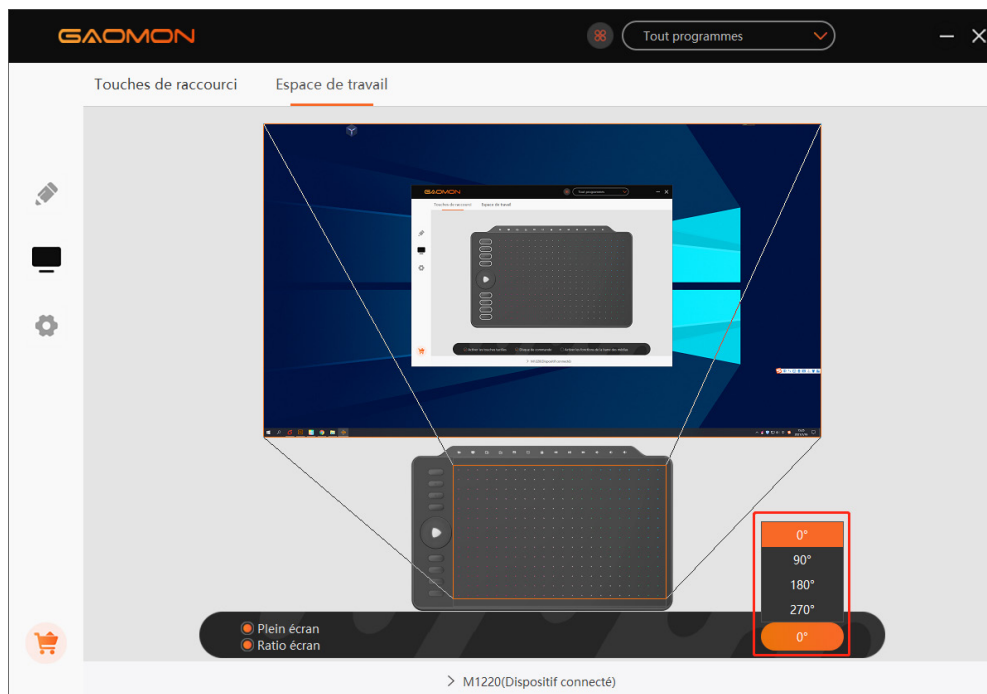
Définir la zone de tablette qui sera considérée comme étant la zone d'écran.

1. Zone Pleine: toute la zone active de la tablette. C'est le réglage par défaut.
2. Zone personnalisée : Faire glisser les coins au premier plan pour sélectionner la zone de l'écran.



2.2.3 Faire pivoter la Zone de Travail

En changeant la direction de la tablette pour vous adapter aux mouvements de la main gauche et droite. Nous offrons quatre choix de directions.

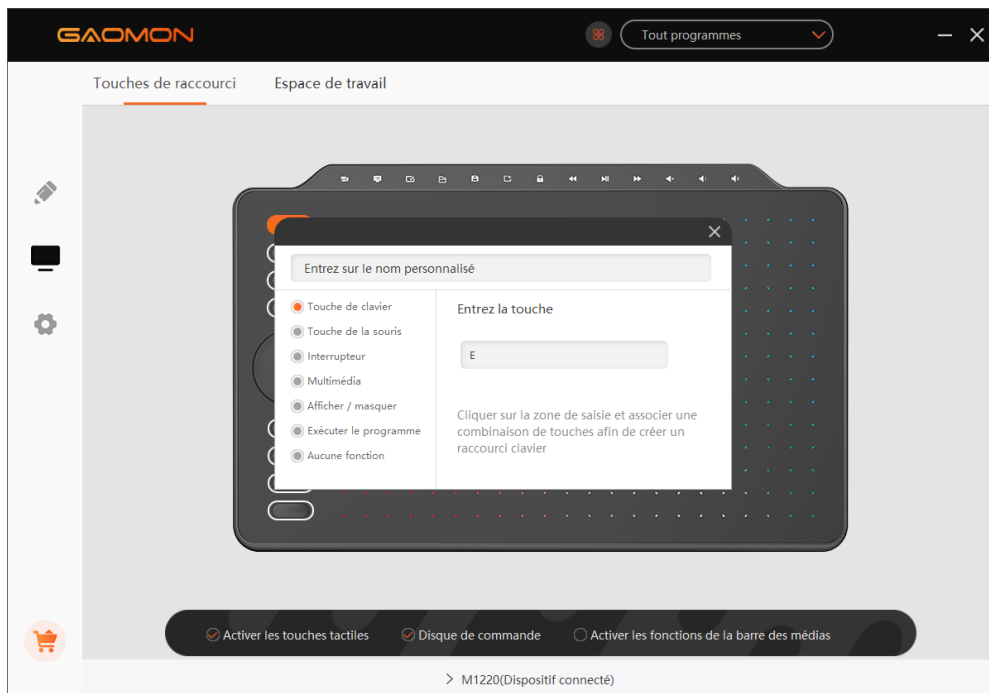
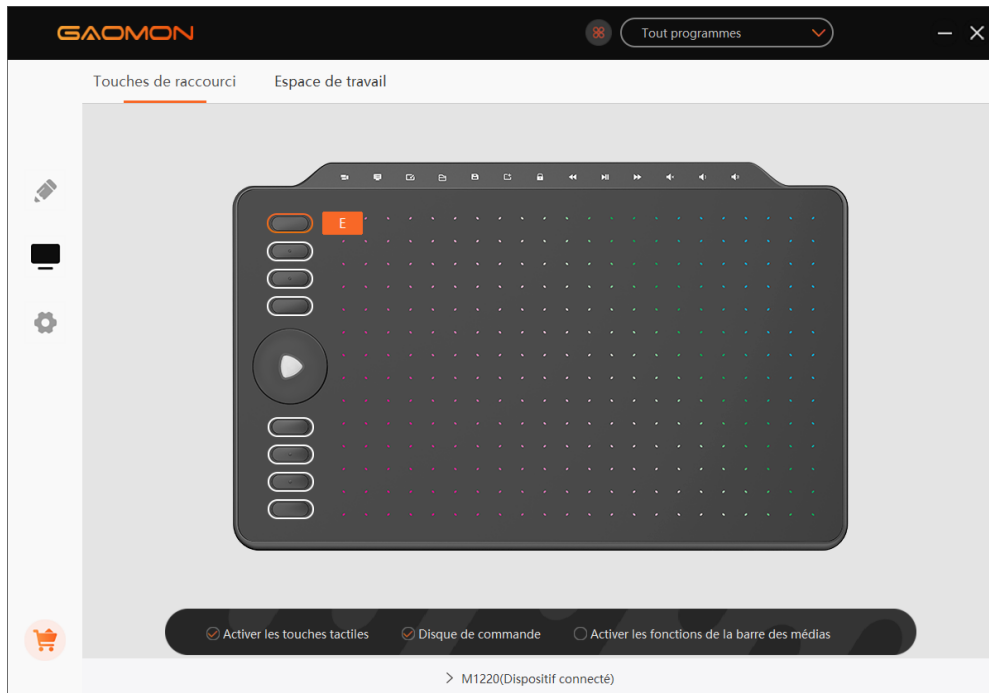


2.3 Réglage des Fonctions des Touches de Raccourcis

Paramètre par défaut: Placez le curseur sur la touche de raccourci ou cliquez sur la touche sensitive pour définir les valeurs par défaut.

Paramètre personnalisé: Sélectionnez la fonction à appliquer en utilisant la boîte de dialogue contextuelle, et elle sera sauvegardée automatiquement.

Activer / Désactiver les touches expresskey: Cochez / décochez «Activer les touches expresskey».

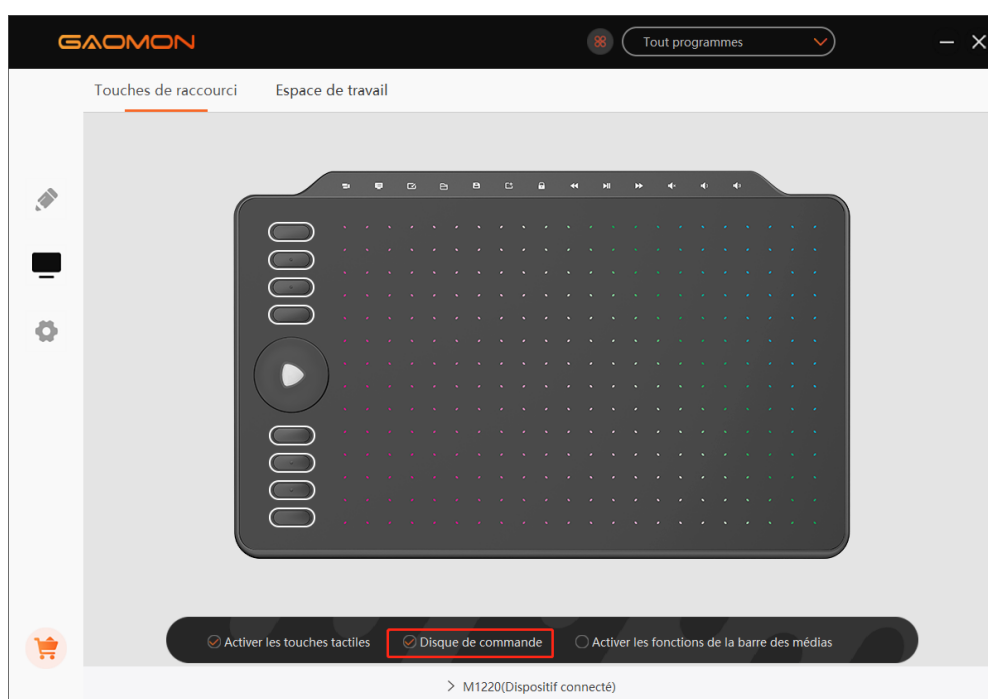


2.4 Ring/Fonction Radiale Windows

Radial Windows

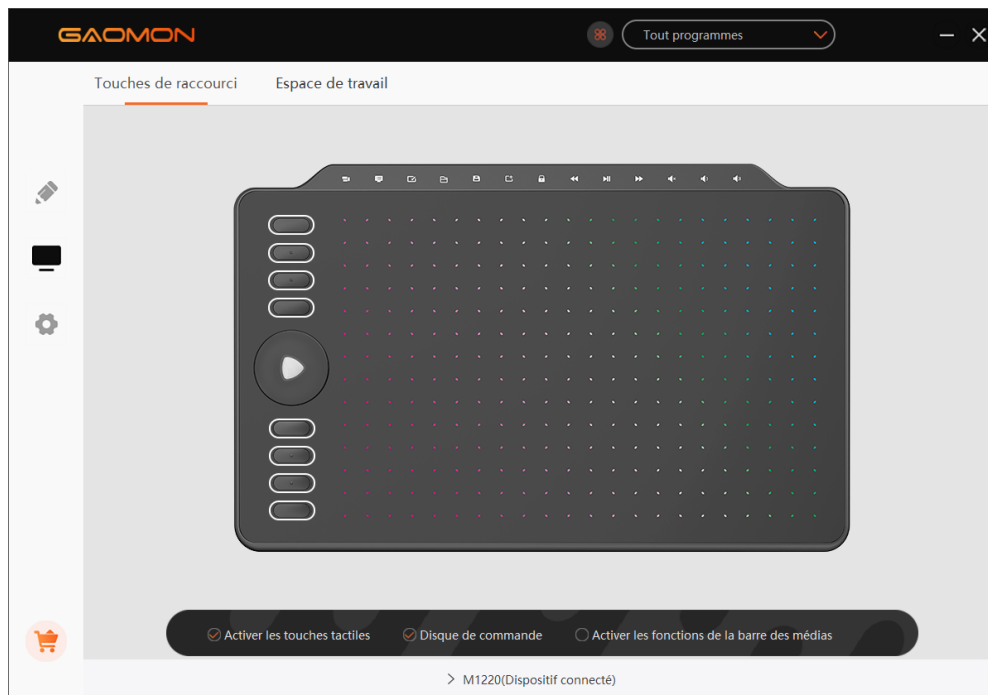
Le Touch Ring est compatible avec le protocole de contrôle de Windows Radial. La fonction radial Windows est activée par défaut, vous n'avez donc pas à sélectionner une option pour l'activer.

Appuyez longuement sur la touche au centre du contrôleur Dial pour appeler un menu d'outils, les utilisateurs peuvent utiliser le contrôleur de numérotation pour ajuster la taille du pinceau, choisir la couleur et changer les pages, etc.



Mode roue:

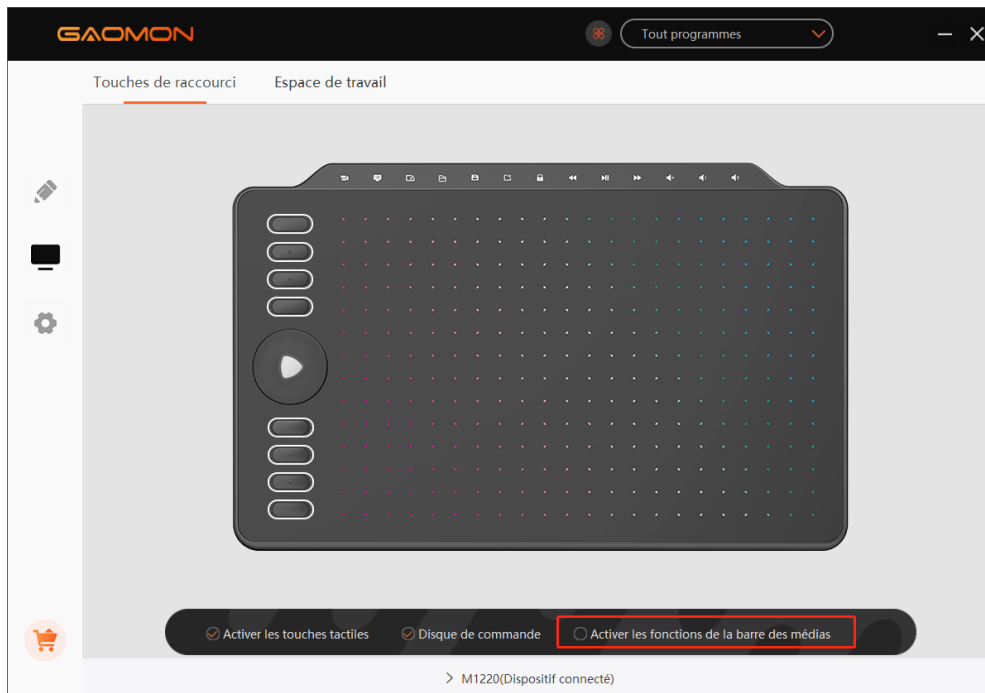
Cochez l'option «Activer la roue» pour activer le mode sensitif, Appuyez sur le bouton du milieu et trois groupes de fonctions s'afficheront au bas de l'écran, qui peuvent être sélectionnés/désélectionnés en cliquant sur le bouton du milieu.



2.5 Barre Multimedia

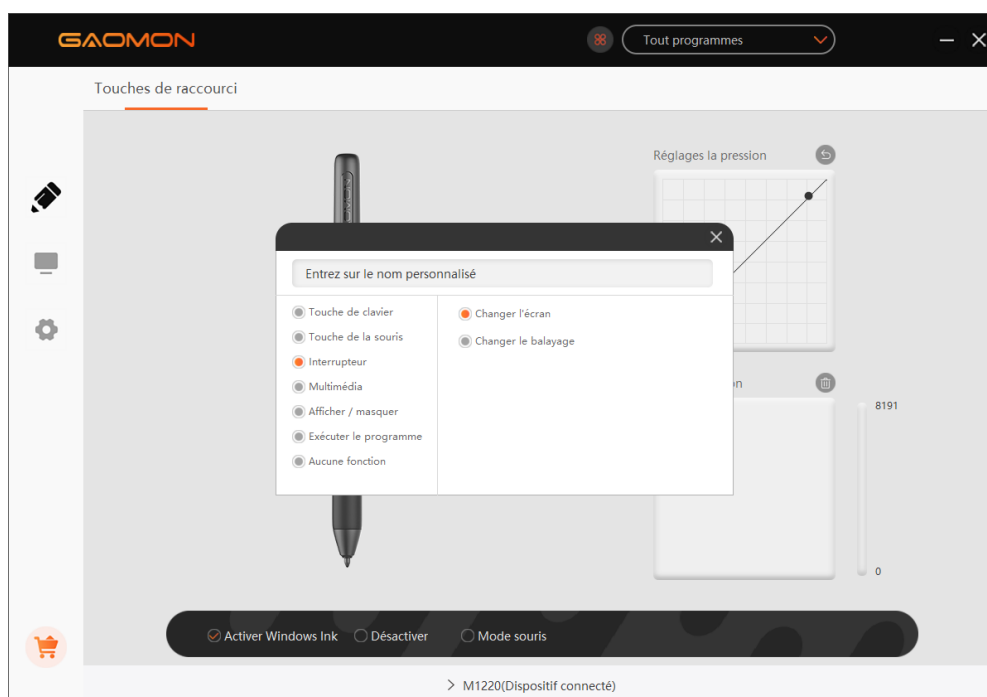
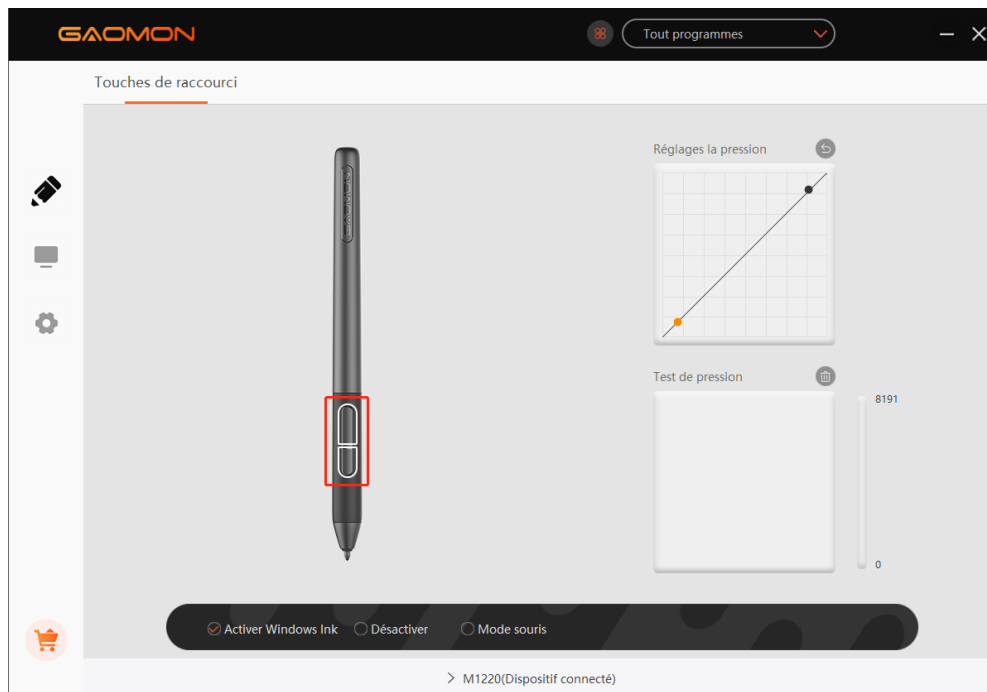
La barre multimédia est activée par défaut.

Pour désactiver la barre multimédia, merci de décocher «Activer la barre multimédia» dans le pilote.



2.6 Réglage des Fonctions des Boutons du Stylo

Paramètre personnalisé: Sélectionnez la fonction à appliquer en utilisant la boîte de dialogue contextuelle, et elle sera sauvegardée automatiquement.

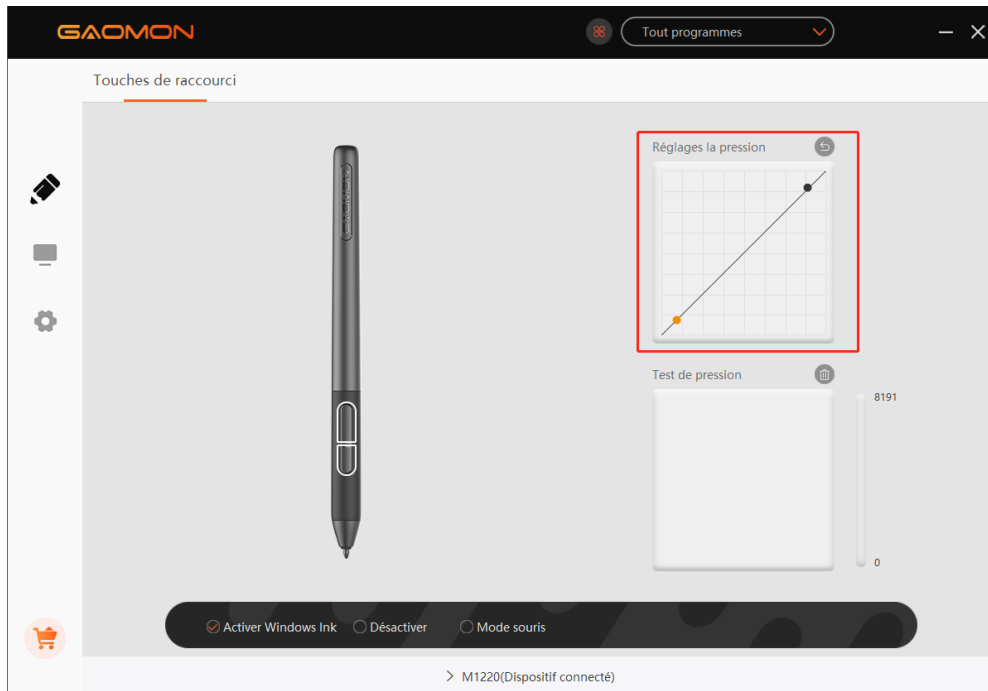


2.7 Réglage de la Sensibilité de la Pression

La sensibilité à la pression sera modifiée en tirant les points de la courbe de pression.

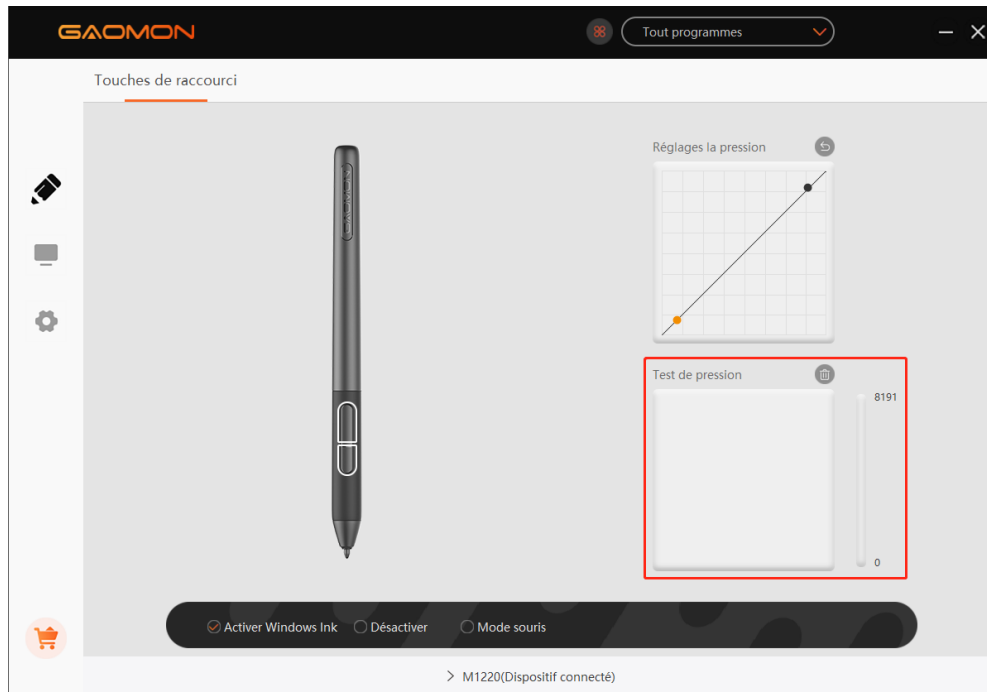
Tirez les points vers le haut à gauche pour une sensibilité plus élevée.

Tirez les points vers le bas à droite pour une sensibilité plus faible.



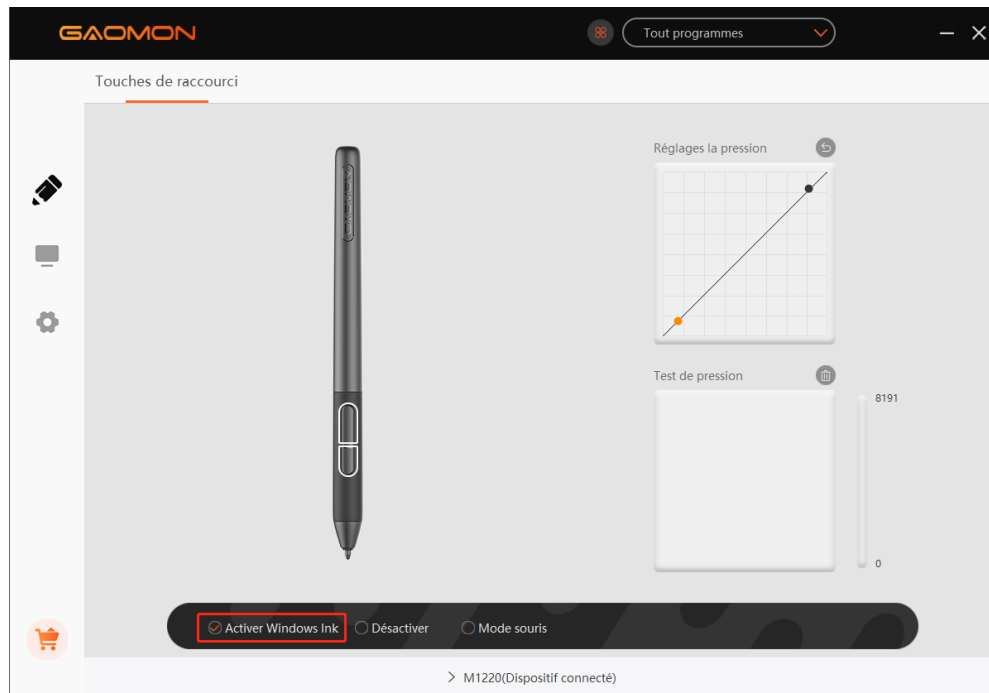
2.8 Test de Pression du Stylo

Vous pouvez appliquer progressivement une pression sur le stylo sur l'écran afin de tester la pression niveau.



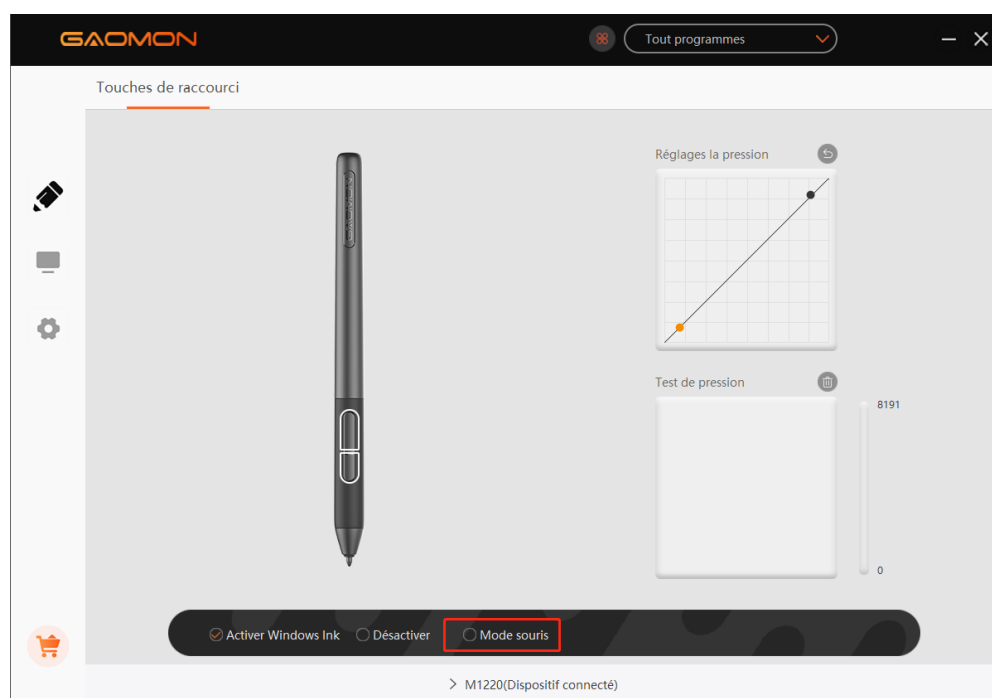
2.9 Activer la Fonction Windows Ink

Microsoft Windows fournit une prise en charge étendue pour la saisie en utilisant un stylo. Les fonctions du stylo sont prises en charge dans Microsoft Office, Windows Journal, Adobe Photoshop CC, SketchBook 6 et autre.



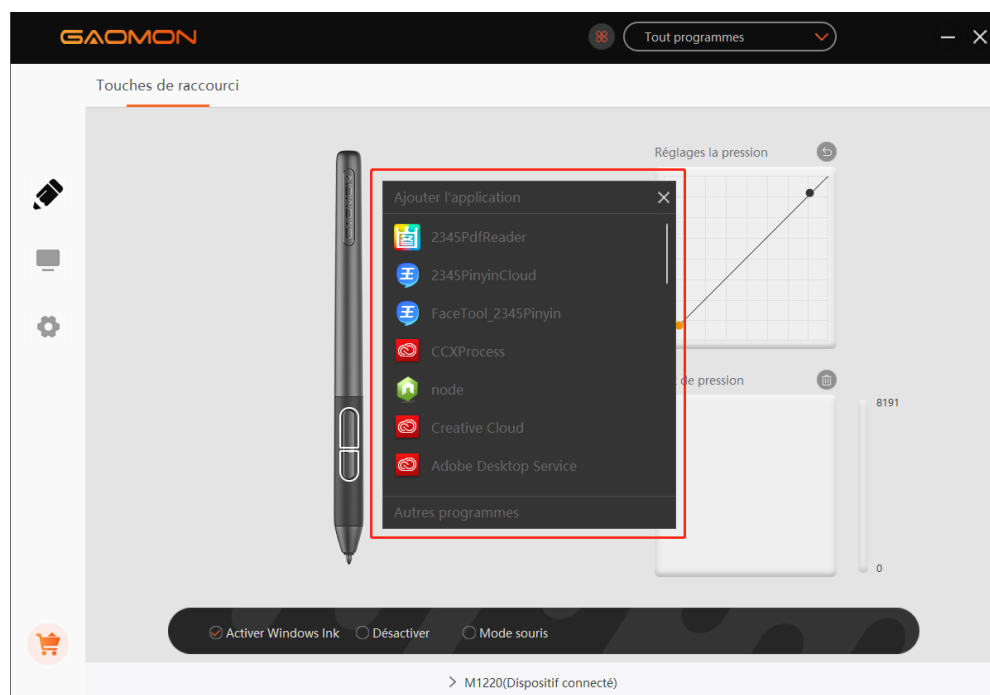
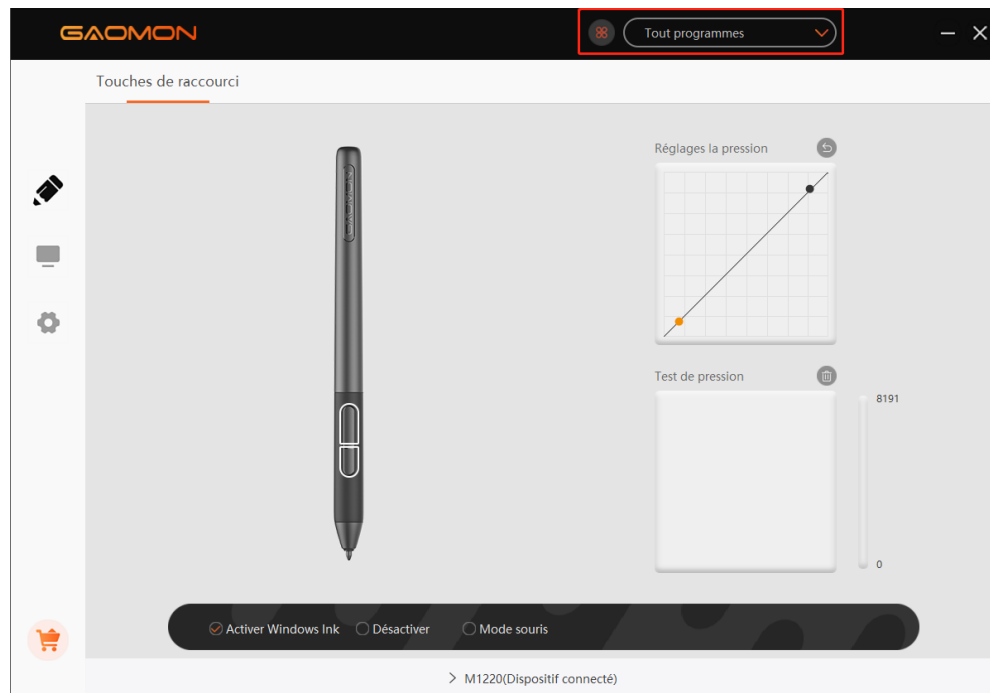
2.10 Mode Souris(uniquement pour certains modèles)

Comme indiqué ci-dessous, cochez la case en face du mode souris pour activer le mode souris. En mode souris, lorsque vous déplacez le stylet, le curseur se déplace en suivant les coordonnées relatives, de la même façon que vous déplacez le curseur en utilisant la souris. Cela indique que vous pouvez cliquer sur des icônes ou sélectionner des options sur l'écran sans avoir à déplacer le stylet vers le bord de la zone de travail.



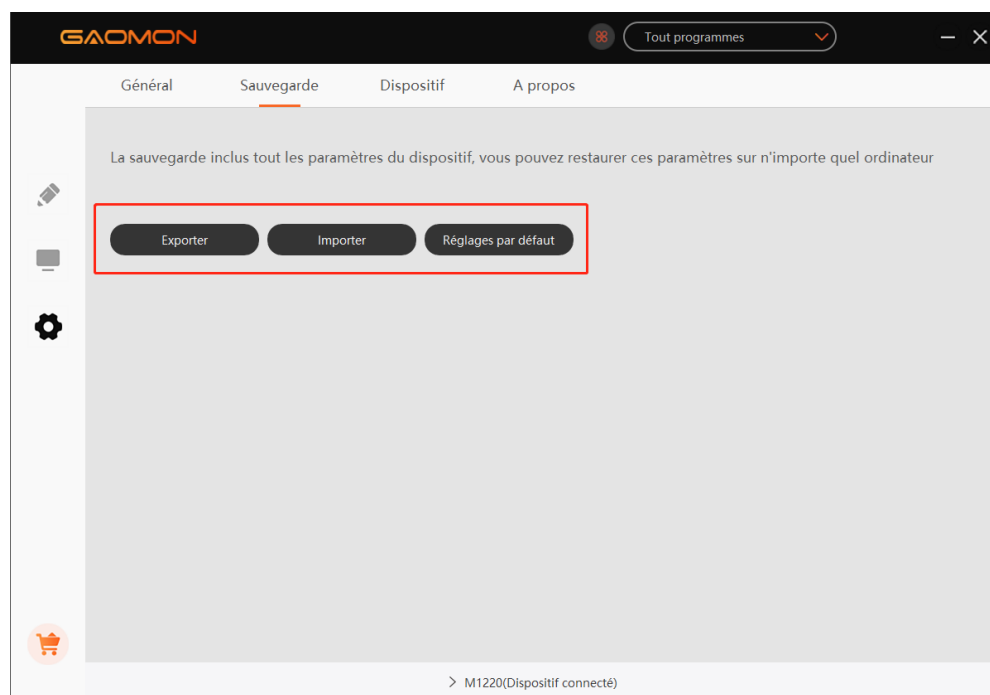
2.11 Personnaliser les touches de pression et la courbe de pression

Les utilisateurs peuvent personnaliser les touches et la courbe de pression pour différents programmes. Sélectionnez un programme à modifier, personnalisez les touches de pression et la courbe de pression respectivement, et les réglages seront enregistrés automatiquement.



2.12 Exportation et Importation de données

Le pilote prend en charge l'exportation et l'importation de vos données de configurations personnalisées du produit, ce qui vous permet d'utiliser différents logiciels et d'éviter ainsi les problèmes liés aux réglages répétés.



3. Spécifications

Modèle	M1220
Technologie Sensitive	EMR sans Pile
Espace de Travail	258,4 * 161,5 mm La diagonale est de 12 pouces (12 pouces)
Dimension	341,4 * 213,7 * 7,6 mm
Poids Net	505g
Résolution Tactile	5080LPI
Taux de Rapport	266PPS
Précision	± 0,3 mm
Hauteur de Détection du Stylo	10mm
Interface	Type C
Touches ExpressKeys	8 Touches de Raccourci Programmables + 1 Touche de changement de fonction
Radial	Radial
Support du Système d'Exploitation	Windows 7 et supérieur, MacOS 10.12 et supérieur, Android 6.0 et supérieur
Modèle	AP32
Dimension	160 x Ø12 mm
Poids	12g
Sensibilité à la Pression	8192 niveaux

4. Résolution des Problèmes

Anomalie	Solutions possibles
Il n'y a pas de pression dans le logiciel graphique mais le curseur bouge	Vous avez peut-être installé d'autres pilotes pour la tablette ou ouvert le logiciel de dessin lors de l'installation du pilote. Veuillez désinstaller tous les pilotes et fermer le logiciel de dessin, puis réinstaller le pilote. Il est préférable de redémarrer votre ordinateur après avoir terminé l'installation.
Le stylo ne fonctionne pas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Assurez-vous que vous utilisez le stylo bien fourni avec votre tablette. 2. Assurez-vous que vous avez correctement installé le pilote.
Les appuis sur les touches ne fonctionnent pas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Assurez-vous que la fonction Appui sur les touches a été activée dans le pilote. 2. Assurez-vous que vous avez correctement défini les appuis sur les touches.
L'ordinateur ne rentre pas en mode veille	Lorsque vous n'utilisez pas la tablette, veuillez ne pas placer le stylo sur la surface de la tablette, cela aura pour effet de maintenir l'ordinateur éveillé.
Le bouton latéral du stylo ne fonctionne pas	Lorsque vous appuyez sur le bouton latéral, assurez-vous que la pointe n'est pas en contact avec la surface de la tablette et que la distance entre la pointe et la surface est supérieure à 10 mm.
L'ordinateur ne reconnaît pas la tablette	Assurez-vous que le port USB est fonctionnel, sinon, utilisez un autre port USB.

Pour plus de FAQ, veuillez consulter:

<https://blog.gaomon.net/faq-list/> or <https://www.gaomon.net/question/>

5. Contactez notre service après-vente

GAOMON TECHNOLOGY CORPORATION

 www.facebook.com/Gaomonpentablet

 twitter.com/Gaomonpentablet

 service@gaomon.net

 <https://www.gaomon.net>

AVVERTENZE

1. Si prega di leggere attentamente questo manuale prima dell'uso e di conservarlo per una consultazione futura.
2. Prima di pulire il tablet, scollegare il cavo di alimentazioni e passare un panno morbido umido, non utilizzare alcun tipo di detergente.
3. Non esporre questo prodotto all'acqua o ad altri liquidi. Fare attenzione a non versare mai liquidi sul tablet e sulla penna. L'esposizione del prodotto all'acqua o ad altri liquidi può causare malfunzionamenti e cortocircuiti.
4. per evitare danni, non posizionare il tablet su superfici instabili o ad un'altezza che i bambini possano facilmente raggiungere. Evitare ai bambini di ingerire la punta della penna o l'interruttore laterale. La punta della penna, l'interruttore laterale o altre parti mobili possono essere, accidentalmente, estratte se i bambini le mordono.
5. Spegnerne il tablet nei luoghi dove/quando i dispositivi elettronici non sono consentiti. Poiché, il tablet può provocare il malfunzionamento di altri dispositivi elettronici in luoghi dove/quando l'uso di questi è vietato, ad esempio, assicurarsi di spegnere il tablet all'interno di un aereo.
6. Non smontare il tablet e la penna. Non smontare oppure modificare il tablet e la penna. Tale azione può causare surriscaldamento, combustione, cortocircuito o altri danni, comprese lesioni umane. Lo smontaggio del prodotto farà decadere la garanzia.
7. Durante la sostituzione dei componenti, è necessario garantire che il riparatore stia utilizzando i componenti sostitutivi specificati dal produttore. La sostituzione con componenti non autorizzati potrebbe causare combustione, cortocircuiti o altri danni.
8. Non inserire corpi estranei nella porta USB o in qualsiasi altra apertura di questo prodotto. Se un oggetto metallico o un corpo estraneo sono inseriti in una porta o in un'altra apertura di questo prodotto, il prodotto potrebbe non funzionare correttamente, bruciarsi o causare cortocircuito.

CONTENUTI

Avvertenze	127
1. Panoramica del prodotto	129
1.1 Introduzione al Tablet	129
1.2 Prodotto e Accessori	129
1.3 Connessione del Tablet	131
1.4 Installazione del Driver	131
1.4.1 Supporto del Sistema Operativo	131
1.4.2 Installa il Driver	131
1.5 Connessione a Telefono & Tablet Android	132
1.6 Panoramica della Penna Digitale	133
1.7 Sostituzione della Punta	133
2. Impostazione delle funzioni	134
2.1 Richiesta di Connessione del Dispositivo	134
2.2 Impostazione dell'Area di Lavoro	135
2.3 Impostazione della funzione dei tasti di scelta rapida	137
2.4 Funzione radiale Anello / Windows	139
2.5 Barra Multimediale	141
2.6 Impostazione della Funzione dei Pulsanti della Penna	142
2.7 Impostazione della Sensibilità alla Pressione	143
2.8 Test della Pressione della Penna	144
2.9 Abilitare la Funzionalità di Windows Ink	145
2.10 Modalità Mouse (solo per modelli specifici)	146
2.11 Personalizza i tasti e la curva di pressione	147
2.12 Esportazione e importazione di dati	148
3. Specifiche	149
4. Risoluzione dei Problemi	150
5. Contattaci per il Servizio Post Vendita	151

1. Panoramica del prodotto

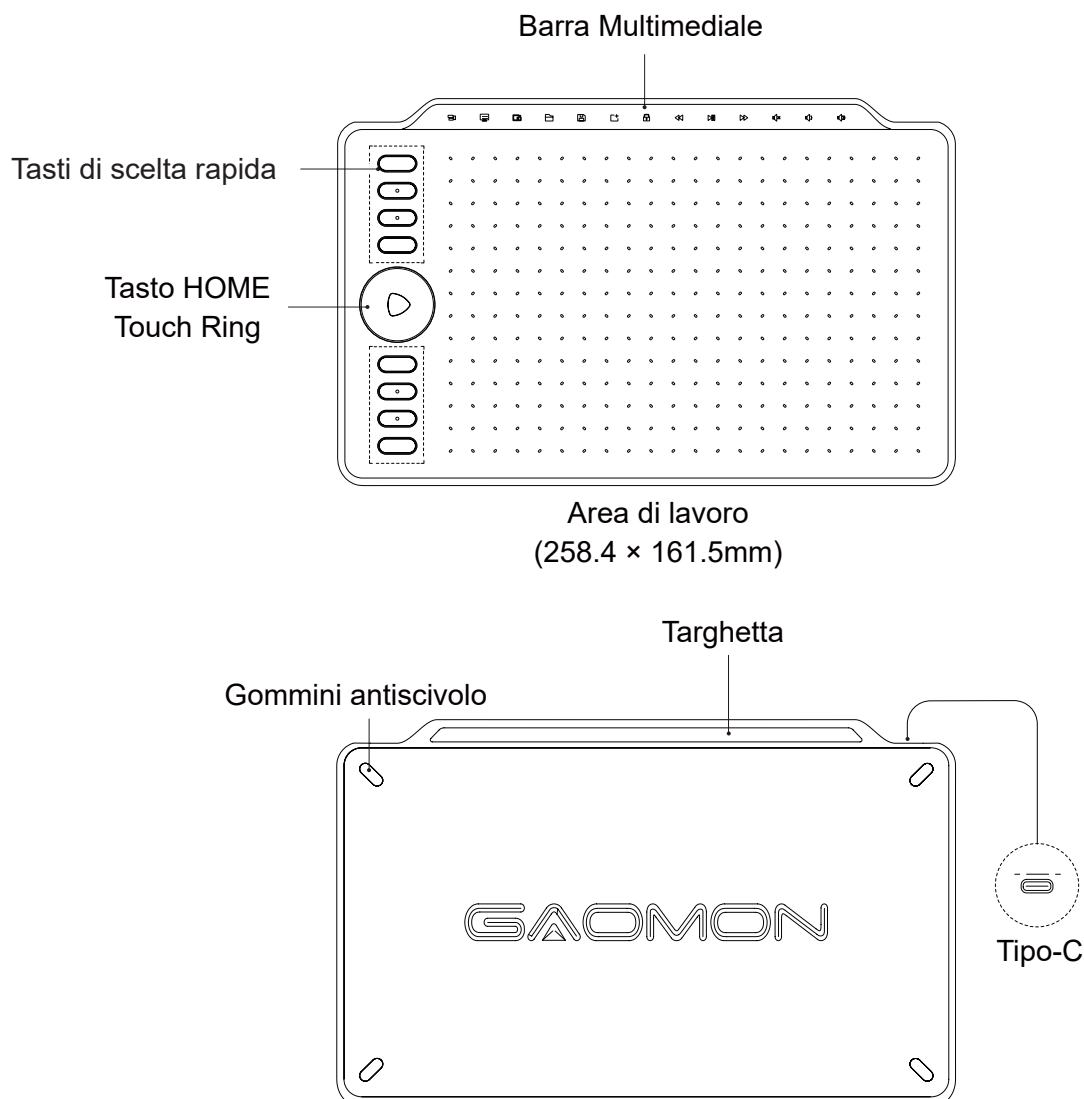
1.1 Introduzione del Tablet

Grazie per aver acquistato il Tablet GAOMON M1220. Questa è una nuova generazione di Tablet grafico professionale senza batteria, che può migliorare notevolmente la sua efficienza lavorativa di pittura e creazione, ed è anche molto divertente. Si Può dipingere e scrivere liberamente, raffigurando linee e colori diversi, proprio come la penna scrive sul foglio, il che ti regala una vera esperienza da shock.

Per darti una migliore comprensione dell'utilizzo del tablet, per favore leggi attentamente questo manuale dell'utente. Il manuale dell'utente mostra solo le informazioni per Windows, se non diversamente specificato, queste informazioni si applicano sia ai sistemi Windows che Macintosh.














1.2 Prodotto e Accessori

1.2.1 Grafica Tablet
















1.2.2 Barra Multimediale

Win

 Apri Visualizzazione attività	 Salva	 Canzone Precedente	 Volume Disattivato
 Aprire Gestione attività	 Aprire una nuova finestra	 Pausa / Play	 Volume Basso
 Visualizzare e nascondere il desktop	 Blocca il tuo PC	 Prossima Canzone	 Volume Alto
 Aprire Esplora file			

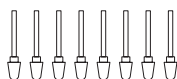
Mac

 Mostra / nascondi il campo di ricerca Spotlight	 Salva	 Canzone Precedente	 Volume Disattivato
 Mostra / nascondi il Dock	 Aprire una nuova finestra	 Pausa / Play	 Volume Basso
 Nascondi le finestre di Front App	 Blocca il tuo PC	 Prossima Canzone	 Volume Alto
 Apri la finestra Computer			

1.2.3 Lista Imballaggio



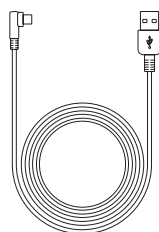
Penna AP32



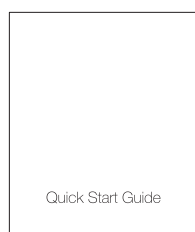
Punte della Penna



Clip per punta penna



Cavo Tipo-C



Guida Rapida



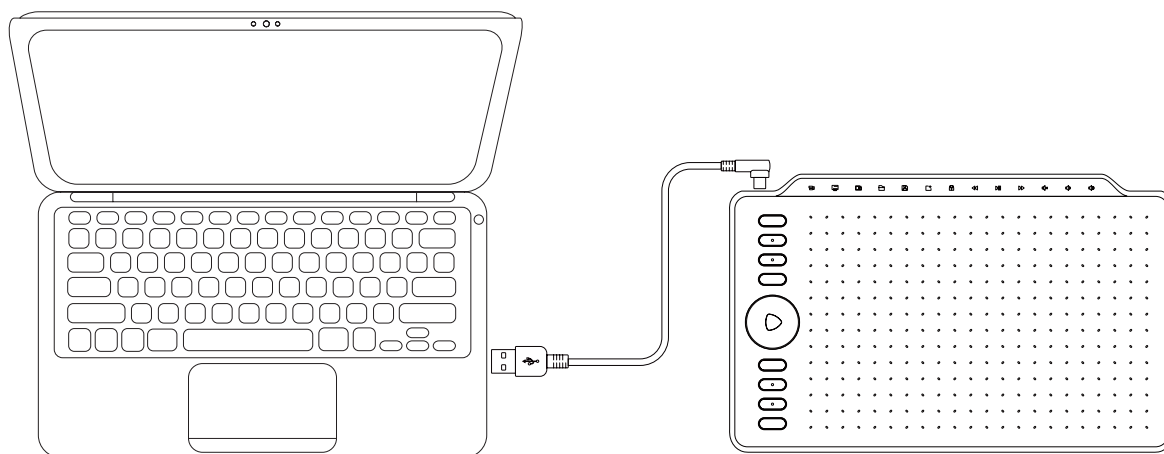
astuccio



Custodia di Feltro per Punta

1.3 Connessione del tablet

Connetti il tablet al computer con il cavo USB.





1.4 Installazione del driver

1.4.1 Sistema Operativo Supportato

Windows 7 o successivi, macOS 10.12 o successivi, Android 6.0 o successivi.

1.4.2 Installazione del driver

Per favore scaricare il Driver dal nostro sito web: www.gaomon.net/download

Dopo aver terminato l'installazione, si può trovare l'icona grigia  del driver nell'area della barra delle applicazioni, questo significa che il driver è stato installato correttamente; quando connessi il tablet al computer, l'icona diventerà arancione , il ciò significa che il driver ha riconosciuto il tablet e ora si può iniziare ad usarlo.

Nota:

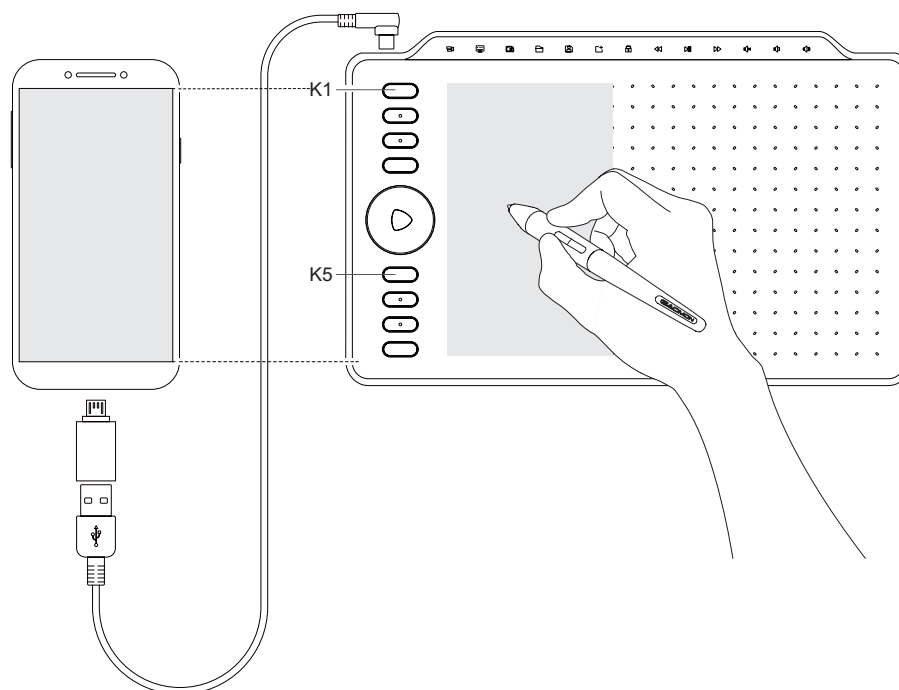
1. prima dell'installazione, si devono disinstallare altri driver di prodotti simili, incluso il vecchio driver di questo prodotto.
2. Prima dell'installazione, chiudere tutti i software di grafica e software anti-virus per evitare errori inutili.

1.5 Connessione a Telefono & Tablet Android

1. Utilizzare il telefono/tablet Android in posizione verticale.
2. Assicurarsi che il Sistema Operativo del Telefono/Tablet è Android OS 6.0 o successivi, e supporti la funzione OTG.
3. Per alcuni modelli, si deve accedere alle "Impostazioni" del telefono o tablet quindi abilitare la funzione "OTG".
4. Potrebbe essere necessario acquistare un adattatore USB per collegare il tablet GAOMON al proprio telefono/tablet Android. Ad esempio un adattatore da attacco tipo C a USB o un adattatore da micro USB a USB, a seconda del tipo di dispositivo.

Nota: per ulteriori informazioni su come abilitare la funzione OTG, consultare:

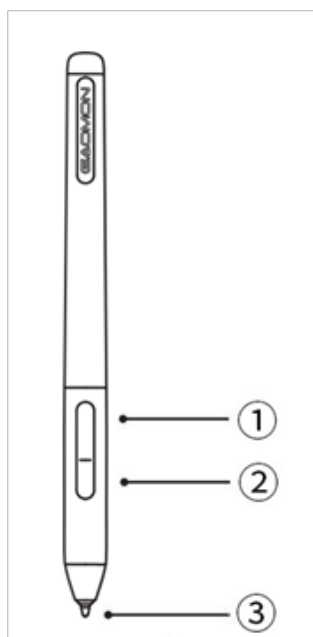
blog.gaomon.net/faq/solutions_about_otg_functions



Note:

1. La penna del tablet può funzionare senza installare alcun driver nel telefono/tablet.
2. Una volta connesso, il tablet entrerà automaticamente in modalità telefono, nella quale la penna può lavorare solo nell'area grigia a sinistra (90.8 x 161.5mm).
3. Se non riesce a riconoscere il tablet in modalità telefono, premere, contemporaneamente i pulsanti K1 e K5 per 3 secondi per accedere alla modalità telefono.
4. Si prega di tenere presente che i tasti rapidi sulla tavoletta e i pulsanti sulla penna non sono supportati in modalità telefono.

1.6 panoramica Penna Digitale



① : Pulsante superiore: Funzione Tasto Destro del Mouse (predefinita)

② : Pulsante Inferiore: Funzione Gomma (predefinita)

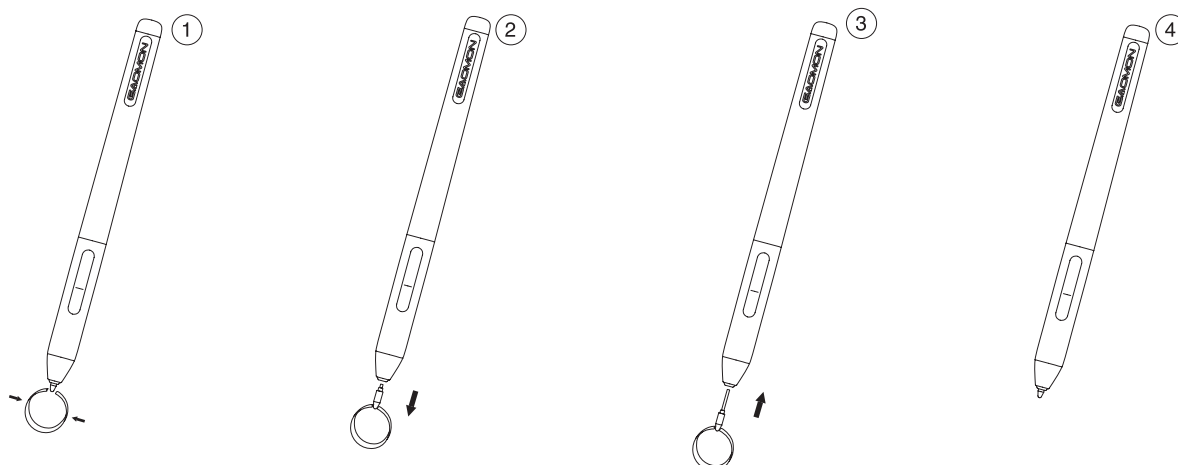
③ : Pennino: Funzione Tasto Sinistro del mouse

1.7 Sostituzione della punta

La punta si consumerà dopo un lungo utilizzo, quindi è necessario rimettere una nuova punta.

1) utilizzare la clip per la punta della penna per estrarre la vecchia punta dalla penna. (①②)

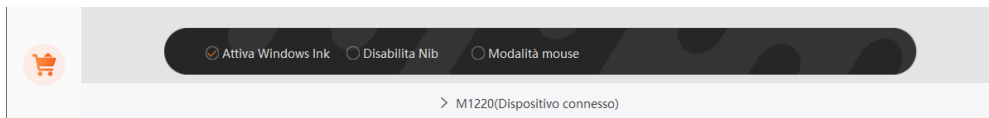
2) Inserire una nuova punta nello stilo e spingere questa sino a quando non si ferma. (③④)



2. Impostazione Funzionamento

2.1 Richiesta di connessione del dispositivo

1. Periferica non riconosciuta: Il computer non riconosce il Tablet.
2. Dispositivo connesso: Il computer ha riconosciuto il Tablet.



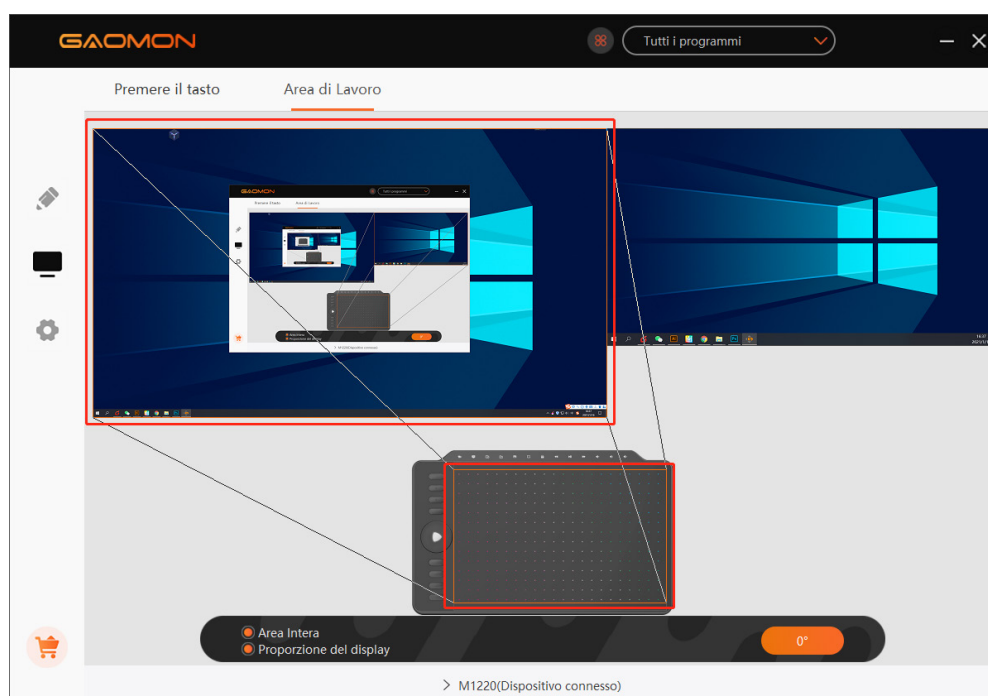
2.2 Impostazione dell'Area di Lavoro

2.2.1 Utilizzo di più Monitor

Selezionare lo schermo per definire la relazione tra il movimento della penna sul tablet e il movimento del cursore sullo schermo del monitor.

Come impostazione predefinita, l'intera area attiva del Tablet viene mappata all'interno del monitor. Se si usa più di un monitor e ci si trova in modalità estesa, è necessario scegliere il monitor correlato all'interfaccia del driver su cui ci si intende mappare.

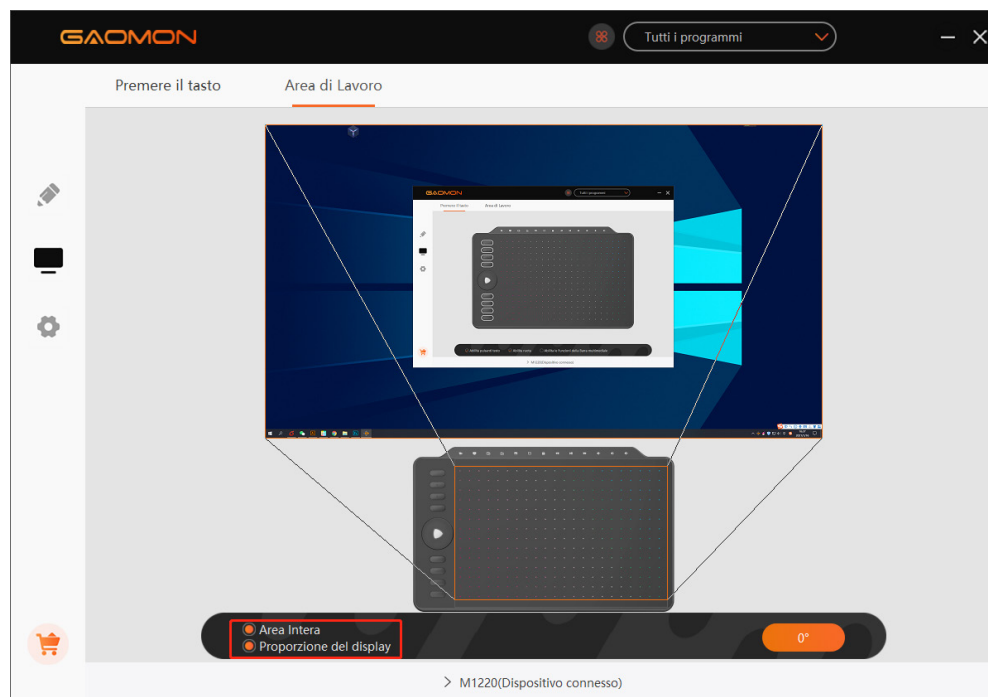
Se i monitor sono in modalità specchio (tutti i monitor visualizzano lo stesso contenuto), il tablet esegue la mappatura dell'intero spazio su ciascun monitor e il cursore sullo schermo viene visualizzato in ciascun monitor contemporaneamente.



2.2.2 Impostazione Area di Lavoro

Definire l'area del tablet che verrà mappata nell'area dello schermo.

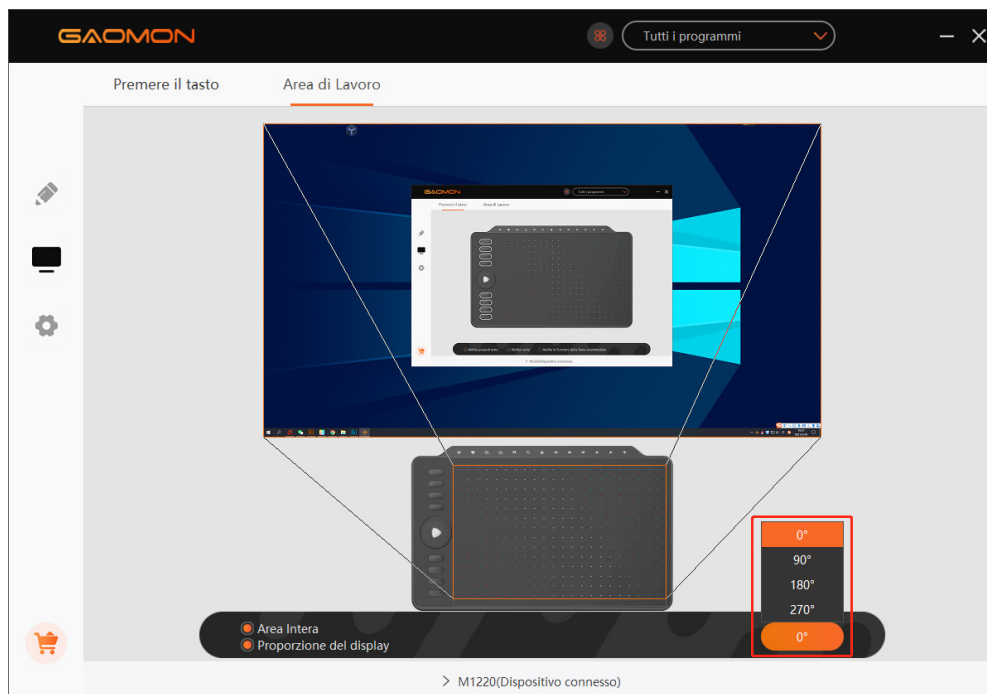
1. Area Intera: l'intera area attiva del tablet. Questa è l'impostazione predefinita.
2. Area Personalizzata: Trascinare gli angoli dell'immagine in primo piano per selezionare l'area dello schermo.



2.2.3 Ruotare l'Area di lavoro

Modificare la direzione del Tablet per adeguarlo al funzionamento con mano destra e sinistra.

Proponiamo quattro opzioni di orientamento.

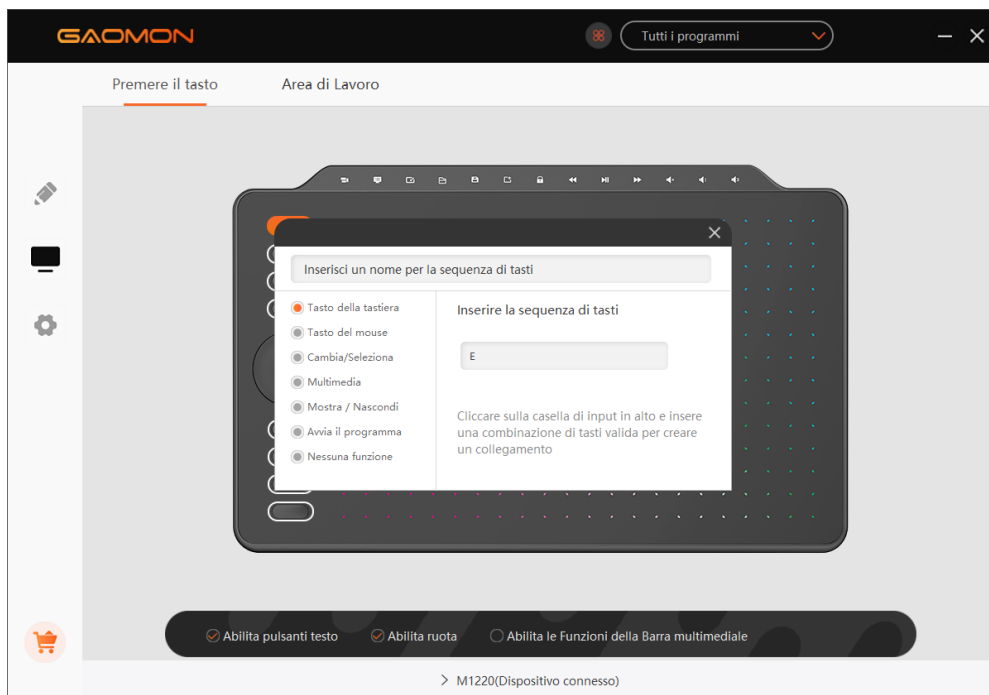
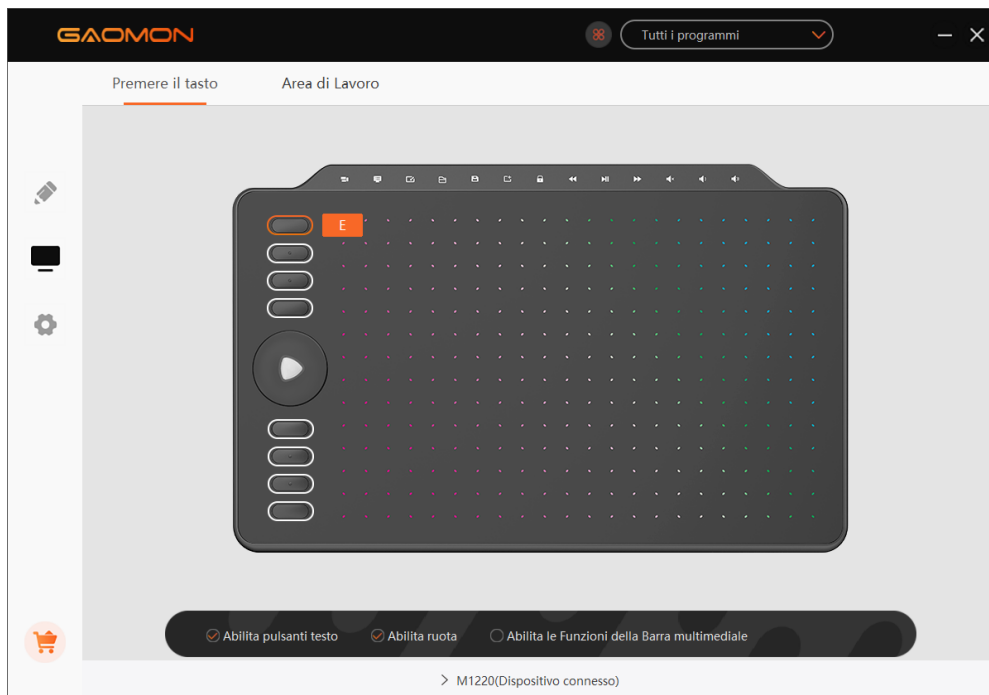


2.3 Impostazione Tasti Scelta rapida

Impostazione Predefinita: Posizionare il cursore sul tasto di scelta rapida o fare clic sul tasto stampa per trovare i valori predefiniti.

Impostazione Personalizzata: Selezionare la funzione desiderata nella finestra di dialogo a comparsa, e sarà salvato automaticamente.

Abilita/Disabilita Pressione dei tasti: Selezionare/Deselezionare "Abilita pressione dei tasti".

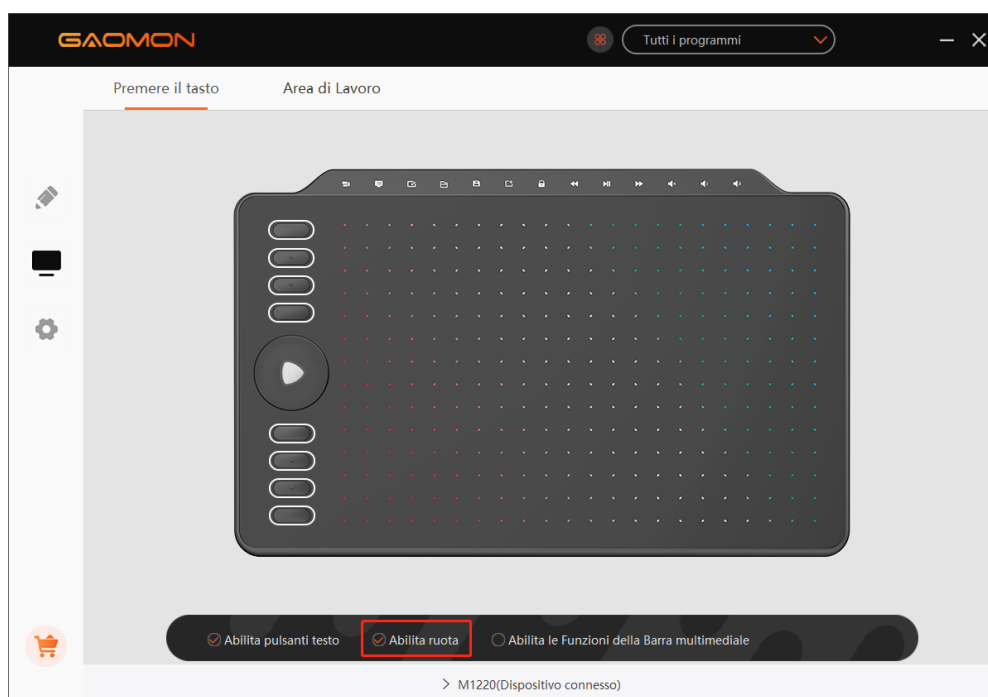


2.4 Funzione radiale Anello / Windows

Radiale di Windows

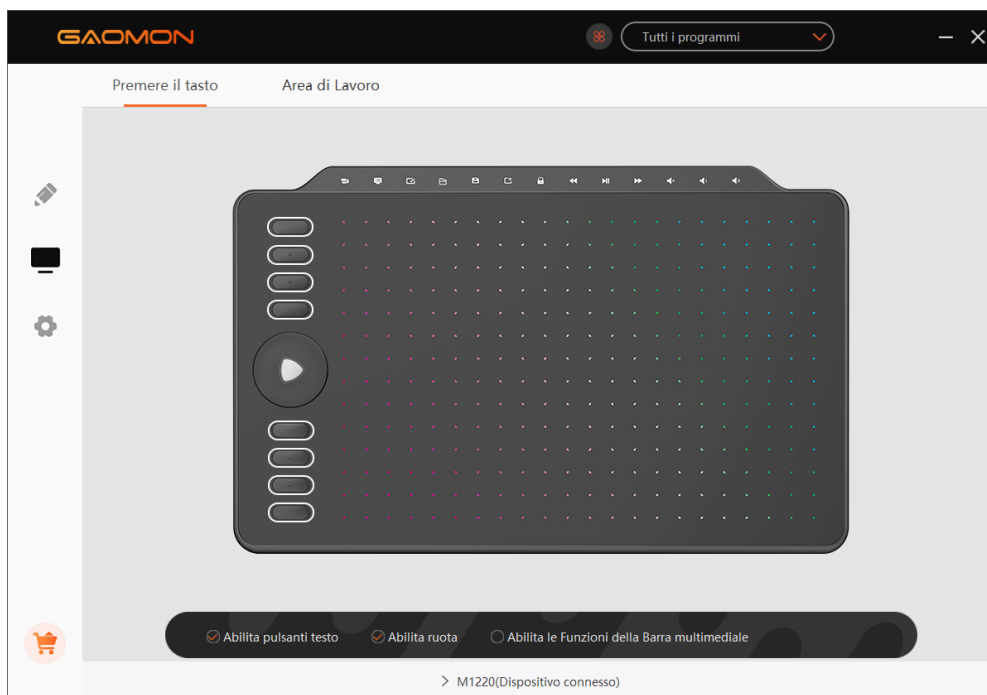
L'Anello è compatibile con il protocollo Windows Radial Controller. La funzione di Windows Radial è abilitata automaticamente, quindi non è necessario selezionare alcuna opzione per attivarla.

Tenere premuto il tasto al centro del Dial Controller per richiamare un menu strumenti, gli utenti possono utilizzare Dial Controller per regolare la dimensione del pennello, scegliere il colore e scorrere le pagine, ecc.



Modalità ruota:

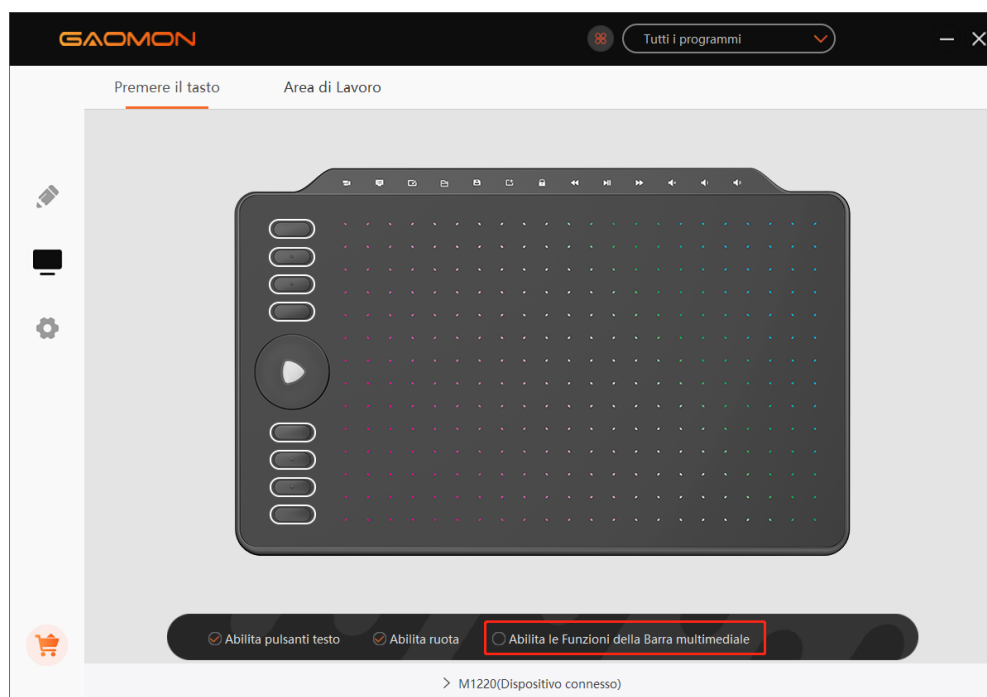
Selezionare l'opzione "Abilita Ruota" per attivare la modalità Dial, premere il pulsante centrale e nella parte inferiore dello schermo vengono visualizzati tre gruppi di funzioni. Che possono essere modificati cliccando sul tasto centrale.



2.5 Barra Multimediale

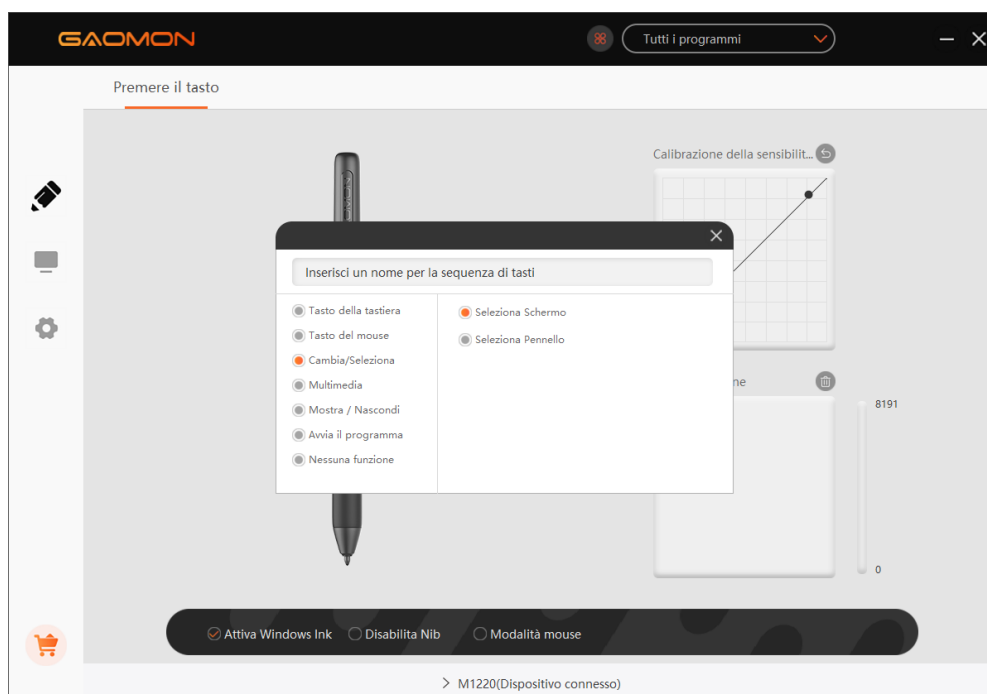
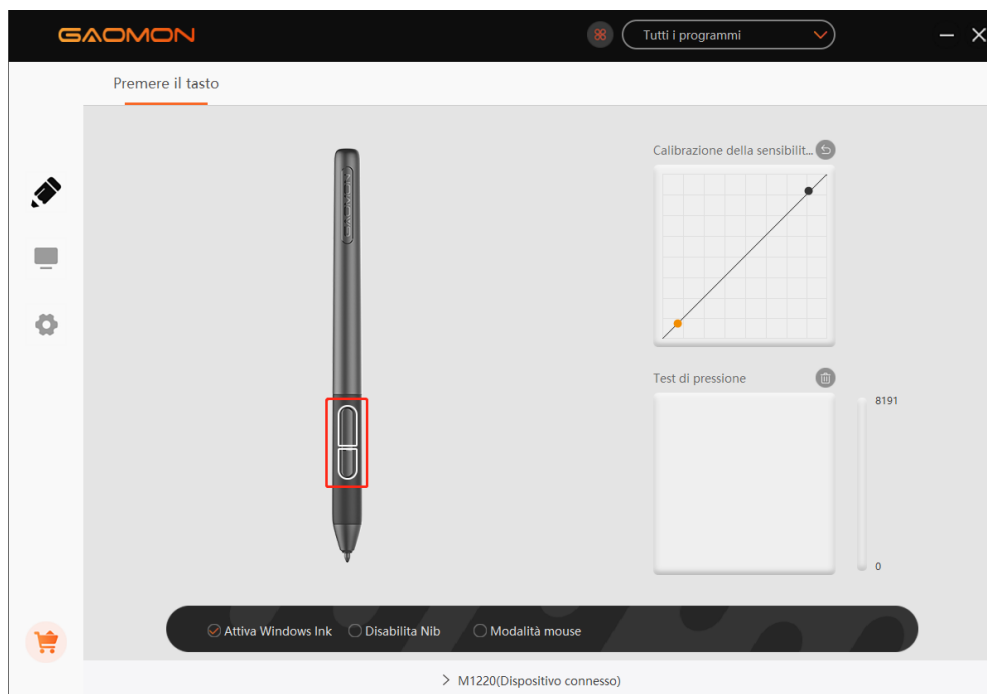
La barra multimediale è attiva per impostazione predefinita.

Per disabilitare la Barra Multimediale, deselezionare “Attiva Barra Multimediale” tramite il driver.



2.6 Impostazione della funzione dei pulsanti della Penna

Impostazione Personalizzata: Selezionare la funzione desiderata nella finestra di dialogo a comparsa, e sarà salvato automaticamente.

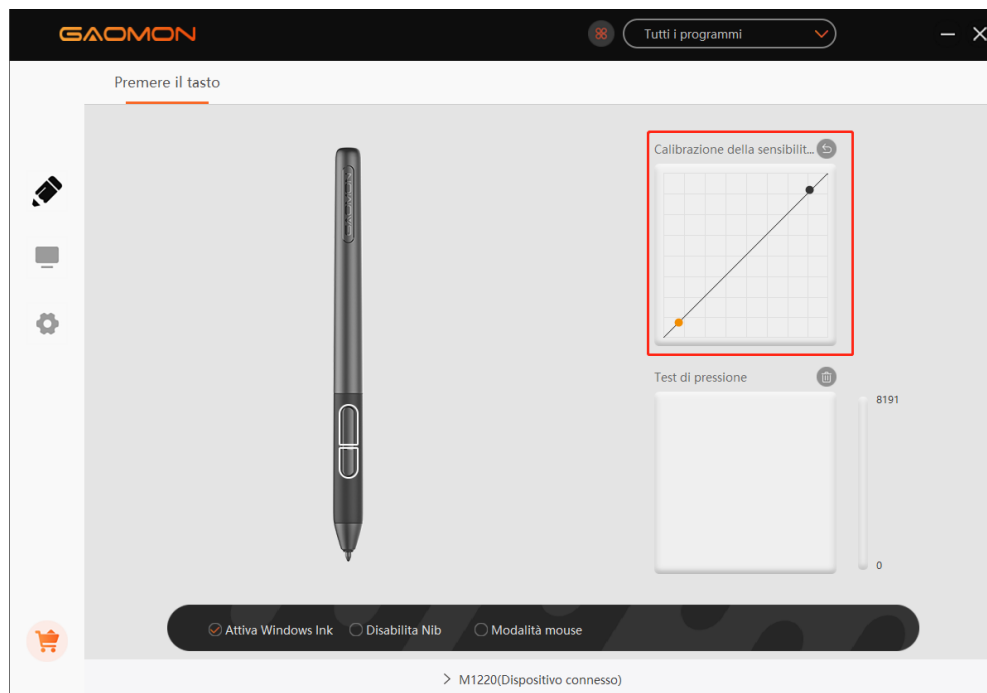


2.7 Impostazione della Sensibilità alla Pressione

La sensibilità alla pressione verrà modificata trascinando i punti della curva di pressione.

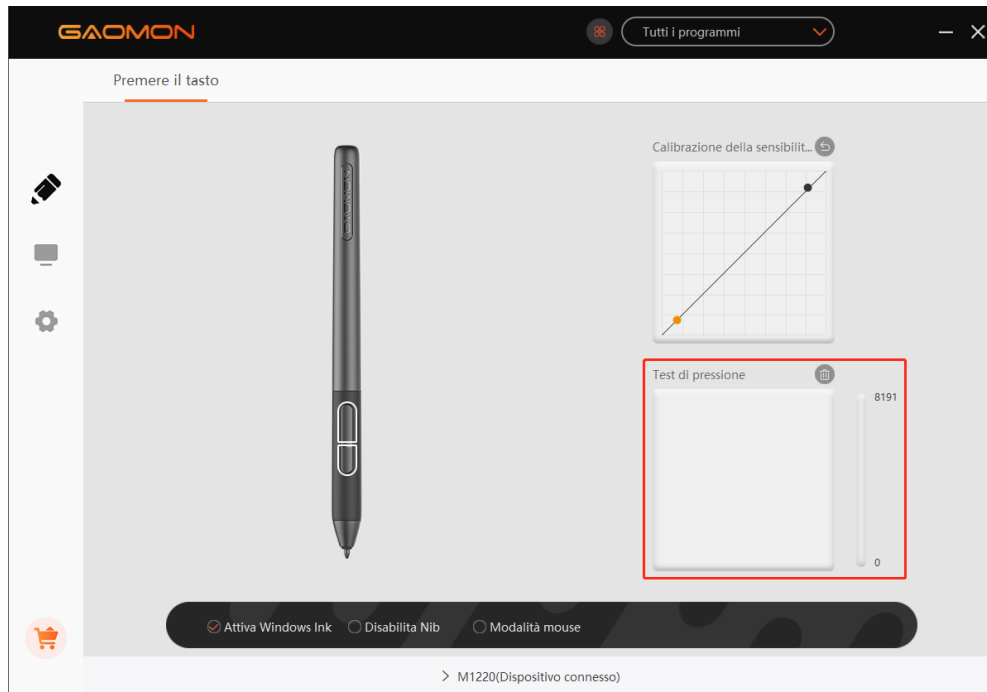
Trascinare i punti in alto a sinistra per una maggiore sensibilità.

Trascinare i punti in basso a destra per ridurre la sensibilità.



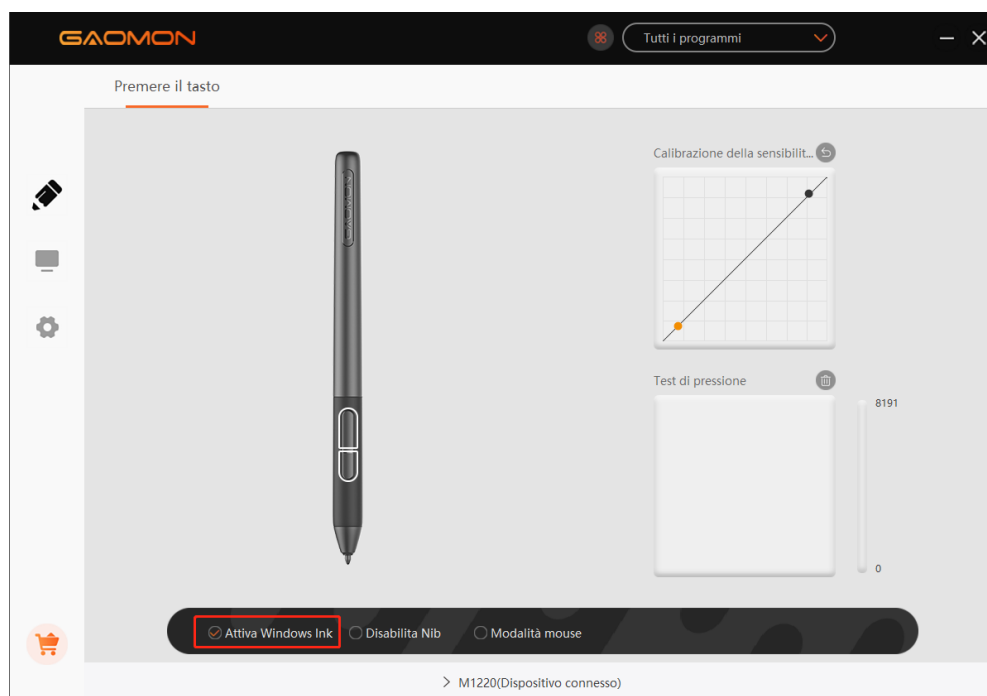
2.8 Test della Pressione della Penna

È possibile applicare, gradualmente, pressione allo stilo sullo schermo per testare la pressione. Livello.



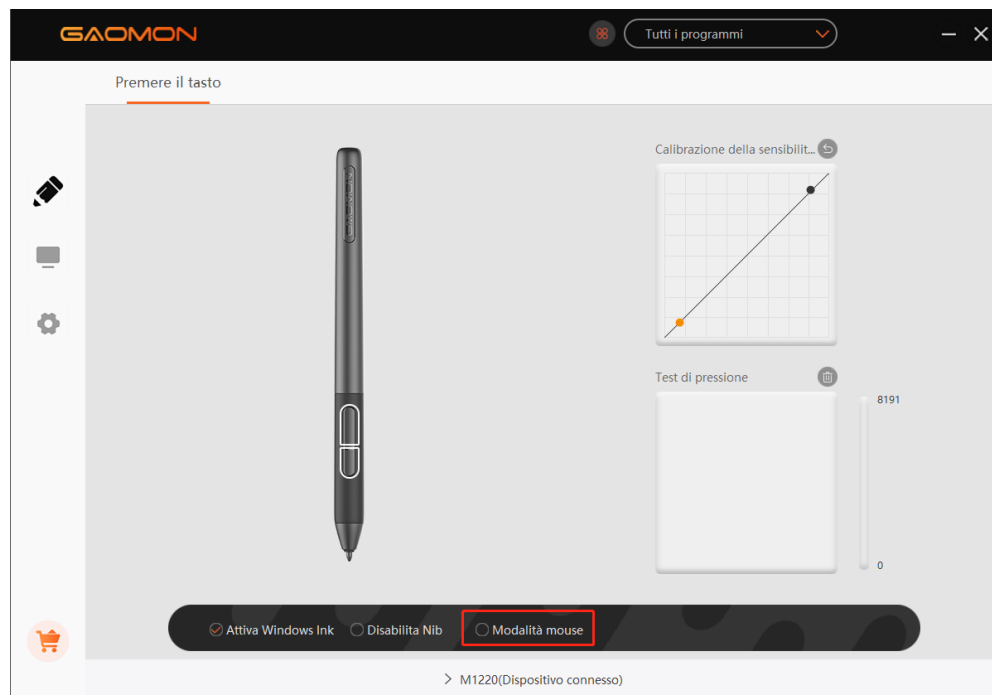
2.9 Abilitare la funzionalità Windows Ink

Microsoft Windows fornisce un ampio supporto per l'input della penna. Le funzionalità della penna sono supportate in Microsoft Office, Windows Journal, Adobe Photoshop CC, SketchBook 6 e così via.



2.10 Modalità Mouse (Solo per modelli specifici)

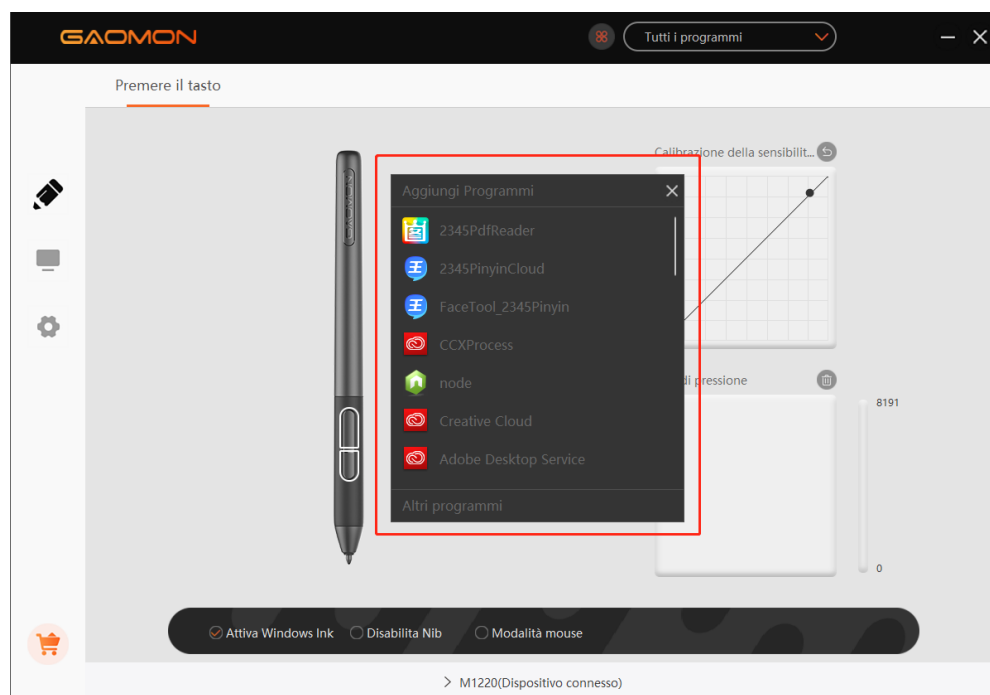
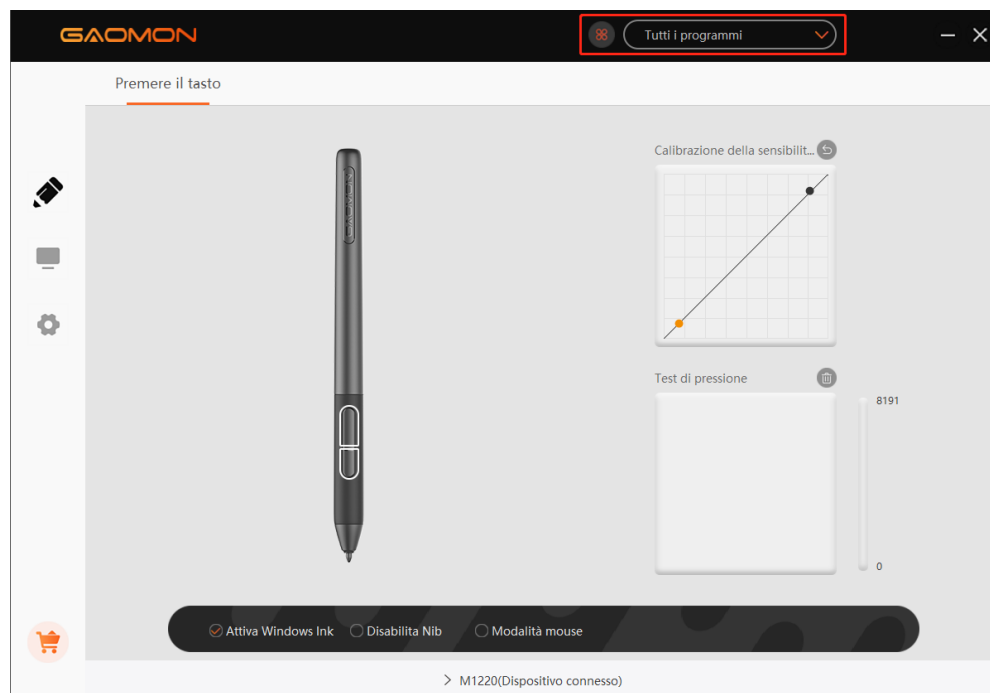
Come mostrato di seguito, selezionare la casella di controllo davanti la modalità mouse per aprire quest'ultima. In modalità mouse, quando si sposta la penna, il cursore si sposta seguendo il principio delle coordinate relative, simile allo spostamento del cursore con mouse. Ciò significa che è possibile cliccare sulle icone o selezionare le opzioni sul margine dello schermo senza spostare la penna verso il margine dell'area di lavoro.



2.11 Personalizza i tasti e la curva di pressione

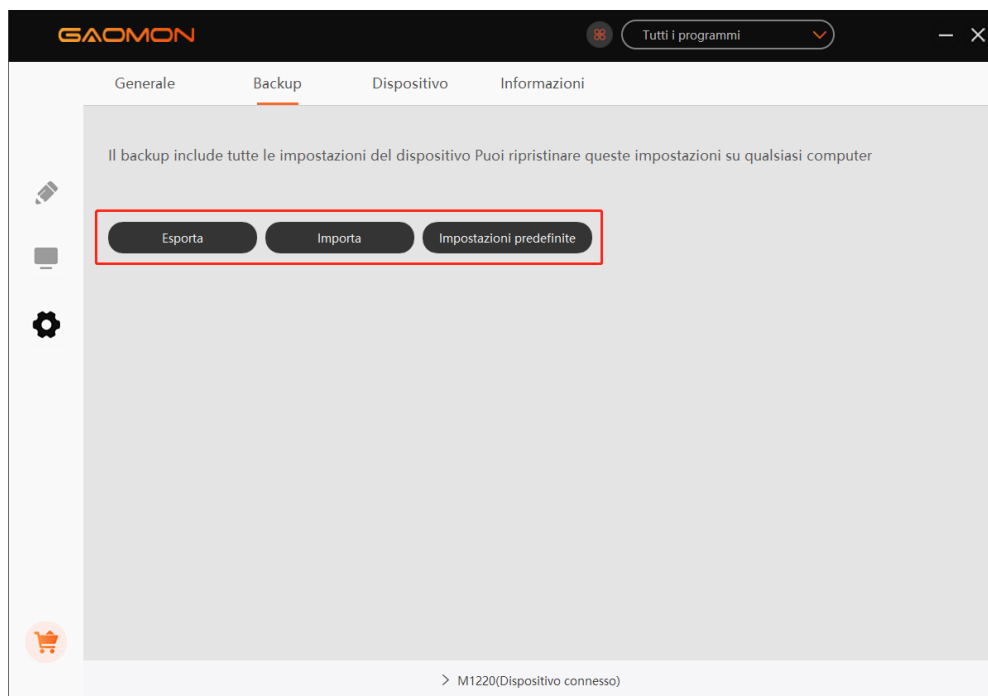
Gli utenti possono personalizzare i tasti e la curva di pressione per diversi programmi.

Selezionare un programma da impostare, personalizzare rispettivamente i tasti di pressione e la curva di pressione e le impostazioni verranno salvate automaticamente.



2.12 Esportazione e importazione di dati

Il driver supporta l'esportazione e l'importazione dei dati di configurazione personalizzata del prodotto, il che è comodo per utilizzare software diversi ed evitare il problema di impostazioni ripetute.



3. Specifiche

Modello	M1220
Tecnologia Touch	Battery-free EMR
Area di Lavoro	258.4*161.5mm La diagonale è di 12 pollici (12 pollici)
Dimensioni	341.4*213.7*7.6mm
Peso Netto	505g
Risoluzione Touch	5080LPI
Tasso di rapporto	266PPS
Precisione	±0.3mm
Altezza di Rivelamento della Penna	10mm
Interfaccia	Type-c
Express Key	8 tasti programmabili+1 funzione Switch Key
Radial	On
Sistema Operativo Supportato	Windows 7 or later, mac OS 10.12 or later, Android 6.0 o successivi
Modello	AP32
Dimensioni	160 x Φ12mm
Peso	12g
Sensibilità di Pressione	8192 Levels

4.Risoluzione dei Problemi

Fenomeni Anormali	Possibili Soluzioni
Non c'è pressione nel software grafico ma il cursore si sposta	Potrebbero essere stati installati altri driver sul tablet o aver aperto il software di disegno durante l'installazione del driver. Disinstallare tutti i driver e chiudere il software di disegno, quindi reinstallare il driver. Si consiglia di riavviare il computer al termine dell'installazione.
La Penna non Funziona	<ol style="list-style-type: none"> 1. Assicurarsi di utilizzare la penna fornita in origine con il tablet. 2. Assicurarsi di aver installato correttamente il driver.
I Tasti a pressione non funzionano	<ol style="list-style-type: none"> 1. Assicurarsi che la funzione Press Key fosse abilitata nel driver. 2. Assicurarsi di aver definito correttamente I tasti Press Keys.
Il computer non può entrare in modalità riposo	Quando non si utilizza il tablet, non appoggiare la penna sulla sua superficie, in quanto manterrà il computer attivo.
Il pulsante laterale della penna non funziona	Quando si preme il pulsante laterale assicurarsi che la punta della penna non abbia toccato la superficie del Tablet e che la distanza tra la punta e la superficie del tablet sia superiore a 10 mm.
Il computer non è in grado di riconoscere il tablet	Assicurarsi che la porta USB sia funzionante, in caso contrario, utilizzare un'altra porta USB.

Per ulteriori FAQs, consultare:

<https://blog.gaomon.net/faq-list/> or <https://www.gaomon.net/question/>

5. Contatti per il Servizio di Post-Vendita

GAOMON TECHNOLOGY CORPORATION

 www.facebook.com/Gaomonpentablet

 twitter.com/Gaomonpentablet

 service@gaomon.net

 <https://www.gaomon.net>

Zalecenia

1. Przed użyciem należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję i zachować ją do wykorzystania w przyszłości.
2. Przed przystąpieniem do czyszczenia tabletu należy odłączyć przewód zasilający i przetrzeć miękką, wilgotną szmatką, nie stosować żadnych detergentów.
3. Nie należy narażać tego produktu na działanie wody lub innych płynów. Należy uważać, aby nigdy nie rozlać płynów na tablet i pióro. Narażenie tego produktu na działanie wody lub innych płynów może spowodować jego wadliwe działanie lub porażenie prądem elektrycznym.
4. Nie należy umieszczać tabletu w miejscach niestabilnych lub o wzroście umożliwiającym łatwe dotarcie do dzieci, aby uniknąć zagrożenia. Należy uważać, aby dzieci nie połknęły wkładu pióra lub przełącznika bocznego. Wkład pióra, przełącznik boczny lub inne ruchome części mogą zostać przypadkowo wyciągnięte, gdy gryzą je dzieci.
5. Wyłączanie tabletu w miejscach, w których korzystanie z urządzeń elektronicznych jest zabronione. Ponieważ tablet może powodować nieprawidłową pracę innych urządzeń elektronicznych w niektórych miejscach, w których korzystanie z urządzeń elektronicznych jest zabronione, np. w samolocie, należy wyłączyć tablet.
6. Nie należy demontować tabletu i rysika. Nie należy demontować ani w inny sposób modyfikować tabletu lub rysika. Taka czynność może spowodować wydzielanie ciepła, zapłon, porażenie prądem elektrycznym lub inne szkody, w tym obrażenia ciała. Demontaż produktu powoduje unieważnienie gwarancji.
7. Podczas wymiany komponentów należy zagwarantować, że naprawiający używa komponentów zastępczych określonych przez producenta. Nieautoryzowana wymiana komponentów może spowodować pożar, porażenie prądem elektrycznym lub inne niebezpieczeństwa.
8. Nie wolno wkładać obcych materiałów do portu USB ani do żadnego innego otworu w tym produkcie. Jeśli do portu lub innego otworu tego produktu zostanie włożony metalowy przedmiot lub ciało obce, może to spowodować jego wadliwe działanie lub wypalenie, albo spowodować porażenie prądem elektrycznym.

SPIS TREŚCI

Zalecenia	152
1. Opis Produktu	154
1.1 O Tableci	154
1.2 Produkt i Akcesoria	154
1.3 Podłączenie Tabletu	156
1.4 Instalacja Sterownika	156
1.4.1 Wsparcie OS	156
1.4.2 Instalacja Sterownika	156
1.5 Podłączenie do Telefonu Android & Tabletu	157
1.6 Opis Cyfrowego Rysika	158
1.7 Wymiana Wkładu Rysika	158
2. Ustawienia Funkcji	159
2.1 Komunikat o Podłączeniu Urządzenia	159
2.2 Ustawienie Obszaru Pracy	160
2.3 Ustawienia Funkcji Klawiszy Skrótów	162
2.4 Funkcja Radialna Pierścienia/Okna	164
2.5 Pasek Multimedialny	166
2.6 Ustawienia Funkcji Przycisków Rysika	167
2.7 Ustawienie Czułości na Nacisk	168
2.8 Testowanie Nacisku Rysika	169
2.9 Włączenie funkcji Atramentu Cyfrowego Windows	170
2.10 Tryb Myszy (Tylko dla wybranych modeli)	171
2.11 Dostosuj przyciski i krzywą nacisku	172
2.12 Eksport i import danych	173
3. Specyfikacje	174
4. Rozwiązywanie Problemów	175
5. Skontaktuj się z nami w sprawie Serwisu Posprzedażowego	176

1. Opis Produktu

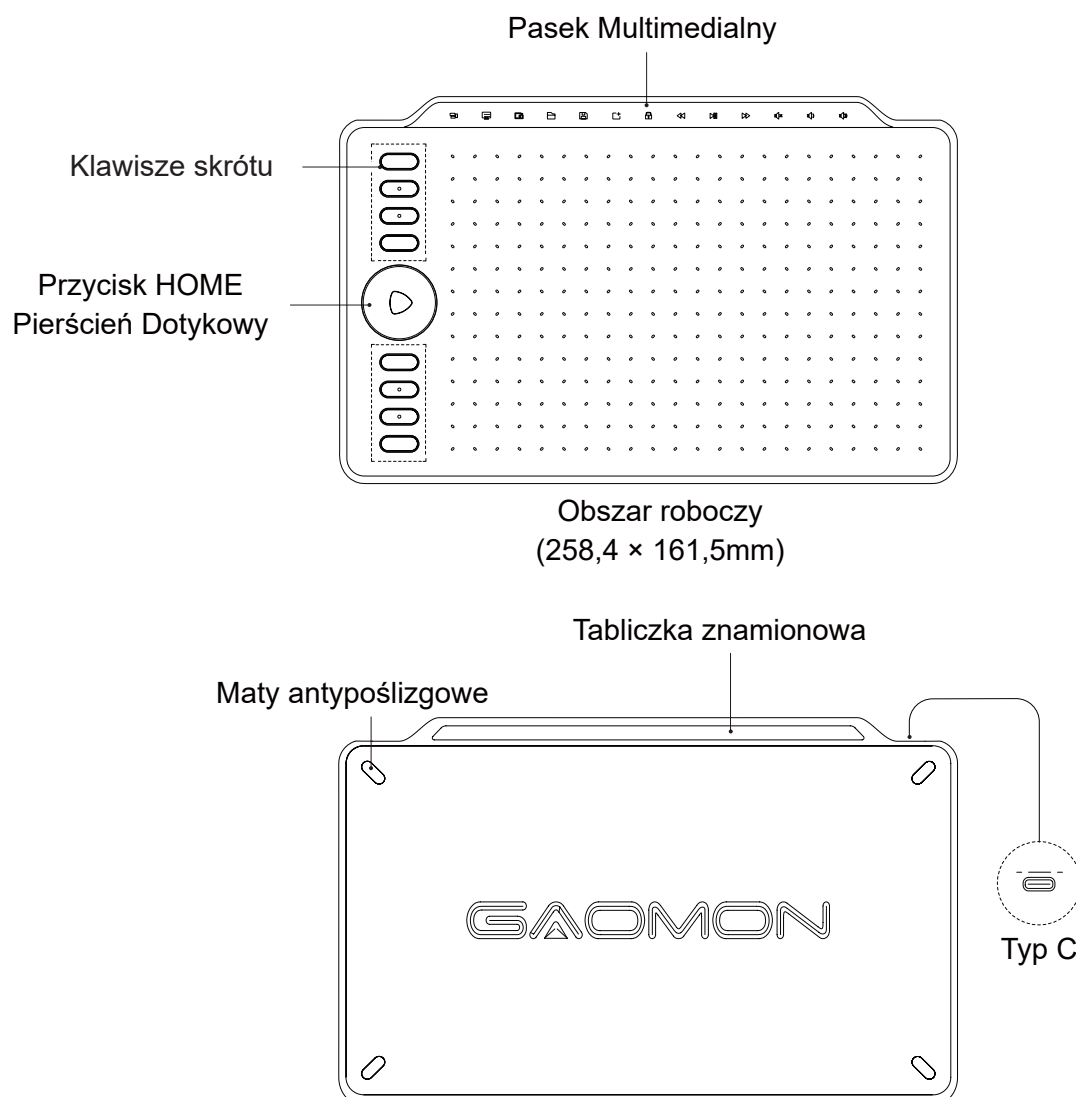
1.1 O Tablecie

Dziękujemy za zakup tabletu GAOMON M1220. Jest to nowa generacja profesjonalnego, bezbaterijnego tabletu do rysowania, który może znacznie zwiększyć wydajność Twojej pracy przy malowaniu i tworzeniu, a przy tym jest pełen zabawy. Możesz swobodnie malować i pisać, przedstawiając różne linie i kolory, tak jak pisze się piórem na papierze, co daje Ci prawdziwe zaskakujące wrażenia.

Aby lepiej zrozumieć i korzystać z tabletu, należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi. Instrukcja obsługi wyświetla informacje tylko w systemie Windows, chyba że określono inaczej, informacje te dotyczą zarówno systemów Windows, jak i Macintosh.














1.2 Produkt i Akcesoria

1.2.1 Tablet Graficzny
















1.2.2 Pasek multimedialny

Win

 Otwórz Widok Zadań	 Zapisz	 Poprzednia Piosenka	 Wyciszony
 Otwórz Menedżera Zadań	 Otwórz Nowe Okno	 Pauza/Odtwórz	 Przycisz
 Wyświetl i Ukryj Pulpit	 Zablokuj Swój Komputer	 Następna Piosenka	 Zgłośnij
 Otwórz Eksplorator Plików			

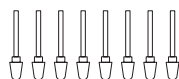
Mac

 Pokaż/ ukryj pole wyszukiwania Spotlight	 Zapisz	 Poprzednia Piosenka	 Wyciszony
 Pokaż/ ukryj Dock	 Otwórz nowe okno	 Pauza/Odtwórz	 Przycisz
 Ukryj okna przedniej aplikacji	 Zablokuj Swój Komputer	 Następna Piosenka	 Zgłośnij
 Otwórz okno Komputer			

1.2.3 Lista Pakowania



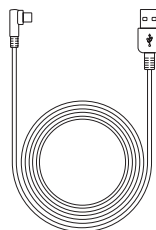
Rysik AP32



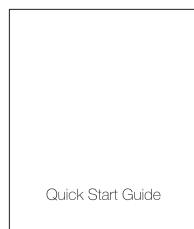
Końcówki Rysika



Klips Końcówek Rysika



Kabel Typu C



Przewodnik Szybkiego Startu



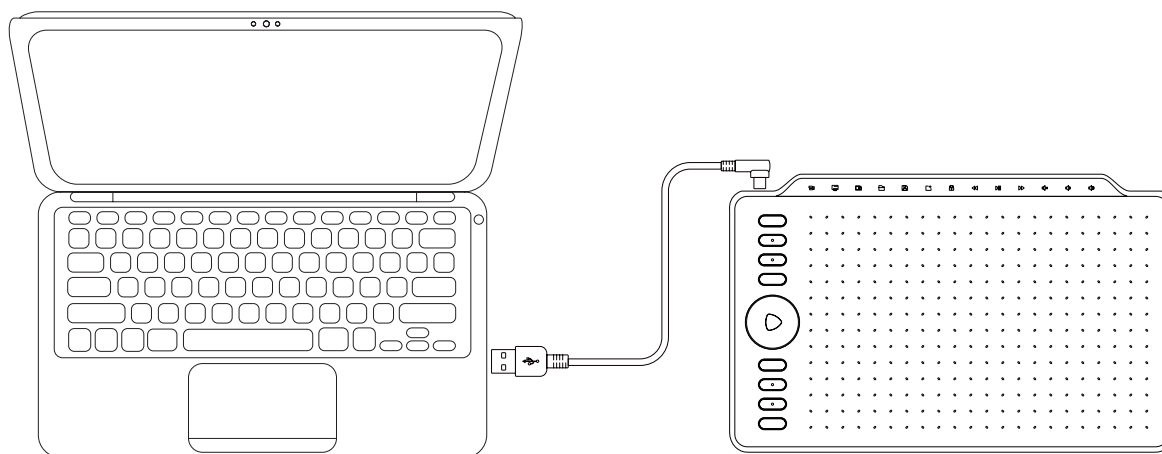
Futurał na Rysik



Torebka na Końcówki

1.3 Podłączenie Tabletu

Podłącz tablet do komputera za pomocą przewodu USB.





1.4 Instalacja Sterownika

1.4.1 Wsparcie OS

Windows 7 lub późniejszy, macOS 10.12 lub późniejszy, Android 6.0 lub późniejszy.

1.4.2 Instalacja Sterownika

Proszę pobrać sterownik z naszej strony internetowej: www.gaomon.net/download

Po zakończeniu instalacji, w obszarze zasobnika systemowego znajduje się szara ikona sterownika , co oznacza, że sterownik został zainstalowany pomyślnie; po podłączeniu tabletu do komputera, ikona zmienia kolor na pomarańczowy  co oznacza, że sterownik już rozpoznał tablet i można rozpocząć korzystanie z niego teraz.

Uwaga:

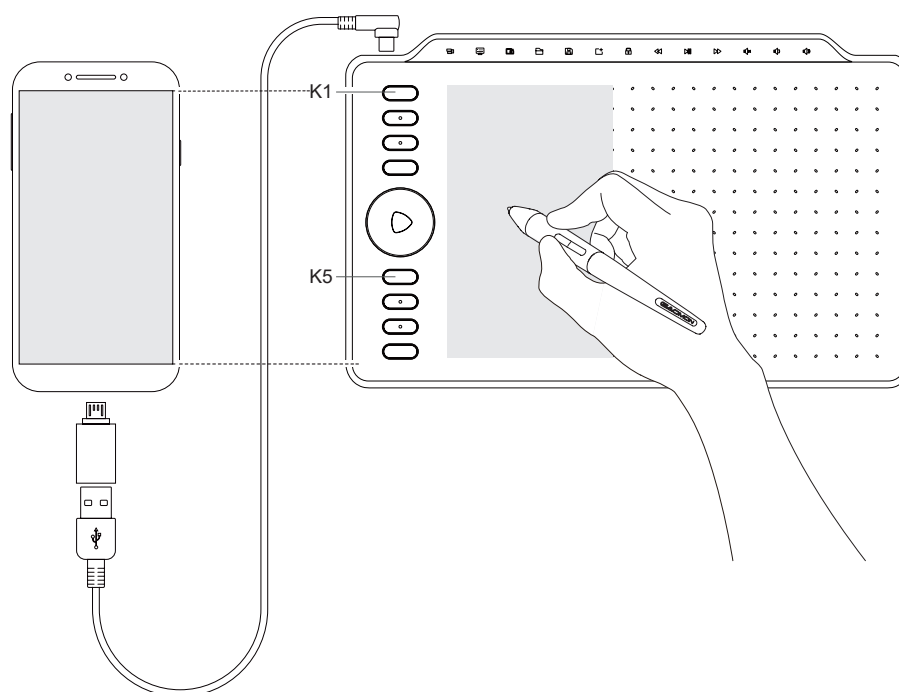
1. Przed instalacją należy odinstalować inne sterowniki podobnych produktów, w tym stary sterownik tego produktu.
2. Przed instalacją należy zamknąć wszystkie programy graficzne i antywirusowe, aby uniknąć niepotrzebnych błędów.

1.5 Podłączenie do Telefonu Android & Tabletu

1. Proszę używać telefonu z systemem Android/tabletu w trybie portretowym.
2. Upewnij się, że Twój telefon/tablet jest systemem Android OS 6.0 lub nowszym i obsługuje funkcję OTG.
3. W przypadku niektórych modeli należy przejść do "Ustawienia" telefonu lub tabletu, a następnie włączyć funkcję "OTG".
4. Będzie trzeba zakupić przejściówkę USB, aby połączyć tablet GAOMON z Twoim telefonem/tabletem Android. Na przykład przejściówkę Typ-C do USB, lub przejściówkę Micro USB do USB, w zależności od rodzaju USB urządzenia.

Uwaga: Więcej informacji na temat włączania funkcji "OTG" można znaleźć na stronie:

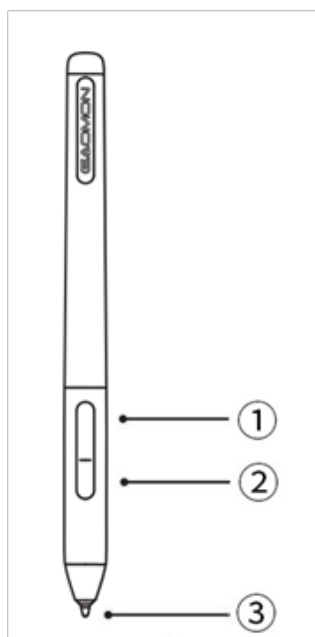
blog.gaomon.net/faq/solutions_about_otg_functions



Uwaga:

1. Tablet rysikowy może pracować bez konieczności instalowania sterowników w telefonie/tablecie.
2. Po podłączeniu, tablet automatycznie przejdzie w tryb telefonu, w którym pióro może pracować tylko w lewym szarym obszarze (90,8 x 161,5 mm).
3. Jeśli nie rozpozna tabletu jako trybu telefonu, należy nacisnąć jednocześnie przez 3 sekundy przycisk K1, K5, aby wejść w tryb telefonu.
4. Należy pamiętać, że przyciski ekspresowe na tablecie graficznym oraz przyciski na rysiku nie są obsługiwane w trybie telefonu.

1.6 Opis Cyfrowego Rysika



① : Górny przycisk myszy button: Funkcja prawego przycisku myszy (domyślnie)

② : Dolny przycisk: Funkcja wymazywania (domyślnie)

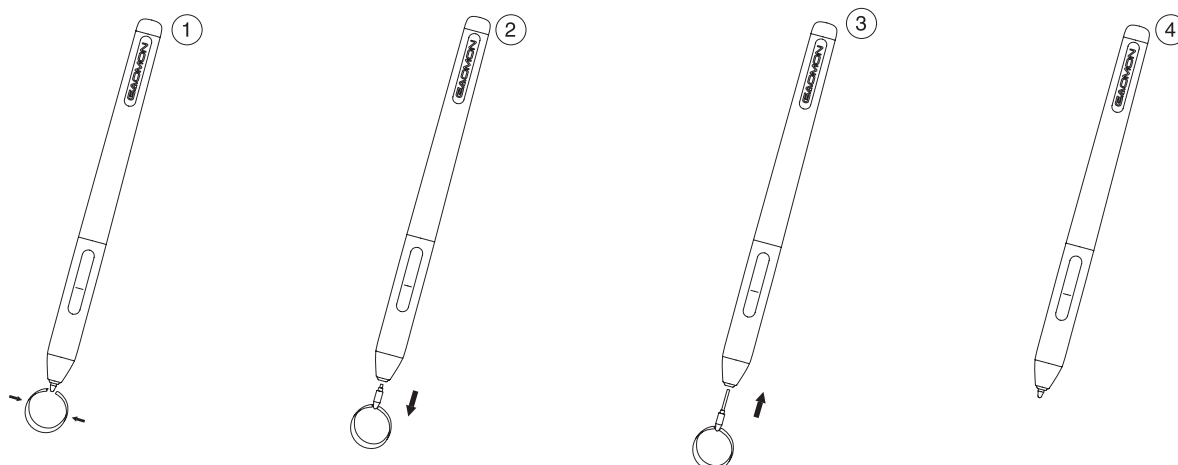
③ : Końcówka rysika: Funkcja lewego klawisza myszy

1.7 Wymiana Wkładu Rysika

Wkład zużywa się po dłuższym czasie użytkowania, po czym należy wymienić go na nowy.

1) Wyciągnij stary wkład prosto z rysika za pomocą klipsa do rysika. (①②)

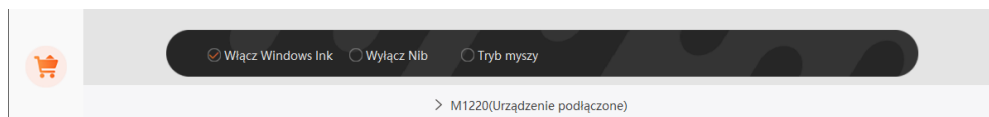
2) Włóż nowy wkład pióra do rysika i wsuń go do oporu. (③④)



2. Ustawienia Funkcji

2.1 Komunikat o Podłączeniu Urządzenia

1. Nie wykryto urządzenia: Komputer nie rozpoznaje tabletu.
2. Urządzenie podłączone: Komputer rozpoznał tablet.



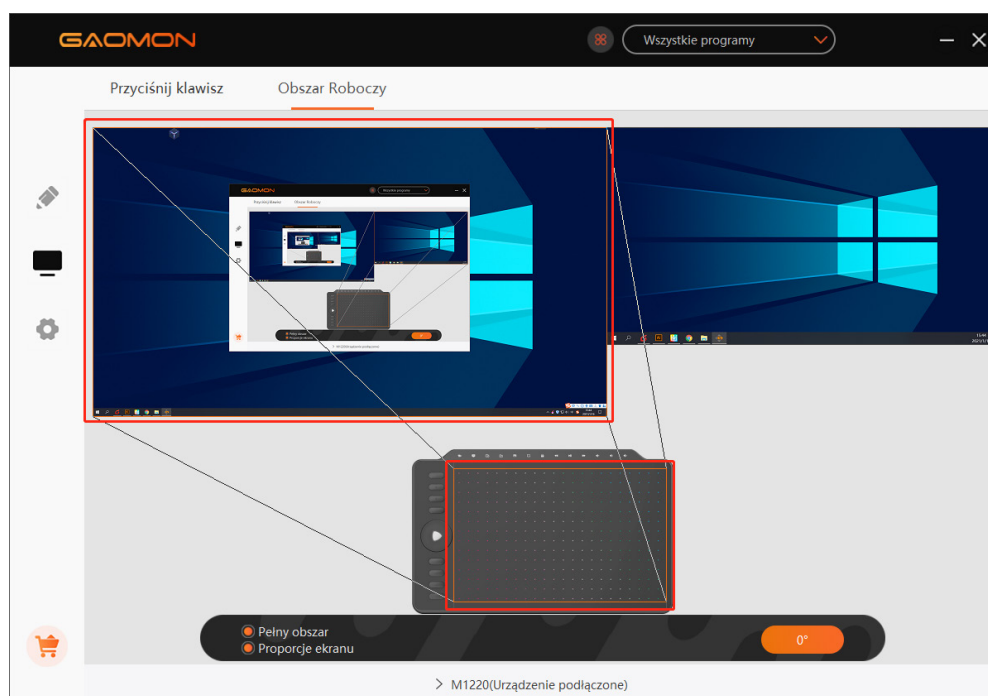
2.2 Ustawienie Obszaru Pracy

2.2.1 Używanie Wielu Monitorów

Wybierz monitor, aby określić związek pomiędzy ruchem rysika na tablecie a ruchem kursora na ekranie monitora.

Domyślnie cały obszar aktywny tabletu jest mapowany na cały monitor. Jeśli używany jest więcej niż jeden monitor, a użytkownik znajduje się w trybie rozszerzonym, należy wybrać odpowiedni monitor w interfejsie sterownika, do którego będzie mapowany.

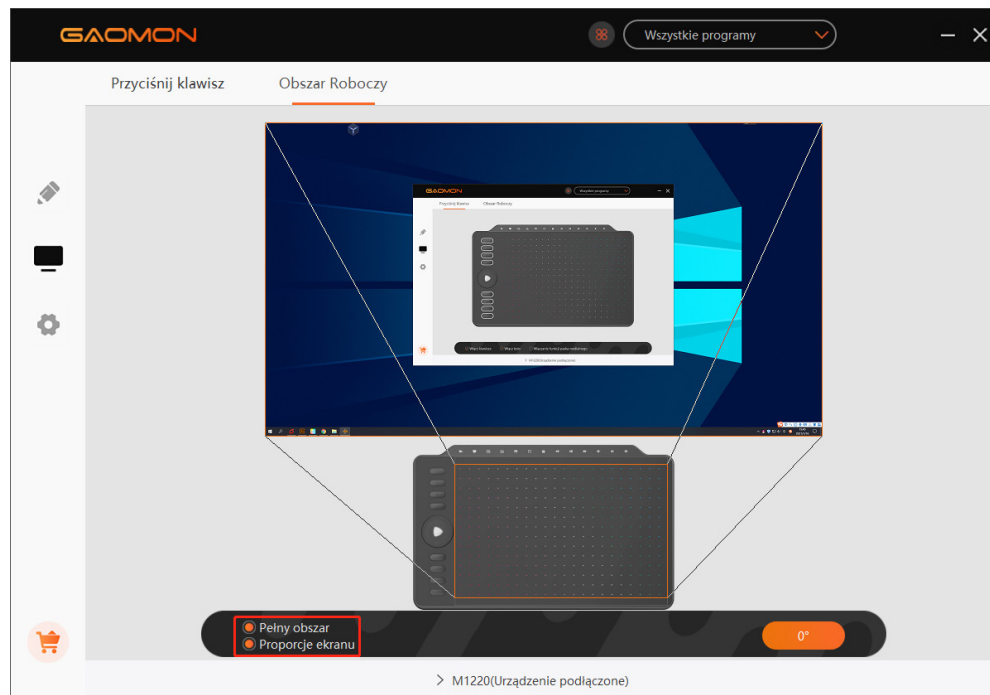
Jeśli twoje monitory pracują w trybie lustrzanym (wszystkie monitory wyświetlają tę samą zawartość), tablet jest mapowany na całe miejsce na każdym z nich, a kursor ekranowy jest wyświetlany jednocześnie na każdym z nich.



2.2.2 Ustawienie Strefy Pracy

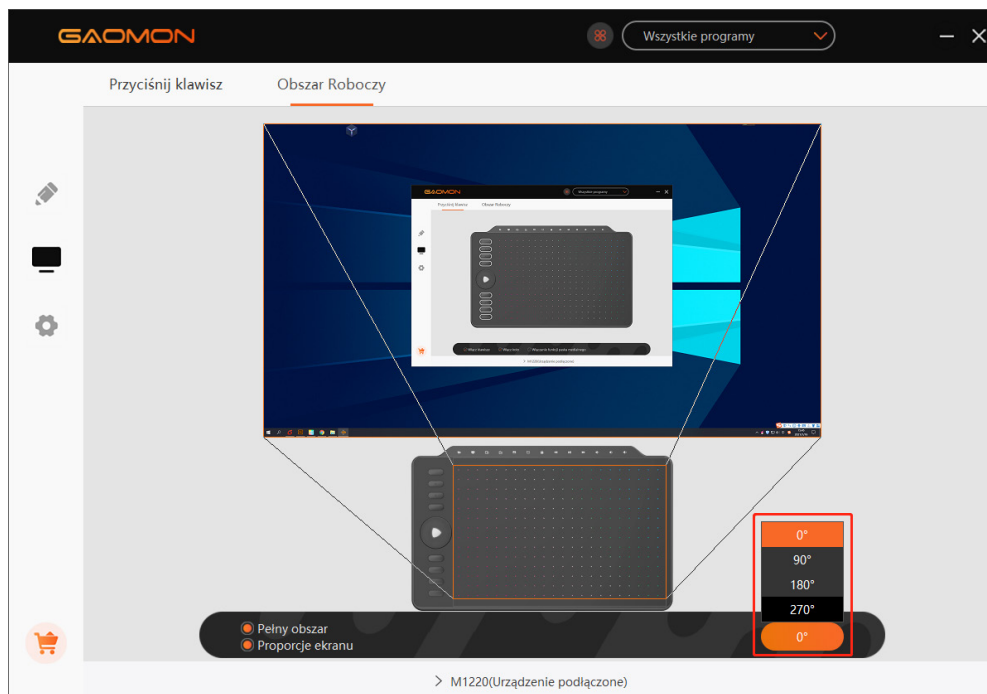
Zdefiniuj obszar tabletu, który będzie mapowany do obszaru ekranu.

1. Pełny Obszar: cały obszar aktywny tabletu. Jest to ustawienie domyślne.
2. Obszar Niestandardowy: Przeciągnij narożniki grafiki pierwszego planu, aby wybrać obszar ekranu.



2.2.3 Obracanie Obszaru Pracy

Zmieniając kierunek pracy tabletu w celu dostosowania go do obsługi przez osoby leworęczne i praworęczne. Oferujemy cztery kierunki do wyboru.

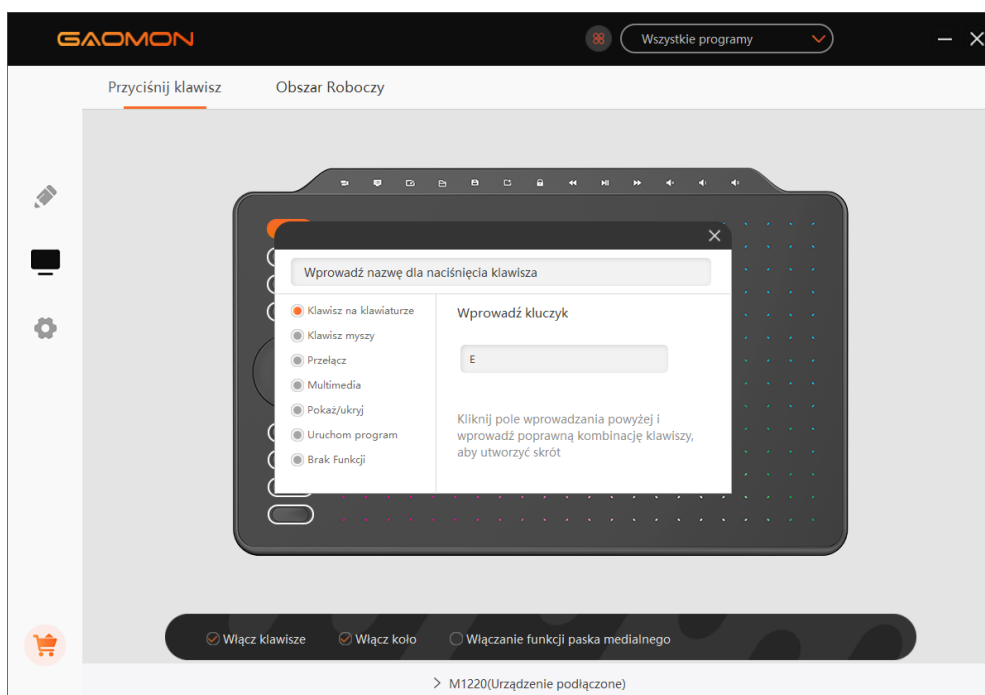
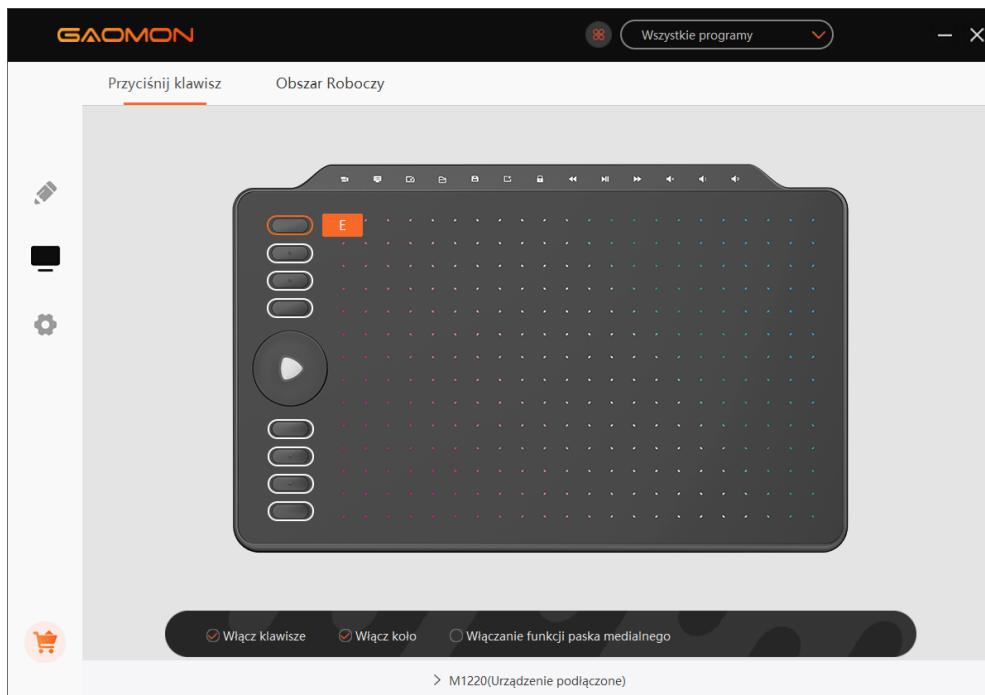


2.3 Ustawienia Funkcji Klawiszy Skrótów

Domyślne Ustawienia: Umieść kursor na klawiszu skrótu lub kliknij przycisk , aby znaleźć wartości domyślne.

Własne Ustawienia: Wybierz funkcję, którą chcesz osiągnąć w wyskakującym oknie dialogowym, a będzie zapisana automatycznie.

Włączanie/Wyłączanie Klawiszy: Zaznacz/Odznacz Zaznaczenie Opcji "Włączanie Klawiszy Funkcji".

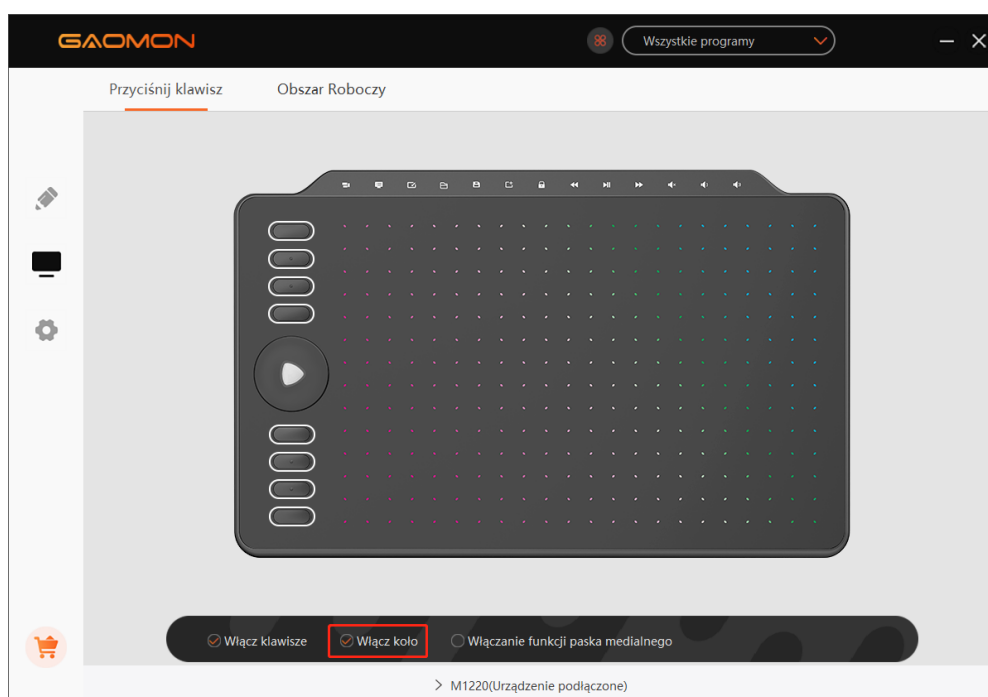


2.4 Funkcja Radialna Pierścienia/Okna Tryb koła

Windows Radial

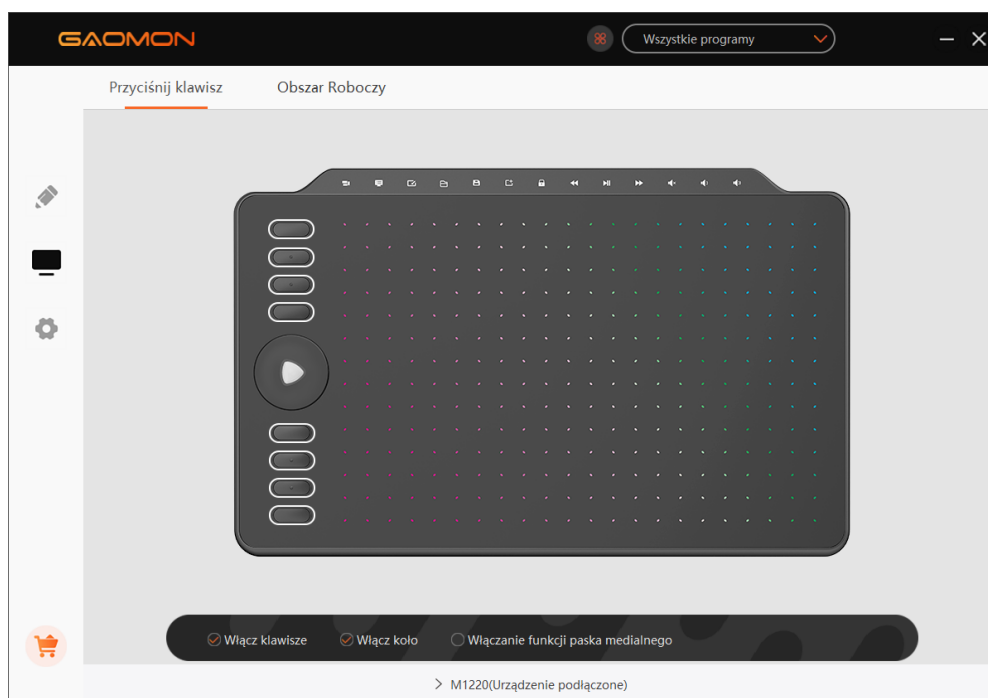
Pierścień jest kompatybilny z Windows Radial Controller Protocol. Funkcja Windows Radial jest domyślnie włączona, dlatego nie trzeba zaznaczać żadnej opcji, aby ją aktywować.

Długie naciśnięcie przycisku na środku kontrolera wybierania umożliwia wywołanie menu narzędzi, użytkownicy mogą korzystać z kontrolera wybierania, aby dostosować rozmiar pędzla, wybrać kolor i przewijać strony, itp.



Tryb koła:

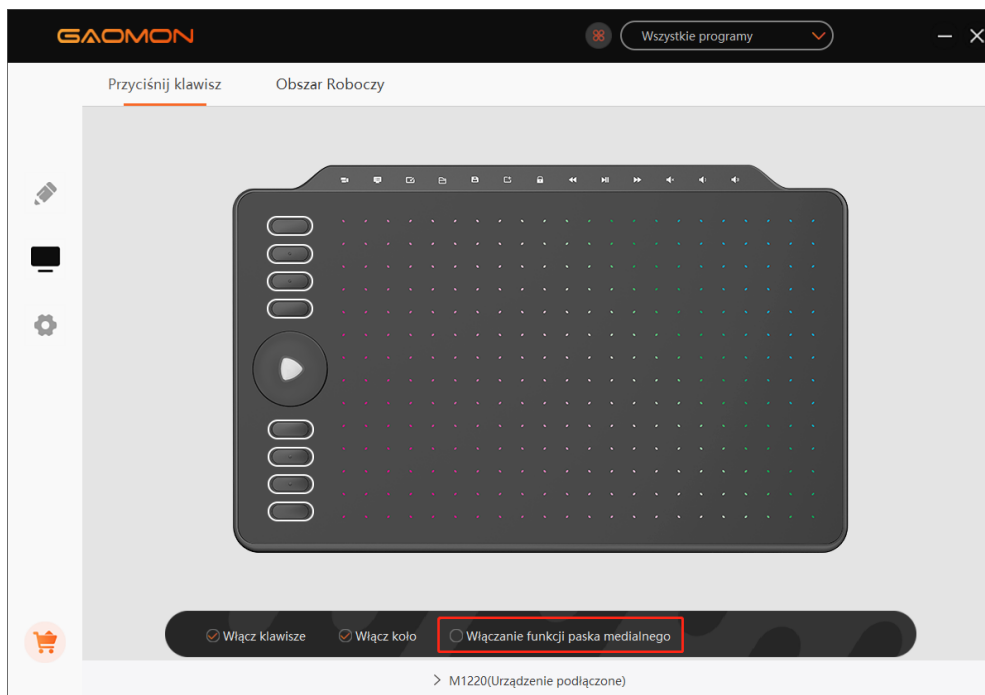
Odznacz opcję "Włączenie Koła", aby aktywować funkcję Trybu Dial, Naciśnij środkowy przycisk i trzy grupy funkcji pojawiają się na dole ekranu, które można przełączać, klikając środkowy przycisk.



2.5 Pasek Multimedialny

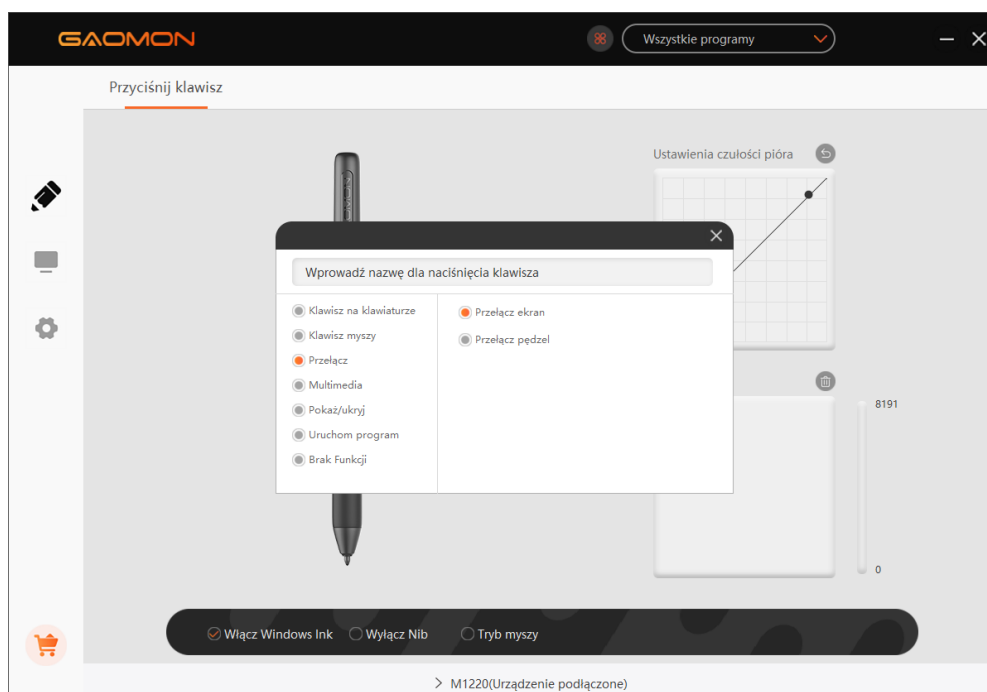
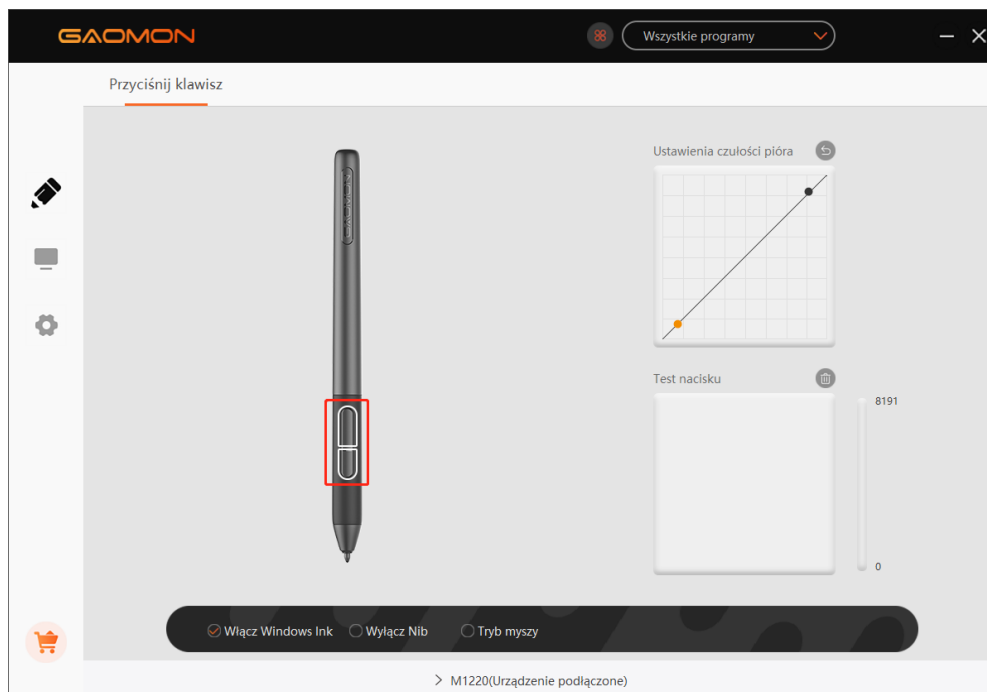
Pasek Multimedialny jest domyślnie włączony.

Aby wyłączyć Pasek Multimedialny, należy odznaczyć opcję "Włącz Pasek Multimedialny" za pomocą sterownika.



2.6 Ustawienia Funkcji Przycisków Rysika

Własne Ustawienia: Wybierz funkcję, którą chcesz osiągnąć w wyskakującym oknie dialogowym, a będzie zapisana automatycznie.

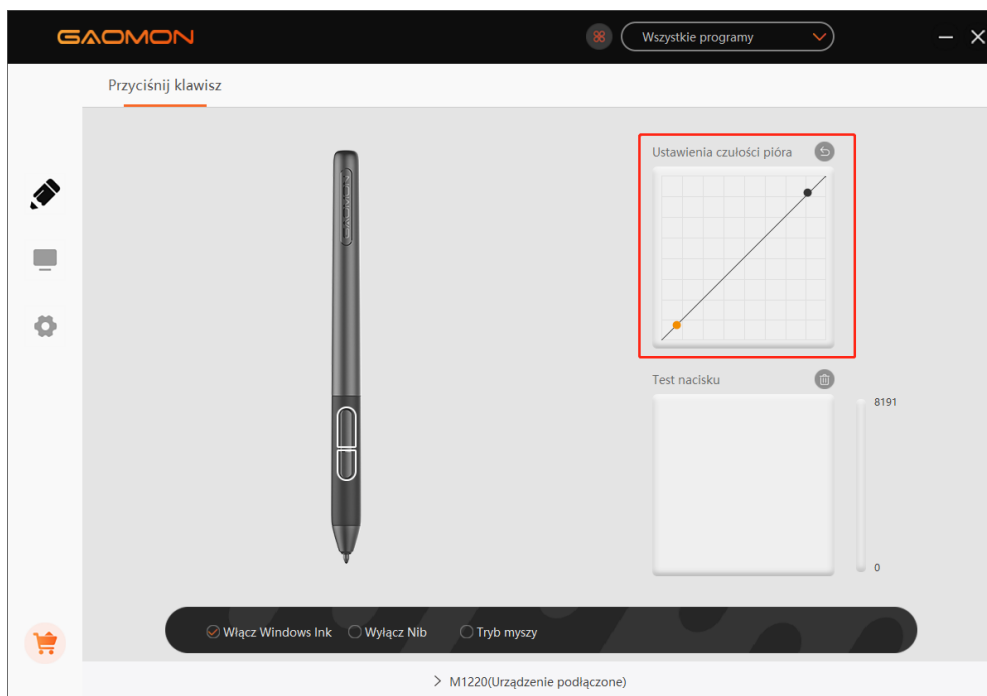


2.7 Ustawienie Czułości na Nacisk

Czułość na nacisk zostanie zmieniona poprzez przeciągnięcie punktów krzywej nacisku.

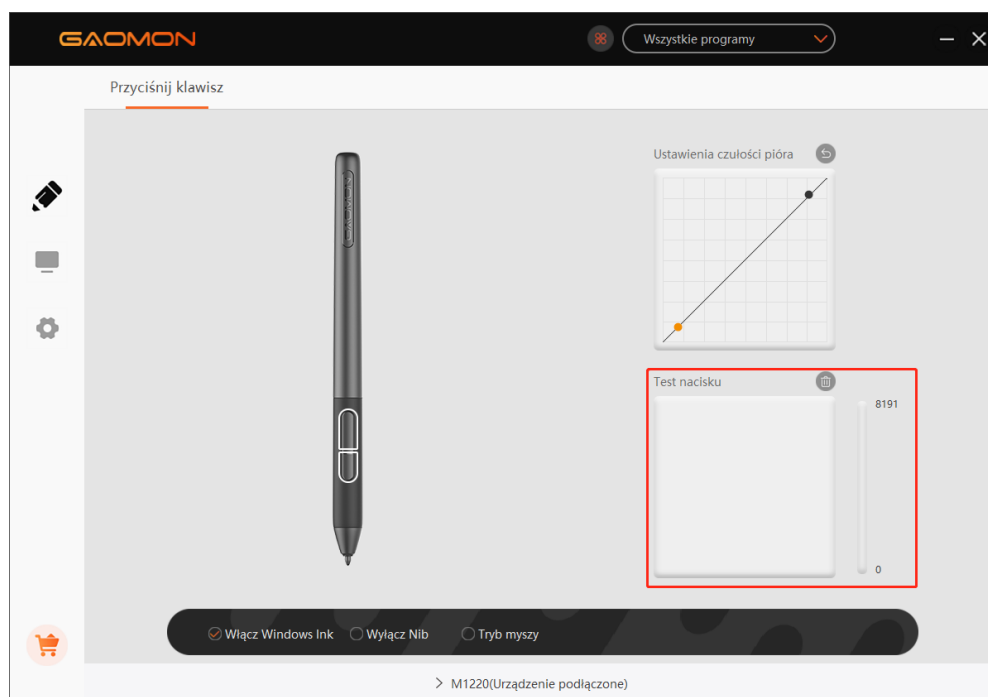
Aby zwiększyć czułość, należy przeciągnąć punkty w lewą górną część.

Przeciągnij punkty w prawą dolną część, aby uzyskać niższą czułość.



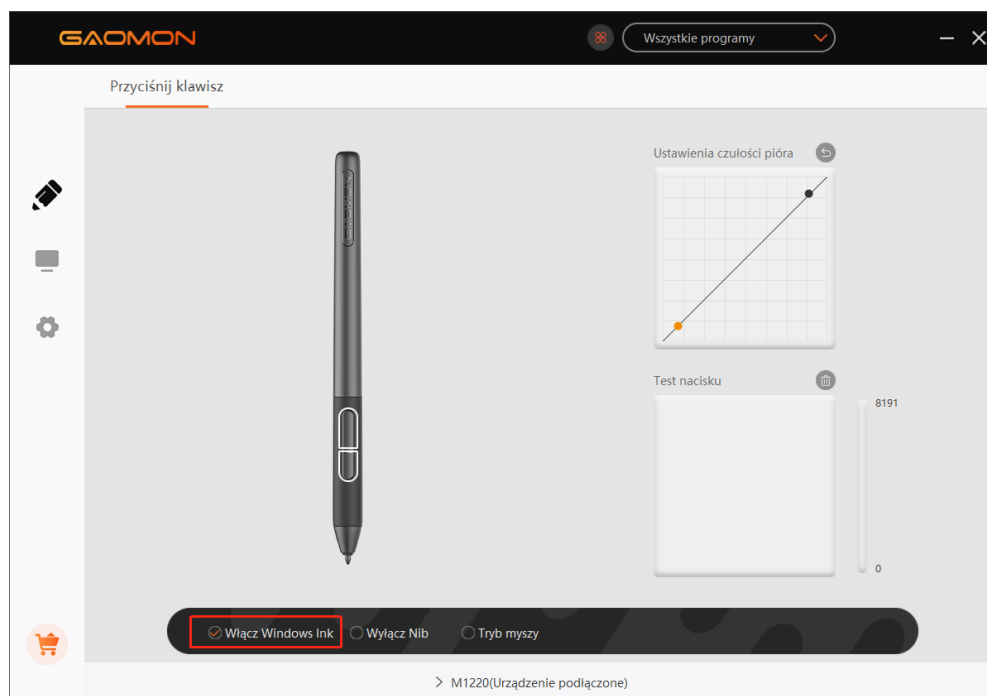
2.8 Testowanie Nacisku Rysika

Możesz stopniowo nakładać nacisk na trzpień na ekranie, aby sprawdzić poziom nacisku.



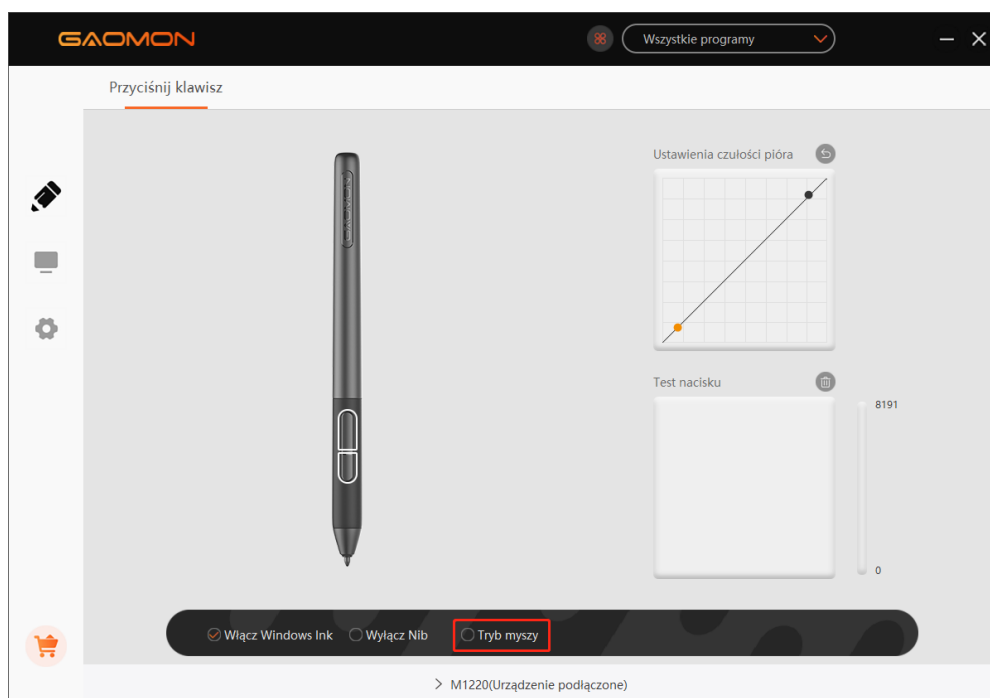
2.9 Włączenie funkcji Atramentu Cyfrowego Windows

System operacyjny Microsoft Windows zapewnia szeroką obsługę wprowadzania danych za pomocą rysika. Funkcje rysiku są obsługiwane w takich aplikacjach jak Microsoft Office, Windows Journal, Adobe Photoshop CC, SketchBook 6 itd.



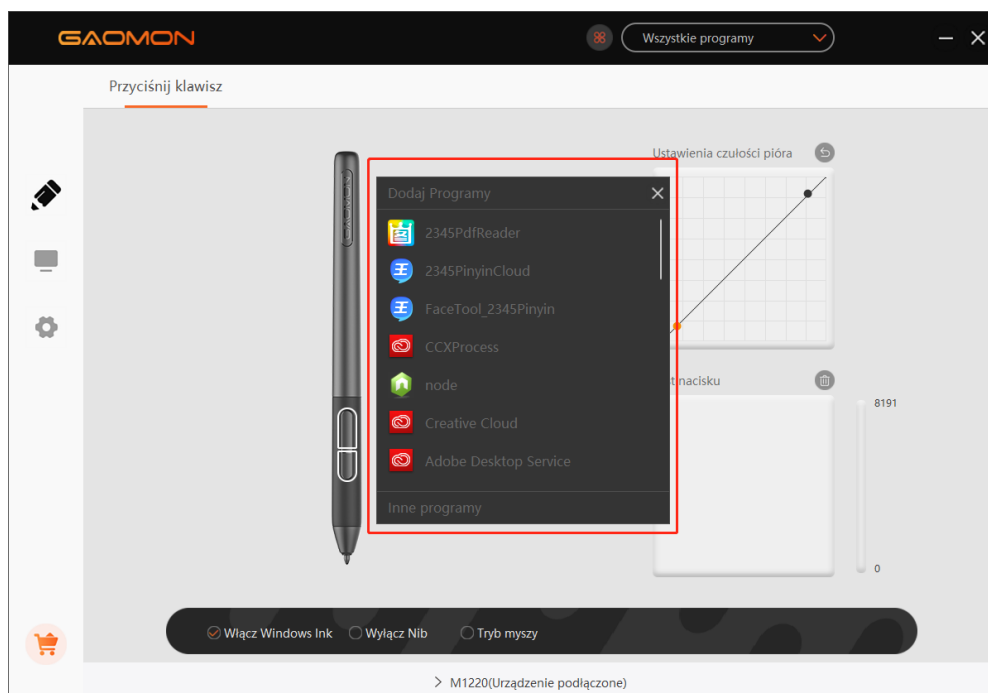
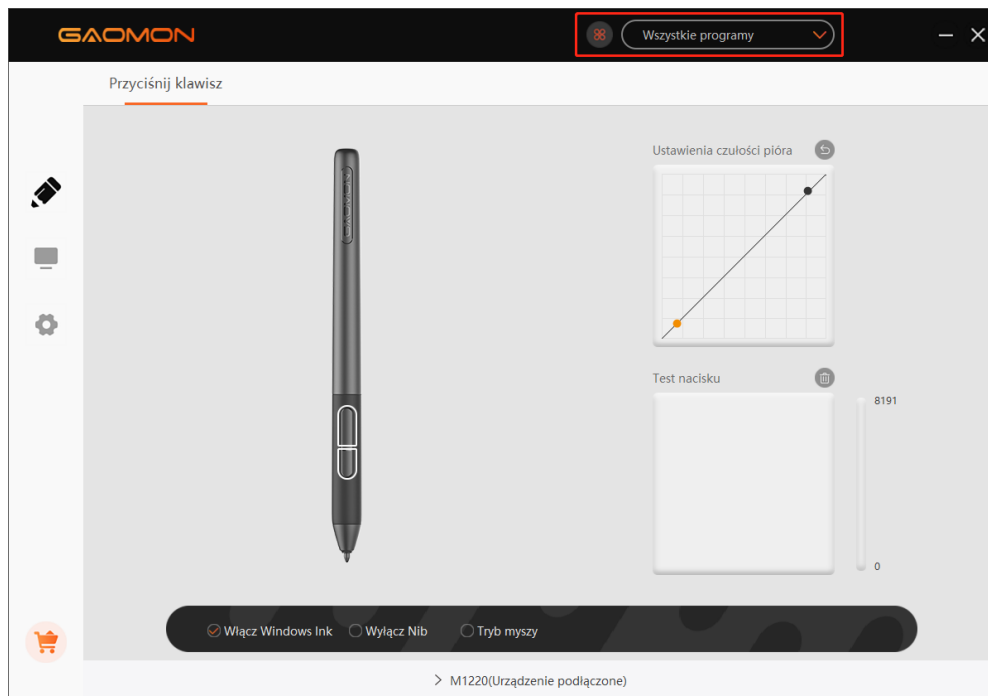
2.10 Tryb Myszy (Tylko dla wybranych modeli)

Jak pokazano poniżej, zaznacz pole wyboru przed trybem pracy myszy, aby otworzyć tryb pracy myszy. W trybie pracy myszy, podczas przesuwania rysika, kursor porusza się zgodnie z zasadą współrzędnych względnych, podobnie jak w przypadku przesuwania kursora za pomocą myszy. Oznacza to, że można klikać ikony lub wybierać opcje na krawędzi ekranu bez przesuwania rysika do krawędzi obszaru roboczego.



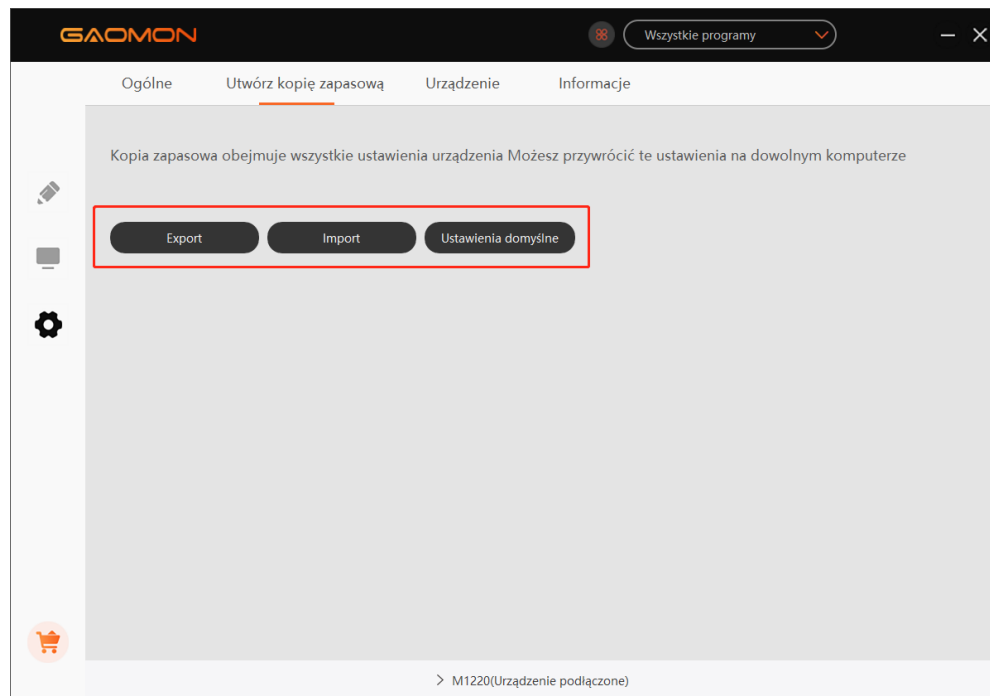
2.11 Customize the press keys and pressure curve

Users can customize press keys and pressure curve for different programs. Select a program to be set, customize the press keys and pressure curve respectively, and the settings will be saved automatically.



2.12 Eksport i import danych

Sterownik obsługuje eksport i import niestandardowych danych konfiguracyjnych produktu, co jest wygodne w użyciu różnych programów i pozwala uniknąć problemów z powtarzaniem ustawień.



3. Specyfikacje

Model	M1220
Technologia Dotyku	EMR bez baterii
Obszar Pracy	258,4*161,5mm Po przekątnej jest 12 cali (12 cali)
Wymiar	341,4*213,7*7,6mm
Waga Netto	505g
Rozdzielczość Dotykowa	5080LPI
Wskaźnik Raportowy	266PPS
Dokładność	±0.3mm
Wyczuwanie Wysokości Rysika	10mm
Interfejs	Typ C
Klawisz Szybkiego Dostępu	8 Programowalnych klawiszy funkcyjnych +1 Klawisz Przełącznika Funkcyjnego
Radial	Włączone
Wsparcie OS	Windows 7 lub późniejszy, mac OS 10.12 lub później, Android 6.0 lub później
Model	AP32
Wymiar	160 x Φ12mm
Waga	12g
Czyłość Nacisku	8192 Poziomów

4. Rozwiązywanie Problemów

Nietypowe Sytuacje	Możliwe Rozwiązania
Nie ma żadnego nacisku w oprogramowaniu graficznym, ale kursor porusza się	Podczas instalacji sterownika mogły zostać zainstalowane inne sterowniki tabletu lub otwarte oprogramowanie do rysowania. Należy odinstalować wszystkie sterowniki i zamknąć oprogramowanie do rysowania, a następnie ponownie zainstalować sterownik. Po zakończeniu instalacji lepiej jest zrestartować komputer.
Rysik nie działa	<ol style="list-style-type: none"> 1. Upewnij się, że używasz pióra, które zostało dostarczone z tabletem. 2. Upewnij się, że sterownik został zainstalowany prawidłowo.
Klawisze Nacisku nie działają	<ol style="list-style-type: none"> 1. Upewnij się, że w sterowniku została włączona funkcja Klawisze Nacisku. 2. Upewnij się, że prawidłowo zdefiniowałeś Klawisze Nacisku.
Komputer nie może wejść w tryb uśpienia	Jeśli nie korzystasz z tabletu, nie kładź pióra na powierzchni tabletu, co spowoduje, że komputer nie będzie używany.
Boczny przycisk pióra nie działa	Naciskając przycisk boczny, upewnij się, że wkład nie dotknął powierzchni tabletu, a odległość pomiędzy nim a powierzchnią tabletu wynosi ponad 10 mm.
Komputer nie może rozpoznać tabletu	Upewnij się, że port USB jest sprawny, jeśli nie, zmień go na inny port USB.

Aby uzyskać więcej odpowiedzi na FAQ, prosimy o kontakt pod adresem:

<https://blog.gaomon.net/faq-list/> or <https://www.gaomon.net/question/>

5. Skontaktuj się z nami w sprawie Serwisu Posprzedażowego

KORPORACJA TECHNOLOGICZNA GAOMON

 www.facebook.com/Gaomonpentablet

 twitter.com/Gaomonpentablet

 service@gaomon.net

 <https://www.gaomon.net>

Voorzorgsmaatregelen

1. Lees deze gebruiksaanwijzing vóór gebruik zorgvuldig door, en bewaar het voor toekomstige referentie.
2. Alvorens de tablet te reinigen, gaarne de stekker uit het stopcontact te trekken en afvegen met een zachte, vochtig doek, gebruik geen schoonmaakmiddelen.
3. Dit product niet blootstellen aan water of andere vloeistoffen. Let erop dat u nooit vloeistoffen op de tablet en de pen morst. Het blootstellen van het product aan water of andere vloeistoffen kan resulteren in defecten of elektrische schokken.
4. Plaats de tablet niet op een locatie waar deze onstabiel is of op een hoogte ligt waar kinderen eenvoudig bij kunnen om gevaar te vermijden. Voorkom dat kinderen de penpunt of zijschakelaar kunnen inslikken. De penpunt, zijschakelaar of andere bewegende onderdelen kunnen per ongeluk afbreken wanneer kinderen erop bijten.
5. Schakel de tablet uit in locaties waar/mogelijk elektronische apparaten niet zijn toegestaan. Omdat de tablet op sommige plaatsen storingen aan andere elektronische apparaten kan veroorzaken wanneer/mogelijk het gebruik van elektronische apparaten niet is toegestaan, zoals in een vliegtuig, moet u de tablet uitschakelen.
6. De tablet en de pen niet uit elkaar halen. Haal de tablet of pen niet uit elkaar en geen andere wijzigingen aanbrengen. Dergelijke bewerking kan warmteontwikkeling, ontbranding, elektronische schokken of andere schade veroorzaken, waaronder persoonlijk letsel. indien u het product uit elkaar haalt, vervalt uw garantie.
7. Wanneer u de onderdelen laat vervangen, moet u garanderen dat de reparateur de vervangende componenten gebruikt die door de fabrikant zijn gespecificeerd. Ongeautoriseerde vervanging van onderdelen kan resulteren in brand, elektrische schokken of andere gevaren.
8. Steek geen vreemd materiaal in de USB-poort of een andere opening van dit product. Indien een metalen voorwerp of vreemd materiaal in een poort of andere opening van dit product wordt gestoken, kan het product defect raken, doorbranden of een elektronische schok veroorzaken.

INHOUDSOPGAVE

Vorzorgsmaatregelen	177
1. Productoverzicht	179
1.1 Inleiding van het Tablet	179
1.2 Product en Accessoires	179
1.3 Tablet Verbinding	181
1.4 Installatie van het stuurprogramma	181
1.4.1 OS-ondersteuning	181
1.4.2 Stuurprogramma installeren	181
1.5 Aansluiten op Android Telefoon en Table	182
1.6 Overzicht Digitale Pen	183
1.7 Vervangen Penpunt	183
2. Functie-instelling	184
2.1 Apparaatverbinding Mededeling	184
2.2 Instelling Werkgebied	185
2.3 Snelkoppelingen Toetsen Functie-instelling	187
2.4 Ring/Windows Radiale Functie	189
2.5 Multimedibalk	191
2.6 Functie-instelling Penknoppen	192
2.7 Drukgevoelheidsinstelling	193
2.8 Pen druktesten	194
2.9 Schakel de Windows Ink-functie in	195
2.10 Muismodus (alleen voor specifieke modellen)	196
2.11 De druktoetsen en drukcurve aanpassen	197
2.12 Gegevens Exporteren en Importeren	198
3. Specificaties	199
4. Probleemoplossing	200
5. Neem contact met ons op voor After-sales Service	201

1. Productoverzicht

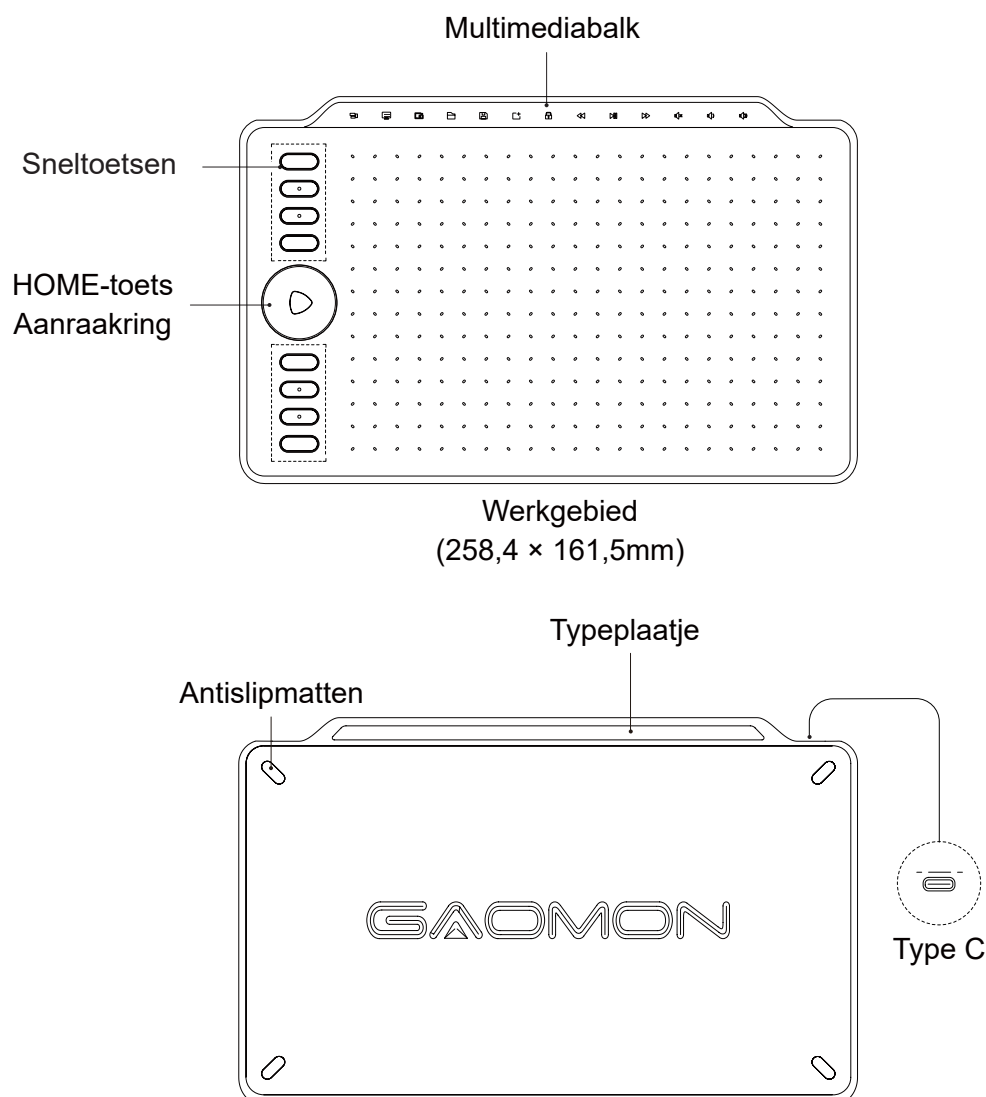
1.1 Inleiding van het Tablet

Hartelijk dank voor uw aankoop van het GAOMON M1220 Tablet. Dit is een nieuwe generatie professionele tekentabletten zonder batterij, die uw efficiëntie van schilderen en creëren aanzienlijk kan verbeteren, en u zult veel plezier hebben. U kunt vrij schilderen en schrijven, met verschillende lijnen en kleuren, gewoon zoals de pen op het papier schrijft, wat u een echte geweldige ervaring bezorgt.

Om u een beter inzicht te geven en het gebruik van de tablet, vragen wij u deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig door te lezen. De gebruiksaanwijzing toont alleen de informatie onder Windows, tenzij anders aangegeven, deze informatie is van toepassing op zowel Windows- als Macintosh-systemen.

1.2 Product en Accessoires

1.2.1 Grafische Tablet



1.2.2 Multimedibalk

Win

 Open Taakweergave	 Bewaar	 Vorig Liedje	 Gedempd
 Open Taakbeheer	 Open een Nieuw Venster	 Pauze/Afspelen	 Volume Omlaag
 Toon en Verberg Het Bureaublad	 Vergrendel uw PC	 Volgend Liedje	 Volume Omhoog
 Open de Bestandsverkenner			

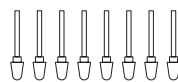
Mac

 Toon / Verberg Het Spotlight Zoekveld	 Bewaar	 Vorig Liedje	 Gedempd
 Toon / Verberg Het Dock	 Open Een Nieuw Venster	 Pauze/Afspelen	 Volume Omlaag
 Verberg De Vensters Van De Voorste APP	 Vergrendel uw PC	 Volgend Liedje	 Volume Omhoog
 Open Het Computervenster			

1.2.3 Lista de embalaje



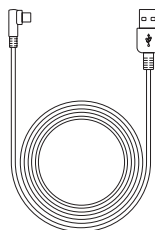
Pen AP32



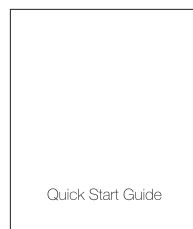
Penpunten



Penpunt Clip



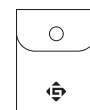
Type-C Kabel



Snelle Startgids



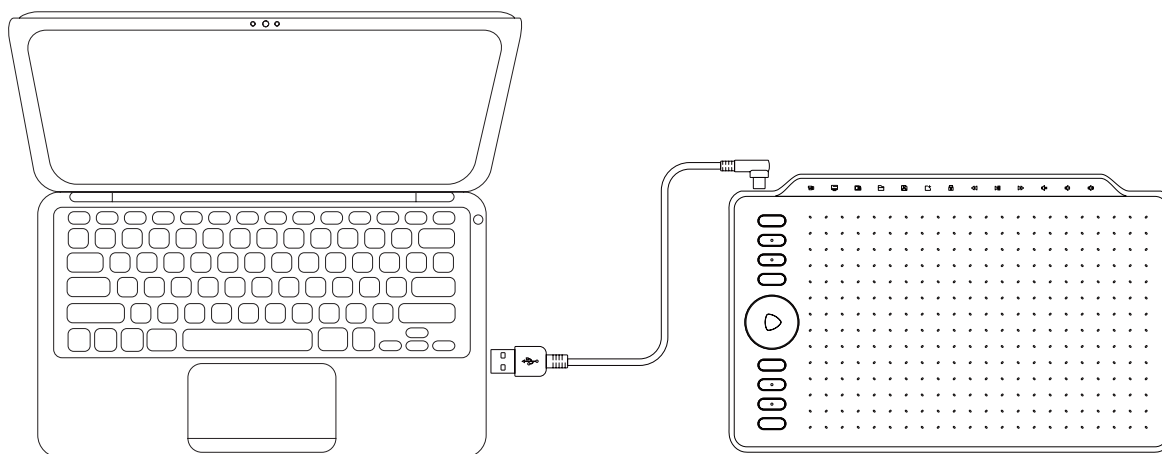
Pennenzak



Viltten etui voor Penpunten

1.3 Tablet Verbinding

Verbind de tablet met uw computer met de USB-kabel.





1.4 Installatie van het stuurprogramma

1.4.1 OS-ondersteuning

Windows 7 of hoger, macOS 10.12 of hoger, Android 6.0 of hoger.

1.4.2 Stuurprogramma installere

Het stuurprogramma downloaden vanaf onze website: www.gaomon.net/download

Nadat de installatie is voltooid, kunt u het grijze pictogram  van het stuurprogramma in het systeemvak vinden, wat betekent dat het stuurprogramma met succes is geïnstalleerd; wanneer u de tablet op de computer aansluit, zal het pictogram  oranje worden, wat betekent dat het stuurprogramma de tablet al heeft herkend en u deze nu kunt gaan gebruiken.

Opmerking:

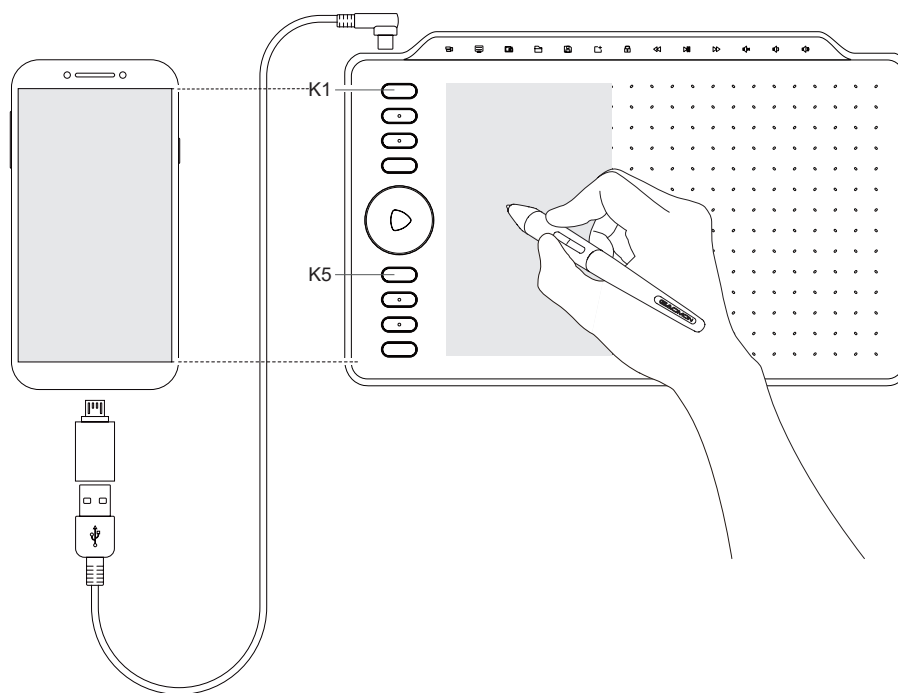
1. Vóór installatie, moet u een ander stuurprogramma van vergelijkbare producten verwijderen, waaronder het oude stuurprogramma van dit product.
2. Vóór installatie, moet u alle grafische software en antivirussoftware sluiten om onnodige fouten te voorkomen.

1.5 Aansluiten op Android Telefoon en Table

1. Gebruik de Android-telefoon/-tablet in portretstand modus.
2. Controleer of het besturingssysteem van uw telefoon/tablet Android OS 6.0 of hoger is en de OTG-functie ondersteunt.
3. Voor sommige modellen moet u naar de telefoon of tablet "Instellingen" gaan en vervolgens de functie "OTG" inschakelen.
4. U moet misschien een USB-adapter kopen om de GAOMON tablet aan te sluiten op uw Android telefoon/tablet. Bijvoorbeeld een Type-C naar USB-adapter, of Micro USB naar USB-adapter, afhankelijk van het USB-type van uw apparaten.

Opmerking: voor meer informatie over het inschakelen van de OTG-functie gaat u naar :

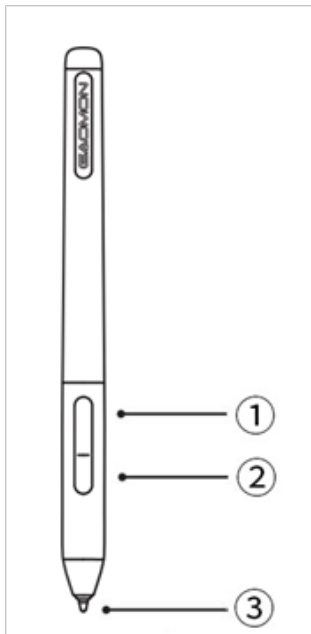
blog.gaomon.net/faq/solutions_about_otg_functions



Opmerkingen:

1. Het pentablet kan worden bediend zonder een stuurprogramma op uw telefoon/tablet te installeren.
2. Eenmaal verbonden, gaat de tablet automatisch naar de telefoonmodus, waarin de pen alleen in het linker grijze gebied kan werken (90,8 x 161,5mm).
3. Wanneer het de tablet niet herkent als de telefoonmodus, houd a.u.b de toets K1, K5 tegelijkertijd 3 seconden ingedrukt om de telefoonmodus te openen.
4. Houd er rekening mee dat de sneltoetsen op het pentablet en de knoppen op de pen niet worden ondersteund in de telefoonmodus.

1.6 Overzicht Digitale Pen



① : Bovenste knop: functie rechter muisknop (standaard)

② : Onderste knop: gumfunctie (standaard)

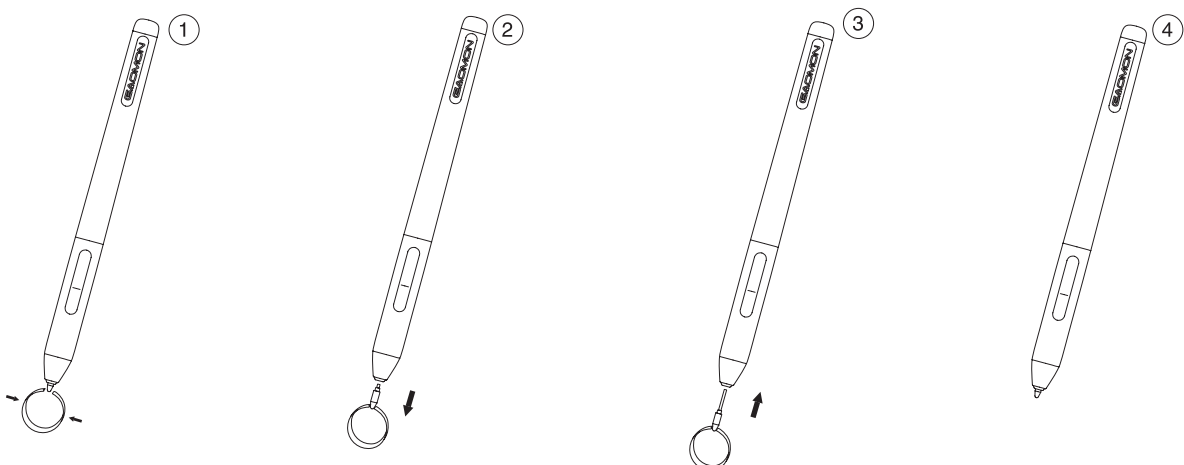
③ : Penpunt: functie linkermuisknop

1.7 Vervangen Penpunt

De punt zal na langdurig gebruik slijten, en moet u deze met een nieuwe punt vervangen.

1) Gebruik de penpunt clip om de oude punt recht uit de pen te trekken. (①②)

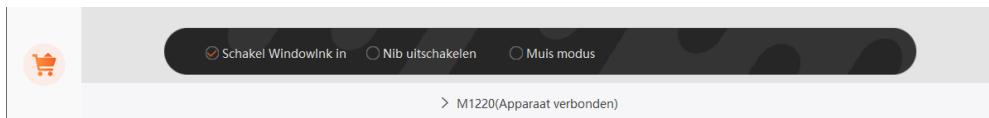
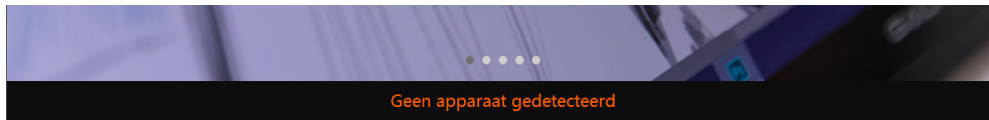
2) Plaats een nieuwe penpunt in de stylus en druk op de punt totdat deze klemt. (③④)



2.Functie-instelling

2.1 Apparaatverbinding Mededeling

1. Geen apparaat gevonden: De computer herkent de tablet niet.
2. Apparaat verbonden: De computer heeft de tablet herkend.



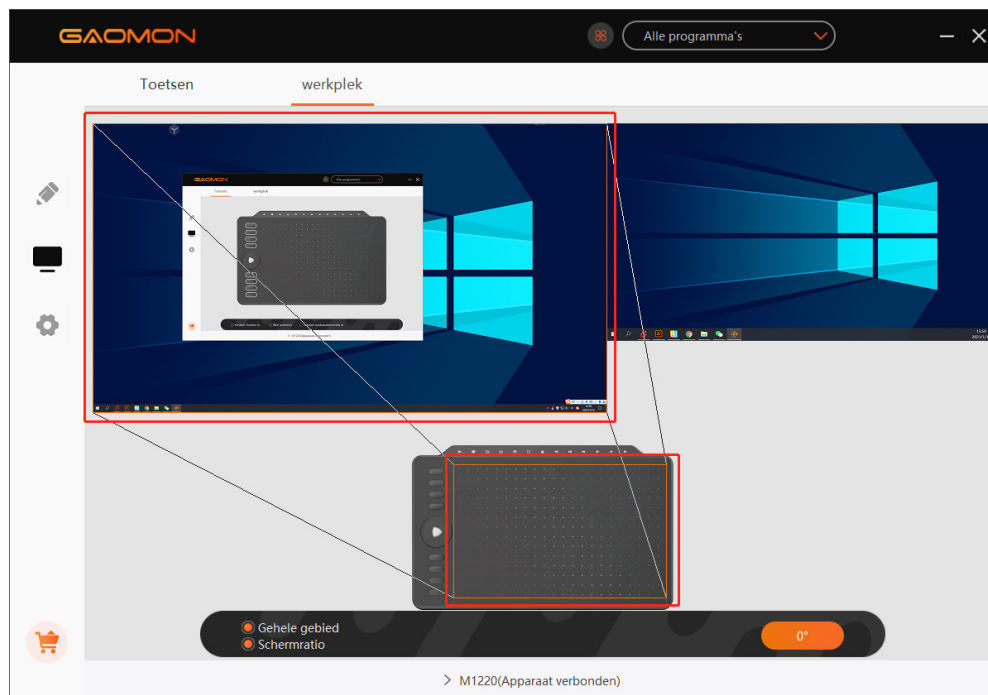
2.2 Instelling Werkgebied

2.2.1 Meerdere beeldschermen gebruiken

Selecteer de monitor om de relatie tussen penbeweging op de tablet en cursorbeweging op het beeldscherm te definiëren.

Standaard wordt het volledige actieve gebied van tablet toegewezen aan de gehele monitor. Wanneer er meer dan één monitor in gebruik is en u in de uitgebreide modus zit, moet u de gerelateerde monitor kiezen op de stuurprogramma-interface waarnaar u wilt toewijzen.

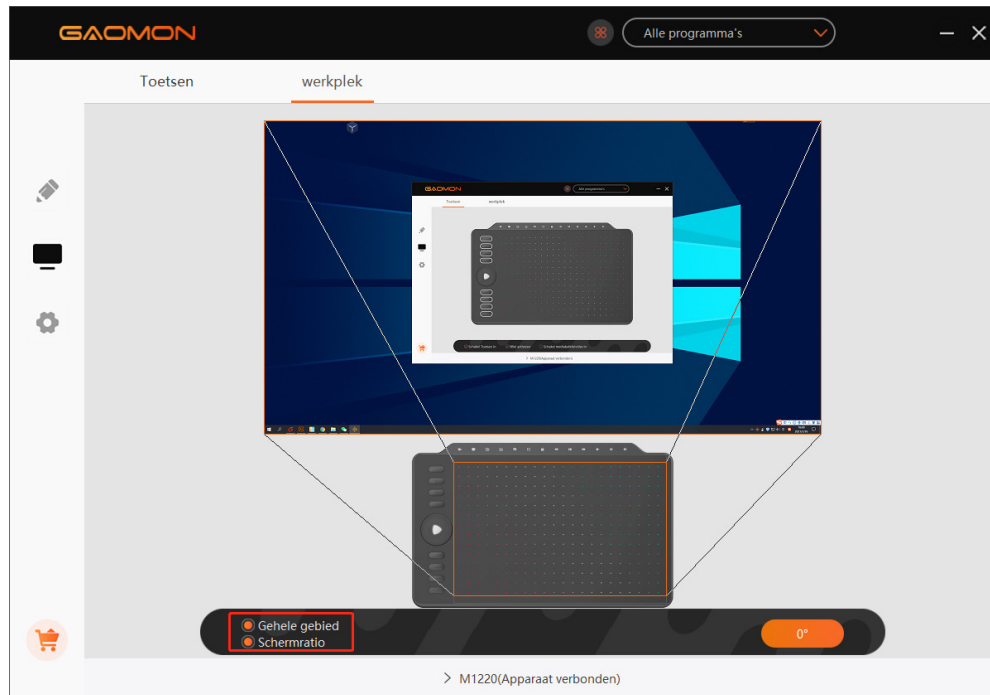
Als uw monitoren zich in de spiegelmodus bevinden (Alle monitoren geven dezelfde inhoud weer), is de tablet toegewezen aan de volledige ruimte op elke monitor en de schermcursor wordt tegelijkertijd op elke monitor weergegeven.



2.2.2 Instelling Werkgebied

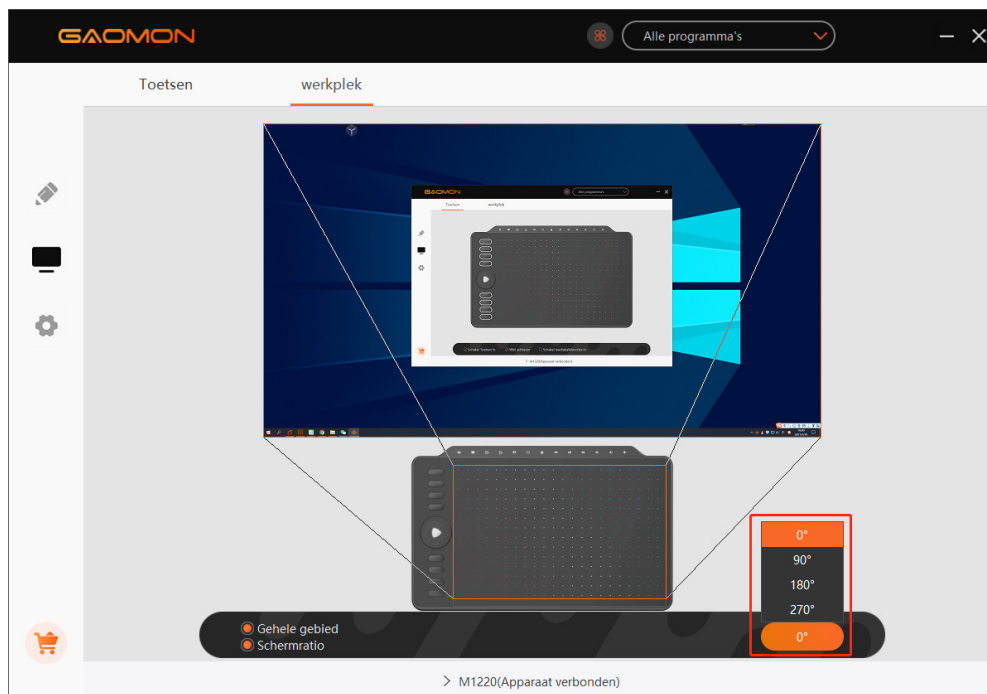
Definieer het tabletgebied dat aan het schermgebied wordt toegewezen.

1. Volledig gebied: het gehele actieve gebied van de tablet. Dit is de standaardinstelling.
2. Aangepast Gebied: Sleep de hoeken van de voorgrondafbeelding om het schermgebied te selecteren.



2.2.3 Werkgebied Draaien

Door de richting van de tablet aan te passen om met de linker- en rechterhand te worden bediend. We bieden vier keuzemogelijkheden.

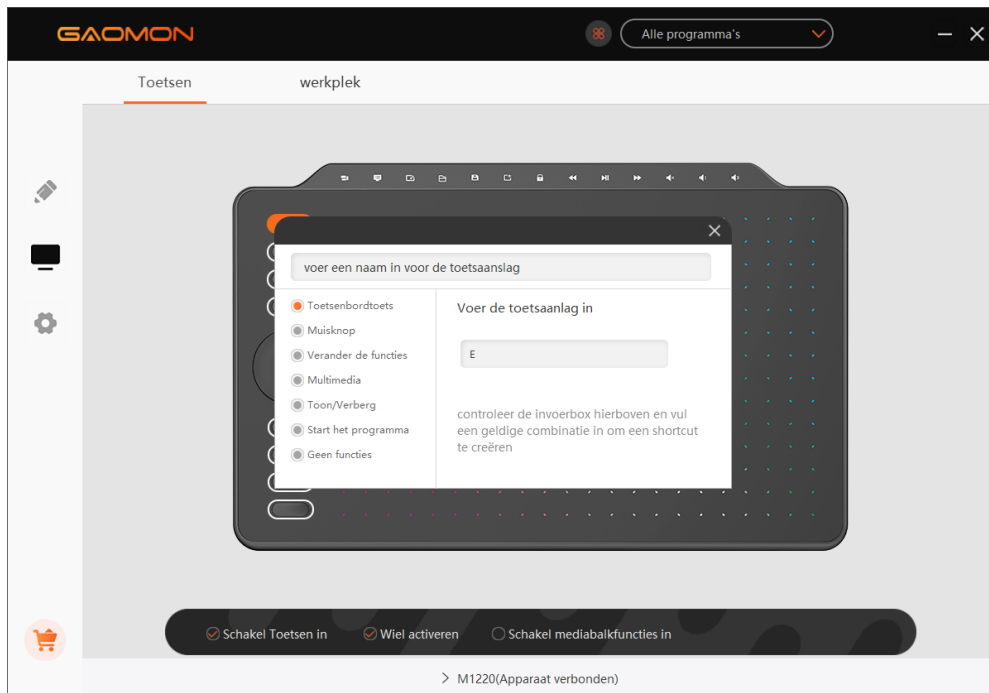
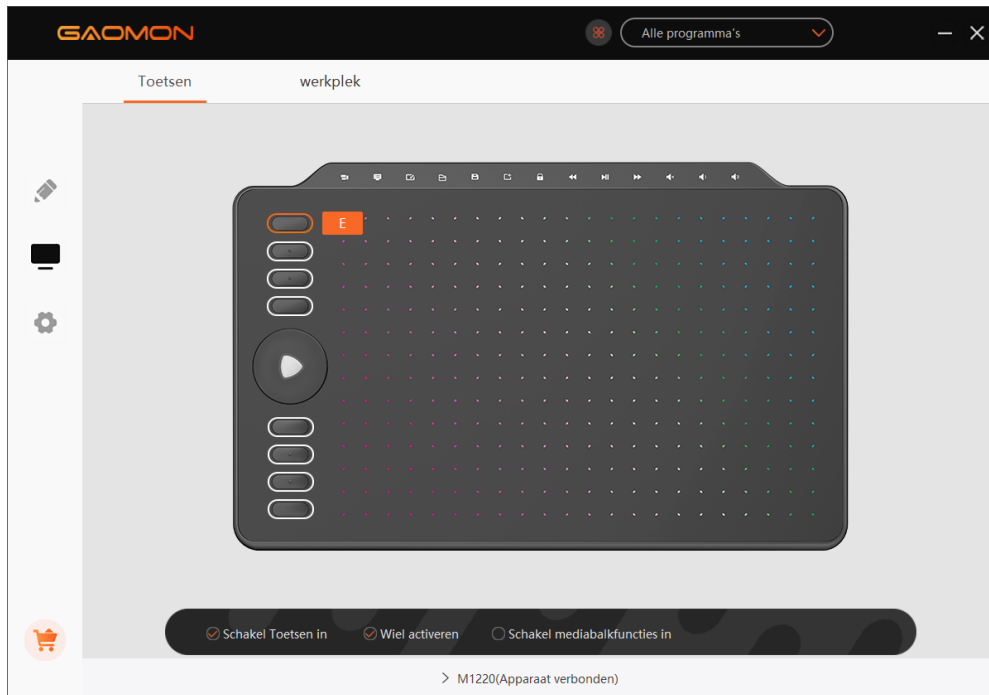


2.3 Snelkoppelingen Toetsen Functie-instelling

Standaardinstelling: Plaats de cursor op de sneltoets of klik op de druktoets om de standaardwaarden te zoeken.

Aangepaste instelling: Selecteer de functie die moet worden uitgevoerd in het pop-upvenster, dan wordt deze automatisch opgeslagen.

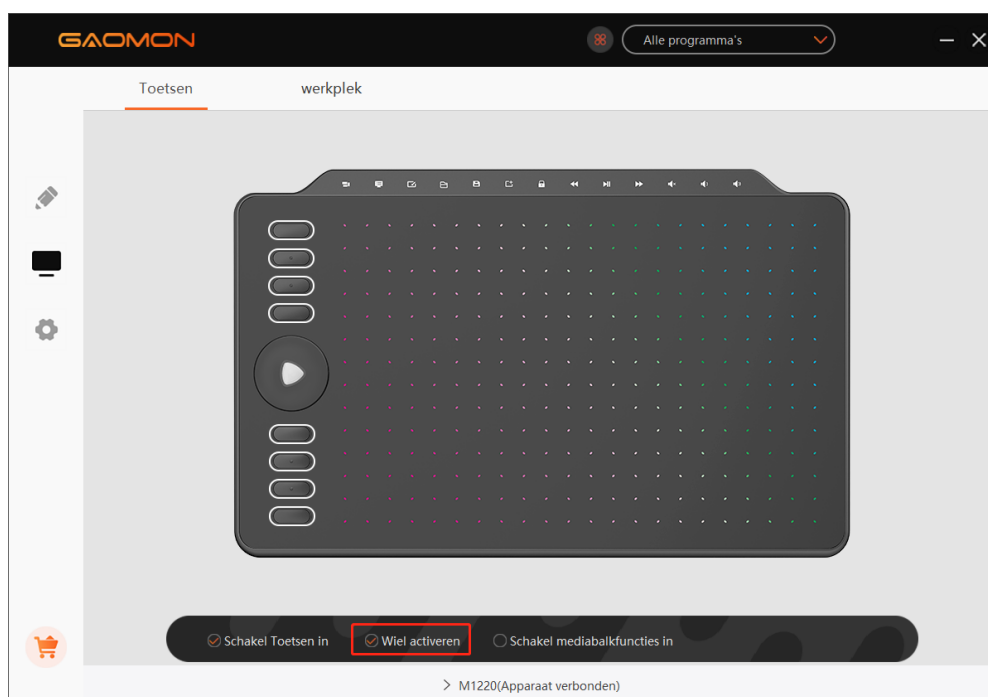
Druk op toetsen In/Uit: Vink Aan/Uit "Druktoetsen Inschakelen".



2.4 Ring/Windows Radiale Functie

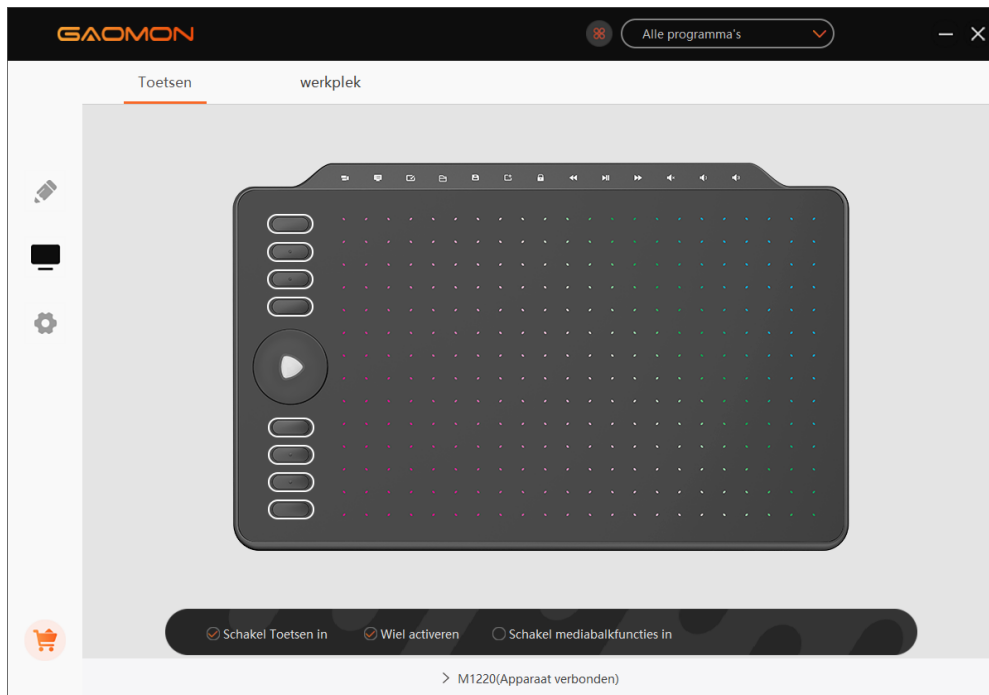
Windows Radial

De Ring is compatibel met het Windows Radial Controller Protocol. Windows Radial-functie is standaard ingeschakeld, daarom hoeft u geen enkele optie aan te vinken om het in te schakelen. Lange druk op de toets in het midden van de Dial Controller om een toolmenu op te roepen, gebruikers kunnen Dial Controller gebruiken om de penseelgrootte aan te passen, om de kleur te kiezen en door de pagina's te bladeren, enz.



Wielmodus:

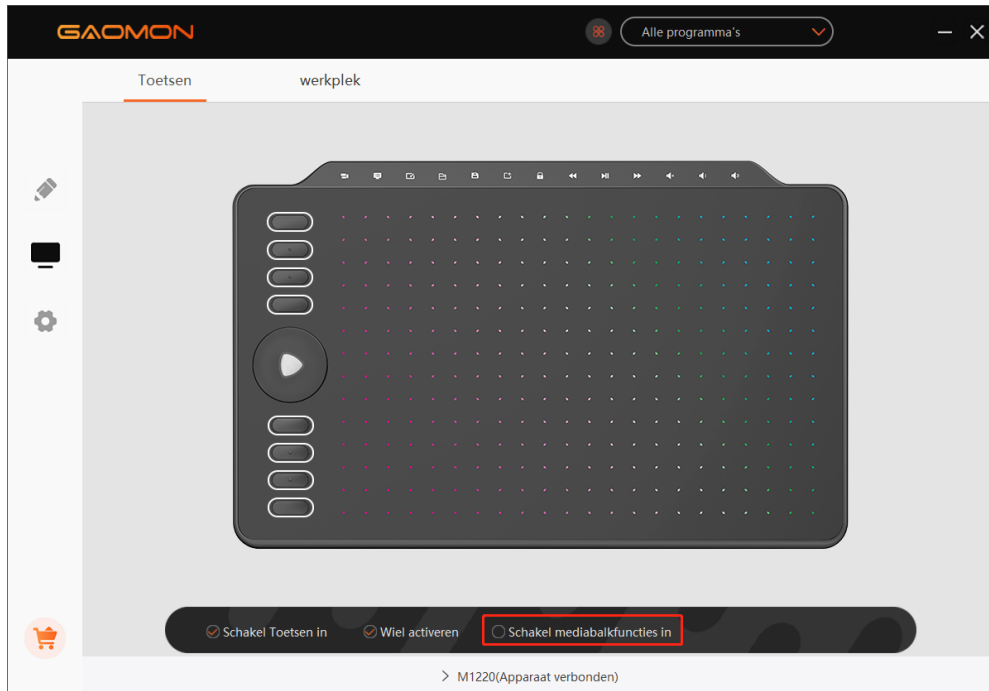
Verwijder het vinkje bij de optie “Wiel Inschakelen” om de Kiesmodus te activeren. Druk op de middelste knop en er verschijnen drie groepen functies onder aan het scherm, die kan worden ingeschakeld door op de middelste knop te klikken.



2.5 Multimedibalk

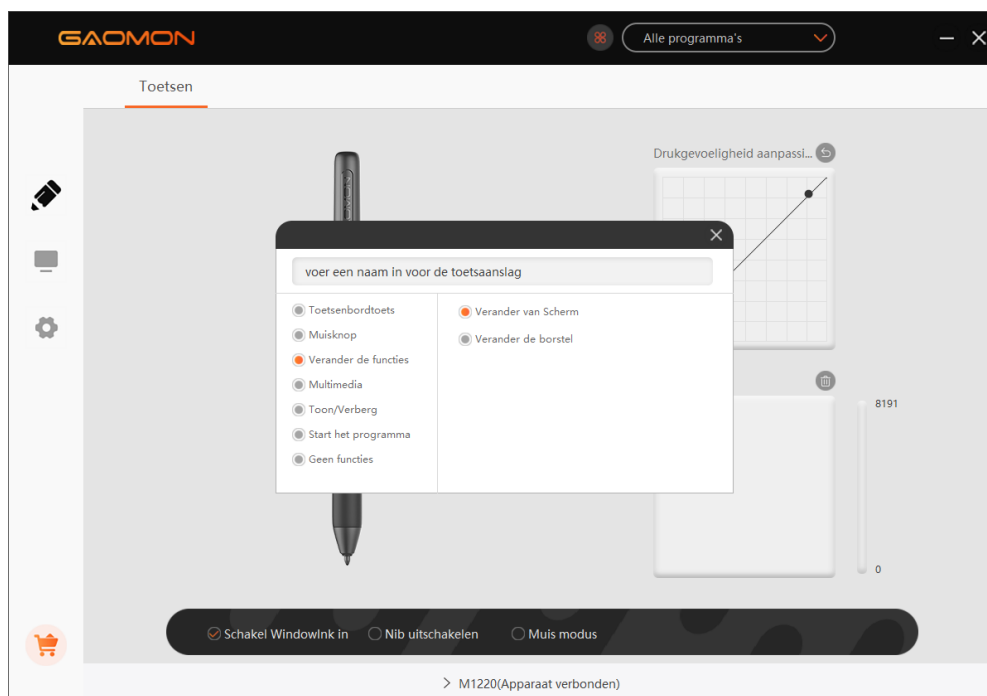
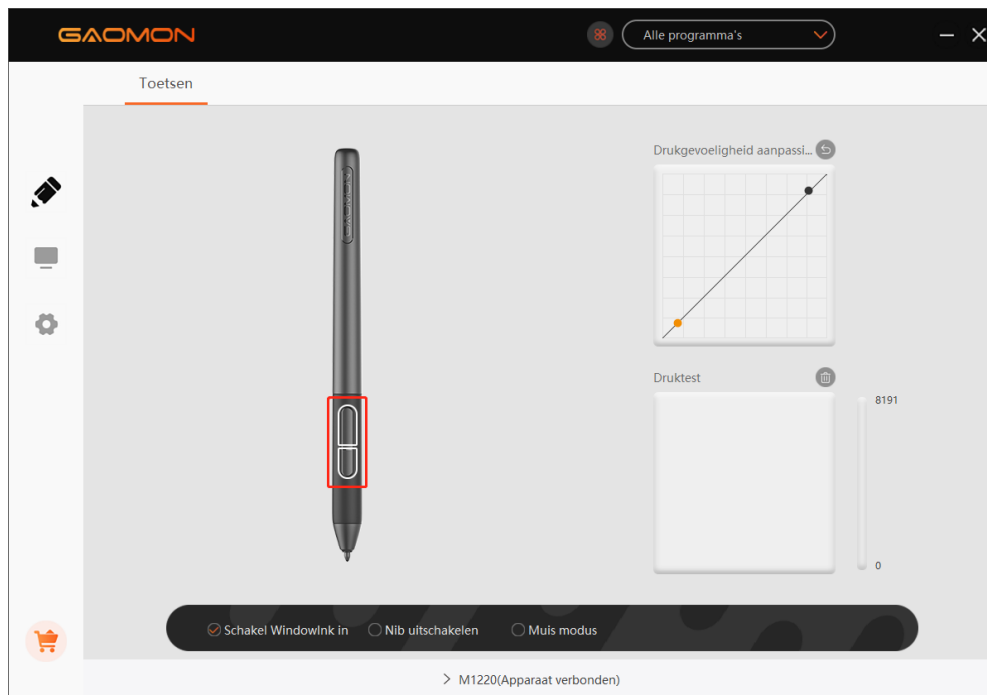
De multimedibalk is standaard ingeschakeld.

Om de multimedibalk uit te schakelen, verwijder het vinkje bij "Mediabalk uitschakelen" via het stuurprogramma.



2.6 Functie-instelling Penknoppen

Aangepaste instelling: Selecteer de functie die moet worden uitgevoerd in het pop-upvenster, dan wordt deze automatisch opgeslagen.

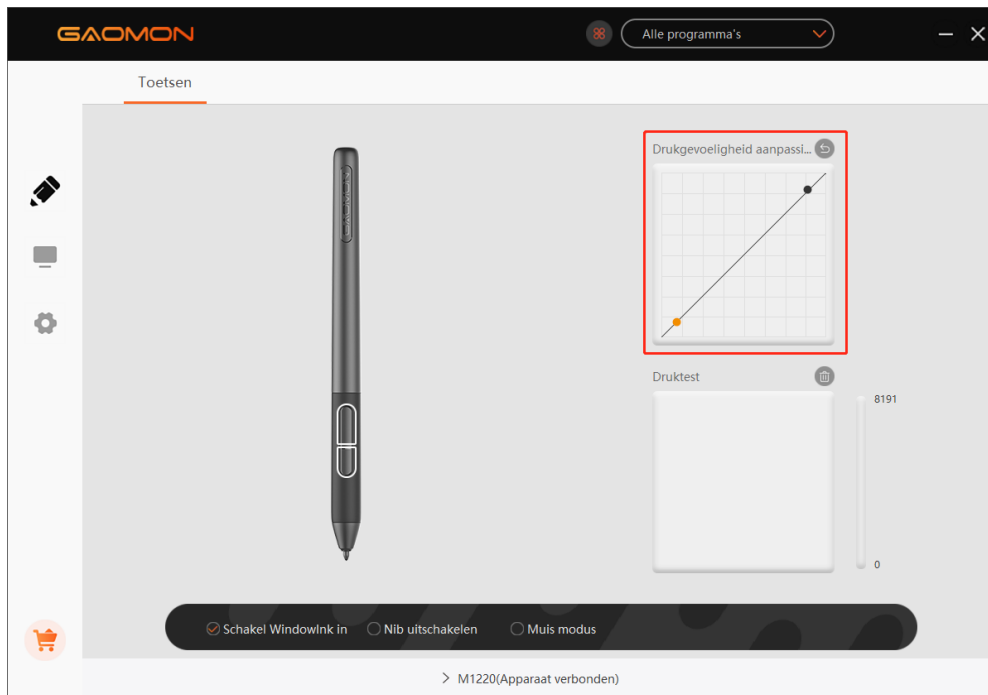


2.7 Drukgevoelighedsinstelling

De drukgevoeligheid wordt veranderd door de punten van de drukcurve te verslepen.

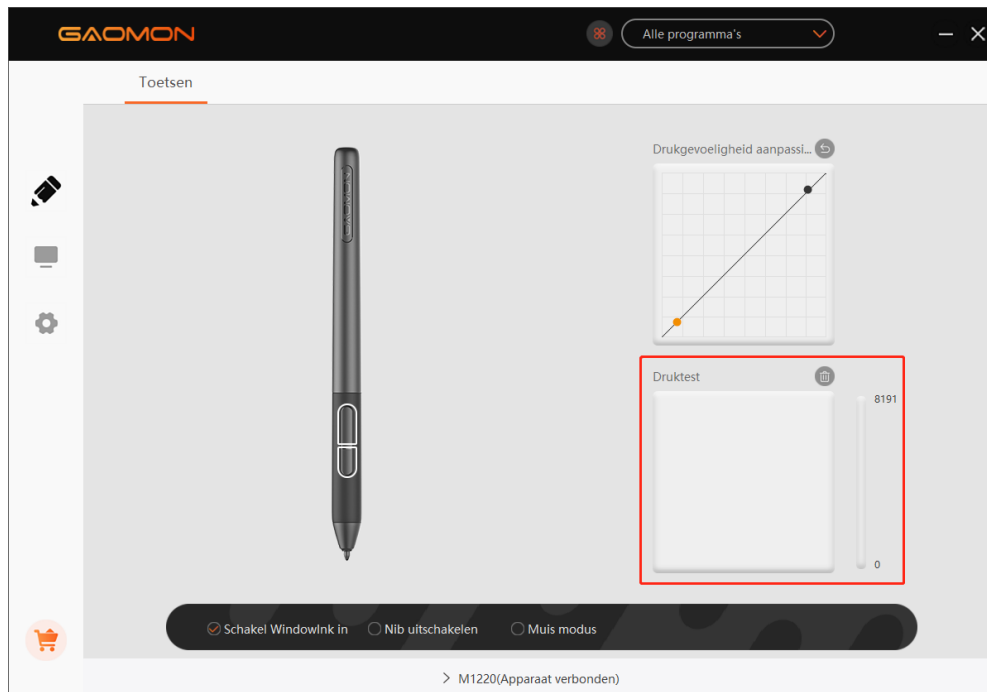
Sleep de punten naar linksboven voor een hogere gevoeligheid.

Sleep de punten naar rechtsonder voor een lagere gevoeligheid.



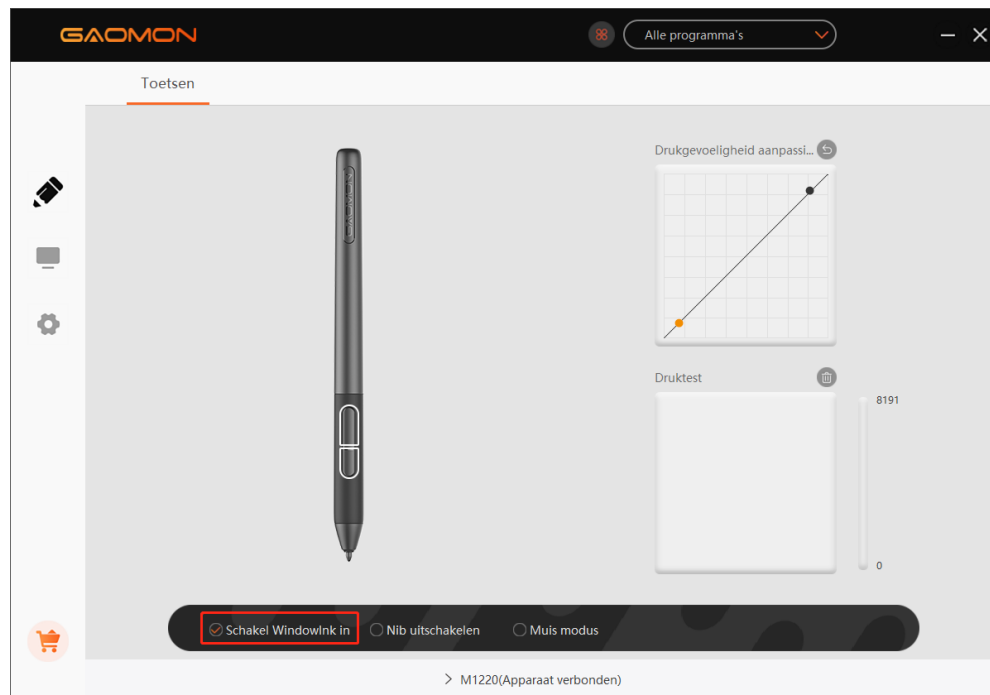
2.8 Pen druktesten

U kunt geleidelijk druk uitoefenen op de stylus op het scherm voor het testen van het drukniveau.



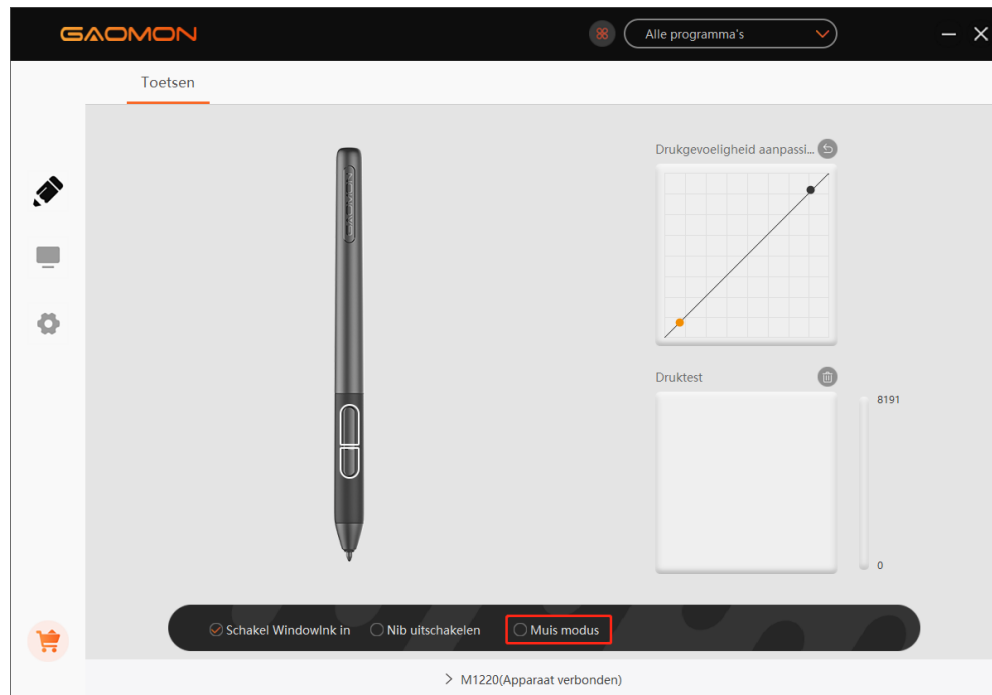
2.9 Schakel de Windows Ink-functie in

Microsoft Windows biedt uitgebreide ondersteuning voor peninvoer. Penfuncties worden ondersteund in Microsoft Office, Windows Journal, Adobe Photoshop CC, SketchBook 6 enzovoort.



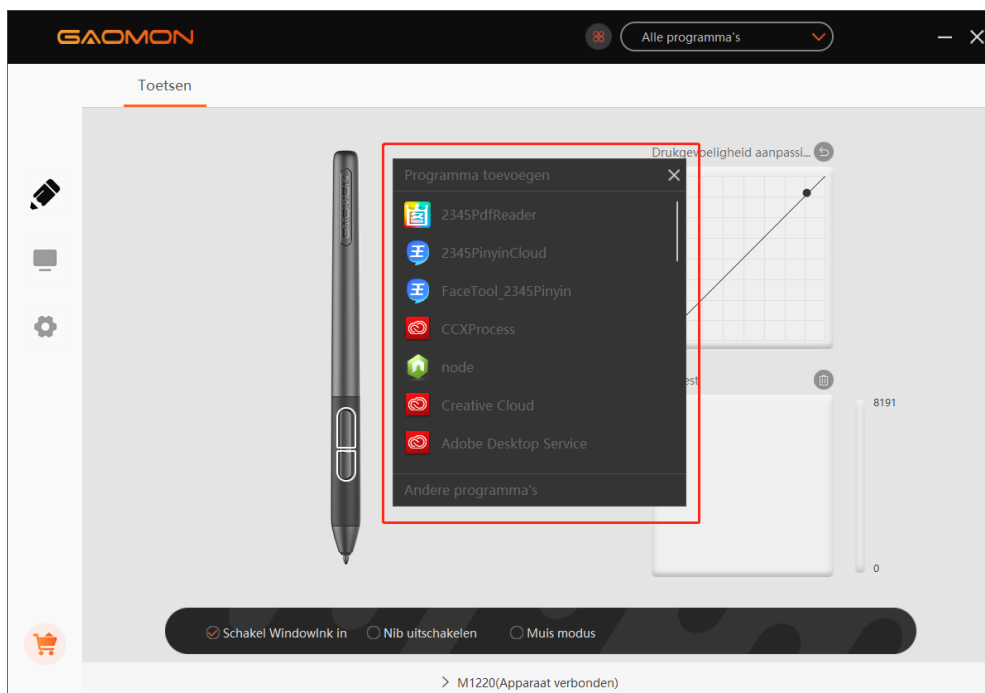
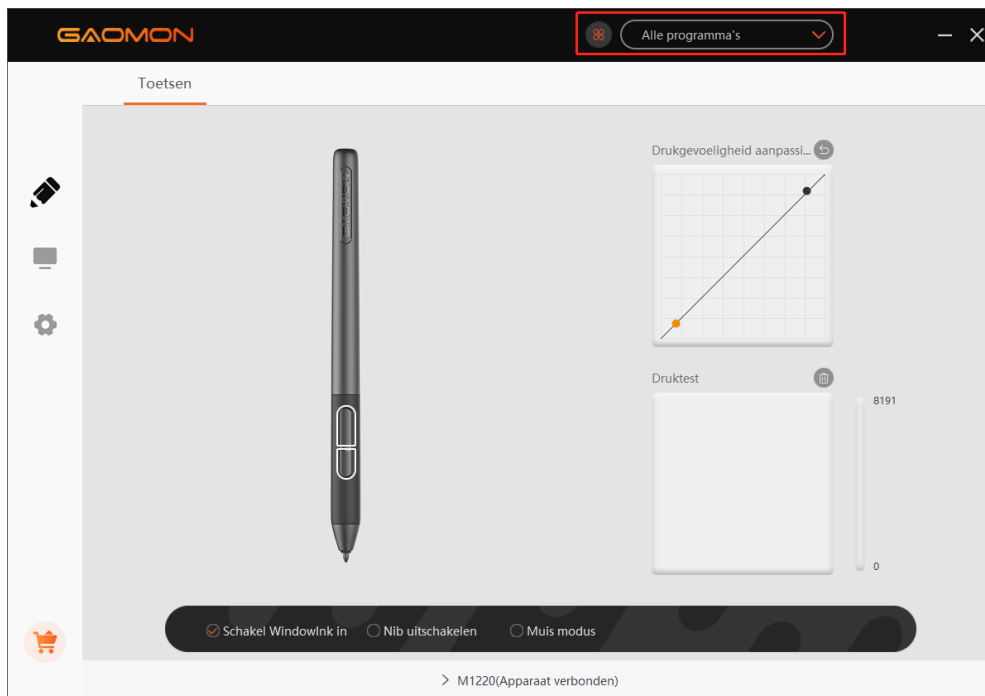
2.10 Muismodus (alleen voor specifieke modellen)

Zoals hieronder weergegeven, vink het selectievakje voor de muismodus aan om de muismodus te openen. In de muismodus, als u de pen beweegt, beweegt de cursor volgens het relatieve coördinatenprincipe, vergelijkbaar met het verplaatsen van de cursor met de muis. Dit houdt in dat u op pictogrammen kunt klikken of opties aan de rand van het scherm kunt selecteren zonder de pen naar de rand van het werkgebied te verplaatsen.



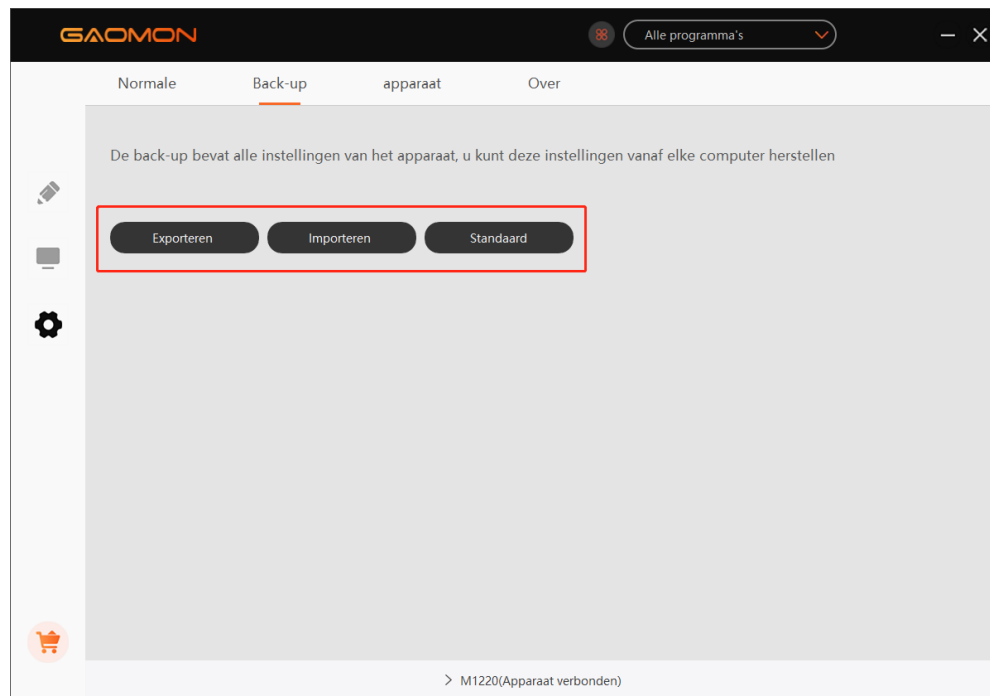
2.11 De druktoetsen en drukcurve aanpassen

Gebruikers kunnen de druktoetsen en drukcurve aanpassen voor verschillende programma's. Selecteer een in te stellen programma, pas respectievelijk de druktoetsen en drukcurve aan, en de instellingen worden automatisch opgeslagen.



2.12 Gegevens Exporteren en Importeren

De driver ondersteunt het exporteren en importeren van uw aangepaste configuratiegegevens van het product, wat handig is om andere software te gebruiken en het probleem van herhaalde instellingen te vermijden.



3. Specificaties

Model	M1220
Touch-technologie	Batterijloze EMR
Werkgebied	258,4*161,5mm De diagonaal is 12 inch (12 inch)
Afmetingen	341.4*213.7*7.6mm
Netto gewicht	505g
Touch Resolutie	5080LPI
Rapportverhouding	266PPS
Nauwkeurigheid	±0.3mm
Pen detectie hoogte	10mm
Interface	Type-c
Express toets	8 programmeerbare druktoetsen + 1 functietoets
Radial	Aan
OS-ondersteuning	Windows 7 of hoger, mac OS 10.12 of hoger, Android 6.0 of hoger
Model	AP32
Afmeting	160 x Φ12 mm
Gewicht	12g
Drukgevoeligheid	8192 niveaus

4.Probleemoplossing

Abnormale verschijnselen	Mogelijke Oplossingen
Geen druk in de grafische software maar de cursor beweegt	U hebt waarschijnlijk tijdens het installeren van het stuurprogramma andere tabletstuurprogramma's geïnstalleerd of de tekensoftware geopend. Verwijder alle stuurprogramma's en sluit de tekensoftware en installeer het stuurprogramma opnieuw. Het wordt aangeraden om uw computer opnieuw op te starten nadat de installatie is voltooid.
De pen werkt niet	<ol style="list-style-type: none"> 1. U moet de pen gebruiken die oorspronkelijk bij uw tablet is geleverd. 2. Zorg ervoor dat u het stuurprogramma correct hebt geïnstalleerd.
Druktoetsen werken niet	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zorg ervoor dat de functie Druktoetsen is ingeschakeld in het stuurprogramma. 2. Controleer of u de druktoetsen correct heeft gedefinieerd.
De computer kan niet naar de sluimerstand gaan	In het geval u de tablet niet gebruikt, plaats de pen dan niet op het tabletopoppervlak, dan blijft de computer geactiveerd.
De zijknop van de pen werkt niet	Bij het indrukken van de knop aan de zijkant, moet u ervoor zorgen dat de penpunt niet het tablet oppervlak en de afstand niet raakt tussen de penpunt en dat het oppervlak meer dan 10 mm is.
De computer herkent de tablet niet	Controleer of de USB-poort functioneel is, zo niet, verander dan naar een andere USB-poort.

Voor meer veelgestelde vragen kunt u een kijkje nemen op:

<https://blog.gaomon.net/faq-list/> or <https://www.gaomon.net/question/>

5. Neem contact met ons op voor After-sales Service

GAOMON TECHNOLOGY CORPORATION

 www.facebook.com/Gaomonpentablet

 twitter.com/Gaomonpentablet

 service@gaomon.net

 <https://www.gaomon.net>

الاحتياطات

- 1 . يرجى قراءة هذا الدليل جيداً قبل الاستخدام، واحتفظ به للاطلاع عليه في المستقبل.
- 2 . قبل تنظيف الجهاز اللوحي، يرجى فصل سلك الطاقة ومسحه باستخدام قماشة رطبة ناعمة، ولا تستخدم أي نوع من المنظفات.
- 3 . لا تعرض هذا المنتج للمياه أو غيره من السوائل. انتبه لكيلا تسكب أي سوائل على الجهاز اللوحي والقلم. تعرض المنتج للمياه أو السوائل الأخرى قد يتسبب في تلف المنتج أو حدوث صدمات كهربائية.
- 4 . لا تضع الجهاز اللوحي على مكان غير مستقر أو على ارتفاع يمكن للأطفال الوصول إليه بسهولة من أجل تجنب المخاطر. امنع الأطفال من ابتلاع سن القلم أو المفتاح الجانبي. يمكن للأطفال ابتلاع سن القلم أو المفتاح الجانبي أو غيرها من الأجزاء المتحركة بالخطأ إذا وضعوها في أفواههم.
- 5 . قم بإيقاف تشغيل الجهاز اللوحي في الأماكن التي لا يُسمح فيها باستخدام الأجهزة الإلكترونية. يمكن أن يتسبب الجهاز اللوحي في تعطل الأجهزة الإلكترونية الأخرى في بعض الأماكن التي لا يُسمح فيها استخدام أجهزة إلكترونية أخرى، مثل الطائرات، لذا احرص على إيقاف تشغيل الجهاز اللوحي.
- 6 . لا تقم بتفكيك الجهاز اللوحي والقلم. ولا تقم بتفكيك أو تعديل الجهاز اللوحي أو القلم. قد يتسبب ذلك في ارتفاع درجة الحرارة أو حدوث اشتعال أو صدمات كهربائية أو أضرار أخرى، بما في ذلك حدوث إصابات شخصية. تفكيك الجهاز سوف يؤدي إلى بطلان الضمان.
- 7 . عند استبدال المكونات، يفترض أن تضمن استخدام فني الإصلاح للمكونات البديلة المخصصة من جهة التصنيع. قد يؤدي استبدال المكونات غير المصرح بها إلى حدوث حرائق أو صدمات كهربائية أو مخاطر أخرى.
- 8 . لا تقم بإدخال عناصر غريبة في مدخل USB أو أي فتحة أخرى في المنتج. إدخال عنصر معدني أو جسم غريب في المنفذ أو أي فتحة على الجهاز قد يتسبب في تلف المنتج أو احتراقه، أو حدوث صدمات كهربائية.

المحتويات

202	الاحتياطات
204	1. نظرة عامة على المنتج
204	1.1 تقديم الجهاز اللوحي
204	1.2 المنتج والملحقات
206	1.3 توصيل الجهاز اللوحي
206	1.4 تثبيت التعريف
206	1.4.1 دعم نظام التشغيل
206	1.4.2 تثبيت التعريف
207	1.5 التوصيل بهاتف وجهاز لوحي أندرويد
208	1.6 نظرة عامة على القلم الرقمي
208	1.7 استبدال سن القلم
209	2. إعداد الوظائف
209	2.1 توجيه اتصال الجهاز
210	2.2 إعداد مساحة العمل
212	2.3 إعداد وظائف مفاتيح الاختصارات
214	2.4 خاصية الحلقة/قرص ويندوز
216	2.5 شريط الوسائط
217	2.6 إعداد وظائف أزرار القلم
218	2.7 إعداد حساسية الضغط
219	2.8 اختبار ضغط القلم
220	2.9 تمكين خاصية Windows Ink
221	2.10 وضعية الفأرة (في طرازات معينة فقط)
222	2.11 تصدير واستيراد البيانات
223	2.12 تصدير واستيراد البيانات
224	3. المواصفات
225	4. استكشاف الأعطال وإصلاحها
226	5. اتصل بنا لخدمة ما بعد البيع

Productoverzicht

1. نظرة عامة على المنتج

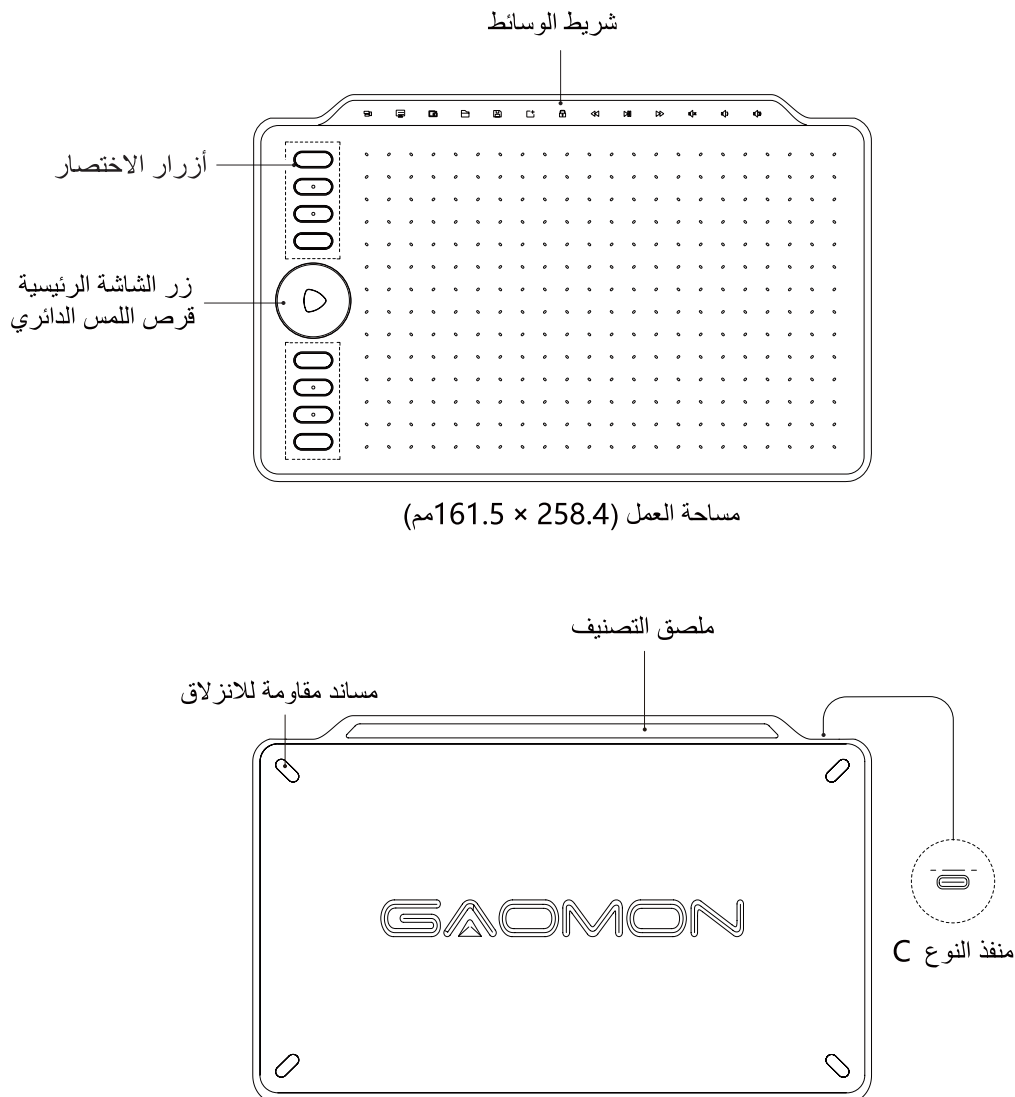
1.1 تقديم الجهاز اللوحي

شكرًا لشرائكم الجهاز اللوحي GAOMON M1220. هذا هو الجيل الجديد من أجهزة الرسم اللوحية الاحترافية بدون بطارية، والتي يمكنها تحسين كفاءة أعمالك في الرسم والإبداع بشكل كبير، بتجربة ممتعة جدًا. يمكنك استخدامه بحرية في الرسم والكتابة، بالعديد من الخطوط والألوان المختلفين، كما تكتب بالقلم على الورقة تمامًا، مما يوفر لك تجربة واقعية.

ولكي تفهم وتستخدم الجهاز اللوحي بشكل أفضل، يرجى قراءة دليل المستخدم جيدًا. يعرض دليل المستخدم المعلومات الخاصة بالتشغيل مع نظام ويندوز فقط، ولكن ما لم يتم ذكر خلاف ذلك، فإن نفس المعلومات تنطبق على نظامي التشغيل ويندوز وماكنتوش.

1.2 المنتج والملحقات

1.2.1 رسومات الجهاز اللوحي



1.2.2 شريط الوسائط

ويندوز

«	الأغنية السابقة	«	كتم الصوت
»	الإيقاف/التشغيل	»	خفض مستوى الصوت
»	الأغنية التالية	»	رفع مستوى الصوت
📁	افتح عرض المهام	🔒	حفظ
📁	افتح مدير المهام	📁	فتح نافذة جديدة
🔒	عرض وإخفاء سطح المكتب	🔒	قفل جهاز الكمبيوتر الخاص بك
📁	فتح "مستكشف الملفات"		

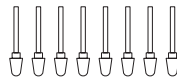
ماك

«	الأغنية السابقة	«	كتم الصوت
»	الإيقاف/التشغيل	»	خفض مستوى الصوت
»	الأغنية التالية	»	رفع مستوى الصوت
📁	عرض وإخفاء خانة البحث المحددة	🔒	حفظ
📁	عرض وإخفاء الشريط	📁	فتح نافذة جديدة
🔒	إخفاء نوافذ واجهة التطبيق	🔒	قفل جهاز الكمبيوتر الخاص بك
📁	فتح نافذة الكمبيوتر		

1.2.3 مكونات العبوة



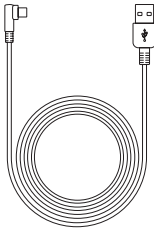
قلم AP32



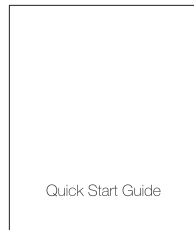
سنون القلم



مشبك سن القلم



كابل النوع C



دليل التشغيل السريع



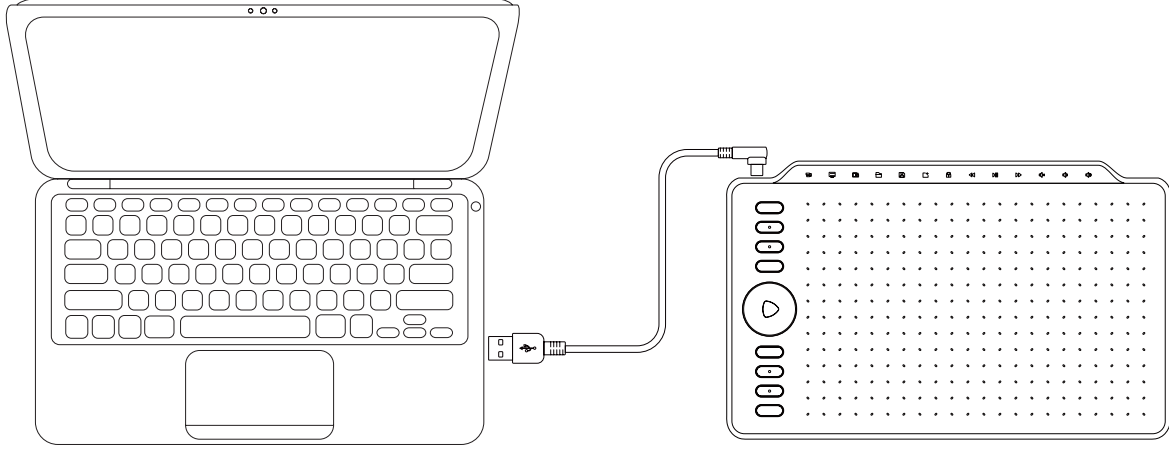
حافظة القلم



حافظة من اللباد للسنون

1.3 توصيل الجهاز اللوحي

قم بتوصيل الجهاز اللوحي بجهاز الكمبيوتر باستخدام كابل USB.





1.4 تثبيت التعريف

1.4.1 دعم نظام التشغيل

ويندوز 7 أو أحدث، ماك 10.12 أو أحدث، أندرويد 6.0 أو أحدث

1.4.2 تثبيت التعريف

يرجى تنزيل التعريف من موقعنا الإلكتروني: www.gaomon.net/download

بعد انتهاء التثبيت، يمكنك العثور على أيقونة التعريف الرمادية في  منطقة أيقونات النظام، مما يعني تثبيت التعريف بنجاح؛ عند توصيل الجهاز اللوحي بجهاز الكمبيوتر، سوف يتغير لون الأيقونة إلى البرتقالي ، مما يعني أن التعريف تعرف بالفعل على الجهاز اللوحي ويمكنك البدء في استخدامه الآن.

ملاحظة:

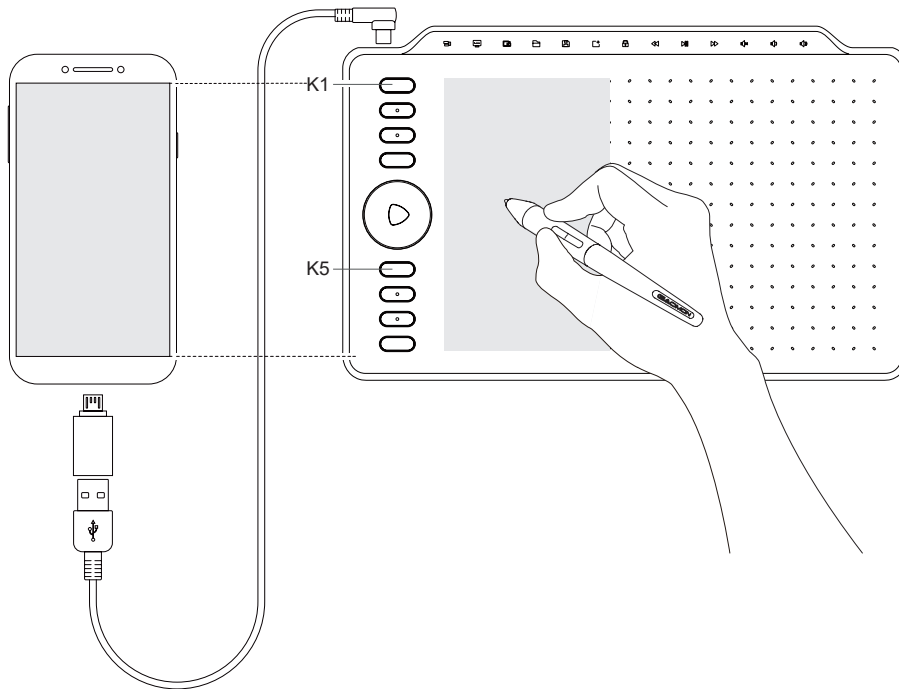
1. قبل التثبيت، سوف تحتاج إلى إلغاء تثبيت أي تعريف لمنتجات مماثلة، بما في ذلك التعريف القديم لهذا المنتج.

2. قبل التثبيت، يرجى إغلاق كل برامج الرسومات وبرامج مكافحة الفيروسات لتجنب الأخطاء.

1.5 التوصيل بهاتف أو جهاز لوحي أندرويد

1. يرجى استخدام الهاتف/الجهاز اللوحي أندرويد في وضعية البورتريه.
2. يرجى التأكد من أن نظام تشغيل هاتفك/جهازك اللوحي أندرويد 6.0 أو أحدث، وأنه يدعم خاصية الناقل المتسلسل العام "OTG".
3. في بعض الطرازات، ستحتاج للذهاب إلى "إعدادات" الهاتف أو الجهاز اللوحي لتمكين خاصية "OTG".
4. قد تحتاج إلى شراء محول USB من أجل توصيل الجهاز اللوحي GAOMON بالهاتف/الجهاز اللوحي الأندرويد. على سبيل المثال: محول النوع C إلى USB، أو محول Micro USB إلى USB، بناء على نوع منفذ USB في أجهزتك. ملاحظة: للمزيد من المعلومات حول تمكين خاصية OTG، يرجى زيارة:

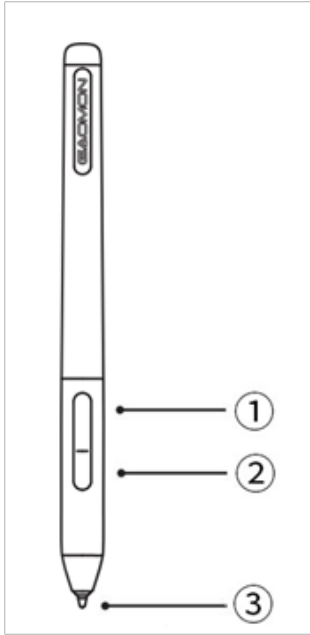
blog.gaomon.net/faq/solutions_about_otg_functions



ملاحظات:

1. بإمكان الجهاز اللوحي القلمي أن يعمل بدون تثبيت أي تعريف على الهاتف/الجهاز اللوحي.
2. بمجرد التوصيل، سوف يدخل الجهاز اللوحي تلقائياً في وضعية الهاتف، وعندما يعمل القلم في المساحة الرمادية اليسرى فقط (90.8 × 161.5م).
3. إذا فشل التعرف على الجهاز اللوحي في وضعية الهاتف، يرجى الضغط على الزر K1، وK5 في نفس الوقت لمدة 3 ثواني للدخول إلى وضعية الهاتف.
4. يرجى الانتباه إلى أن الأزرار السريعة على الجهاز اللوحي القلمي والأزرار على القلم غير مدعومة في وضع الهاتف.

1.6 نظرة عامة على القلم الرقمي



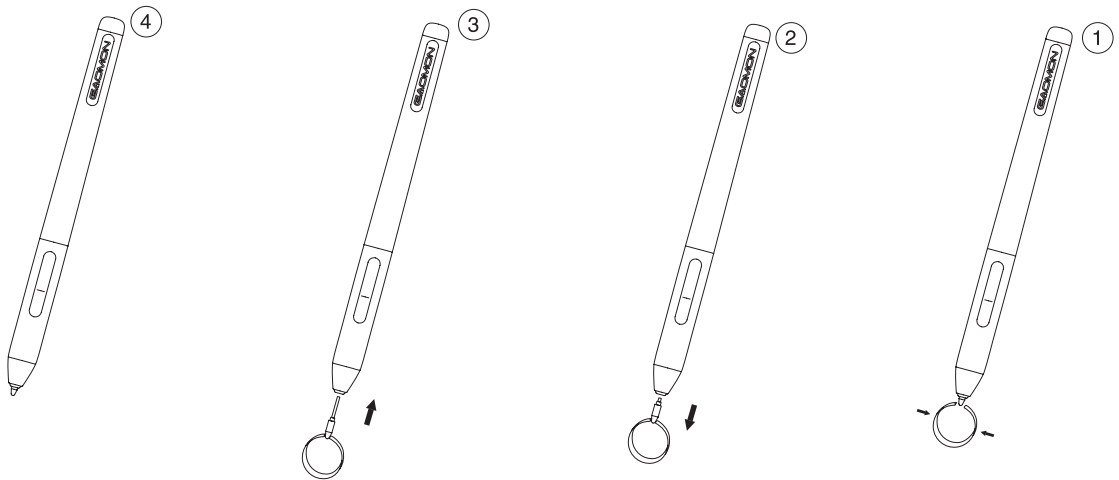
- ① الزر العلوي: خاصية زر الفأرة الأيمن (افتراضي)
 ② الزر السفلي: خاصية الممحاة (افتراضي)
 ③ سن القلم: خاصية زر الفأرة الأيسر

1.7 استبدال سن القلم

سوف يتآكل سن القلم بعد الاستخدام لفترة طويلة، عندها ستحتاج استبدال سن جديد.

(1) استخدم مشبك سن القلم لسحب السن القديم خارج القلم. (①②)

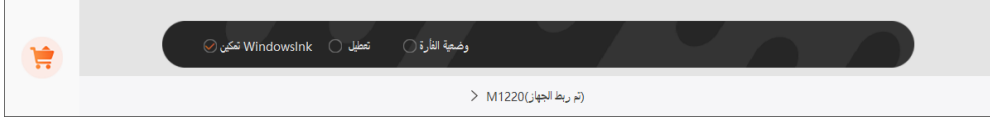
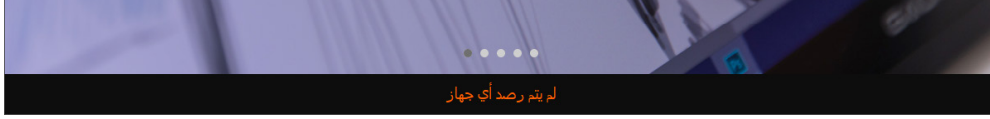
(2) أدخل سن قلم جديد في القلم الرقمي واضغط على السن حتى يتوقف. (③④)



2. إعداد الخاصية

2.1 توجيهات توصيل الجهاز

1. لم يتم رصد جهاز: جهاز الكمبيوتر لم يتعرف على الجهاز اللوحي.
2. الجهاز متصل: جهاز الكمبيوتر تعرف على الجهاز اللوحي



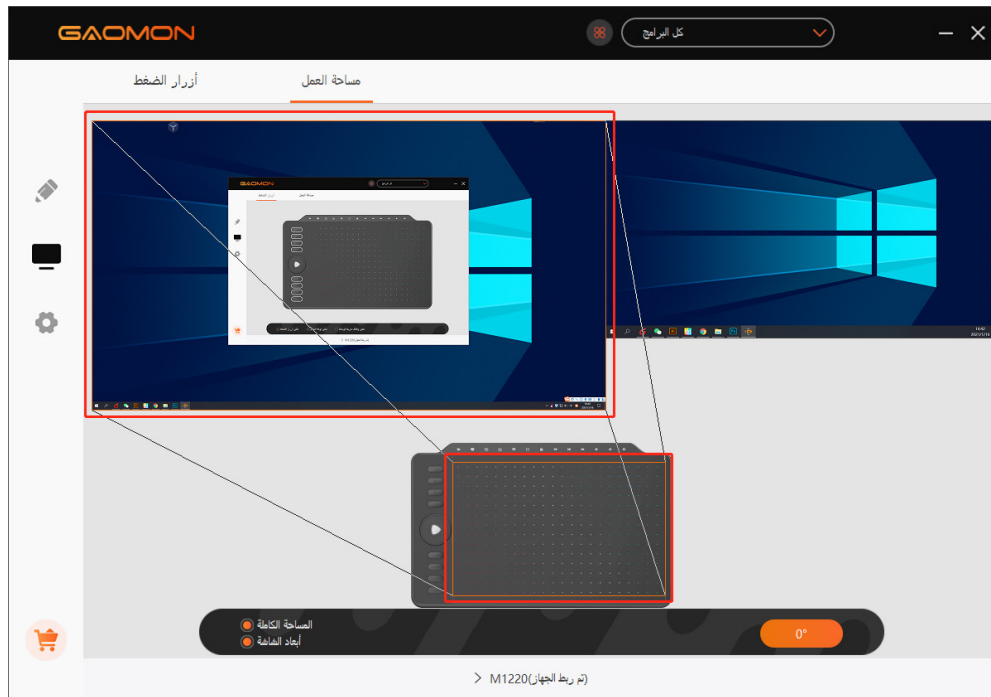
2.2 إعداد مساحة العمل

2.2.1 استخدام شاشات متعددة

اختر الشاشة لتحديد العلاقة بين حركة القلم على الجهاز اللوحي وحركة المؤشر على الشاشة.

افتراضياً، سوف تحاكي المساحة الشطبة الكاملة للجهاز اللوحي الشاشة بالكامل. في حالة استخدام أكثر من شاشة وكنت تعمل في الوضع الممتد، سوف تحتاج إلى اختيار الشاشة المعنية على واجهة التعريف التي ستحاكي مساحة عمل الجهاز اللوحي.

إذا كانت الشاشات في وضعية المرآة (كل الشاشات تعرض نفس المحتوى)، سوف تحاكي مساحة عمل الجهاز اللوحي المساحة الكاملة لكل شاشة ويُعرض مؤشر الشاشة على كل شاشة في نفس الوقت.



2.2.2 إعداد مساحة العمل

حدد مساحة الجهاز اللوحي التي ستحاكي مساحة الشاشة.

1. المساحة الكاملة: المساحة النشطة الكاملة بالجهاز اللوحي. وهذا هو الإعداد الافتراضي.

2. مساحة مخصصة: اسحب زوايا الصورة الأمامية لاختيار مساحة الشاشة.



2.2.3 دوران مساحة التشغيل

من خلال تغيير اتجاه الجهاز اللوحي للتكيف مع التشغيل باليد اليسرى أو اليمنى. توفر اختيار أي من الاتجاهات الأربعة.

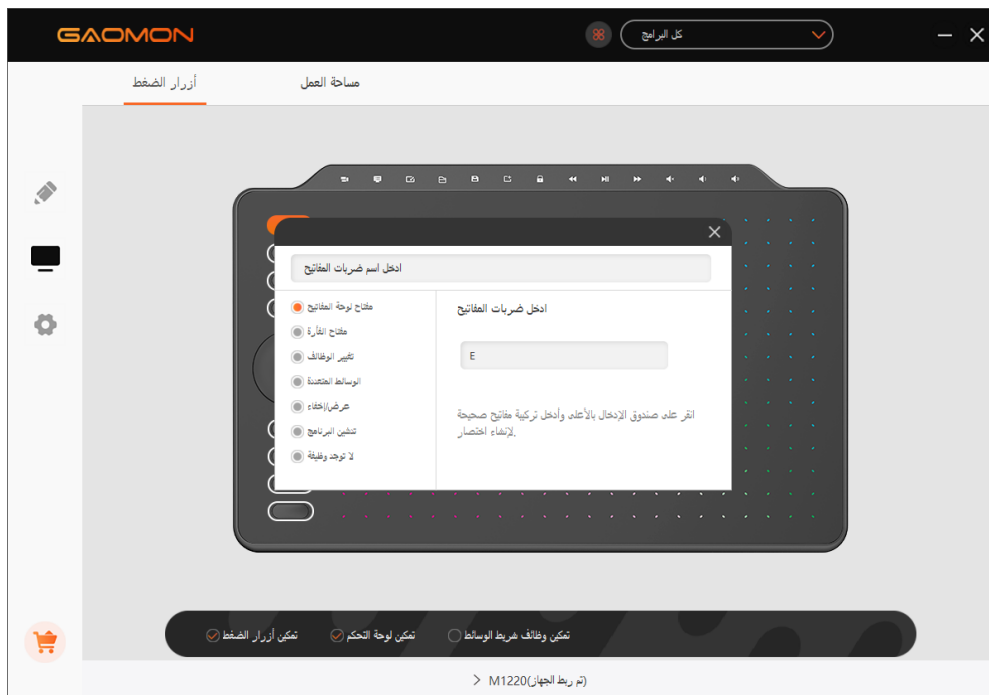


2.3 إعداد وظائف مفاتيح الاختصارات

الإعداد الافتراضي: ضع المؤشر على مفتاح الاختصار أو انقر على زر الضغط للعثور على القيم الافتراضية.

الإعداد المخصص: اختر الخاصية التي تريدها من الصندوق المنبثق، وسوف يتم الحفظ تلقائيًا.

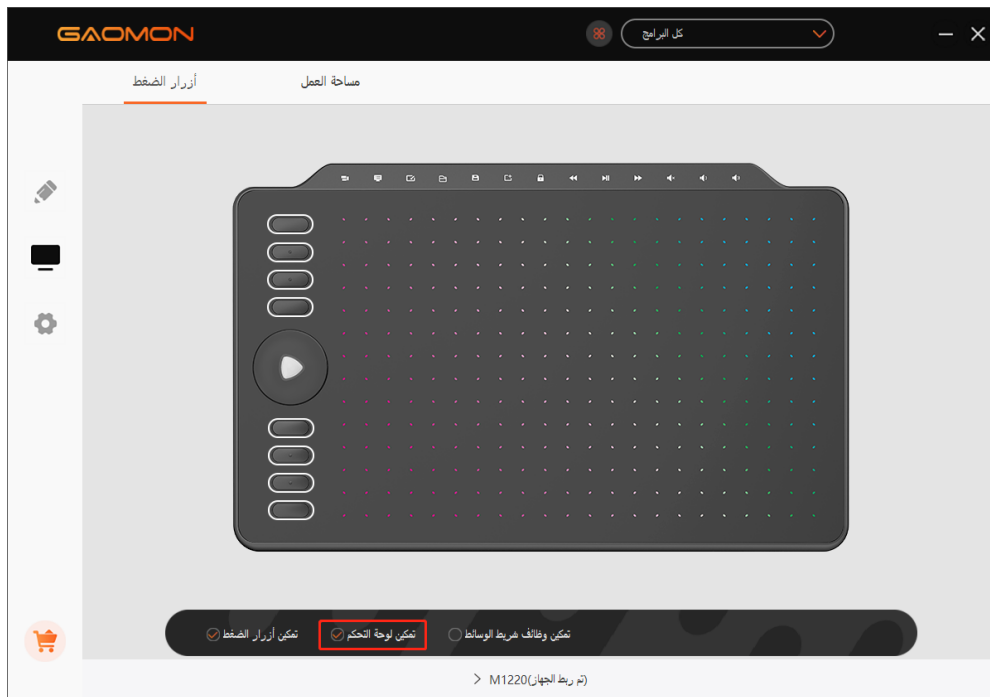
تمكين/تعطيل مفاتيح الضغط: قم بتحديد/إلغاء تحديد "تمكين مفاتيح الضغط"



2.4 خاصية الحلقة/قرص ويندوز

Windows Radial

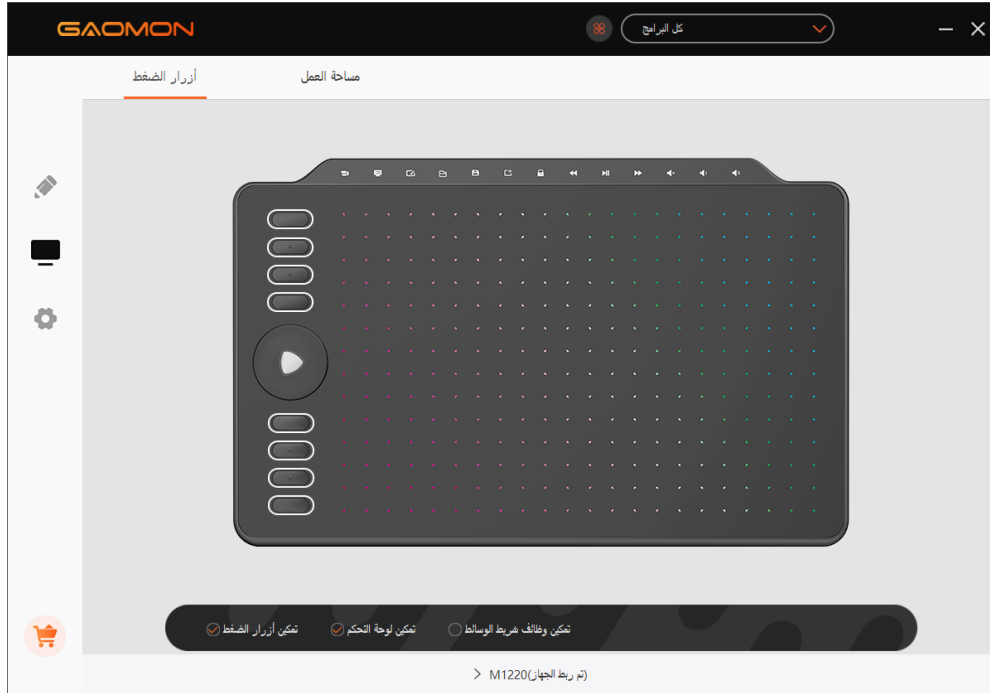
الزر الدائري متوافق مع بروتوكول تحكم Windows Radial. يتم تمكين خاصية Windows Radial افتراضياً، لذا لم تحتاج إلى التحقق من أي خيار لتفعيلها. اضغط مطولاً على المفتاح في وسط قرص التحكم لاستدعاء قائمة الأدوات، بإمكان المستخدمين استخدام القرص الدائري لضبط حجم الفرشاة، أو اختيار اللوم أو التصفح خلال الصفحات، الخ.



وضع العجلة

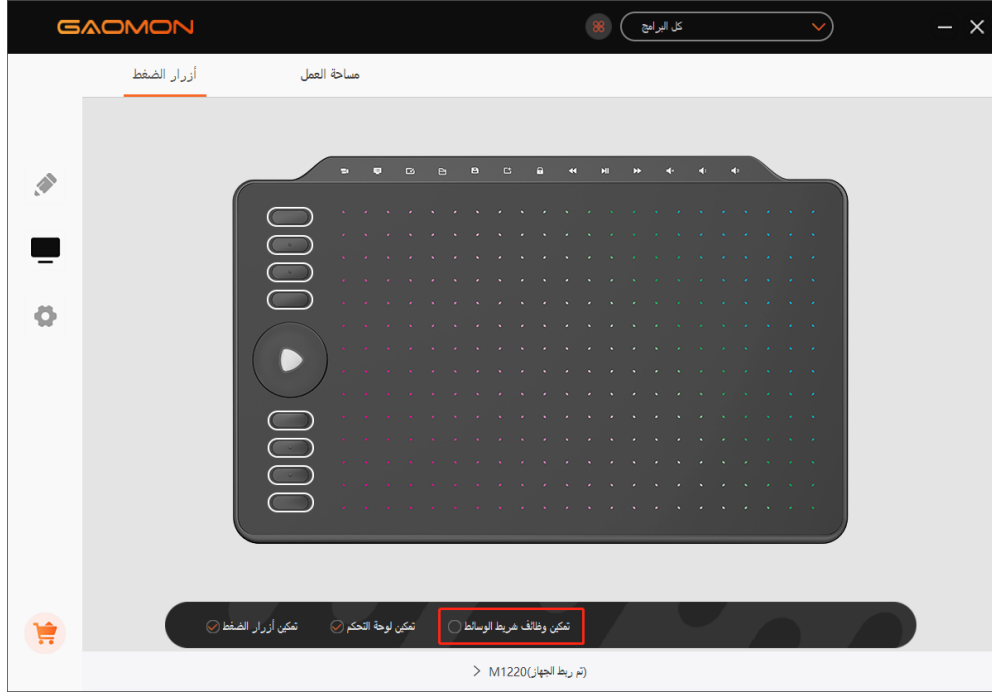
قم بإلغاء العلامة بجوار خيار تمكين القرص الدائري لتفعيل وضعية القرص الدائري، اضغط على الزر الأوسط وسوف تظهر ثلاث مجموعات من الوظائف أسفل الشاشة، يمكن تشغيلهم من خلال النقر على الزر الأوسط.

الإعداد الافتراضية: تكبير/تصغير اللوحة، تكبير/تصغير الفرشاة، التصفح لأعلى/أسفل



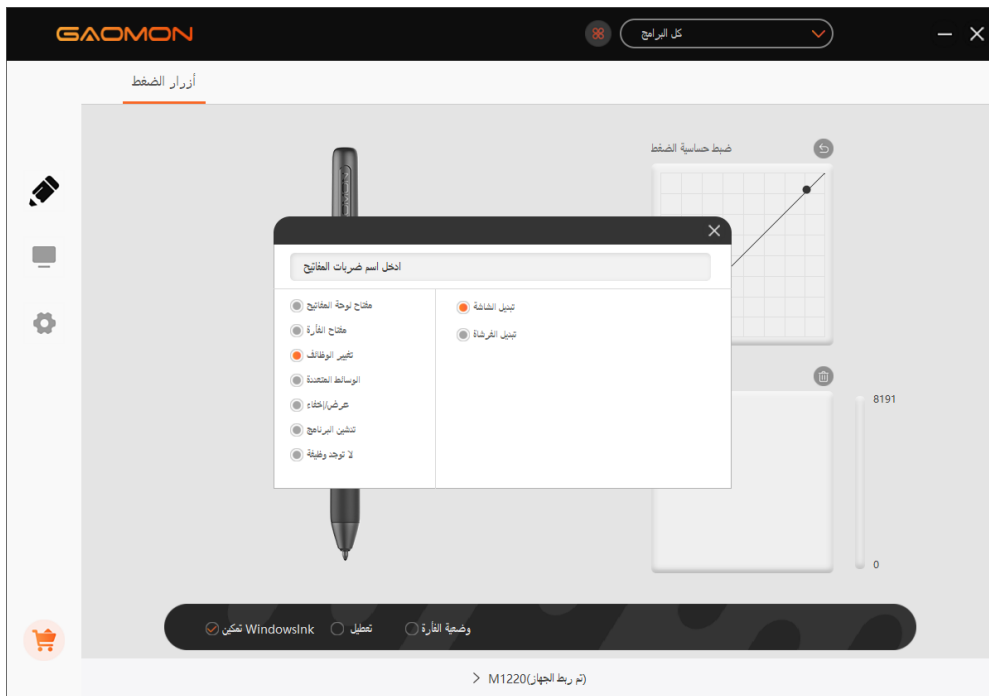
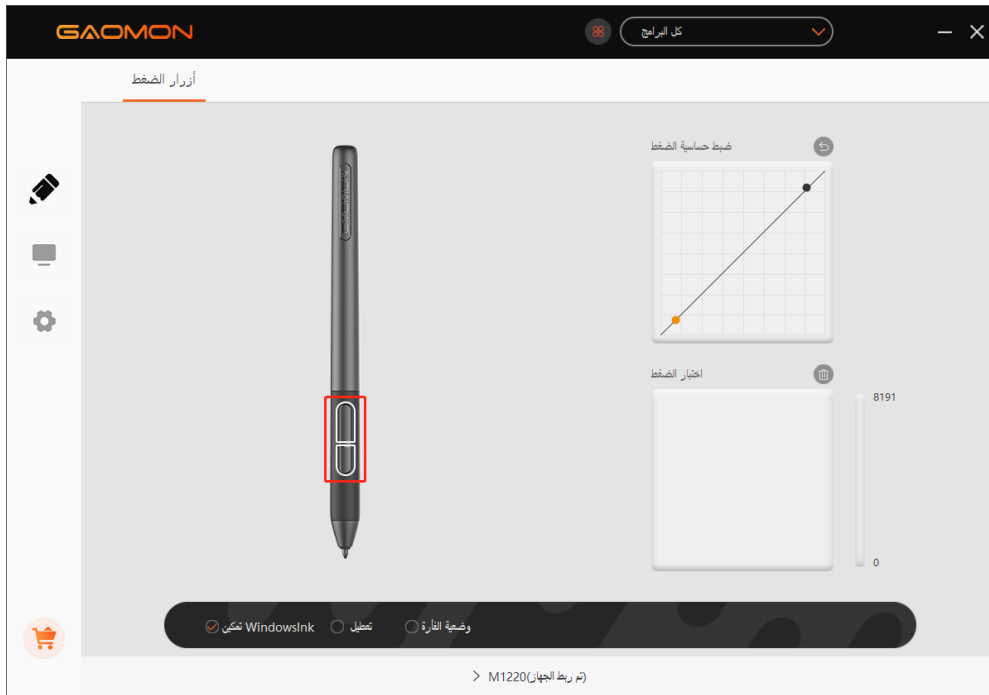
2.5 شريط الوسائط

تم تمكين شريط الوسائط افتراضياً. لتعطّل شريط الوسائط، يرجى إلغاء العلامة من على "تمكين شريط الوسائط" في التعريف.



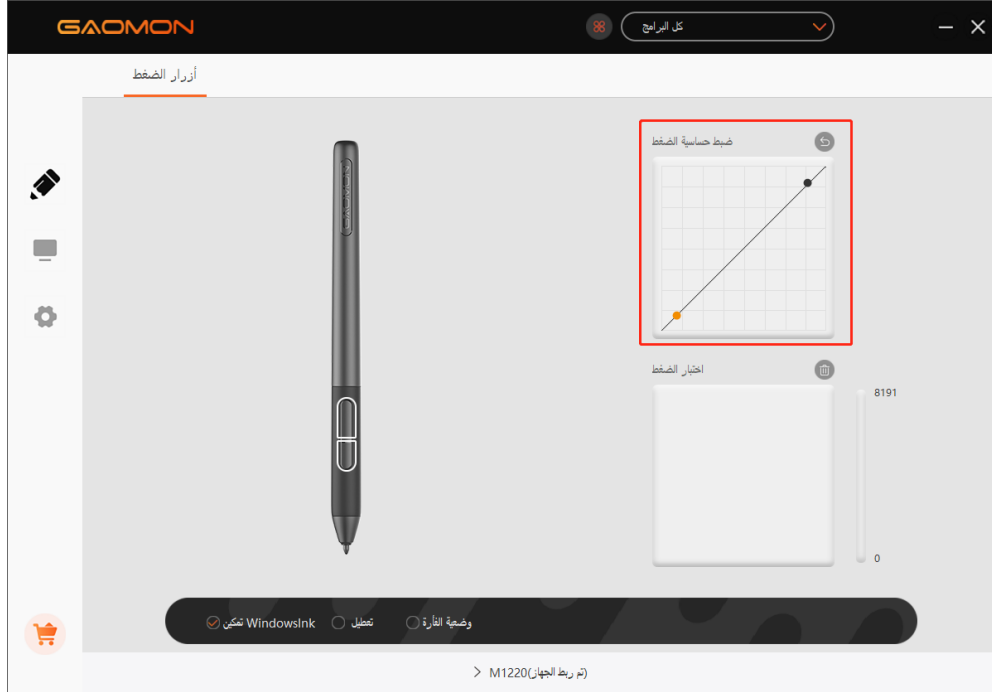
2.6 إعداد وظائف أزرار القلم

الإعداد المخصص: اختر الخاصية التي تريدها من الصندوق المنبثق، وسوف يتم الحفظ تلقائيًا.



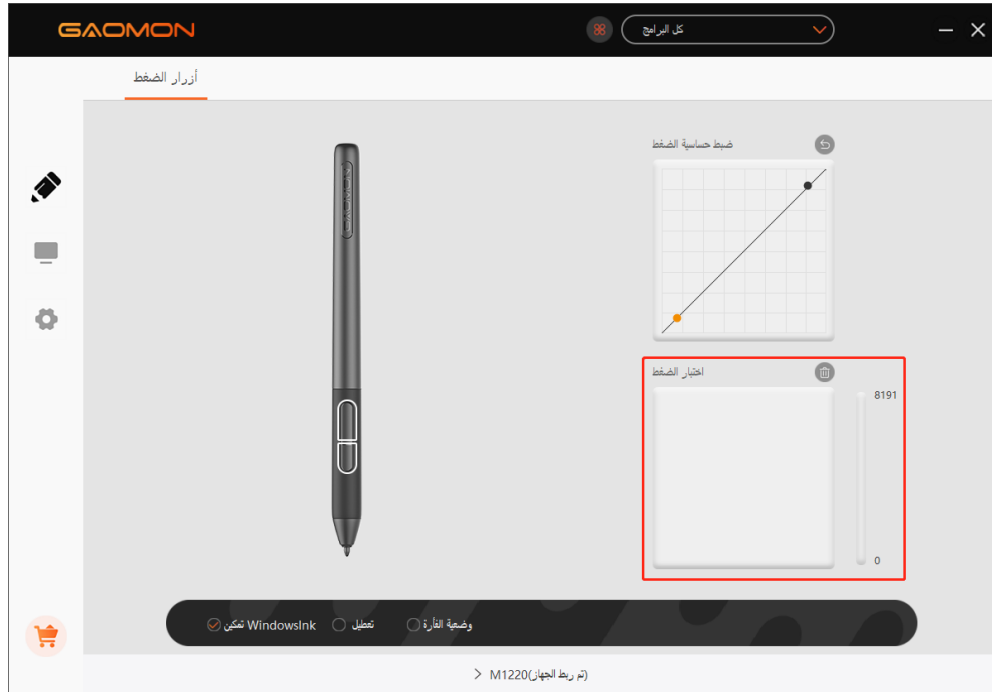
2.7 إعداد حساسية الضغط

سوف يتم تغيير حساسية الضغط عن طريق سحب نقاط منحني الضغط
اسحب النقاط لأعلى اليسار لزيادة الحساسية.
اسحب النقاط لأسفل اليمين لخفض الحساسية.



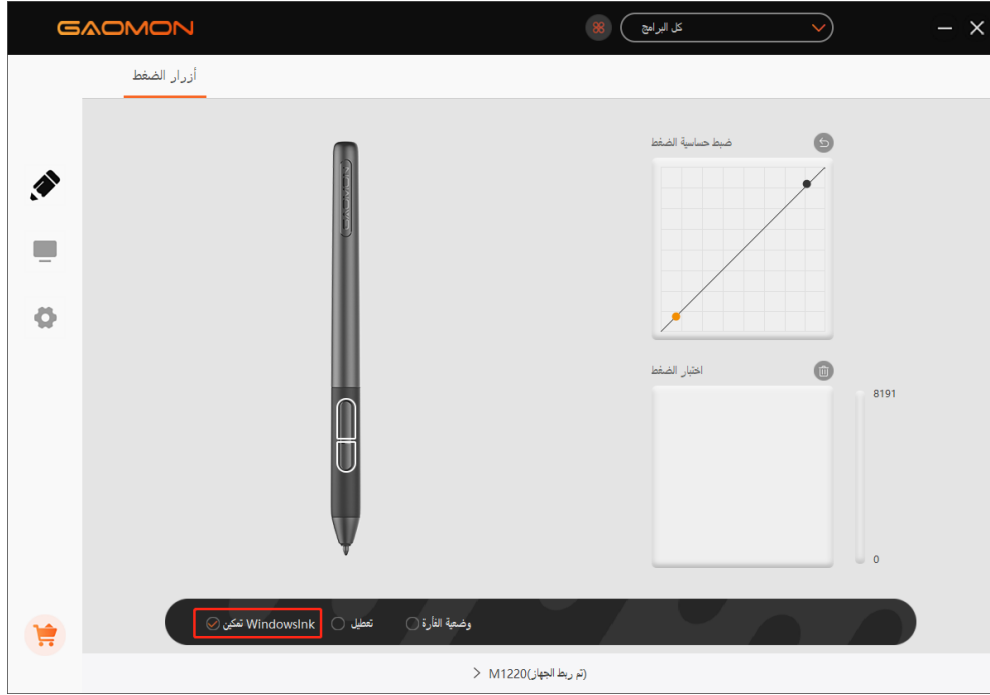
2.8 اختبار ضغط القلم

يمكنك إضافة الضغط تدريجيًا بالقلم على الشاشة لاختبار مستوى الضغط.



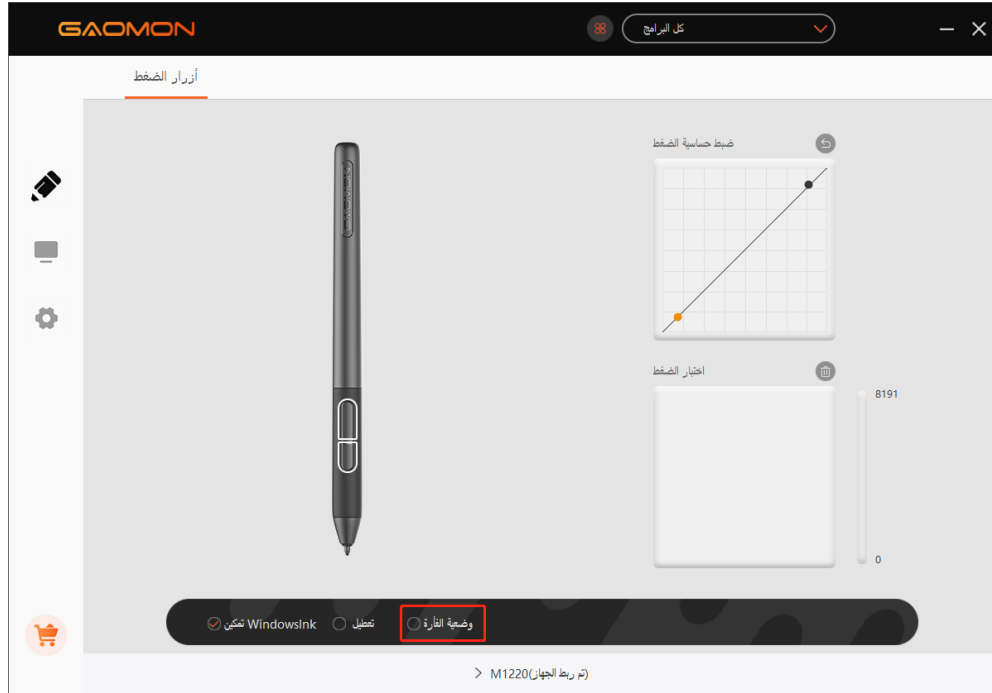
2.9 تمكين خاصية Windows Ink

يقدم نظام التشغيل ويندوز دعم كبير للإدخال بالقلم. يتم دعم خصائص القلم كذلك في برامج Microsoft Office، Windows Joypad، Adobe Photoshop CC، hBookSketc 6 وغيرهم.



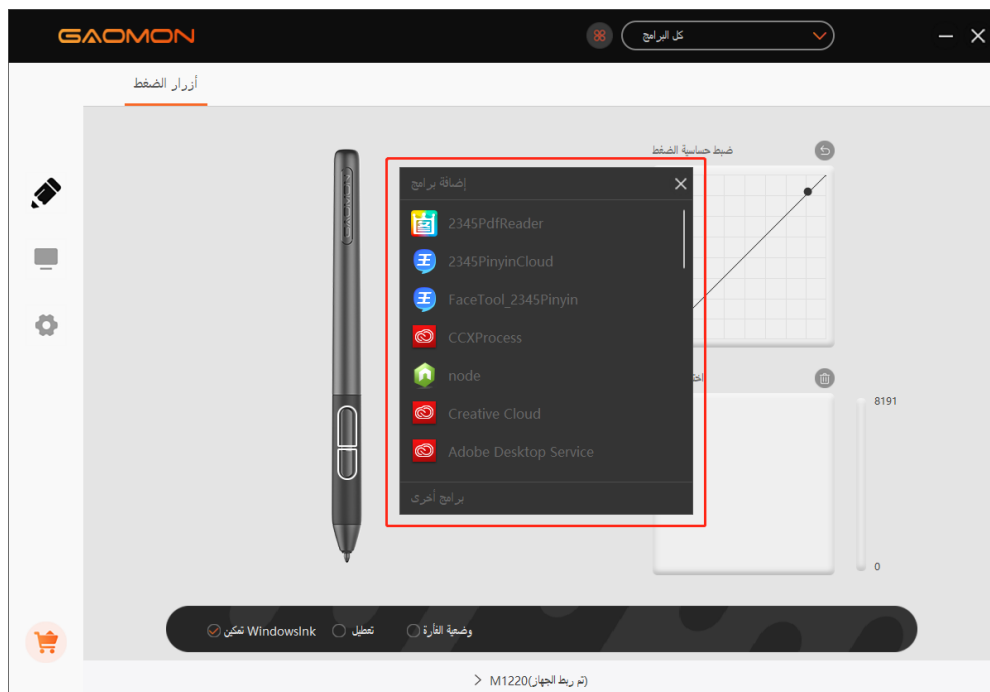
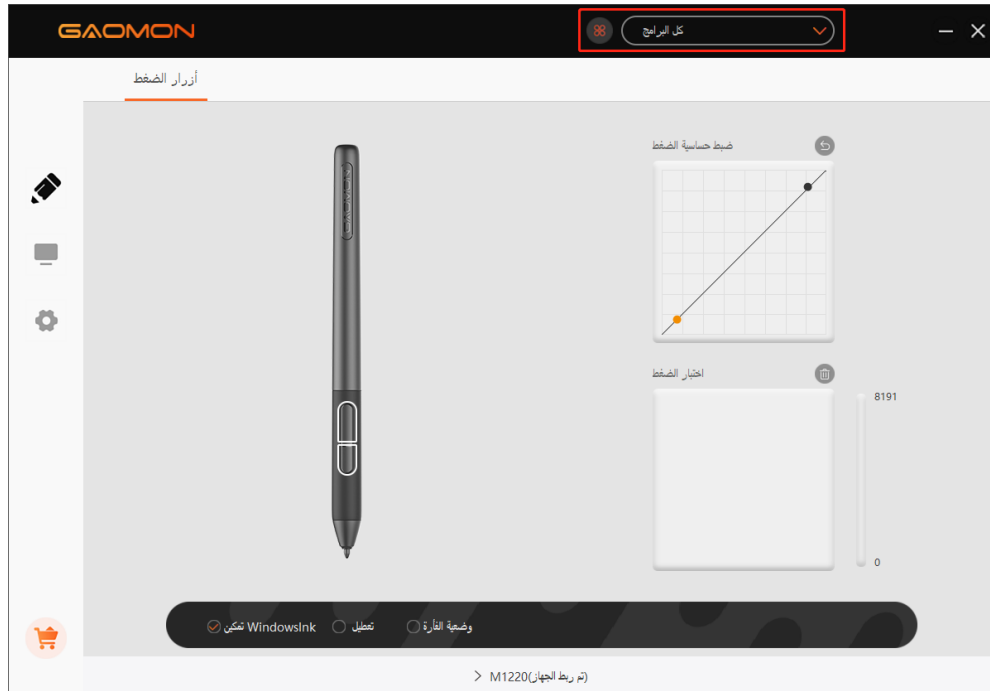
2.10 وضعية الفأرة (طرازات معينة فقط)

كما يظهر بالأسفل، قم بوضع علامة في الصندوق الصغير المقابل لوضعية الفأرة من أجل فتح وضعية الفأرة. وفي وضعية الفأرة، عند تحريك القلم، سوف تتبعه حركة المؤشر، كما يتحرك مؤشر الفأرة. وهذا يعني إمكانية النقر على الأيقونات أو اختيار الخيارات على الشاشة بدون تحريك القلم خارج حواف مساحة العمل.



2.11 تخصيص أزرار الضغط ومنحنى الضغط

بإمكان المستخدمين تخصيص أزرار الضغط ومنحنى الضغط للبرامج المختلفة. اختر البرنامج المطلوب تعيينه، قم بتخصيص أزرار الضغط ومنحنى الضغط على الترتيب، وسوف يتم حفظ الإعدادات تلقائيًا.



2.12 تصدير واستيراد البيانات

يدعم التعرف تصدير واستيراد بيانات التهيئة المخصصة للمنتج، والتي تناسب استخدام البرامج المختلفة وتجنب مشكلة تكرار الإعدادات.



3. المواصفات

M1220	الطرز
الرنين الكهرومغناطيسي (EMR) بدون بطارية	تقنية اللمس
161.5*258.4 مم قطري 12 بوصة (12 بوصة)	مساحة العمل
7.6*213.7*341.4 مم	الأبعاد
505 جرام	الوزن الصافي
5080 خط لكل بوصة	دقة اللمس
266 نبضة بالثانية	معدل الإبلاغ
±0.3 مم	الدقة
10 مم	ارتفاع حساسية القلم
النوع C	الواجهة
8 مفاتيح ضغط قابلة للبرمجة + 1 مفتاح خاصة	مفاتيح الضغط
تشغيل	القرص الدائري
ويندوز 7 أو أحدث، ماك 10.12 أو أحدث، أندرويد 6.0 أو أحدث	دعم أنظمة التشغيل
AP32	الطرز
12Φ × 160 مم	الأبعاد
12 جرام	الوزن
8192 مستوى	حساسية الضغط

4. استكشاف الأعطال وإصلاحها

الظاهرة غير الطبيعية	الحلول المحتملة
لا يوجد ضغط في برنامج الرسومات ولكن المؤشر يتحرك	ربما قمت بتثبيت تعريفات جهاز لوحي آخر أو فتحت برنامج الرسم عند تثبيت التعريف. يرجى إلغاء تثبيت كل التعريفات وإغلاق برنامج الرسم، ثم إعادة تثبيت التعريف. من الأفضل إعادة تشغيل جهاز الكمبيوتر بعد انتهاء التثبيت.
القلم لا يعمل	1. تأكد من استخدام القلم الأصلي الذي يأتي مع الجهاز اللوحي. 2. تأكد من تثبيت التعريف بشكل صحيح.
مفاتيح الضغط لا تعمل	1. تأكد من تمكين وظائف مفاتيح الضغط في التعريف. 2. تأكد من تحديد مفاتيح الضغط بشكل صحيح.
جهاز الكمبيوتر لا يمكنه الدخول إلى وضعية النوم	عند عدم استخدام الجهاز اللوحي، يرجى عدم وضع القلم على سطح الجهاز اللوحي، لأن ذلك يبقي جهاز الكمبيوتر في وضع التشغيل باستمرار.
الزر الجانبي في القلم لا يعمل	عند الضغط على الزر الجانبي، يرجى التأكد من أن السن لا يلمس سطح الجهاز اللوحي وأن المسافة بين السن والسطح أكبر من 10مم.
جهاز الكمبيوتر لا يمكنه التعرف على الجهاز اللوحي.	تأكد من أن منفذ USB يعمل، وإذا لم يكن يعمل، يرجى التغيير إلى منفذ USB آخر.

للمزيد من الأسئلة الشائعة، يرجى التحقق من:

<https://www.gaomon.net/question/> or <https://blog.gaomon.net/faq-list/>

5. اتصال بنا لخدمة ما بعد البيع

شركة GAOMON التكنولوجية

www.facebook.com/Gaomonpentablet 

twitter.com/Gaomonpentablet 

service@gaomon.net 

<https://www.gaomon.net> 

Precauciones

1. Lea atentamente este manual antes de usarlo y guárdelo para futuras consultas.
2. Antes de limpiar la tableta, desenchufe el cable de alimentación y límpiela con un paño suave y húmedo, no utilice ningún detergente.
3. No exponga este producto al agua ni a otros líquidos. Tenga cuidado de no derramar líquidos sobre la tableta y el lápiz. La exposición de este producto al agua u otros líquidos puede provocar mal funcionamiento del producto o descarga eléctrica.
4. No coloque la tableta en un lugar inestable o en una altura a la que los niños lleguen fácilmente para evitar peligros. Evite que los niños ingieran la punta del lápiz o el interruptor lateral. La punta del lápiz, el interruptor lateral u otras partes móviles pueden salirse accidentalmente si los niños las muerden.
5. Apague su tableta en lugares en los que los dispositivos electrónicos no estén permitidos. Debido a que la tableta puede provocar que otros dispositivos electrónicos funcionen mal en algunos lugares en los que no se permite el uso de dispositivos electrónicos, como en un avión, asegúrese de apagar la tableta.
6. No desmonte la tableta ni el lápiz. No desmonte ni modifique la tableta ni el lápiz. Esto puede provocar generación de calor, ignición, descarga electrónica u otros daños, incluyendo lesiones personales. Desmontar el producto anulará la garantía.
7. Al reemplazar los componentes, debe garantizar que el reparador emplee los componentes de reemplazo especificados por el fabricante. El reemplazo de componentes no autorizados puede provocar incendios, descargas eléctricas u otros peligros.
8. No inserte materiales extraños en el puerto USB o cualquier otra abertura del producto. Si inserta un objeto metálico o material extraño en un puerto u otra abertura del producto, puede provocar que el producto funcione mal o se quemé, o generar una descarga eléctrica.

CONTENIDO

Precauciones	227
1. Vista General del Producto	229
1.1 Introducción a la Tableta	229
1.2 Producto y Accesorios	229
1.3 Conexión de la Tableta	231
1.4 Instalación del Driver	231
1.4.1 Soporte de Sistema Operativo	231
1.4.2 Instalar Driver	231
1.5 Conectar a Teléfono y Tableta	232
1.6 Vista General del Lápiz Digital	233
1.7 Reemplazo de la Punta del Lápiz	233
2. Ajuste de funciones	234
2.1 Aviso de conexión de dispositivo	234
2.2 Ajuste de área de trabajo	235
2.3 Ajuste de Funciones de Teclas Atajos	237
2.4 Función Radial /Windows	239
2.5 Barra Multimedia	241
2.6 Ajuste de funciones de botones del lápiz	242
2.7 Ajuste de sensibilidad a la presión	243
2.8 Prueba de presión del lápiz	244
2.9 Habilitar función Windows Ink	245
2.10 Modo ratón (Sólo para modelos específicos)	246
2.11 Personalizar las teclas de presión y la curva de presión	247
2.12 Exportación e Importación de Datos	248
3. Especificaciones	249
4. Resolución de Problemas	250
5. Contacto y Servicio Postventa	251

1. Vista General del Producto

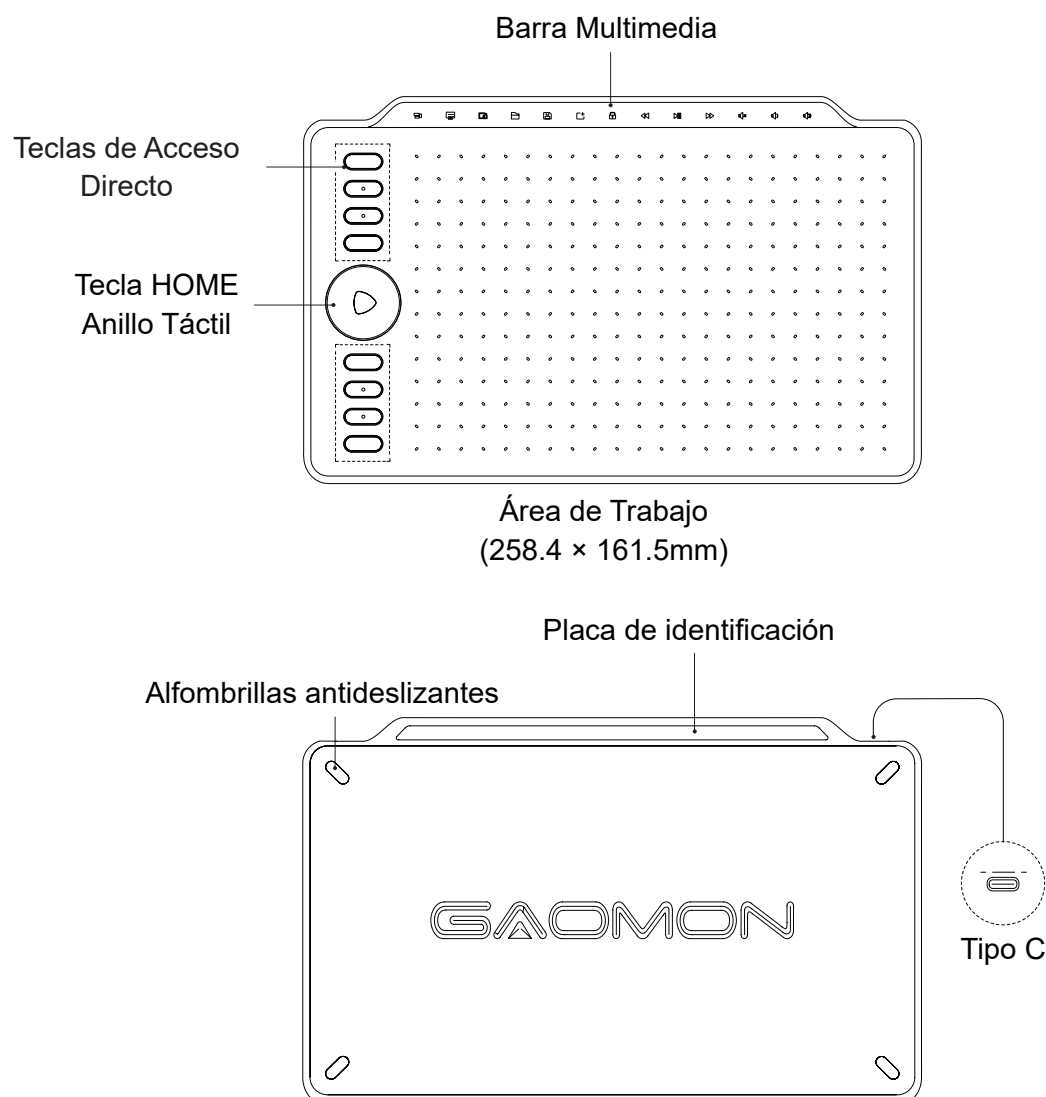
1.1 Introducción a la Tableta

Gracias por adquirir la tableta GAOMON M1220. Esta es una nueva generación de tabletas de dibujo profesional sin batería, que mejora enormemente la eficiencia de su trabajo de pintura y creación, y está llena de diversión. Puede pintar y escribir libremente, representando diferentes líneas y colores, como escribir con un lápiz sobre papel, brindándole una experiencia de impacto real.

Para que entienda y use mejor su tableta, lea atentamente este manual de usuario. El manual del usuario solo muestra la información en Windows, a menos que se indique lo contrario, esta información se aplica a los sistemas Windows y Macintosh.














1.2 Producto y Accesorios

1.2.1 Tableta Gráfica
















1.2.2 Barra Multimedia

Win

 Abrir la Vista de tareas	 Guardar	 Canción Anterior	 Mudo
 Abrir el Administrador de tareas	 Abrir una ventana nueva	 Pausa/Reproducir	 Bajar el volumen
 Mostrar y ocultar el escritorio	 Bloquear su Computadora	 Siguiente Canción	 Subir el volumen
 Abrir el Explorador de archivos			

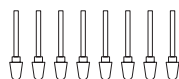
Mac

 Mostrar/ocultar el campo de búsqueda de Spotlight	 Guardar	 Canción Anterior	 Mudo
 Mostrar/ocultar el Dock	 Abrir una ventana nueva	 Pausa/Reproducir	 Bajar el volumen
 Ocultar las ventanas de la aplicación frontal	 Bloquear su Computadora	 Siguiente Canción	 Subir el volumen
 Abrir la ventana de Ordenador			

1.2.3 Lista de embalaje



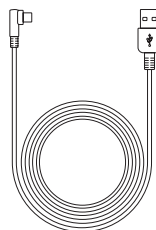
Lápiz AP32



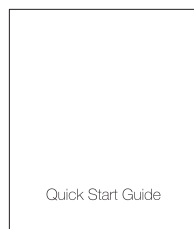
Puntas de Lápiz



Clip de Punta de Lápiz



Cable Tipo C



Guía de Inicio Rápido



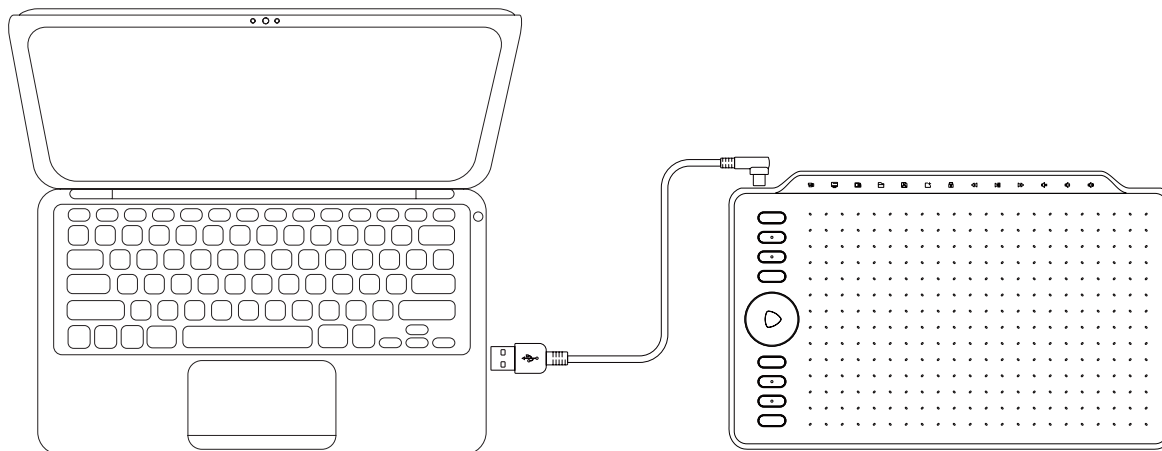
Estuche de Lápiz



Bolsa de Feltro para Puntas

1.3 Conexión de la Tableta

Conecte la tableta a su ordenador con el cable USB.





1.4 Instalación del Driver

1.4.1 Sistemas Operativos Soportados

Windows 7 o posterior, macOS 10.12 o posterior, Android 6.0 o posterior.

1.4.2 Instalar el Driver

Please download the driver from our website: www.gaomon.net/download

Tras finalizar la instalación, puede encontrar el icono gris del driver  en el área de la bandeja del sistema, indicando que el driver se ha instalado correctamente; cuando conecte la tableta al ordenador, el icono se volverá naranja , indicando que el driver ya ha reconocido la tableta y puede comenzar a usarla.

Nota:

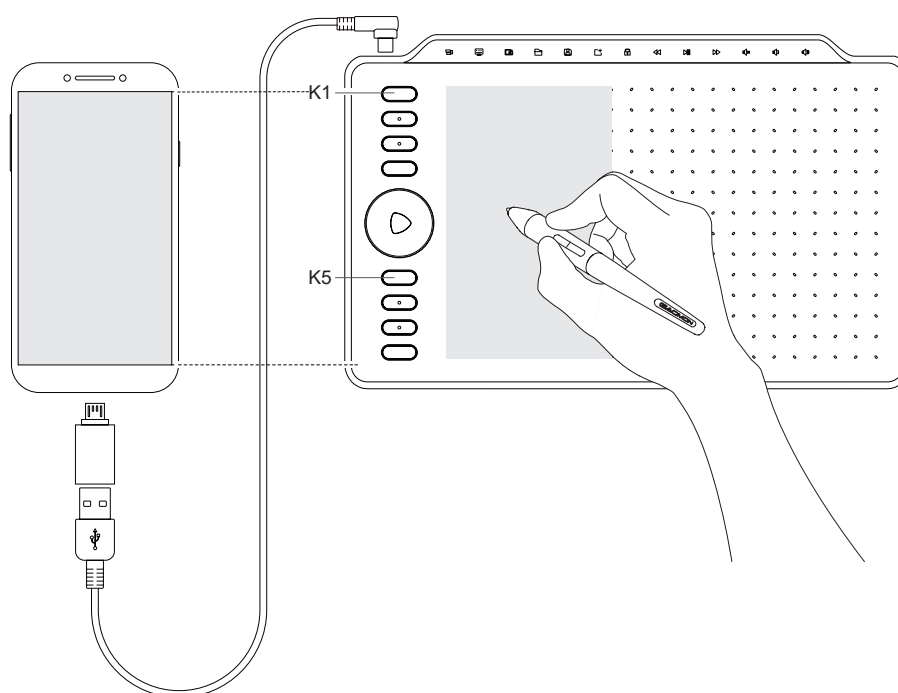
1. Antes de la instalación, desinstale otros drivers de productos similares, incluido el driver anterior de este producto.
2. Antes de la instalación, cierre el software de gráficos y el software antivirus para evitar errores innecesarios.

1.5 Conectar con Teléfono y Tableta Android

1. Use el teléfono/tableta Android en modo retrato.
2. Asegúrese de que el sistema operativo de su teléfono/tableta sea Android OS 6.0 o posterior, y que admita la función OTG.
3. Para algunos modelos, necesita ir a los "Ajustes" del teléfono o tableta para habilitar la función "OTG".
4. Posiblemente necesita comprar un adaptador USB para que el GAOMON Tableta se conecte con su teléfono / tableta Android. Por ejemplo, un adaptador de tipo C a USB o un adaptador de micro USB a USB, según el tipo de USB de sus dispositivos.

Aviso: Para más información sobre habilitar la función OTG, visite :

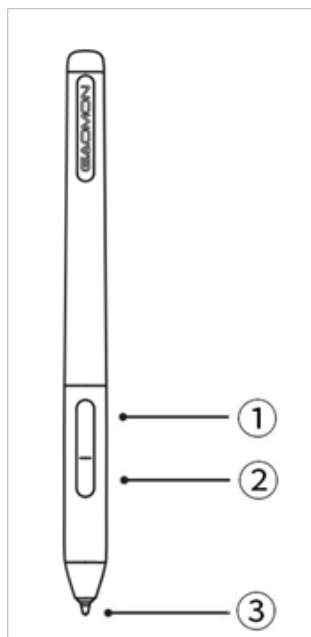
blog.gaomon.net/faq/solutions_about_otg_functions



Notas:

1. La tableta gráfica puede funcionar sin instalar ningún driver en su teléfono/tableta.
2. Una vez conectada, la tableta entrará automáticamente en el modo de teléfono, en el que el lápiz sólo puede trabajar en la zona gris izquierda (90,8 x 191,5mm).
3. Si no reconoce la tableta como modo de teléfono, pulse el botón K1, K5 al mismo tiempo por 3 segundos para acceder al modo de teléfono.
4. Tenga en cuenta que las teclas rápidas en la tableta y los botones en el lápiz no son admitidos en el modo de teléfono.

1.6 Vista General del Lápiz Digital

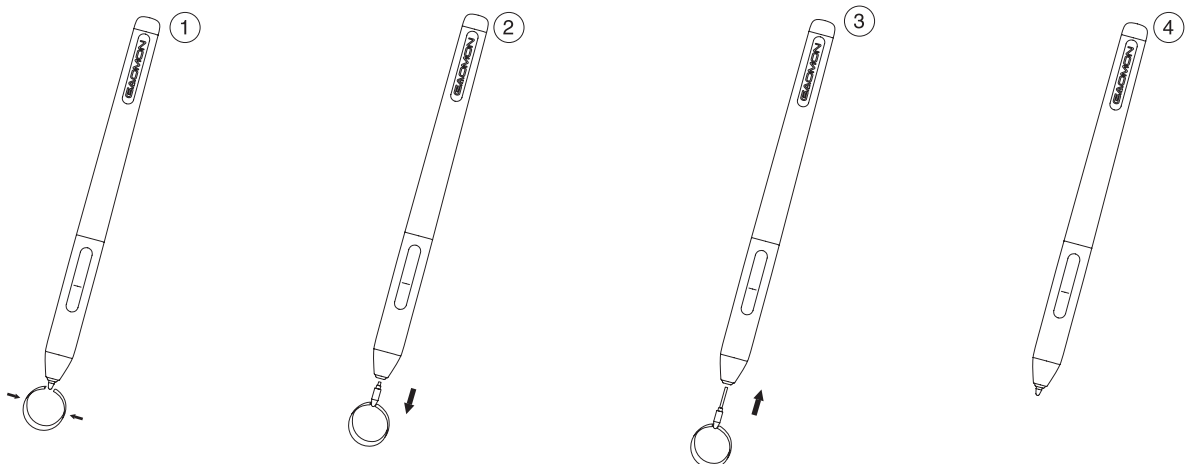


- ① : Botón superior: función de tecla derecha de ratón (predeterminado)
 ② : Botón inferior: Función de borrador (predeterminado)
 ③ : Punta de lápiz: función de tecla izquierda de ratón

1.7 Reemplazo de Punta de Lápiz

La punta se desgastará tras usarse durante mucho tiempo, luego necesitará reemplazar por una punta nueva.

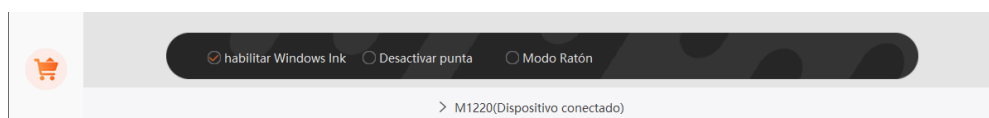
- 1) Use el clip de punta de lápiz para sacar la punta vieja del lápiz. (①②)
- 2) Inserte una nueva punta en la pluma y empuje hasta que se detenga. (③④)



2. Ajuste de Funciones

2.1 Aviso de Conexión de Dispositivo

1. Dispositivo no detectado: el ordenador no reconoce la tableta.
2. Dispositivo conectado: el ordenador ha reconocido la tableta.



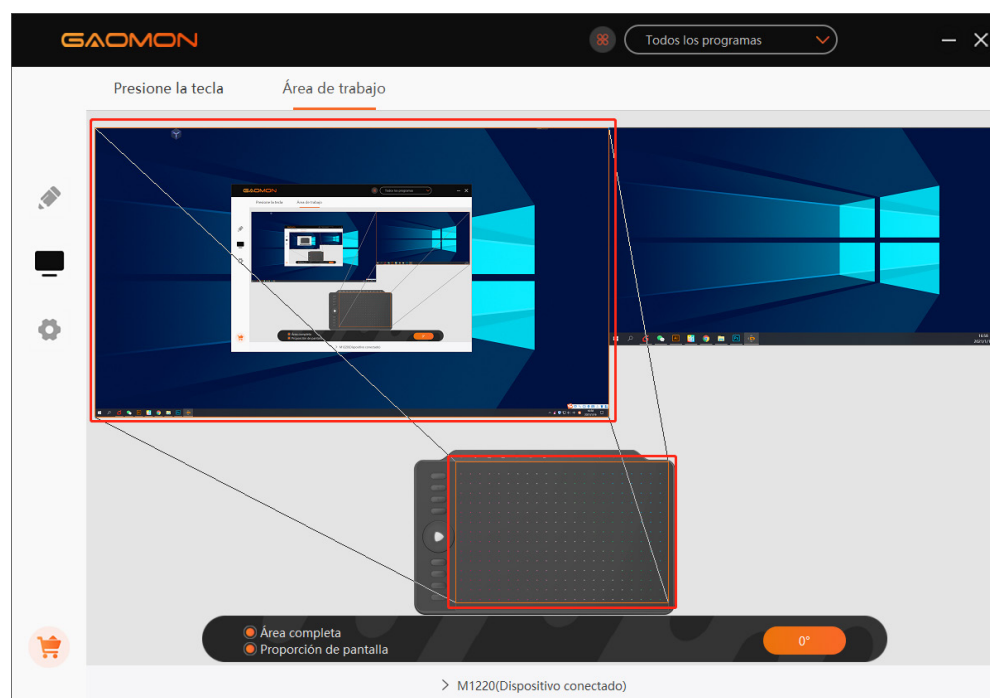
2.2 Ajuste de Área de Trabajo

2.2.1 Usar Múltiples Monitore

Seleccione el monitor para definir la relación entre el movimiento del lápiz en la tableta y el movimiento del cursor en el monitor.

De forma predeterminada, toda el área activa de la tableta se muestra todo el monitor. Si hay en uso más de un monitor y está en modo extendido, debe seleccionar el monitor relacionado en la interfaz del driver al que se va a mostrar.

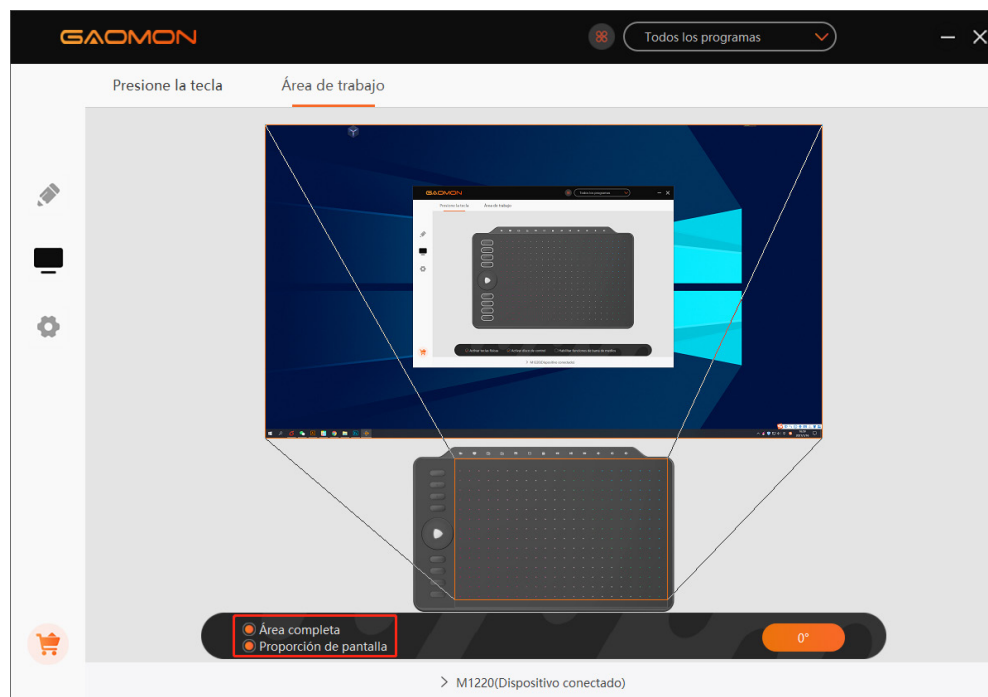
Si los monitores están en modo espejo (todos muestran el mismo contenido), la tableta se mostrará en todo el espacio de cada monitor y el cursor de la pantalla se mostrará en cada monitor simultáneamente.



2.2.2 Ajuste de Área de Trabajo

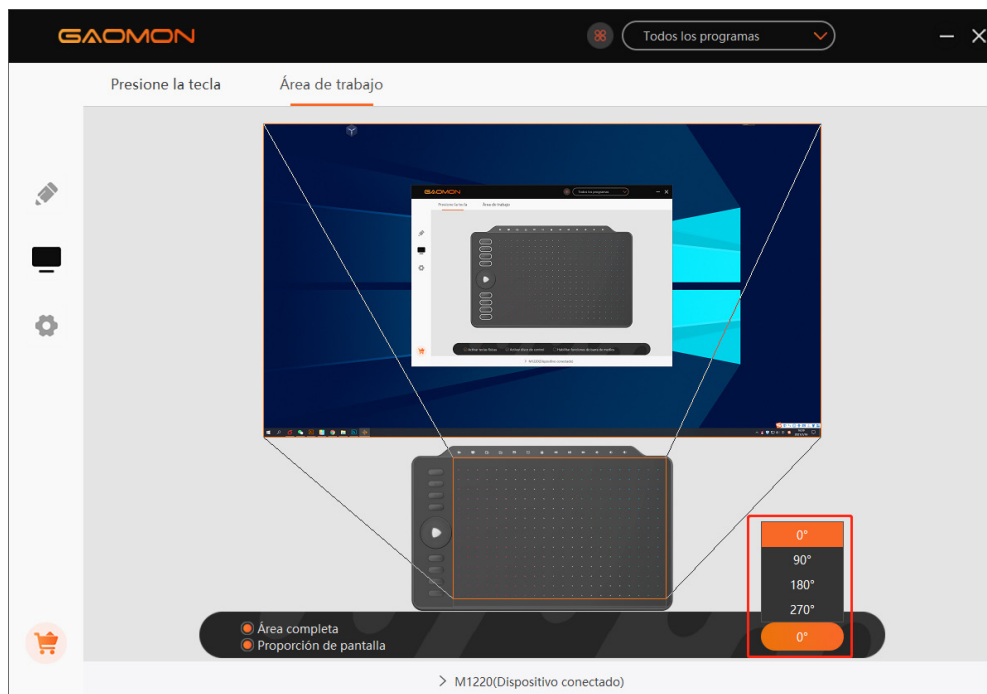
Defina el área de la tableta que se mostrará en el área de la pantalla.

1. Área Completa: toda el área completa de la tableta. Este es el ajuste predeterminado.
2. Personalizar Área: Arrastrar las esquinas del primer plano para seleccionar el área de la pantalla.



2.2.3 Girar el Área de Trabajo

Al cambiar la dirección de la tableta para adaptarse a la operación con mano derecha o izquierda. Ofrecemos cuatro direcciones de elección.

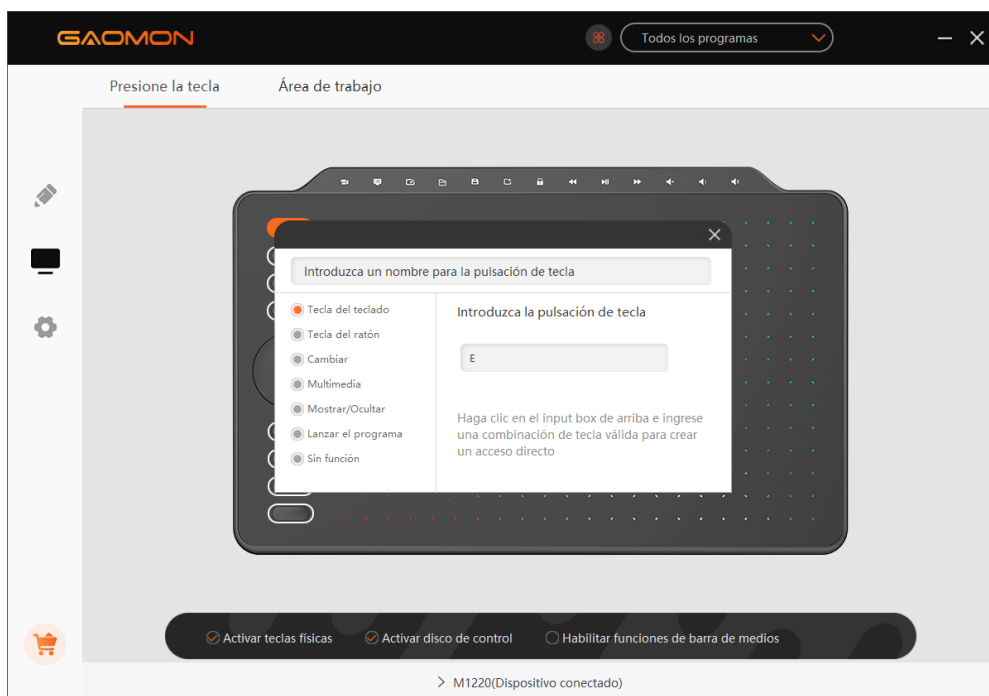
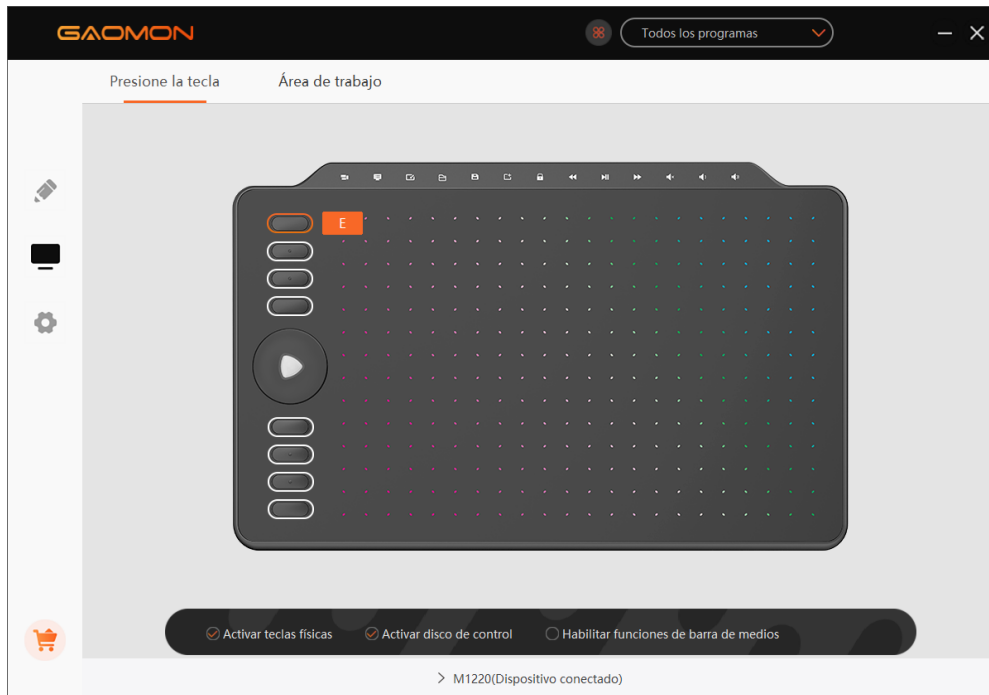


2.3 Ajuste de Función de Teclas Rápidas

Ajuste predeterminado: Coloque el cursor en la tecla de acceso rápido o haga clic en la tecla para encontrar los valores predeterminados.

Ajuste personalizado: Seleccione la función que quiera en la caja de diálogo emergente y se guardará automáticamente.

Habilitar/Deshabilitar Teclas: Seleccionar/Deseleccionar "Habilitar Teclas".

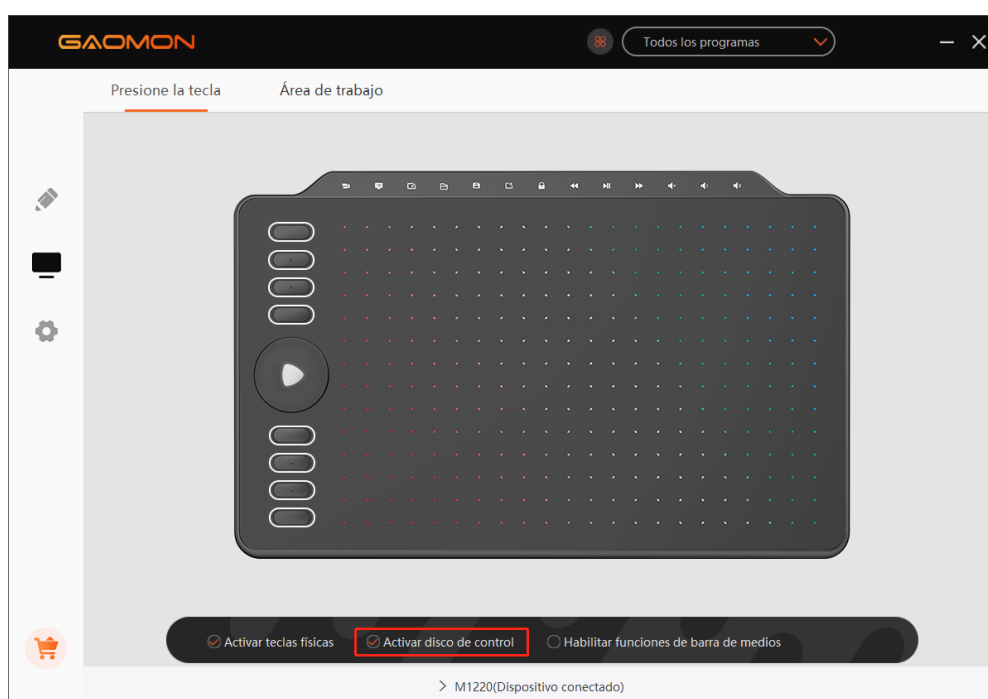


2.4 Función Radial /Windows

Windows Radial

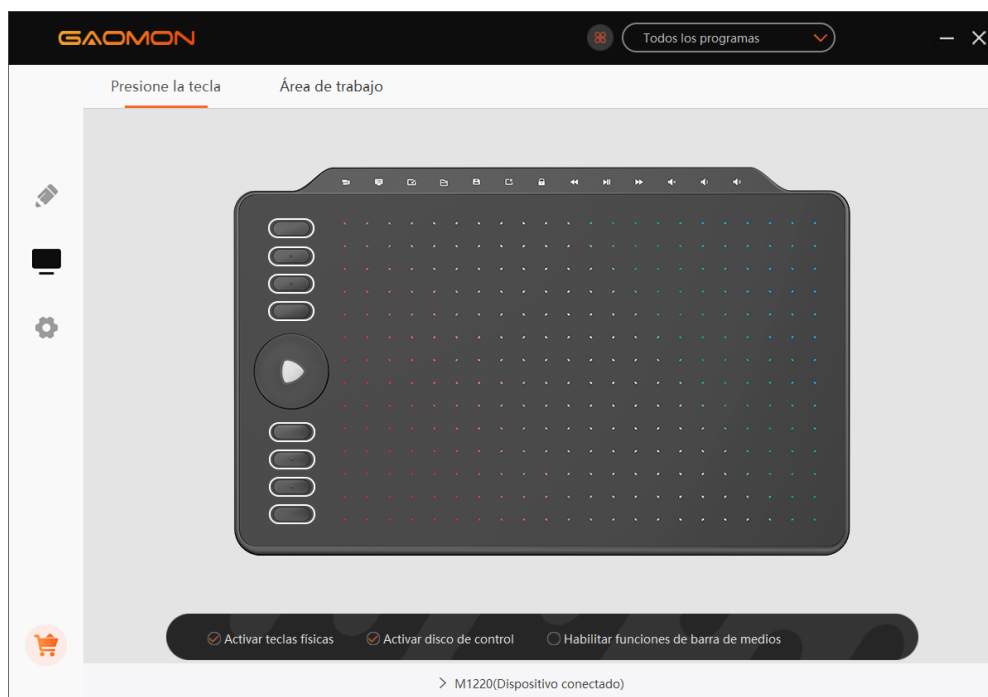
El anillo es compatible con el Protocolo de Controlador Radial de Windows. La función radial de Windows está habilitada de forma predeterminada, no es preciso marcar ninguna opción para activarla.

Mantenga presionada la tecla en el centro del controlador de marcación para abrir un menú de herramientas, los usuarios pueden usar el controlador de marcación para ajustar el tamaño del pincel, elegir el color y desplazarse por las páginas, etc.



Modo rueda:

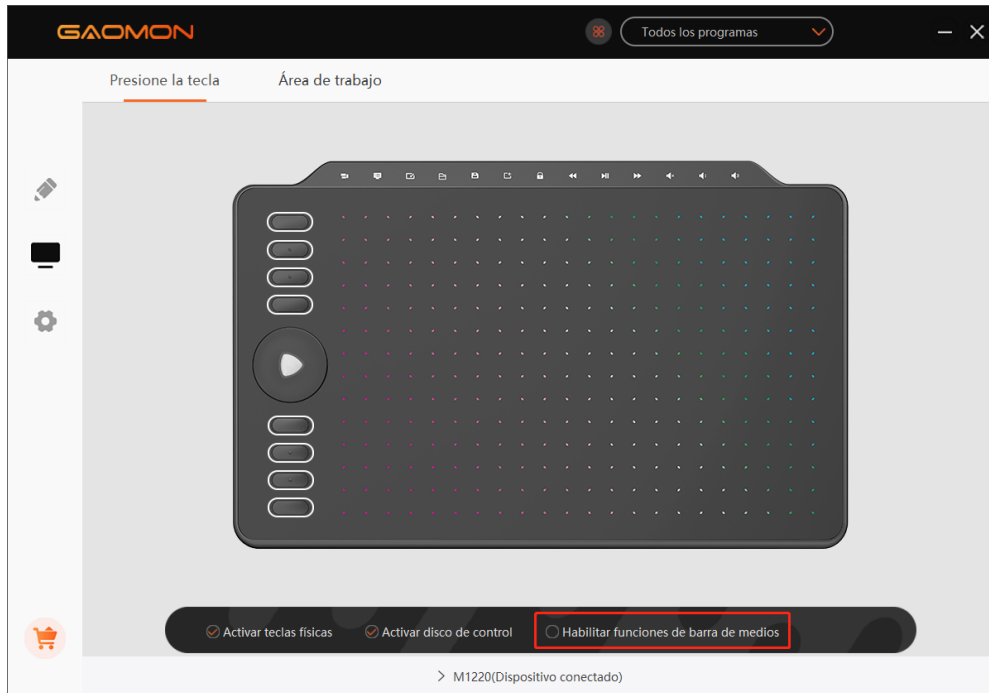
Marque la opción "Activar Rueda" para activar el modo de marcación, presione el botón central y aparecerán tres grupos de funciones en la parte inferior de la pantalla, que se pueden cambiar pulsando el botón central.



2.5 Barra Multimedia

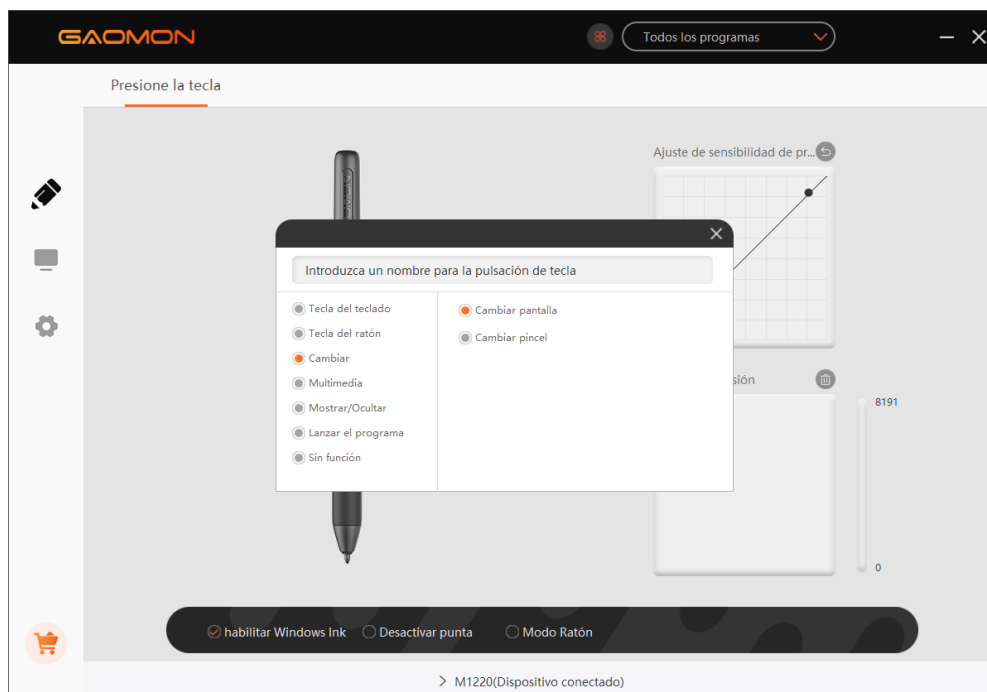
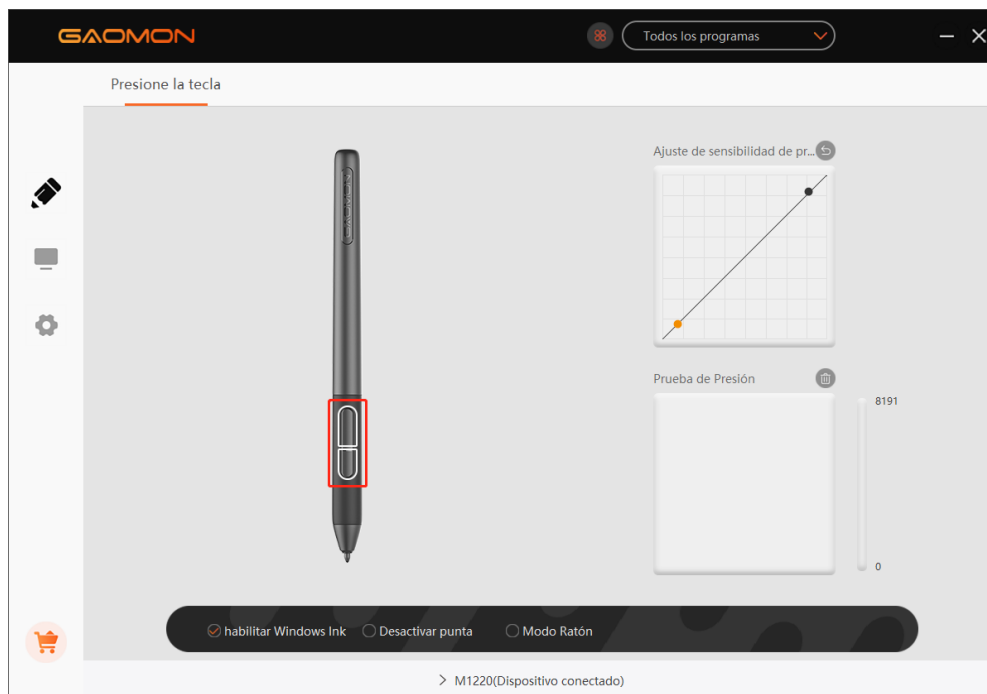
La barra multimedia está habilitada de forma predeterminada.

Para deshabilitar la barra multimedia, desmarque "Habilitar barra multimedia" a través del driver.



2.6 Ajuste de Funciones de Botones del Lápiz

Ajuste personalizado : Seleccione la función que quiera en la caja de diálogo emergente y se guardará automáticamente.

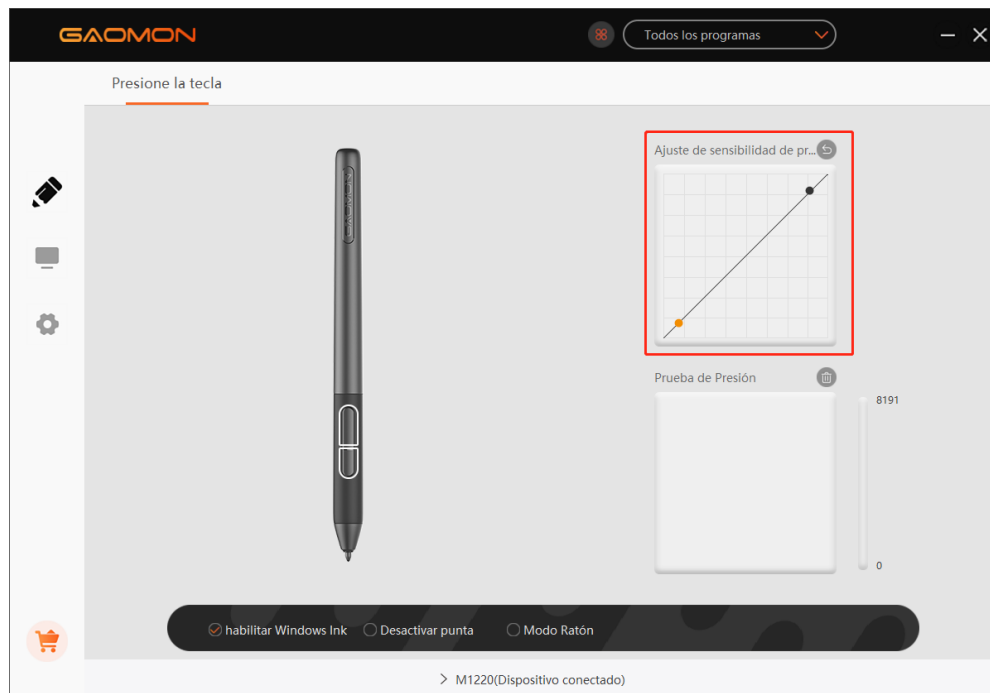


2.7 Ajuste de Sensibilidad a la Presión

La sensibilidad a la presión se cambia arrastrando los puntos de la curva de presión.

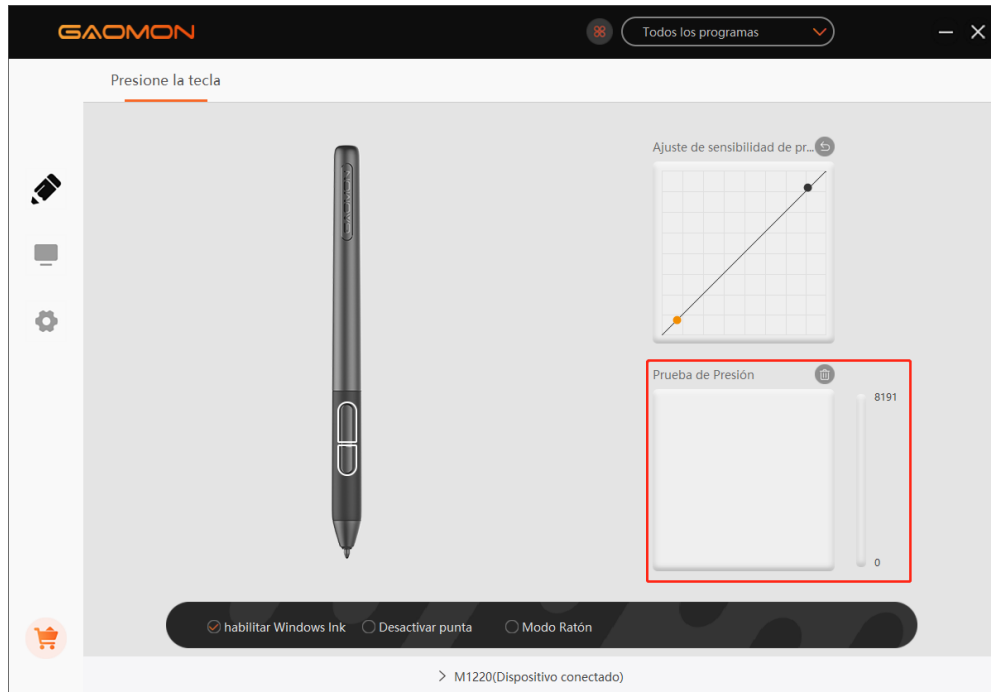
Arrastre los puntos a la parte superior izquierda para mayor sensibilidad.

Arrastre los puntos a la parte inferior derecha para menor sensibilidad.



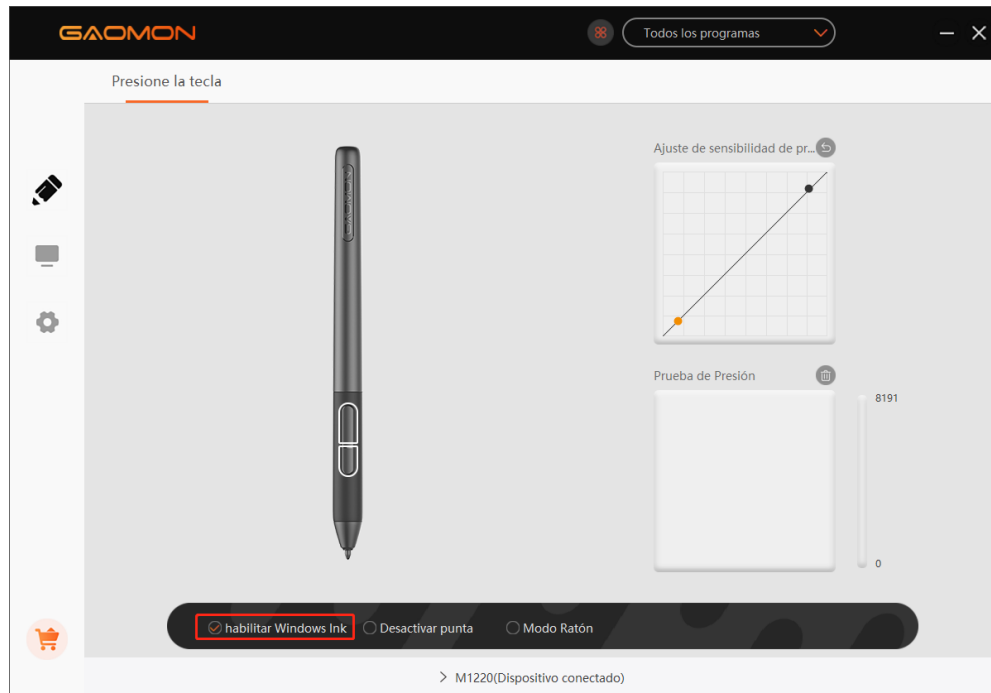
2.8 Prueba de Presión del Lápiz

Puede aplicar presión gradualmente en la pluma en la pantalla para probar el nivel de presión.



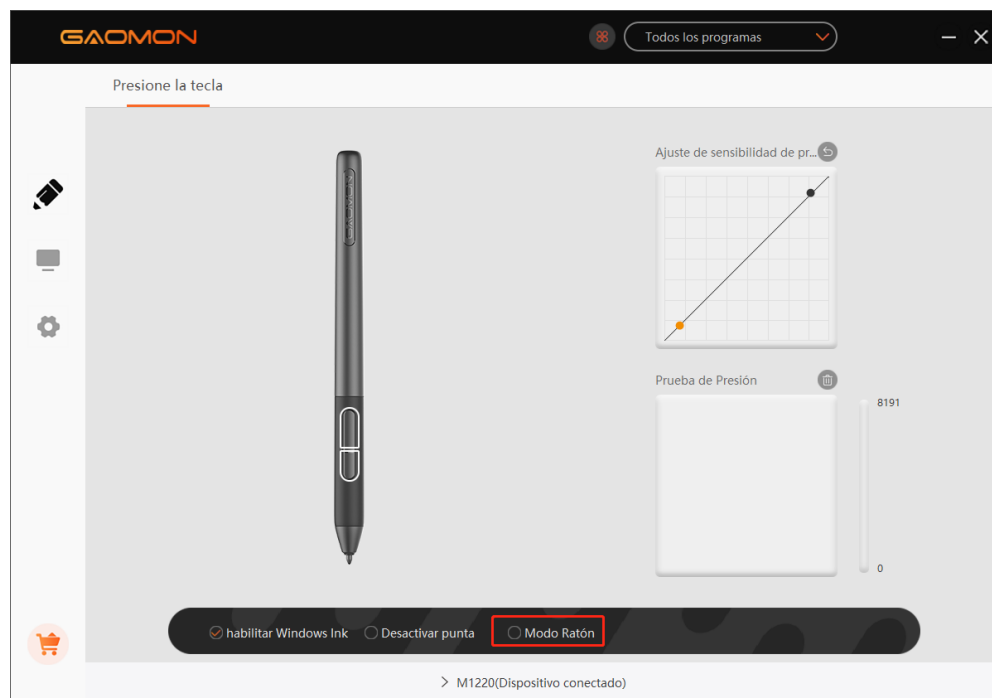
2.9 Habilitar la Función Windows Ink

Microsoft Windows proporciona amplio soporte para entradas de lápiz. Las funciones del lápiz admitidas incluyen Microsoft Office, Windows Journal, Adobe Photoshop CC, SketchBook 6 y demás.



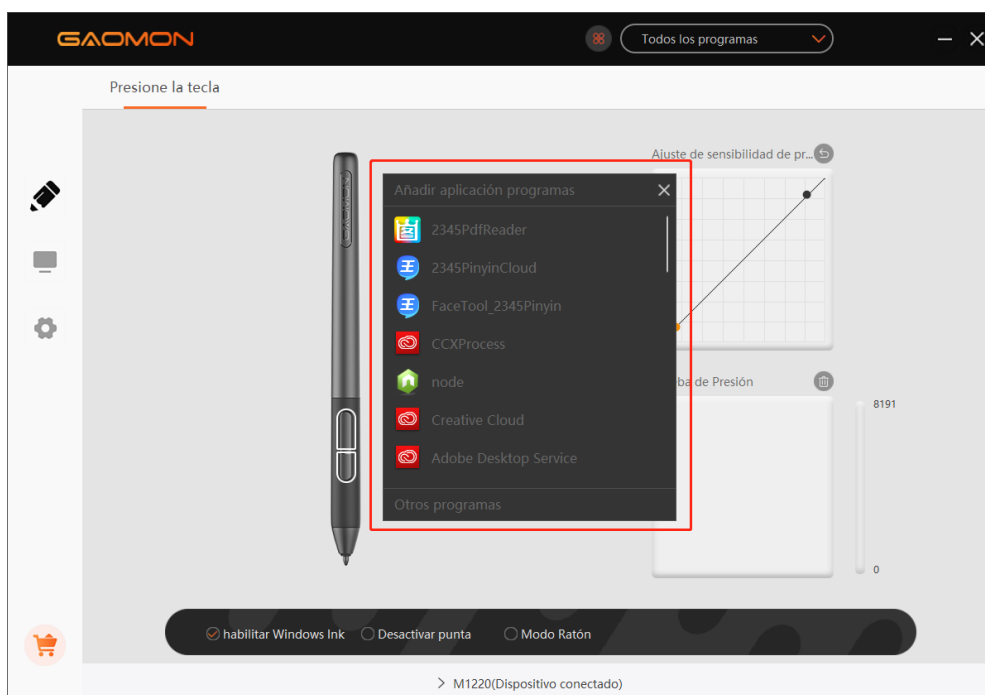
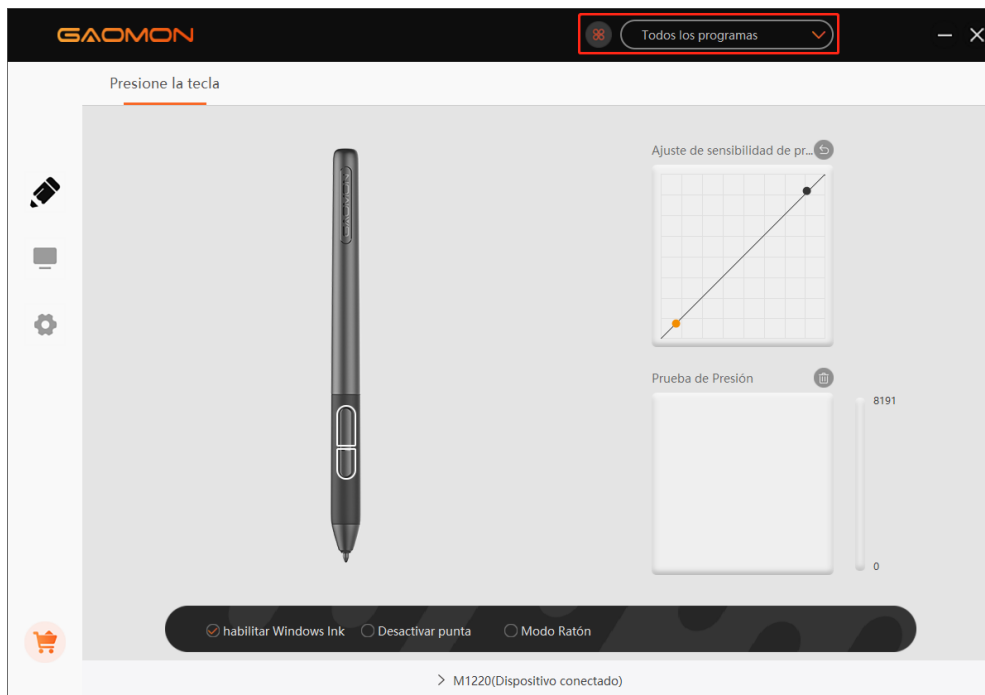
2.10 Modo Ratón (Sólo para modelos específicos)

Como se muestra a continuación, marque la casilla de verificación frente al modo de ratón para abrir el modo de ratón. En el modo de ratón, cuando se mueve el lápiz, el cursor se mueve siguiendo el principio de coordenadas relativas, similar a mover el cursor con el ratón. Esto significa que puede pulsar en los iconos o seleccionar opciones en el borde de la pantalla sin mover el lápiz hacia el borde del área de trabajo.



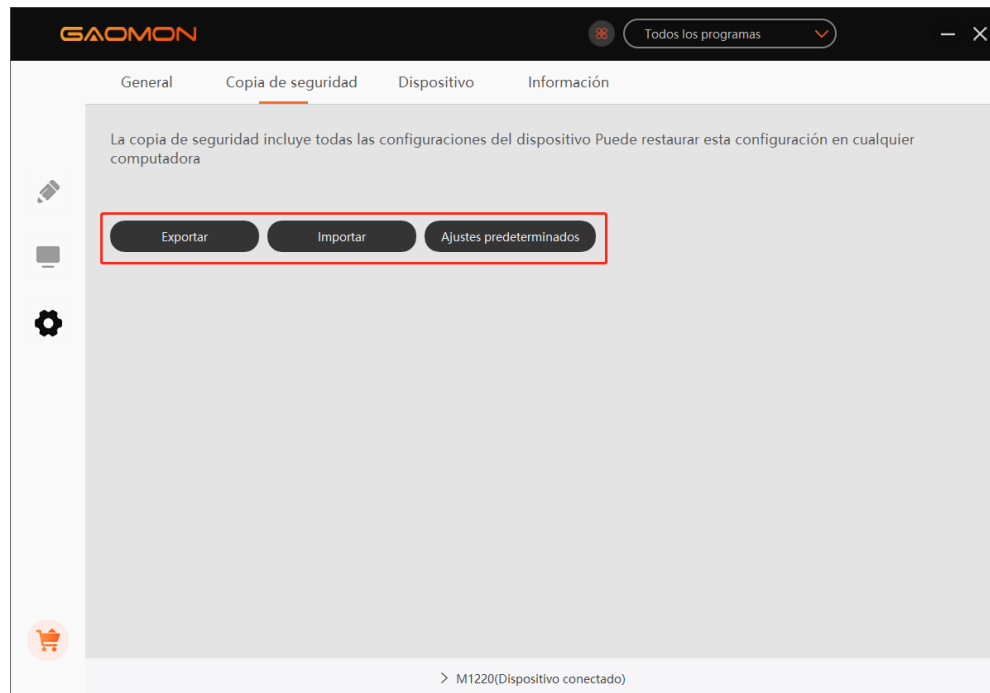
2.11 Personalizar las teclas de presión y la curva de presión

Los usuarios pueden personalizar las teclas de presión y la curva de presión para diferentes programas. Seleccione un programa para establecer, personalice las teclas de presión y la curva de presión respectivamente, y los ajustes se guardarán automáticamente.



2.12 Exportación e Importación de Datos

El controlador soporta la exportación e importación de datos de configuración personalizados para el producto, lo cual es conveniente para que usted use otros programas y evite tener que configurar todo de nuevo.



3. Especificaciones

Modelo	M1220
Tecnología Táctil	Sin batería EMR
Área de Trabajo	258.4*161.5mm Diagonal de 12 pulgadas (12inch)
Dimensiones	341.4*213.7*7.6mm
Peso Neto	505g
Resolución Táctil	5080LPI
Tasa de Respuesta	266PPS
Precisión	±0.3mm
Altura de Sensibilidad del Lápiz	10mm
Interfaz	Type-c
Tecla Express	8 Teclas Programables + 1 Tecla de Función
Radial	Encendido
Sistemas Operativos Admitidos	Windows 7 o posterior, mac OS 10.12 o posterior, Android 6.0 o posterior
Modelo	AP32
Dimensiones	160 x Φ12 mm
Peso	12g
Sensibilidad a la Presión	8192 Niveles

4.Resolución de Problemas

Fenómeno Anormal	Posibles Soluciones
No hay presión en el software de gráficos pero se mueve el cursor	Puede que haya instalado otros drivers de tableta o haya abierto el software de dibujo al instalar el driver. Desinstale todos los drivers y apaga la aplicación de dibujo, luego reinstale el driver. Es mejor reiniciar el ordenador después de terminar la instalación.
El lápiz no funciona	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Asegúrese de que está utilizando el lápiz original suministrado con su tableta. <li>2. Asegúrese de instalar el driver correctamente.
Las Teclas no funcionan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Asegúrese de que la función de Teclas en el driver. <li>2. Asegúrese de definir correctamente las Teclas.
El ordenador no puede entrar en modo reposo	Cuando no esté usando la tableta, no coloque el lápiz en la superficie de la tableta, lo cual mantiene el ordenador activo.
El botón lateral del lápiz no funciona	Cuando presiona el botón lateral, asegúrese de que la punta no toque la superficie de la tableta y que la distancia entre la punta y la superficie sea mayor de 10mm.
El ordenador no reconoce la tableta	Asegúrese de que el puerto USB es funcional, si no, cambie a otro puerto USB.

Para más Preguntas Frecuentes, visite:

<https://blog.gaomon.net/faq-list/> or <https://www.gaomon.net/question/>

5. Contáctenos para Servicio Postventa

GAOMON TECHNOLOGY CORPORATION

 www.facebook.com/Gaomonpentablet

 twitter.com/Gaomonpentablet

 service@gaomon.net

 <https://www.gaomon.net>

Precauções

1. Leia atentamente este manual antes de utilizar e guarde-o para futura referência.
2. Antes de limpar o tablet, desligue o cabo de alimentação e limpe com um pano húmido suave. Não utilize qualquer tipo de detergentes..
3. Não exponha este produto à água ou outros líquidos. Tenha cuidado para nunca entornar líquidos no tablet e caneta. A exposição deste produto à água ou outros líquidos pode causar mau funcionamento ou choque eléctrico.
4. Não coloque o tablet em superfícies instáveis e certifique-se que está longe do alcance das crianças, para evitar perigos. Previna que as crianças engulam a ponta da caneta ou interruptor lateral. A ponta da caneta, interruptor lateral ou outras peças móveis podem ser acidentalmente puxadas se as crianças as morderem.
5. Desligue o seu tablet em locais onde/quando os dispositivos electrónicos não são permitidos. Uma vez que o tablet pode interferir com o funcionamento de outros dispositivos electrónicos em alguns locais onde a utilização de dispositivos electrónicos não é permitida, como dentro de um avião, certifique-se que o desliga.
6. Não desmonte o tablet e a caneta. Não desmonte nem modifique o tablet e a caneta. Caso contrário, poderá causar geração de calor, ignição, choque eléctrico ou outros danos, incluindo ferimentos humanos. A desmontagem do produto anula a sua garantia.
7. Quando substituir algum dos componentes, deve garantir que o reparador está a utilizar os componentes de substituição especificados pelo fabricante. A substituição de componentes não autorizada pode causar incêndios, choques eléctricos ou outros perigos.
8. Não insira materiais estranha na porta USB ou qualquer outra abertura deste produto. Se um objecto de metal ou outro material estranho for inserido numa porta ou outra abertura deste produto, poderá causar mau funcionamento, incêndio ou choque eléctrico.

CONTEÚDOS

Precauções	252
1. Vista Geral do Produto	254
1.1 Introdução do Tablet	254
1.2 Introdução do Tablet	254
1.3 Conexão do Tablet	256
1.4 Instalação do Driver	256
1.4.1 Requisitos do Sistema	256
1.4.2 Instalar o Driver	256
1.5 Conexão ao Telefone e Tablet Android	257
1.6 Vista Geral da Caneta Digital	258
1.7 Substituição da Ponta da Caneta	258
2. Configuração da Função	259
2.1 Aviso de Conexão de Dispositivo	259
2.2 Configuração da Área de Trabalho	260
2.3 Configuração da Função das Teclas de Atalhos	262
2.4 Função Radial de Anel/Windows	264
2.5 Barra de Multimédia	266
2.6 Configuração da Função dos Botões da Caneta	267
2.7 Configuração da Sensibilidade de Pressão	268
2.8 Teste da Pressão da Caneta	269
2.9 Activar a função Windows Ink	270
2.10 Modo de Rato(Unicamente para modelos específicos)	271
2.11 Personalizar as teclas de pressão e curva de pressão	272
2.12 Exportar e Importar Dados	273
3. Especificações	274
4. Resolução de Problemas	275
5. Contacte-nos para Serviço de Pós Vendas	276

1. Visão Global do Produto

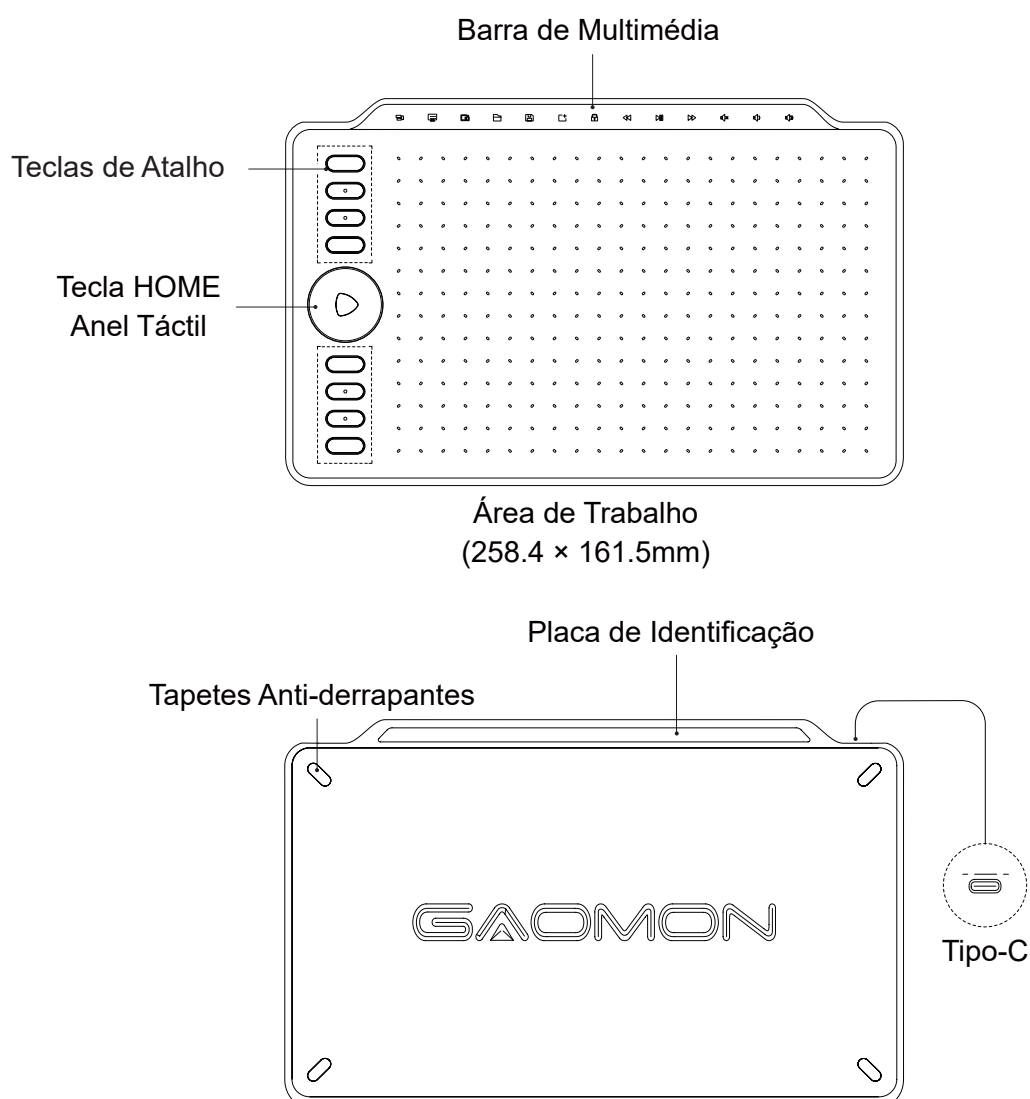
1.1 Introdução do Tablet

Obrigado por comprar o Tablet GAOMON M1220. Esta é uma nova geração de tablets de desenho sem baterias profissional, que pode melhorar muito a sua eficiência na pintura e criação, mantendo a diversão. Pode pintar e escrever livremente, retratando diferentes linhas e cores conforme a caneta escreve no papel, trazendo-lhe uma experiência real.

Para lhe oferecer uma melhor compreensão e utilização do seu tablet, leia atentamente este manual do utilizador. O manual do utilizador só mostra a informação para Windows, a menos que especificado em contrário; esta informação aplica-se aos sistemas Windows e Macintosh.














1.2 Produto e Acessórios

1.2.1 Tablet Gráfico
















1.2.2 Barra de Multimédia

Windows

 Apri Visualizzazione attività	 Salva	 Canzone Precedente	 Volume Desativato
 Aprire Gestione attività	 Aprire una nuova finestra	 Pausa / Play	 Volume Basso
 Visualizzare e nascondere il desktop	 Blocca il tuo PC	 Prossima Canzone	 Volume Alto
 Aprire Explora file			

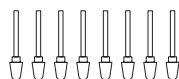
Mac

 Mostra / nascondi il campo di ricerca Spotlight	 Salva	 Canzone Precedente	 Volume Desativato
 Mostra / nascondi il Dock	 Aprire una nuova finestra	 Pausa / Play	 Volume Basso
 Nascondi le finestre di Front App	 Blocca il tuo PC	 Prossima Canzone	 Volume Alto
 Apri la finestra Computer			

1.2.3 Lista da Embalagem



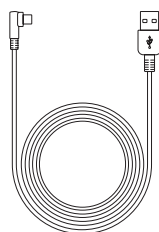
Caneta AP32



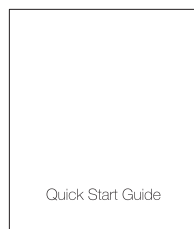
Pontas de Caneta



Clipe da Ponta da Caneta



Cabo Tipo-C



Guia de Instalação Rápida



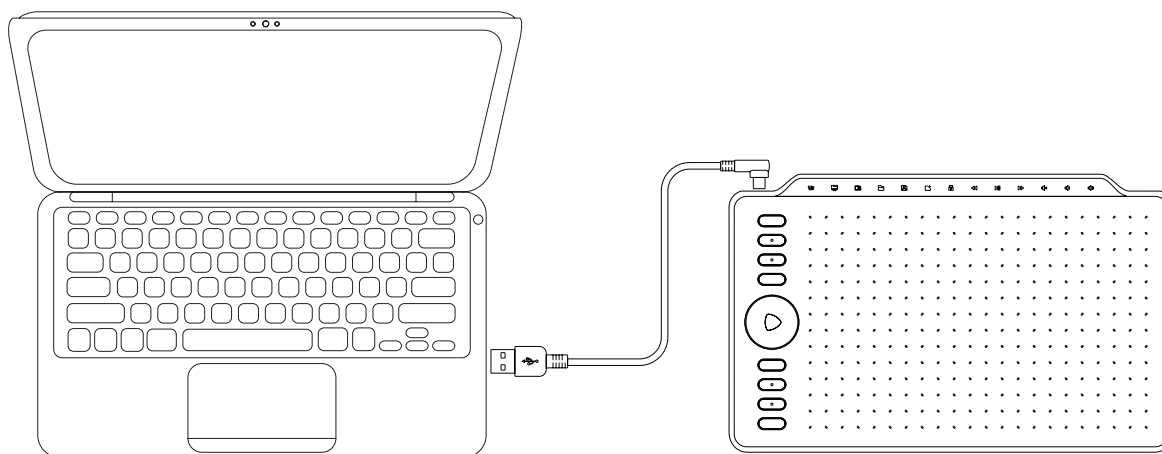
Caixa da Caneta



Bolsa em Feltro para Pontas

1.3 Conexão do Tablet

Ligue o tablet ao seu computador através do cabo USB.





1.4 Instalação do Driver

1.4.1 Requisitos do Sistema

Windows 7 ou mais recente; macOS 10.12 ou mais recente; Android 6.0 ou mais recente.

1.4.2 Instalar o Driver

Descarregue o driver do nosso website: www.gaomon.net/download

Quando terminar a instalação, pode encontrar o ícone do driver  cinzento na área do sistema, indicando que o driver foi instalado; Quando ligar o tablet ao computador, o ícone fica laranja , o que significa que já reconheceu o tablet e pode começar a utilizá-lo.

Aviso:

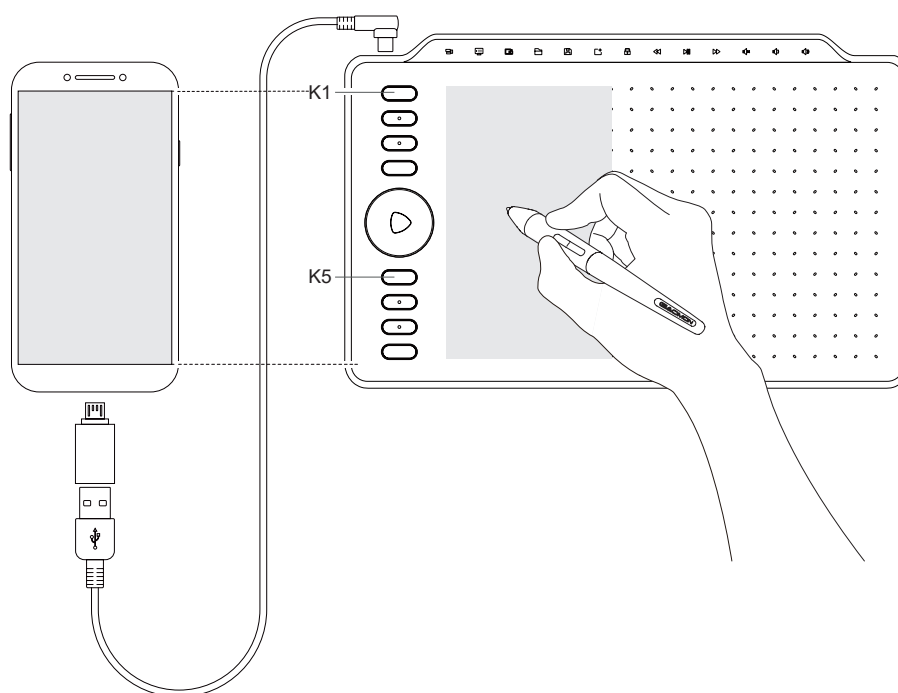
1. Antes de instalar, deve desinstalar outros drivers de produtos semelhantes, incluindo o driver antigo deste produto.
2. Antes de instalar, feche todo o software de gráfico e de anti-vírus para evitar erros desnecessários.

1.5 Conexão ao Telefone e Tablet Android

1. Utilize o telefone/tablet Android no modo de retrato.
2. Certifique-se que o sistema operativo do seu telefone/tablet é Android OS 6.0 ou mais recente, e que suporta a função OTG.
3. Em alguns modelos, tem de abrir as “Definições” do telefone ou tablet e activar a função “OTG”.
4. Pode precisar comprar um adaptador USB para conectar o tablet GAOMON com o seu telefone/tablet Android. Por exemplo um adaptador Tipo-C para USB, ou adaptador Micro USB para USB, dependendo do tipo de USB dos seus dispositivos.

Aviso: Para mais informação sobre como activar a função OTG, visite :

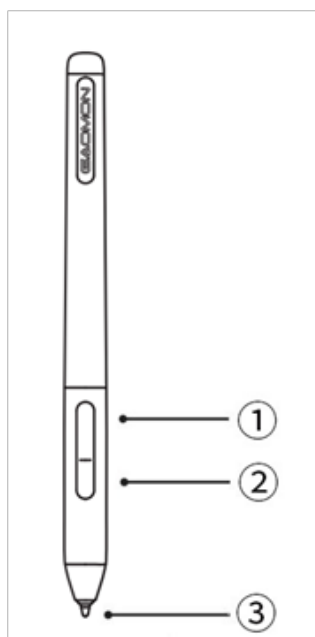
blog.gaomon.net/faq/solutions_about_otg_functions



Notas:

1. O tablet de caneta funciona sem instalar qualquer driver no seu telefone/tablet.
2. Quando conectado, o tablet entra automaticamente no modo de telefone, no qual a caneta só funciona na área cinzenta esquerda (90.8 x 161.5mm).
3. Se não reconhecer o tablet como modo de telefone, mantenha os botões K1 e K5 pressionados durante 3 segundos para entrar no modo de telefone.
4. Note que as teclas de expressão no tablet de caneta e os botões na caneta não são suportados no modo de telefone.

1.6 Vista Geral da Caneta Digital



① : Botão superior: Função da tecla direita do rato (por defeito)

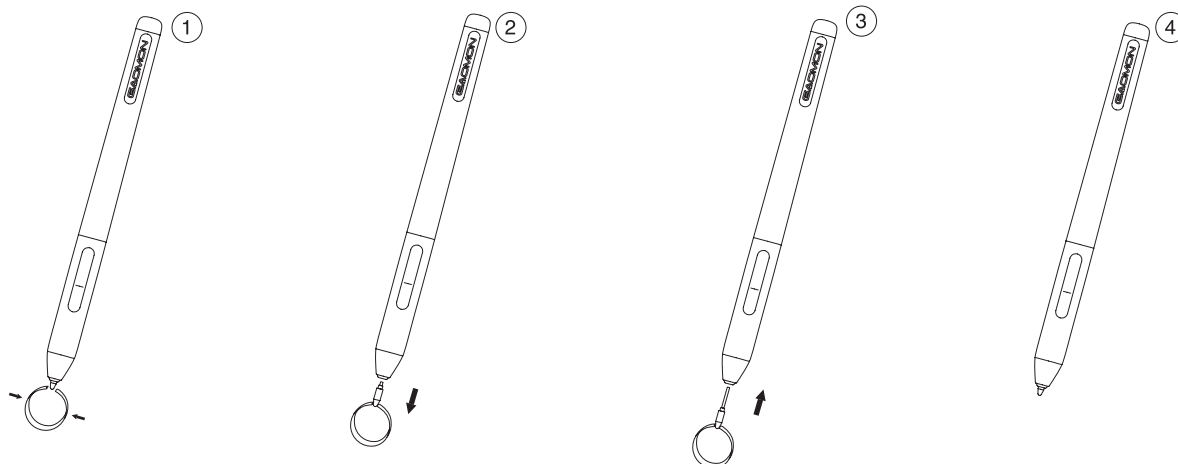
② : Botão inferior: Função de borracha (por defeito)

③ : Ponta da caneta: Função da tecla esquerda do rato

1.7 Substituição da Ponta da Caneta

A ponta desgasta-se após a utilização durante um longo período de tempo, pelo que precisa de substituir por uma ponta nova.

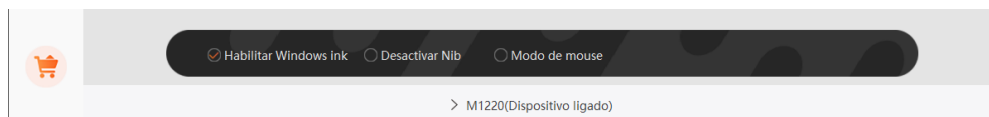
- 1) Utilize o clipe da ponta da caneta para puxar a ponta antiga da caneta. (①②)
- 2) Insira uma ponta de caneta nova na caneta e empurre-a até que pare. (③④)



2. Configuração da Função

2.1 Aviso de Conexão de Dispositivo

1. Nenhum Dispositivo Detectado: O computador não reconhece o tablet.
2. Dispositivo conectado: O computador reconheceu o tablet.



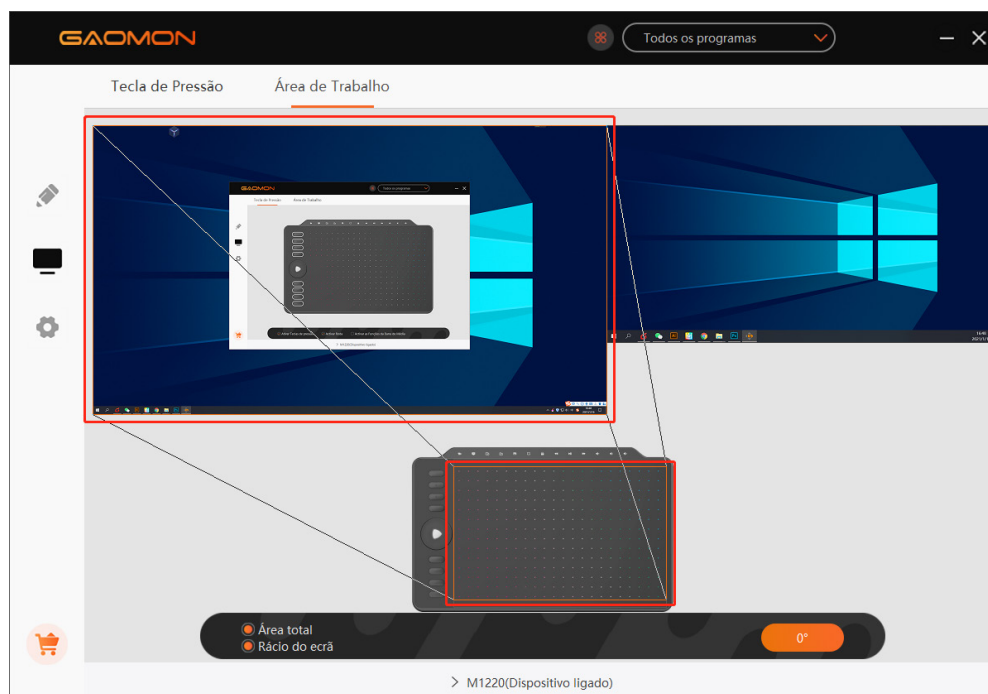
2.2 Configuração da Área de Trabalho

2.2.1 Utilizar Vários Monitores

Seleccione o monitor para definir a relação entre o movimento da caneta no tablet e o movimento do cursor no ecrã do monitor.

Por defeito, toda a área activa do tablet delinea o monitor completo. Se utilizar mais que um monitor e estiver em modo estendido, precisa de escolher o monitor desejado no interface do driver no qual vai delinear.

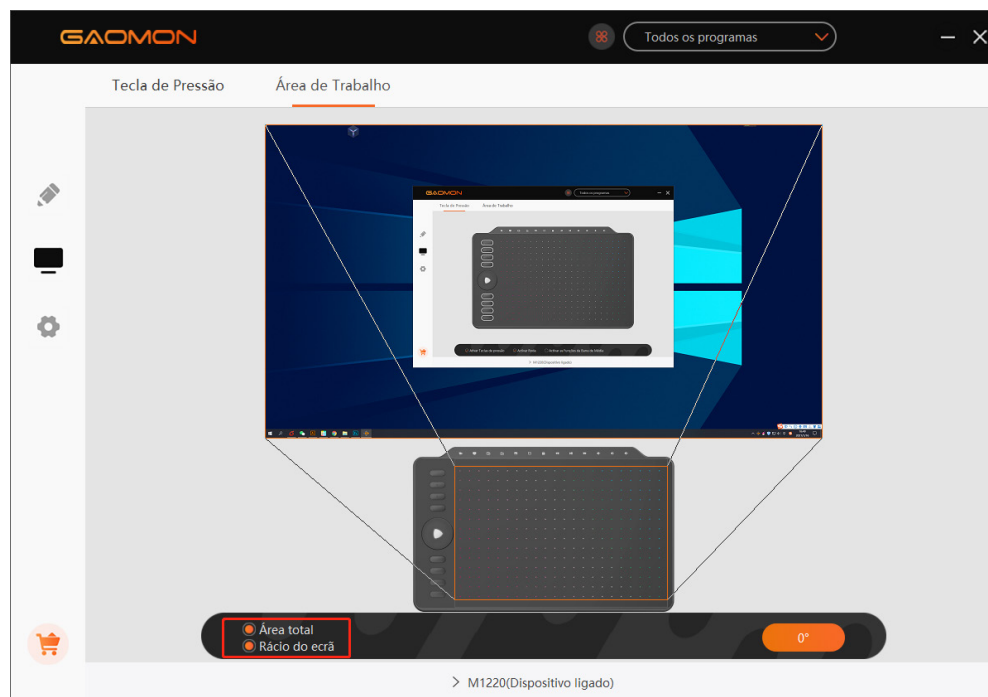
Se os seus monitores estiverem em modo de espelho (todos os monitores exibem o mesmo conteúdo), o tablet delinea o espaço completo em cada monitor e o cursor do ecrã é exibido em cada monitor simultaneamente.



2.2.2 Configuração da Área de Trabalho

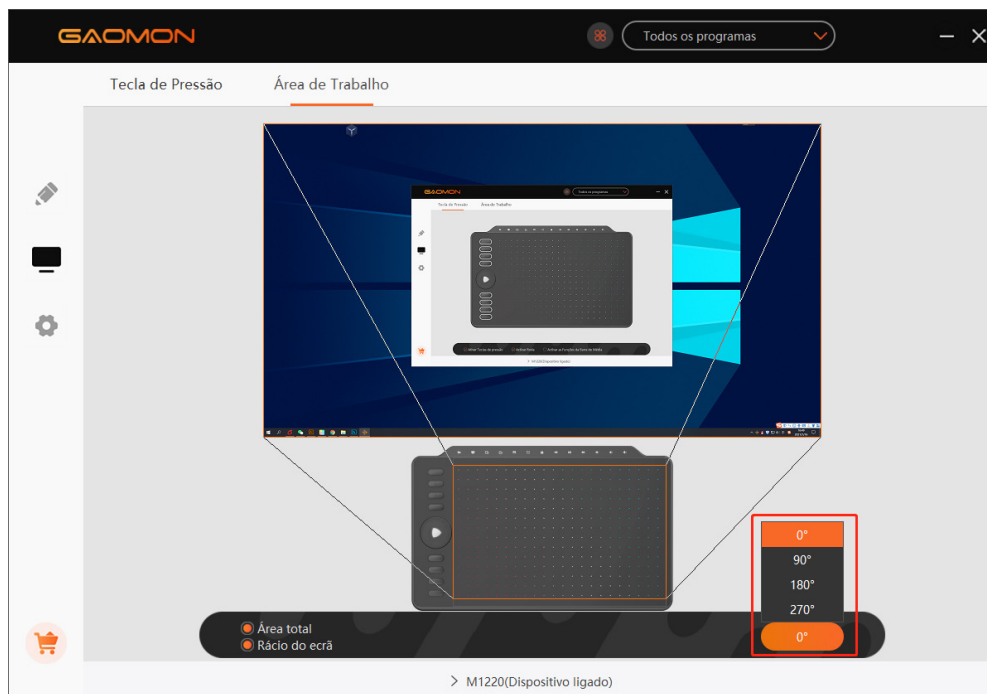
Define a área do tablet que vai ser delimitada para a área do ecrã.

1. Área Completa: a área activa completa do tablet. Esta é a definição por defeito.
2. Área Personalizada: Arraste os cantos do gráfico da frente para seleccionar a área do ecrã.



2.2.3 Rodar a Área de Trabalho

Ao alterar a direcção do tablet para adaptar à operação com mão direita ou esquerda, Fornecemos quatro direcções de escolha.

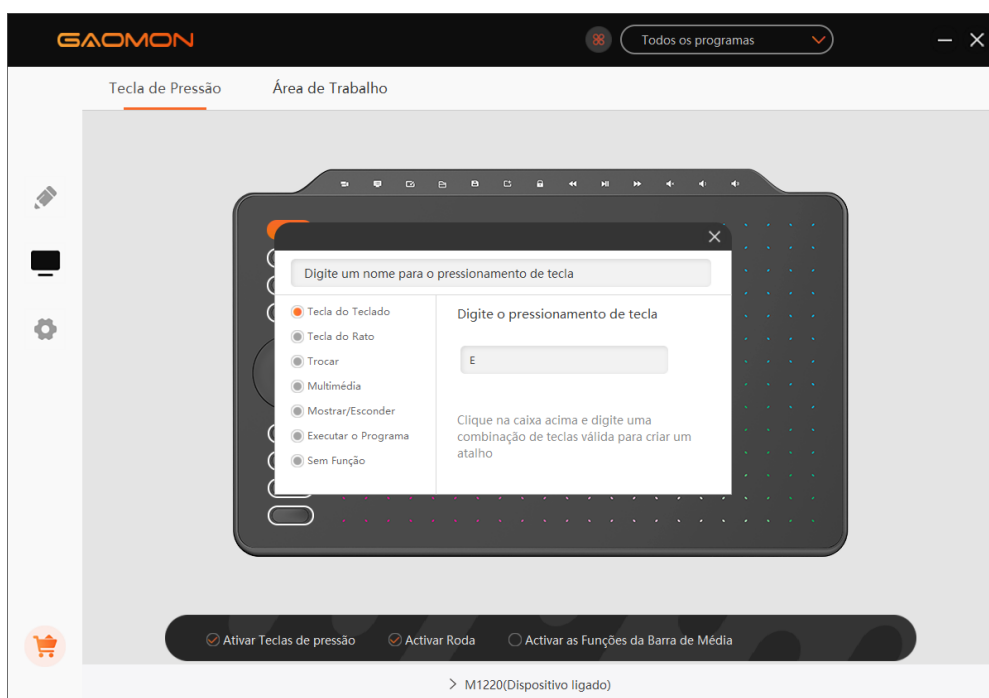
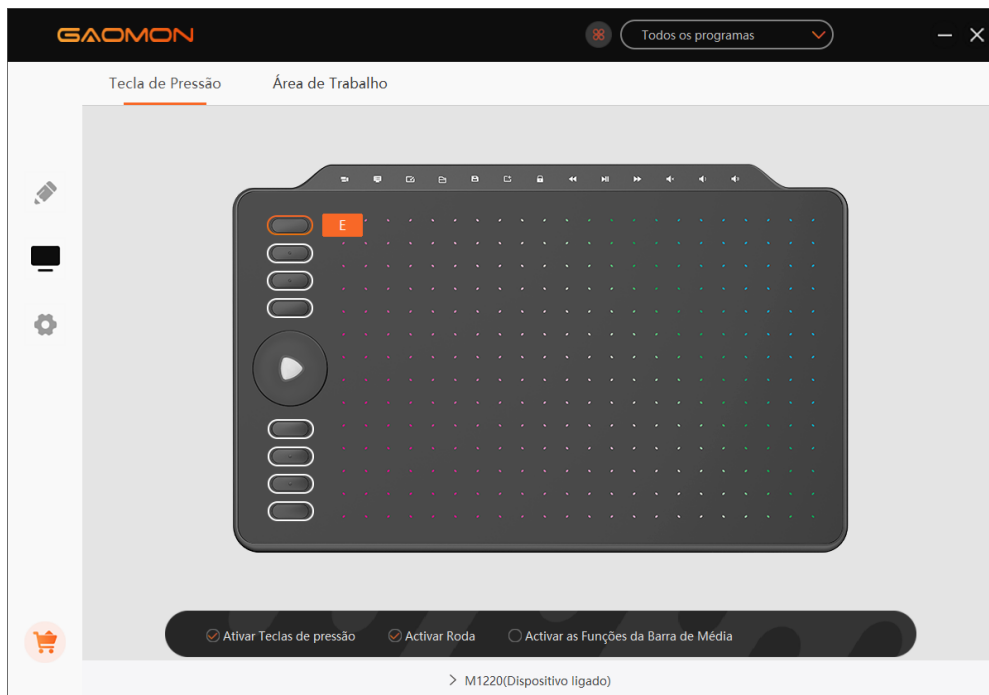


2.3 Configuração da Função das Teclas de Atalhos

Configuração Por Defeito: Coloque o cursor na tecla de atalho ou pressione a tecla de pressão para descobrir os valores por defeito.

Configuração Personalizada: Seleccione a função a ser alcançada na caixa de diálogo apresentada, e será guardado automaticamente.

Activar/Desactivar as Teclas de Pressão: Marque/Desmarque "Activar Teclas de Pressão".

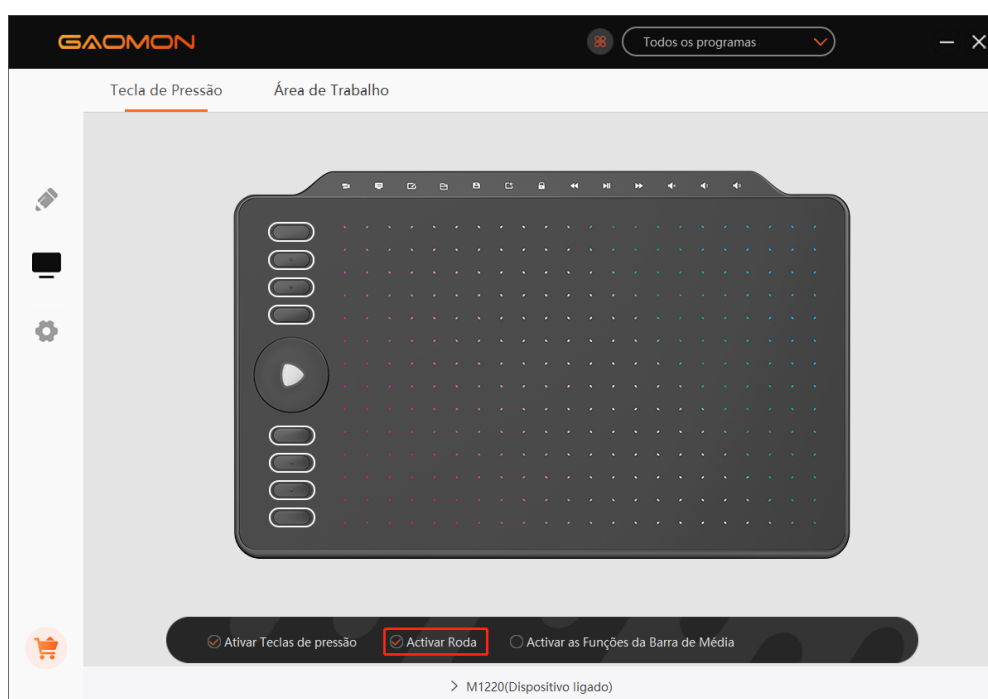


2.4 Função Radial de Anel/Windows

Radial do Windows

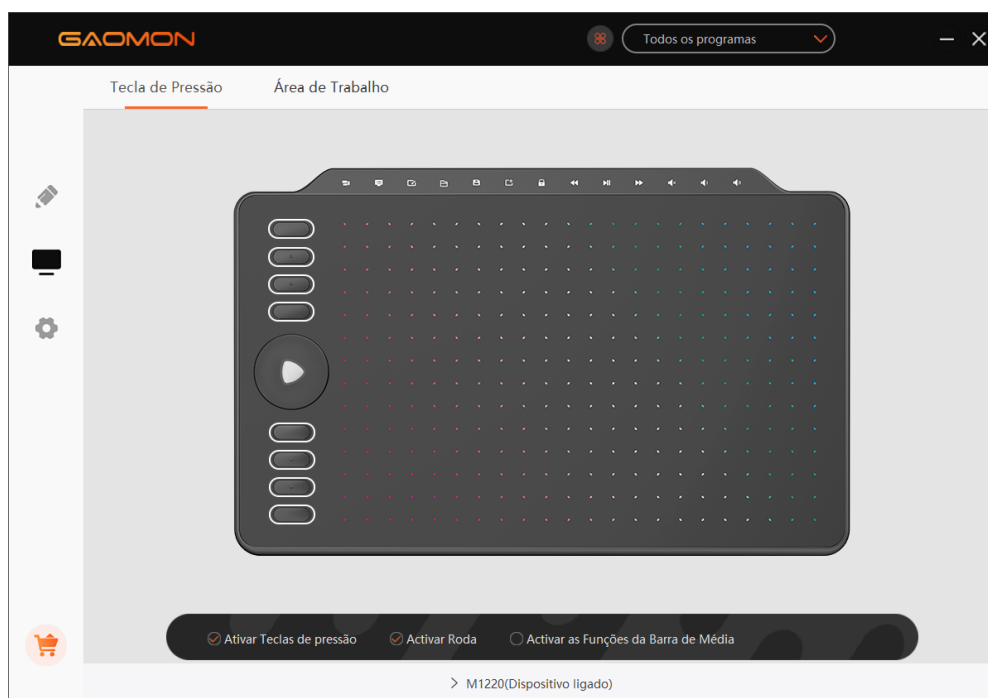
O Anel é compatível com o Protocolo do Controlador Radial do Windows. A Função Radial do Windows está activada por defeito, por isso não precisa de procurar por nenhuma opção para a activar.

Mantenha a tecla central do Controlador de Marcação pressionada para abrir o menu de ferramentas e os utilizadores podem utilizar o Controlador de Marcação para ajustar o tamanho do pincel, escolher a cor, percorrer as páginas, etc.



Modo de roda:

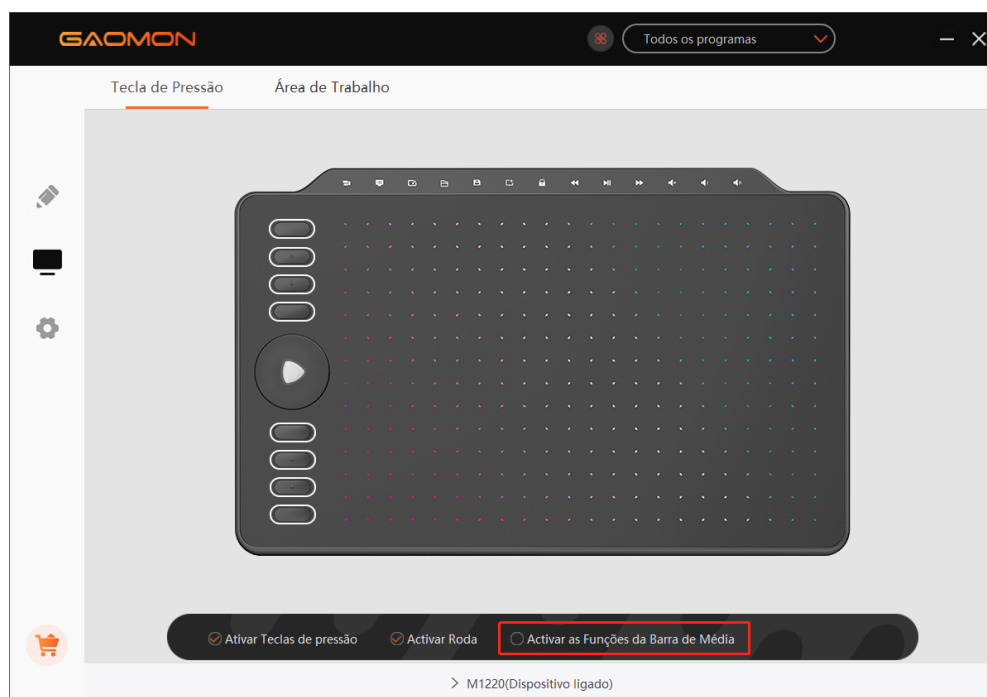
Desmarque a opção "Activar Roda" para activar o Modo de Marcação; pressione o botão do meio e os três grupos de funções aparecem no fundo do ecrã, podendo ser alterado quando clicar o botão do meio.



2.5 Barra de Multimédia

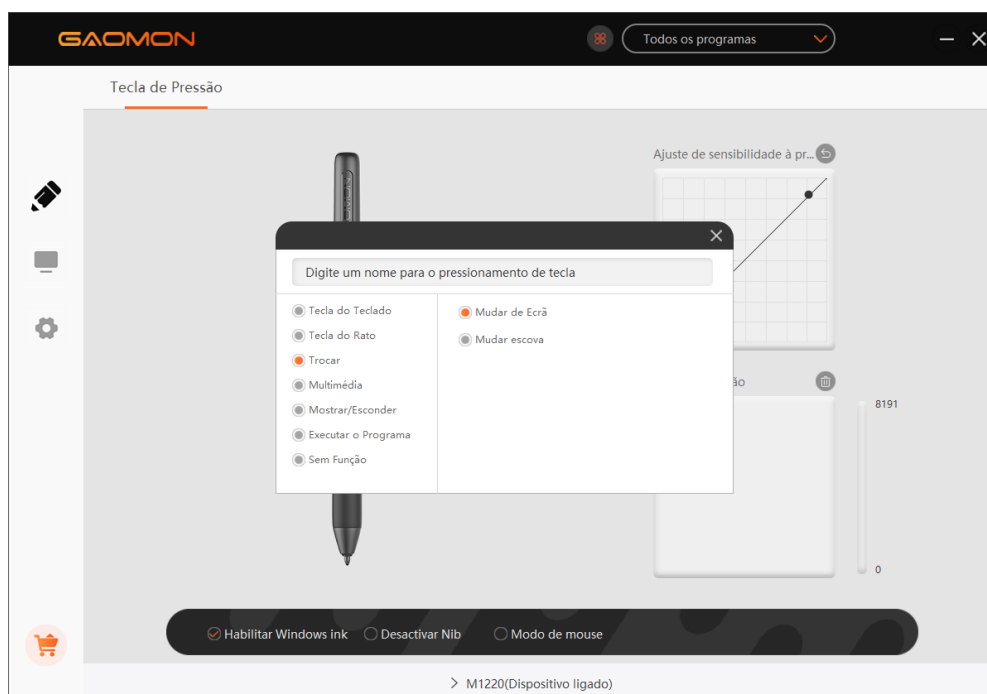
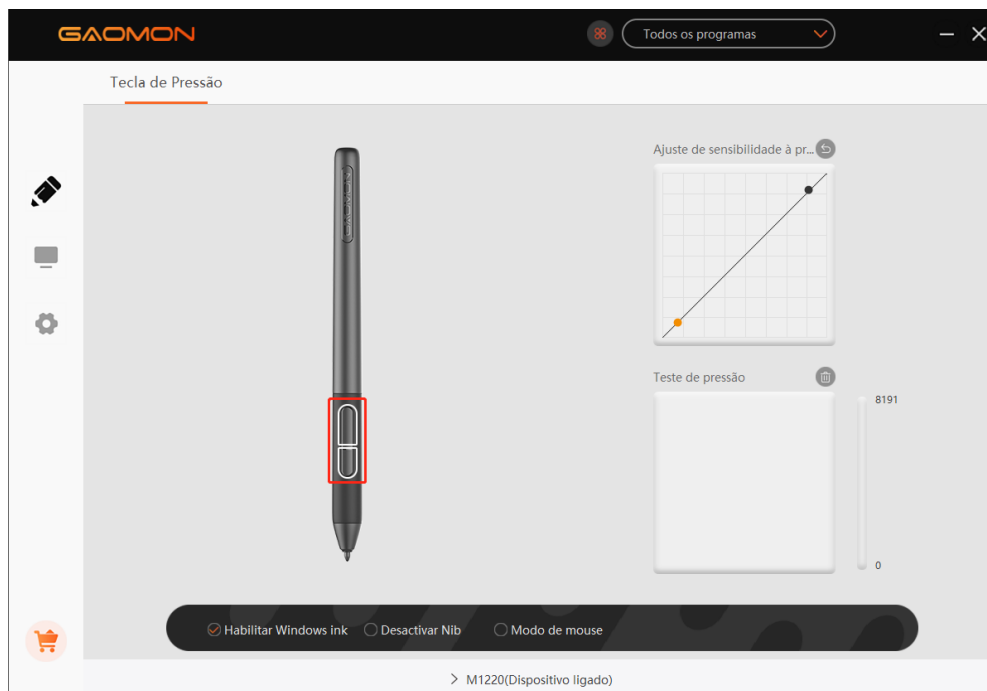
A Barra de Multimédia está activada por defeito.

Para desactivar a Barra de Multimédia, desmarque “Activar Barra de Média”.



2.6 Configuração da Função dos Botões da Caneta

Configuração Personalizada: Seleccione a função a ser alcançada na caixa de diálogo apresentada, e será guardado automaticamente.

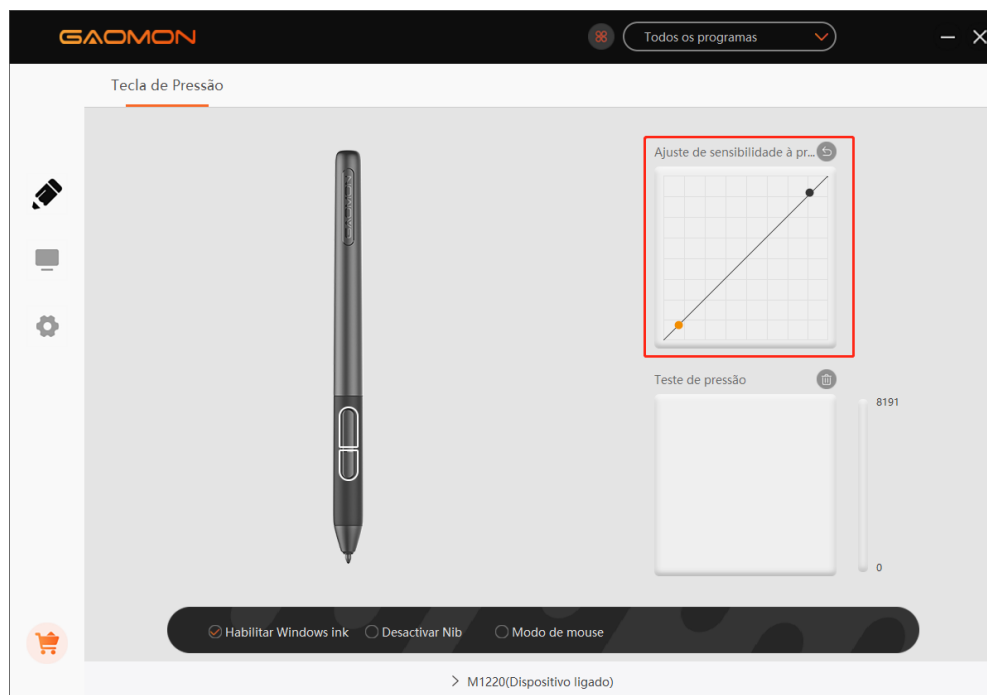


2.7 Configuração da Sensibilidade de Pressão

A sensibilidade de pressão será alterada ao arrastar os pontos da curva de pressão.

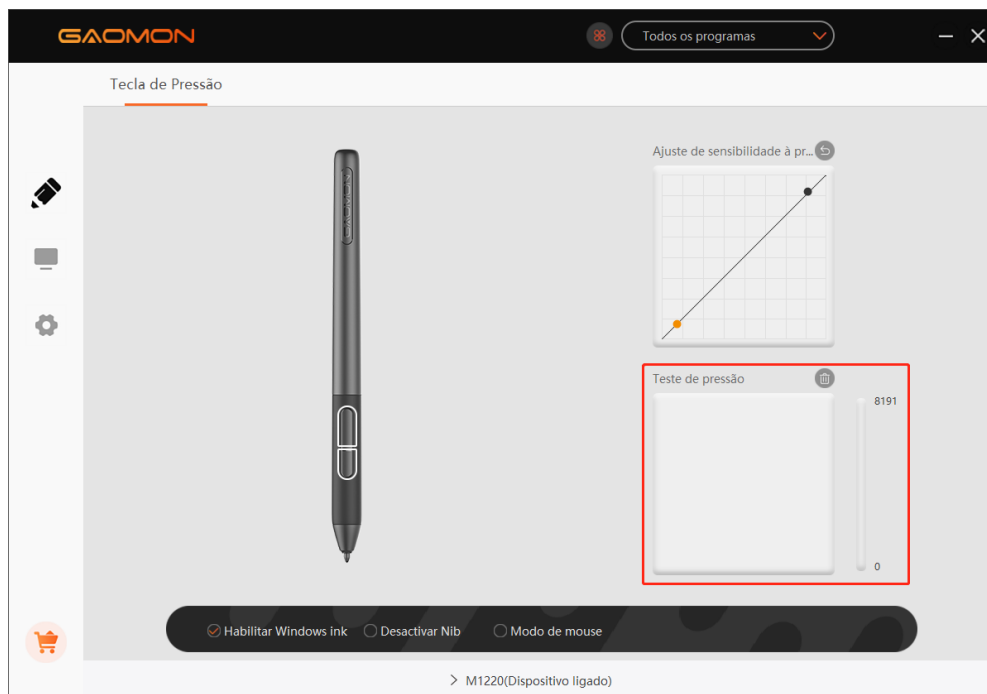
Arraste os pontos para a esquerda superior para sensibilidade maior.

Arraste os pontos para a direita inferior para sensibilidade menor.



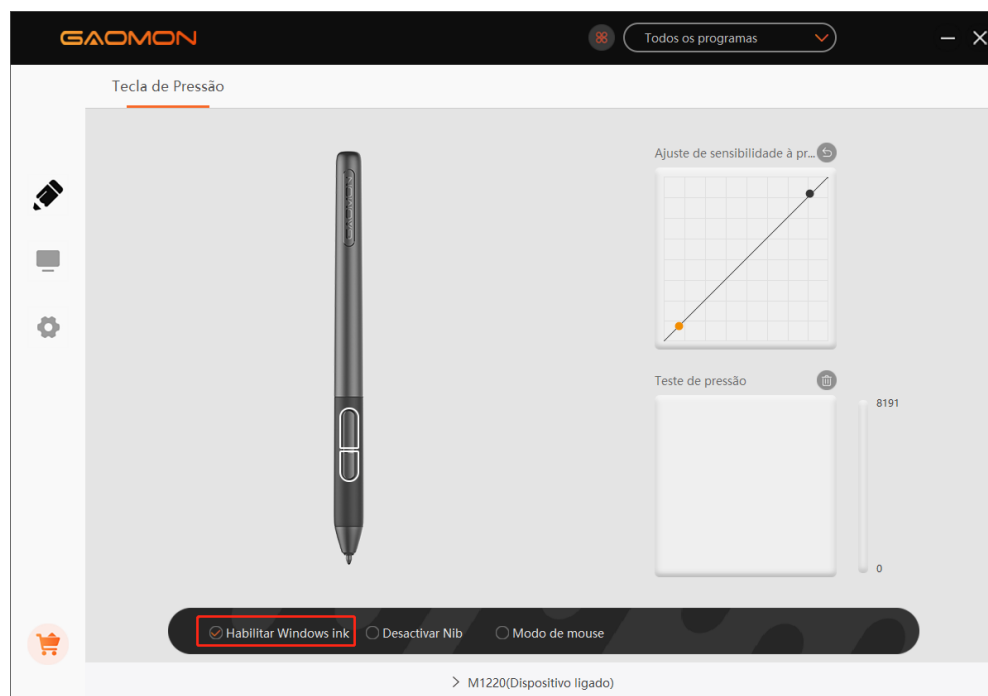
2.8 Teste da Pressão da Caneta

Pode aplicar pressão gradualmente com a caneta no ecrã para testar o nível de pressão.



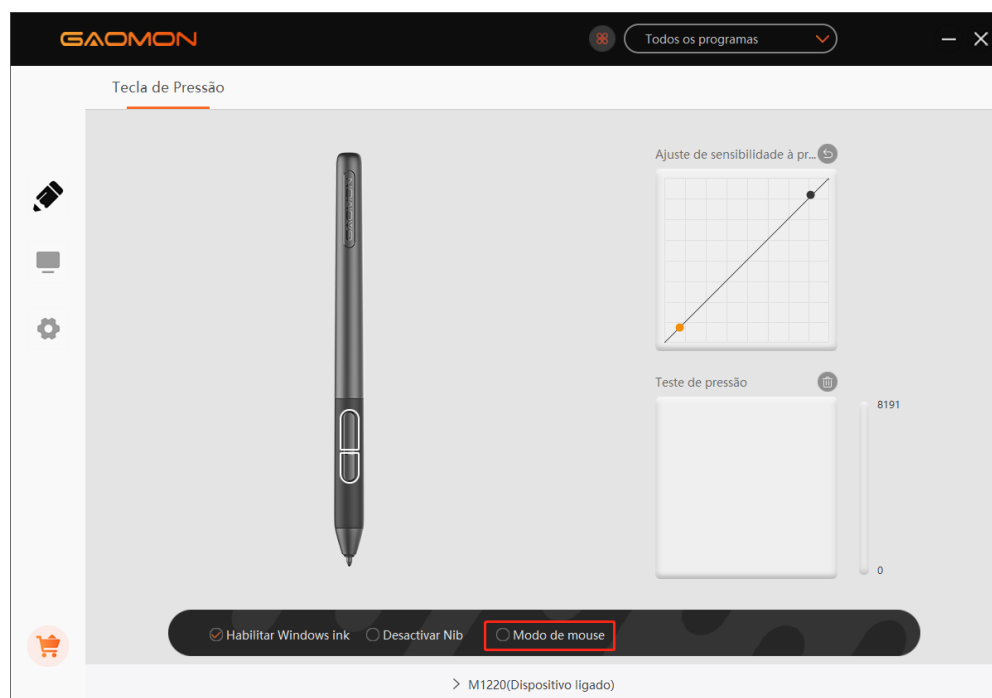
2.9 Activar a função Windows Ink

Microsoft Windows fornece apoio extensivo para as canetas digitais. As funções da caneta são suportadas por Microsoft Office, Windows Journal, Adobe Photoshop CC, SketchBook 6, entre outros.



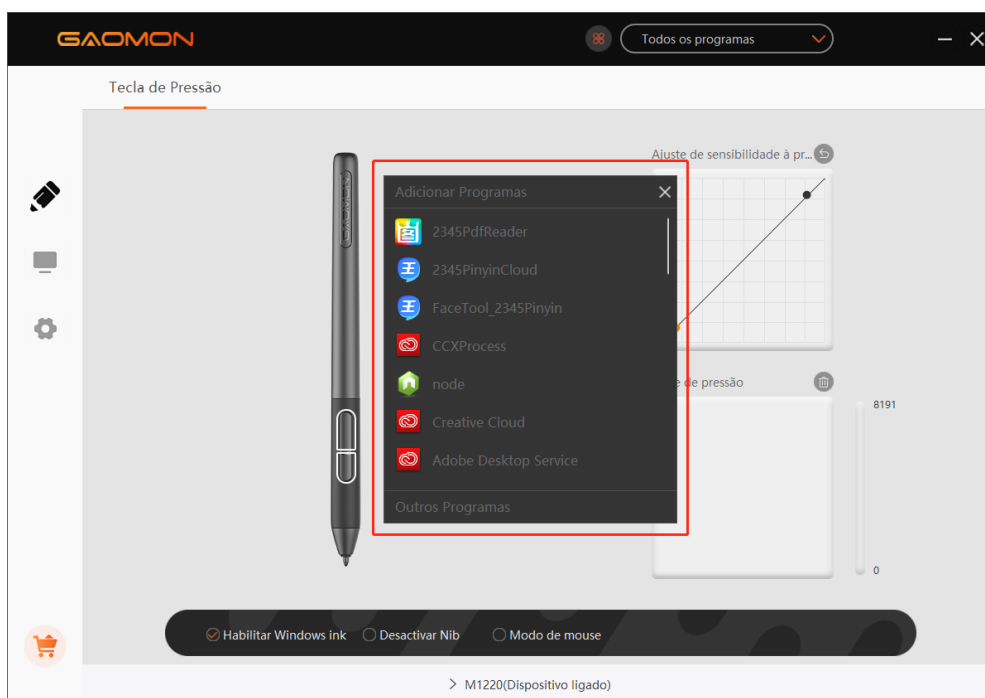
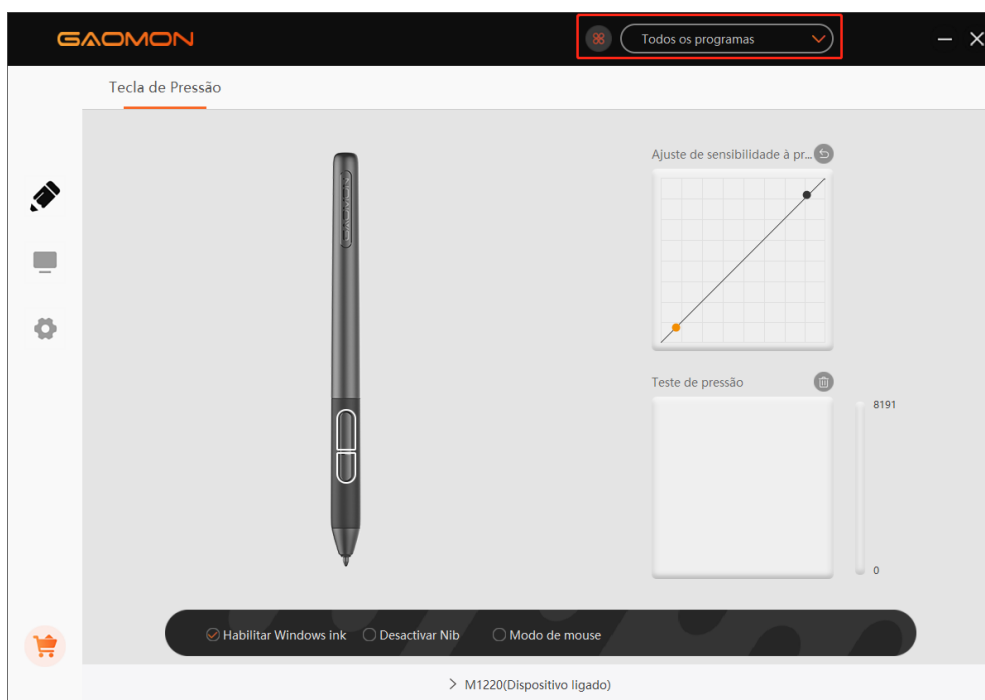
2.10 Modo de Rato(Unicamente para modelos específicos)

Como mostrado abaixo, seleccione a caixa à frente do modo do rato para abrir o modo do rato. No modo do rato, quando mover a caneta, o cursor move-se seguindo o princípio de coordenada relativa, semelhante ao movimento do cursor com o rato. Isto significa que pode clicar em ícones ou seleccionar opções na beira do ecrã sem mover a caneta para a beira da área de trabalho.



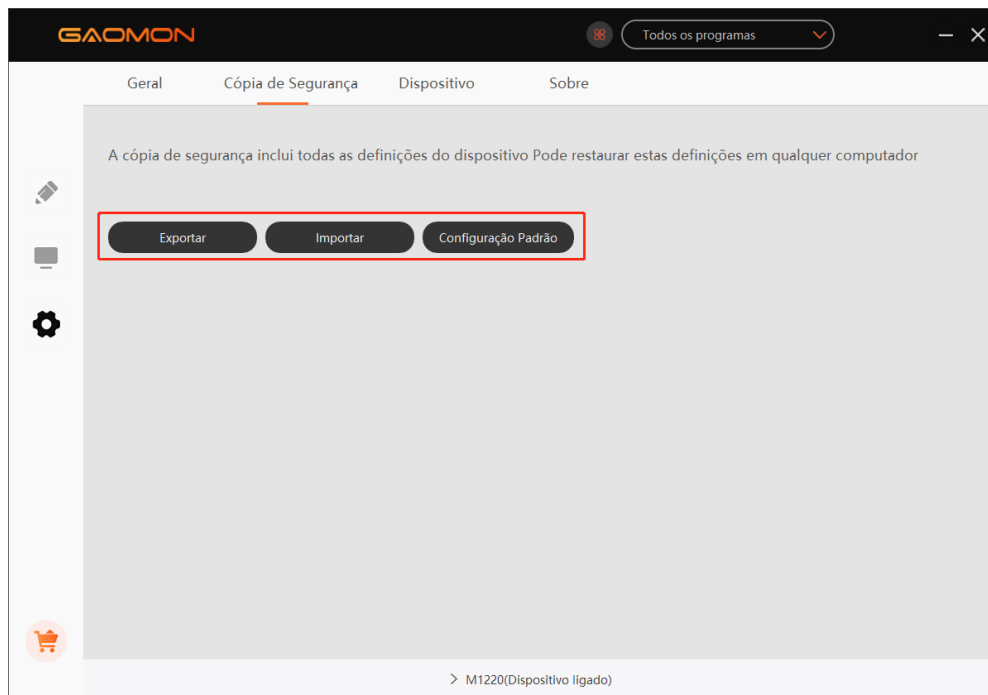
2.11 Personalizar as teclas de pressão e curva de pressão

Os utilizadores podem personalizar as teclas de pressão e a curva de pressão para programas diferentes. Seleccione um programa a ser definido, personalize as teclas de pressão e curva de pressão respectivamente e as definições serão guardadas automaticamente.



2.12 Exportar e Importar Dados

O driver suporta exportação e importação dos seus dados de configuração personalizados do produto, sendo conveniente para utilizar softwares diferentes e evitar a configuração repetida.



3. Especificações

Modelo	M1220
Tecnologia de Toque	EMR sem bateria
Área de Trabalho	258.4*161.5mm A diagonal é de 12 polegadas (12 polegadas)
Dimensão	341.4*213,7*7,6 mm
Peso Líquido	505g
Resolução de Toque	5080ЛНД
Taxa de Relatório	266имп/сек
Precisão	±0,3 мм
Altura de Detecção da Caneta	10 polegadas
Interface	Tipo-c
Teclas de Expressão	8 Teclas de Pressão Programáveis+1 Tecla de Interruptor de Função
Radial	On.
Suporte OS	Windows 7 ou mais recente; mac OS 10.12 ou mais recente; Android 6.0 ou mais recente
Modelo	AP32
Dimensão	160 x Φ12 mm
Peso	12g
Sensibilidade de Pressão	8192 Níveis

4. Resolução de Problemas

Fenómenos Anormais	Soluções Possíveis
Não existe pressão no software de gráfico mas o cursor move-se	Pode ter instalado outros drivers de tablet ou aberto o software de desenho durante a instalação do driver. Desinstale todos os drivers e feche o software de desenho; volte a instalar o driver. Recomendamos que reinicie o computador depois de terminar a instalação.
A caneta não funciona	<ol style="list-style-type: none"> 1. Certifique-se que está a utilizar a caneta que veio com o seu tablet. 2. Certifique-se que instalou o driver correctamente.
As Teclas de Pressão não funcionam	<ol style="list-style-type: none"> 1. Certifique-se que a função das Teclas de Pressão está activa no driver. 2. Certifique-se que definiu correctamente as Teclas de Pressão.
O computador não entra em modo de suspensão	Quando não está a utilizar o tablet, não coloque a caneta em cima da superfície do mesmo, caso contrário o computador não entra em modo de suspensão.
O botão lateral da caneta não funciona	Quando pressionar o botão lateral, certifique-se que a ponta não toca na superfície do tablet e que a distância entre a ponta e a superfície é superior a 10mm.
O computador não reconhece o tablet	Certifique-se que a porta USB está em funcionamento; caso contrário, altere para outra porta USB.

Para mais perguntas frequentes, consulte:

<https://blog.gaomon.net/faq-list/> or <https://www.gaomon.net/question/>

5. Contacte-nos para Serviço de Pós Vendas

GAOMON TECHNOLOGY CORPORATION

 www.facebook.com/Gaomonpentablet

 twitter.com/Gaomonpentablet

 service@gaomon.net

 <https://www.gaomon.net>

Меры предосторожности

1. Пожалуйста, внимательно прочитайте это руководство перед использованием и храните его в хорошем состоянии для использования в будущем.
2. Перед чисткой планшета, пожалуйста, отсоедините шнур питания и протрите его мягкой влажной тканью, не используйте моющих средств.
3. Не подвергайте изделие воздействию воды или других жидкостей. Будьте осторожны, не проливайте жидкости на планшет и перо. Воздействие воды или других жидкостей на изделие может привести к неисправности изделия или поражению электрическим током.
4. Не ставьте планшет на неустойчивом или высоком месте, там где он легко доступен детям, чтобы избежать опасности. Не позволяйте детям проглотить перо или боковой выключатель. Перо, боковой выключатель или другие съемные части могут быть случайно вынуты, если дети их кусают.
5. Выключайте планшет в местах, где пользование электронными устройствами не разрешено. Поскольку планшет может привести к неисправности других электронных устройств в тех местах, где/когда использование электронных устройств запрещено, например, в самолете, обязательно выключайте планшет.
6. Не разбирайте планшет и перо. Не разбирайте и не изменяйте планшет или перо иным образом. Такое действие может привести к выделению тепла, зажиганию, удару током или другим повреждениям, включая травмирование человека. Разборка изделия аннулирует вашу гарантию.
7. При замене деталей вы должны убедиться, что ремонтный персонал использует запасные части, определенные производителем. Несанкционированная замена компонентов может привести к пожару, поражению электрическим током или другим опасностям.
8. Не вставляйте посторонние материалы в порт USB или другие отверстия изделия. Если металлический предмет или посторонний материал вставляется в порт или другое отверстие настоящего изделия, это может привести к неисправности или перегоранию продукта, или вызвать удар током electronic shock.

СОДЕРЖАНИЕ

Меры безопасности	277
1. Описание продукта	279
1.1 Знакомство с графическим планшетом	279
1.2 продукт и аксессуары	279
1.3 Подключение планшета	281
1.4 Установка драйвера	281
1.4.1 Поддержка ОС	281
1.4.2 Установка драйвера	281
1.5 Подключение к телефону и планшету Android	282
1.6 Описание цифрового пера	283
1.7 Замена наконечника пера	283
2. Настройка функций	284
2.1 Сообщение о подключении устройства	284
2.2 Настройка рабочей области	285
2.3 Настройка функций клавиш быстрого доступа	287
2.4 Радиальная функция кольца\оправы	289
2.5 Мультимедийная панель	291
2.6 Настройка функций кнопок пера	292
2.7 Настройка чувствительности к нажиму	293
2.8 Проверка чувствительности пера к нажиму	294
2.9 Включение функции чернила Windows	295
2.10 Режим мыши(только для определенных моделей)	296
2.11 Настройка кнопок и кривой нажима	297
2.12 Экспорт и импорт данных	298
3. Характеристики	299
4. Устранение неполадок	300
5. Свяжитесь с нами для послепродажного обслуживания	301

1. Описание продукта

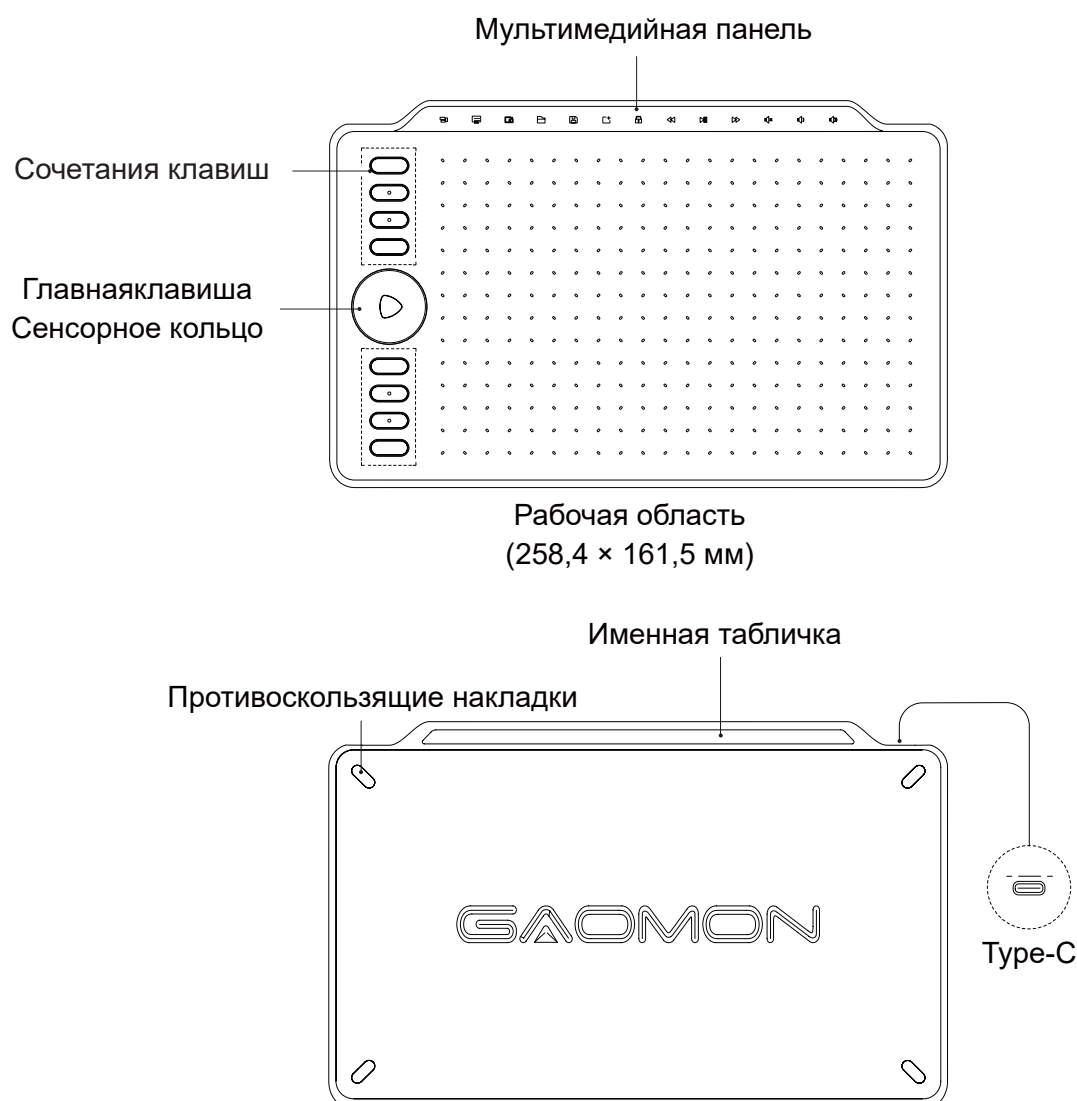
1.1 Знакомство с графическим планшетом

Спасибо за покупку графического планшета GAOMON M1220. Это новое поколение профессиональных планшетов для рисования без батареи, планшет может значительно повысить эффективность вашей живописной и творческой работы и доставит вам много удовольствия. Вы можете свободно рисовать и писать, изображая различные линии и цвета, так же, как ручка пишет на бумаге, что принесет вам потрясающий опыт.

Чтобы лучше знать и использовать свой планшет, пожалуйста, внимательно прочтите настоящее руководство пользователя. В руководстве пользователя представлена информация только для Windows, если не указано иное, эта информация относится как к системам Windows, так и к Macintosh.














1.2 продукт и аксессуары

1.2.1 Графический планшет
















1.2.2 Мультимедийная панель

Win

 открыть вид задачи	 Сохранить	 Предыдущая песня	 Без звука
 Открыть диспетчер задач	 Открытие нового окна	 Пауза/воспроизведение	 Уменьшить громкость
 Показать и спрятать рабочий стол	 заблокировать ваш компьютер	 Следующая песня	 Увеличить громкость
 Открыть проводник			

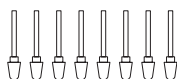
Mac

 показать/спрятать поле поиска Spotlight	 Сохранить	 Предыдущая песня	 Без звука
 показать/скрыть Dock	 Открытие нового окна	 Пауза/воспроизведение	 Уменьшить громкость
 спрятать верхнее окно приложения	 заблокировать ваш компьютер	 Следующая песня	 Увеличить громкость
 открыть окно компьютера			

1.2.3 Комплектация



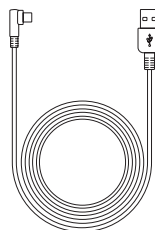
Перо AP32



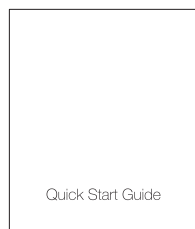
Наконечники пера



Зажим для наконечника пера



Кабель Type-C



Краткое руководство
пользователя



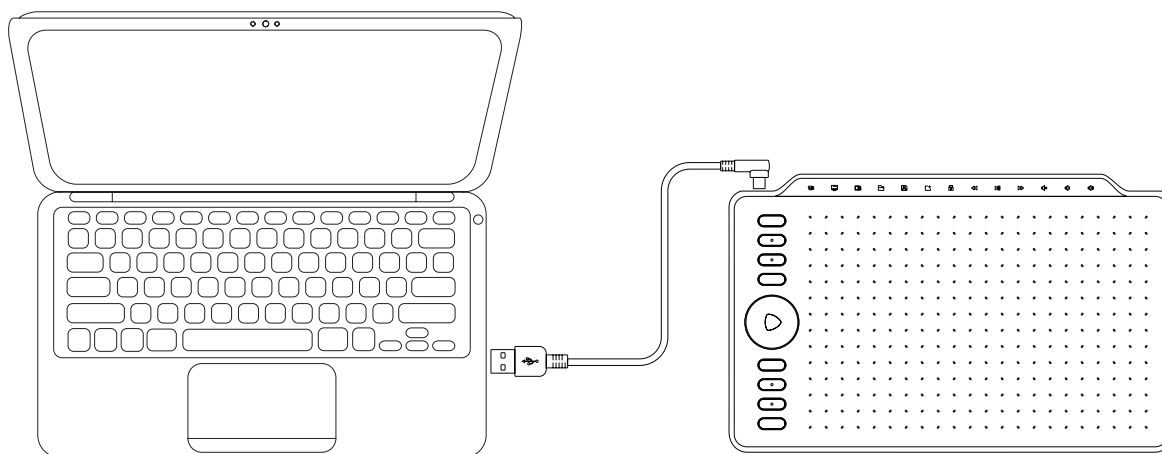
Чехол для пера



Фетровый чехол для
наконечников

1.3 Подключение планшета

Подключите планшет к компьютеру с помощью кабеля USB.





1.4 Установка драйвера

1.4.1 Поддержка ОС

Windows 7 или более поздней версии, macOS 10.12 или более поздней версии, Android 6.0 или более поздней версии.

1.4.2 Установка драйвера

Пожалуйста, загрузите драйвер с нашего сайта: www.gaomon.net/download

После завершения установки вы можете найти серый значок драйвера  в области уведомлений, что означает, что драйвер был успешно установлен; при подключении планшета к компьютеру значок станет оранжевым , что означает, что драйвер уже распознал планшет, и теперь вы можете его использовать.

Примечание:

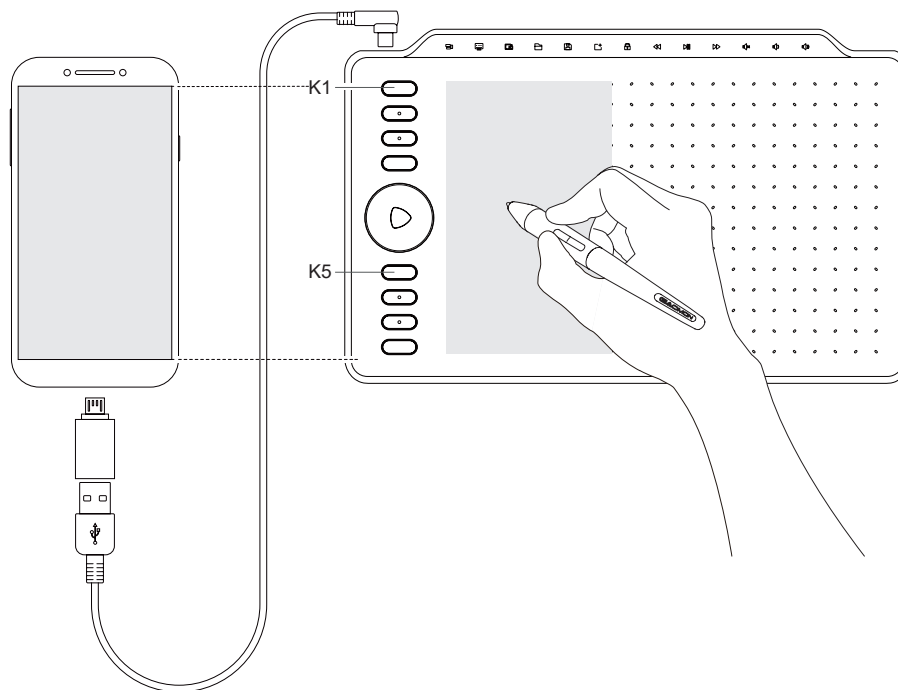
1. Перед установкой необходимо удалить другие драйверы аналогичных изделий, включая старый драйвер настоящего изделия.
2. Перед установкой, пожалуйста, закройте все графические и антивирусные программы, чтобы избежать нежелательных ошибок.

1.5 Подключение к телефону и планшету Android

1. Пожалуйста, используйте телефон/планшет Android в портретном режиме.
2. Пожалуйста, убедитесь, что ОС вашего телефона/планшета - ОС Android OS 6.0 или более поздней версии и поддерживает функцию OTG.
3. Для некоторых моделей вам нужно зайти в настройки телефона или планшета и включить функцию «OTG».
4. Возможно, вам понадобится приобрести USB-адаптер, чтобы подключить Планшет GAOMON к телефону/планшету с операционной системой Android. Например, адаптер типа C к USB или микро-USB к USB, в зависимости от типа USB ваших устройств.

Примечание: Для получения дополнительной информации о включении функции OTG, пожалуйста, посетите

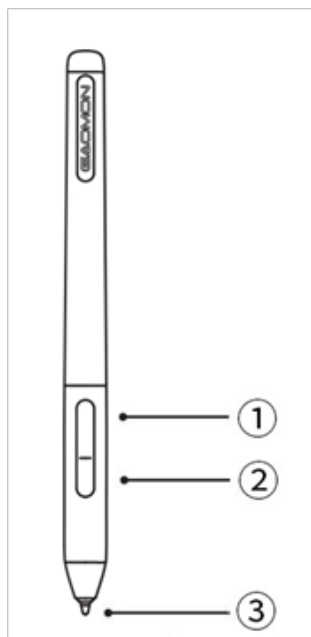
blog.gaomon.net/faq/solutions_about_otg_functions



Примечания:

1. Перо планшета может работать без установки драйвера на телефон/планшет.
2. После подключения планшет автоматически перейдет в режим телефона, в котором ручка может работать только в левой серой области (90,8 x 161,5 мм).
3. Если он не может распознать планшет в режиме телефона, пожалуйста, нажмите кнопки K1, K5 одновременно в течение 3 секунд, чтобы войти в режим телефона.
4. Обратите внимание, что экспресс-клавиши на графическом планшете и кнопки на стилусе не поддерживаются в режиме телефона.

1.6 Описание цифрового пера



① : Верхняя кнопка: функция правой клавиши мыши (по умолчанию)

② : Нижняя кнопка: функция ластика (по умолчанию)

③ : Наконечник пера: функция левой клавиши мыши

1.7 Замена наконечника пера

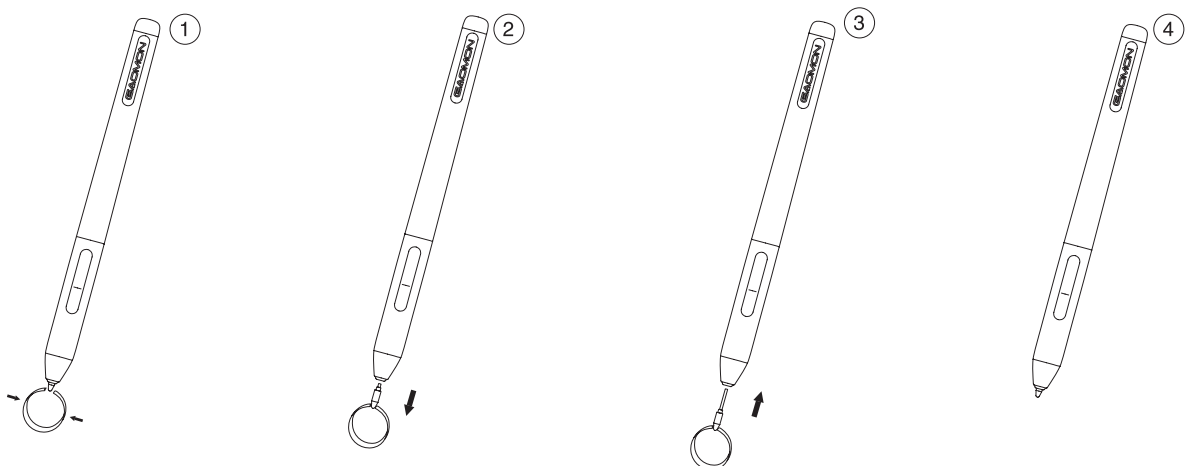
Наконечник пера изнашивается из-за использования в течение длительного времени, тогда вам нужно поставить новый наконечник.

1) Используйте зажим для наконечника пера, чтобы вытащить старый наконечник из пера.

(①②)

2) Вставьте новое наконечник пера в стилос и толкайте наконечник, пока он не

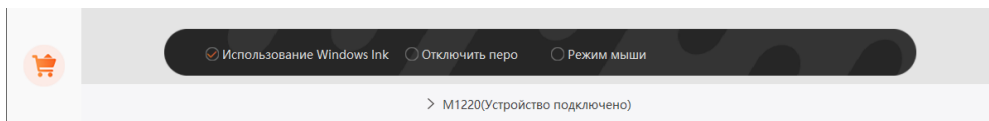
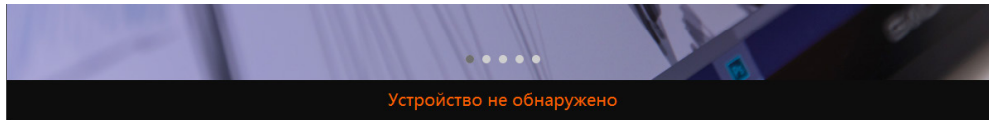
остановится. (③④)



2.Настройка функций

2.1 Сообщение о подключении устройства

1. Устройство не обнаружено: компьютер не распознает планшет.
2. Устройство подключено: компьютер распознал планшет.



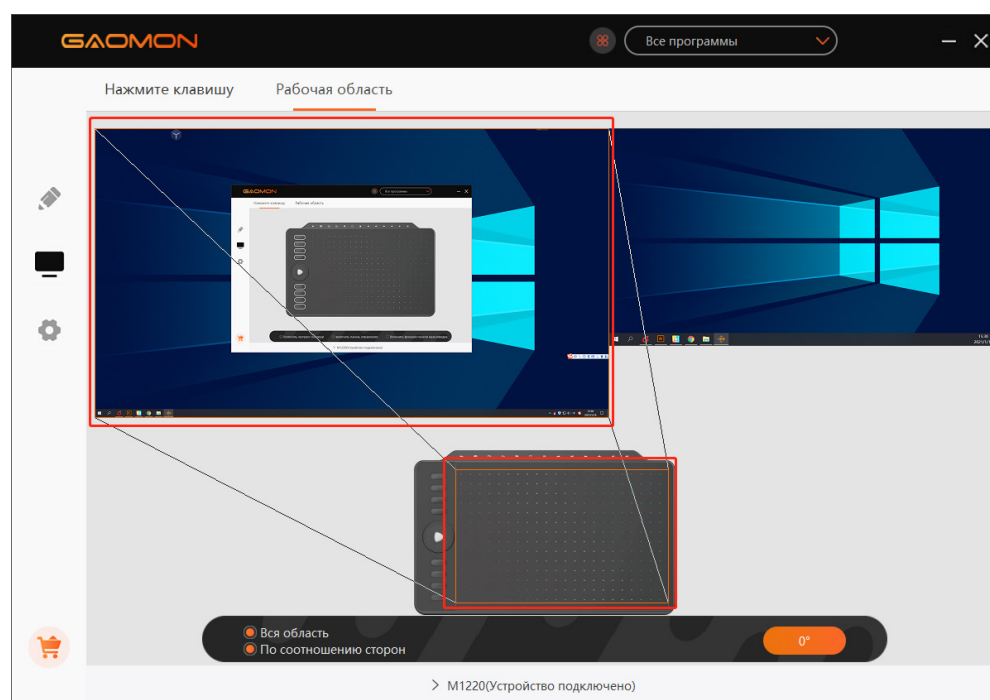
2.2 Настройка рабочей области

2.2.1 Использование нескольких мониторов

Выберите монитор, чтобы определить связь между перемещением пера на планшете и перемещением курсора на экране монитора.

По умолчанию вся активная область планшета соответствует всему монитору. Если используется несколько мониторов и вы находитесь в расширенном режиме, вам нужно выбрать соответствующий монитор в интерфейсе драйвера, с которым вы собираетесь установить соответствие.

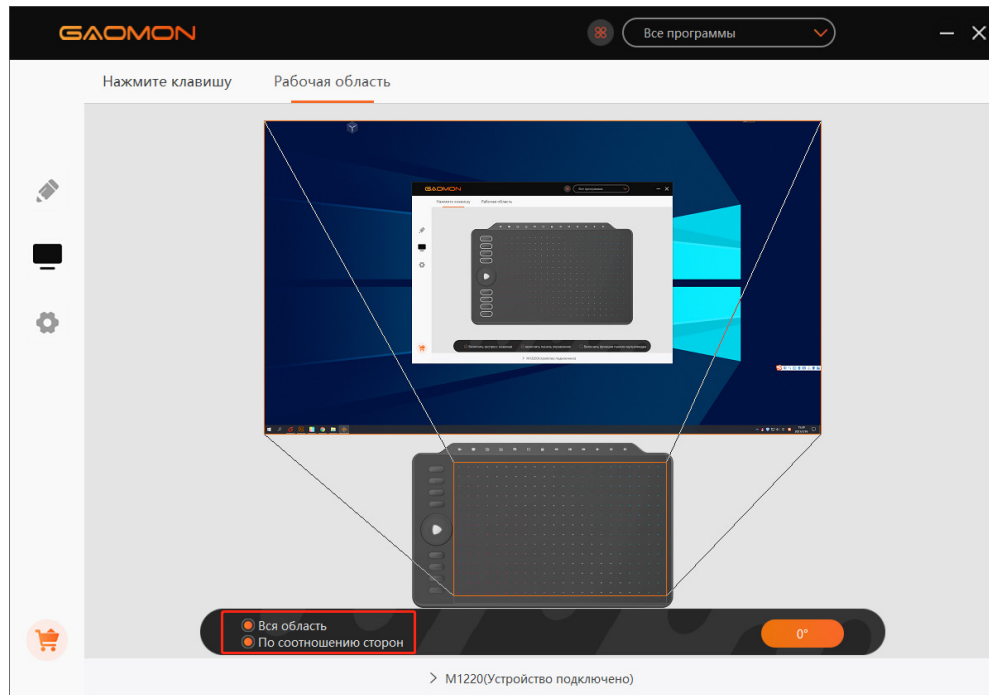
Если мониторы находятся в зеркальном режиме (все мониторы отображают одно и то же содержимое), планшет увязывается со всем пространством на каждом мониторе, и курсор экрана отображается на каждом мониторе одновременно.



2.2.2 Настройка рабочей области

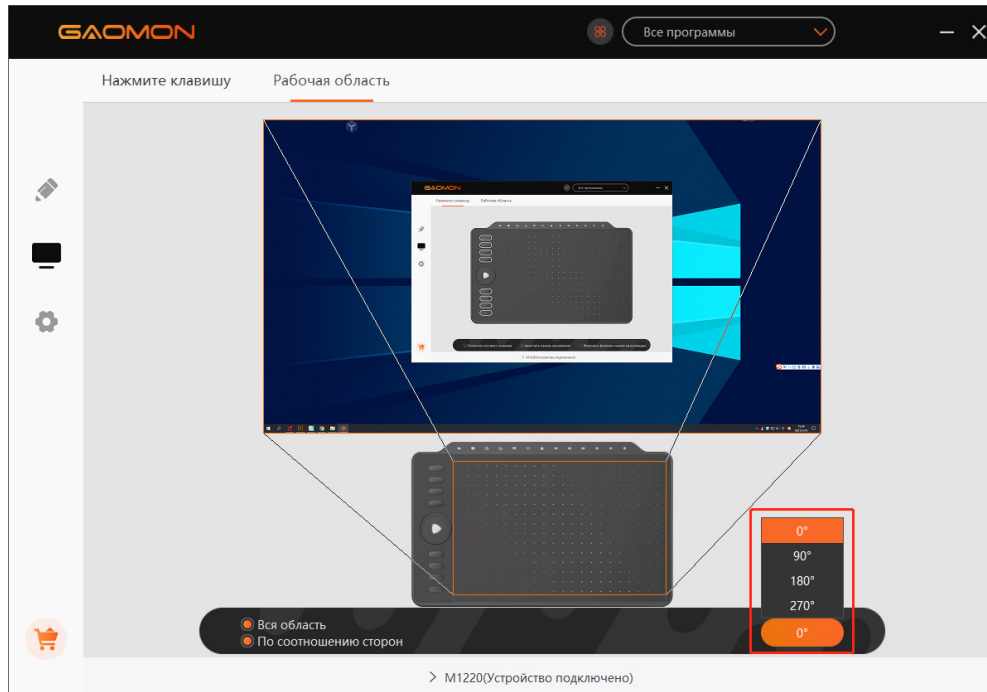
Определите область планшета, которая будет увязана с областью экрана.

1. Полная область: вся активная область планшета. Это значение по умолчанию.
2. Пользовательская зона: Перетащите углы основного изображения, чтобы выделить область экрана.



2.2.3 Поворот рабочей области

Изменяя направление планшета, адаптируйте его к работе левой и правой рукой. Мы предоставляем на выбор четыре направления.

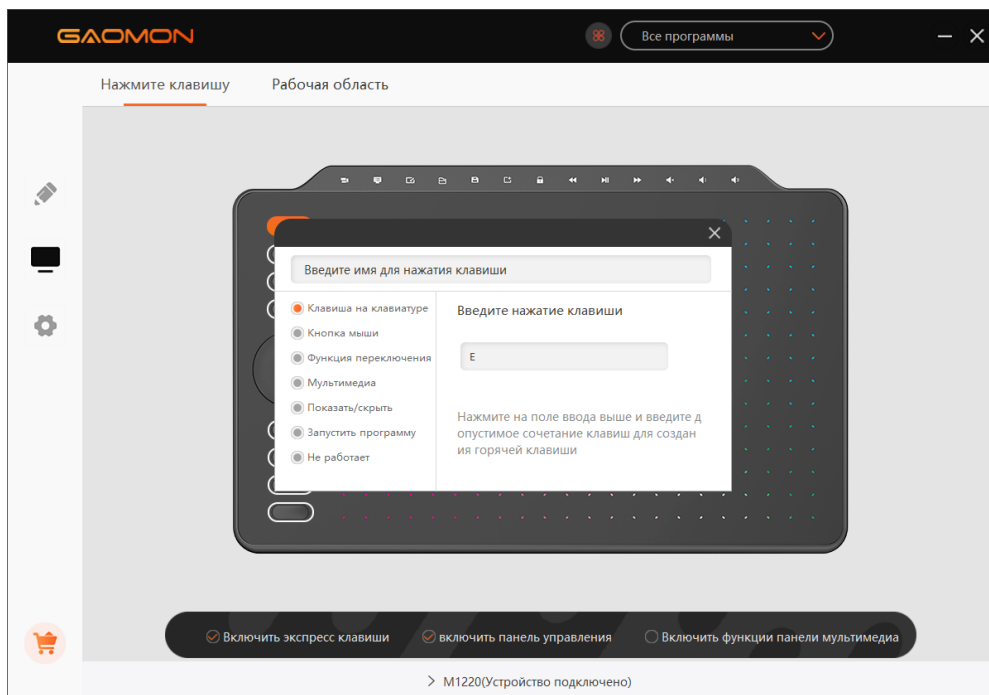


2.3 Настройка функций клавиш быстрого доступа

Настройка по умолчанию: Поместите курсор на быструю клавишу или щелкните "нажать клавишу", чтобы найти значения по умолчанию.

Пользовательские настройки: Выберите требуемую функцию во всплывающем диалоговом окне, и она будет сохранена автоматически.

Включить/отключить нажатия клавиш: "Поставьте/Снимите флажок нажатия клавиш»

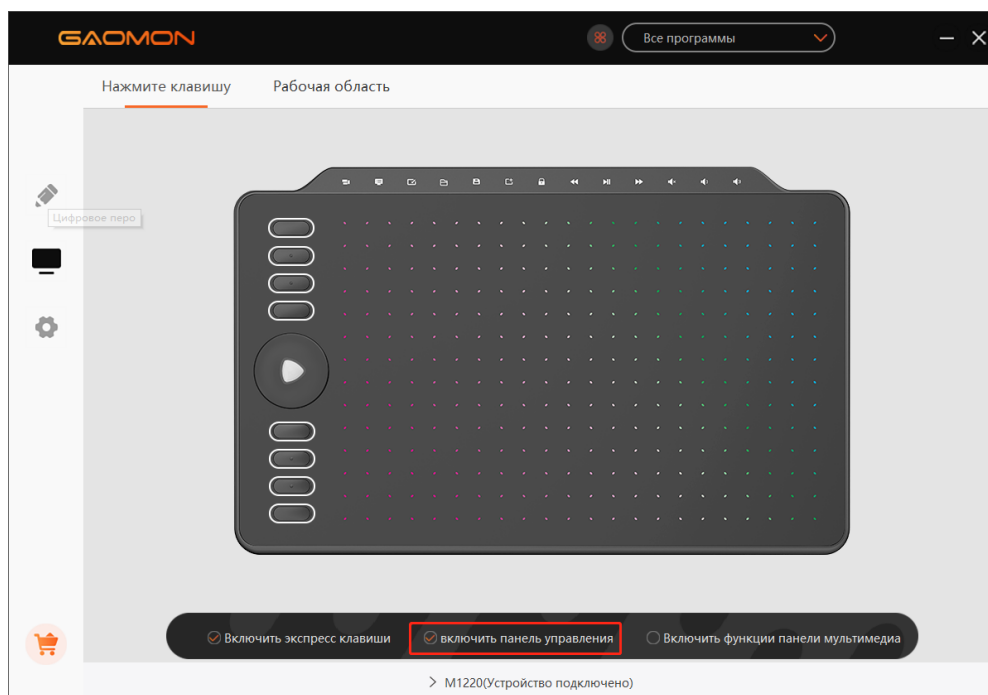


2.4 Радиальная функция кольца\оправы

Windows Radial

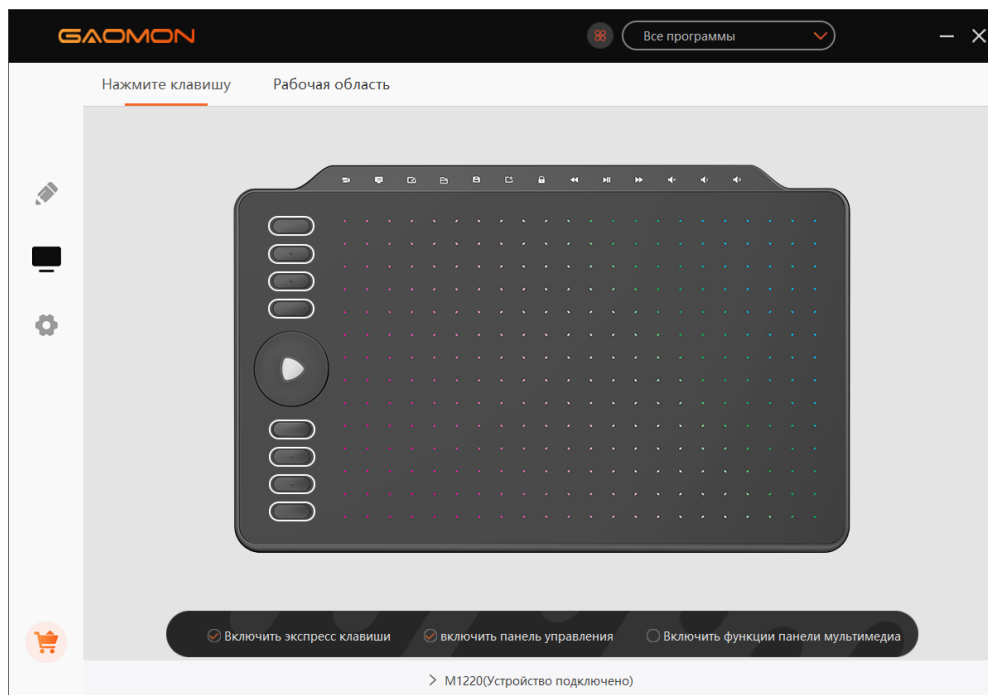
Кольцо совместимо с протоколом радиального контроллера Windows. Радиальная функция Windows включена по умолчанию, поэтому вам не нужно проверять какую-либо опцию, чтобы активировать ее.

Длительно нажмите клавишу в центре контроллера набора, чтобы вызвать меню инструментов, пользователи могут использовать контроллер набора для настройки размера кисти, выбора цвета и прокрутки страниц и т. д.



Режим колесика:

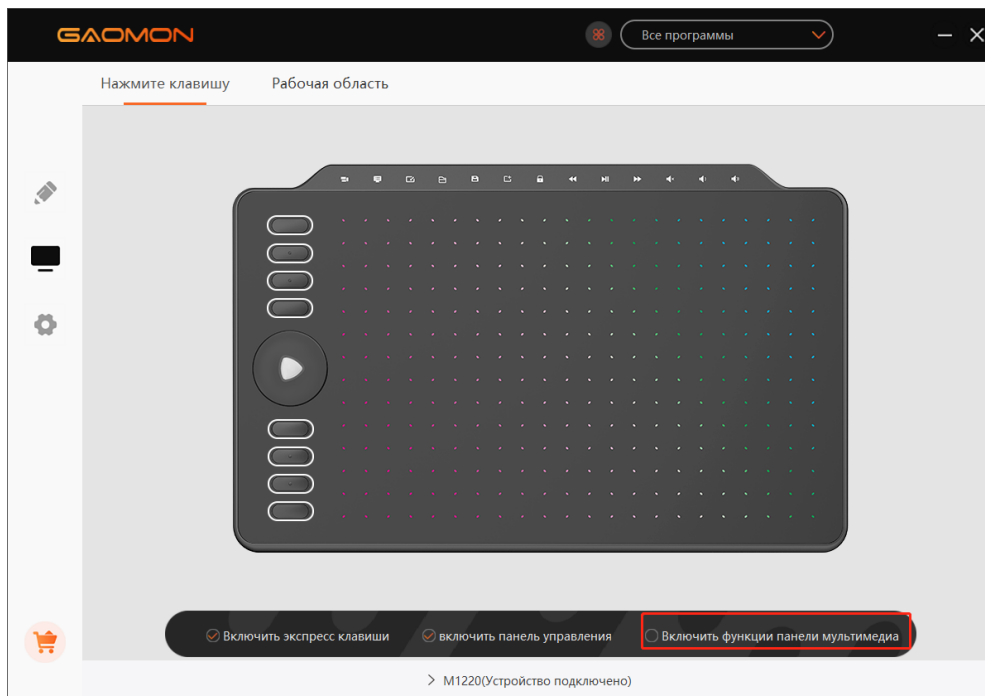
Отмените опцию «Включить переключатель», чтобы активировать режим набора. Нажмите среднюю кнопку, и в нижней части экрана появятся три группы функций, которые можно переключать, нажав среднюю кнопку.



2.5 Мультимедийная панель

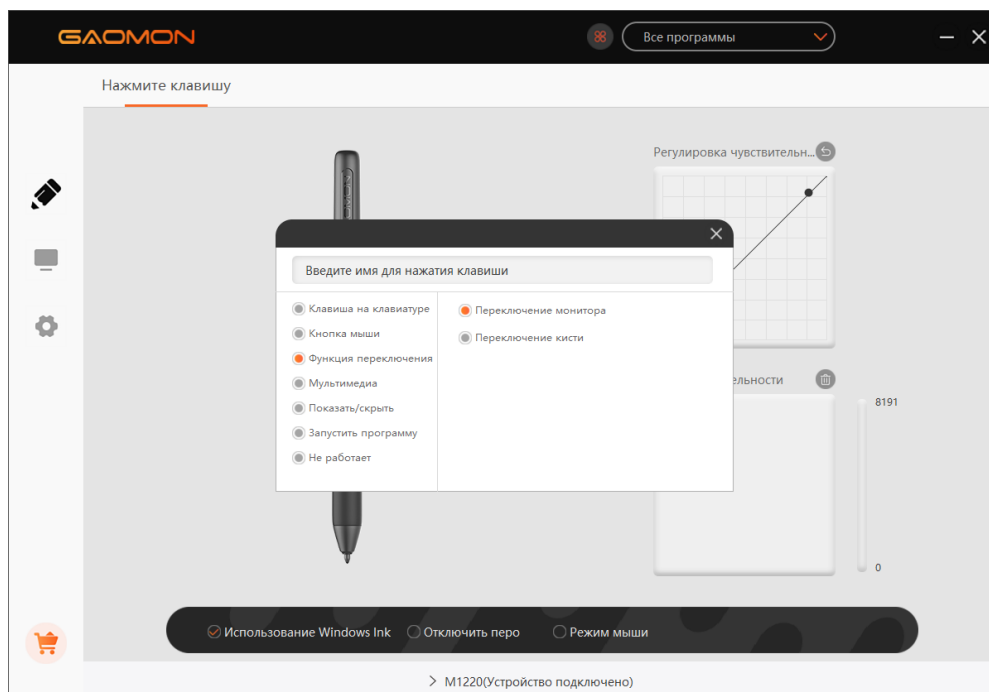
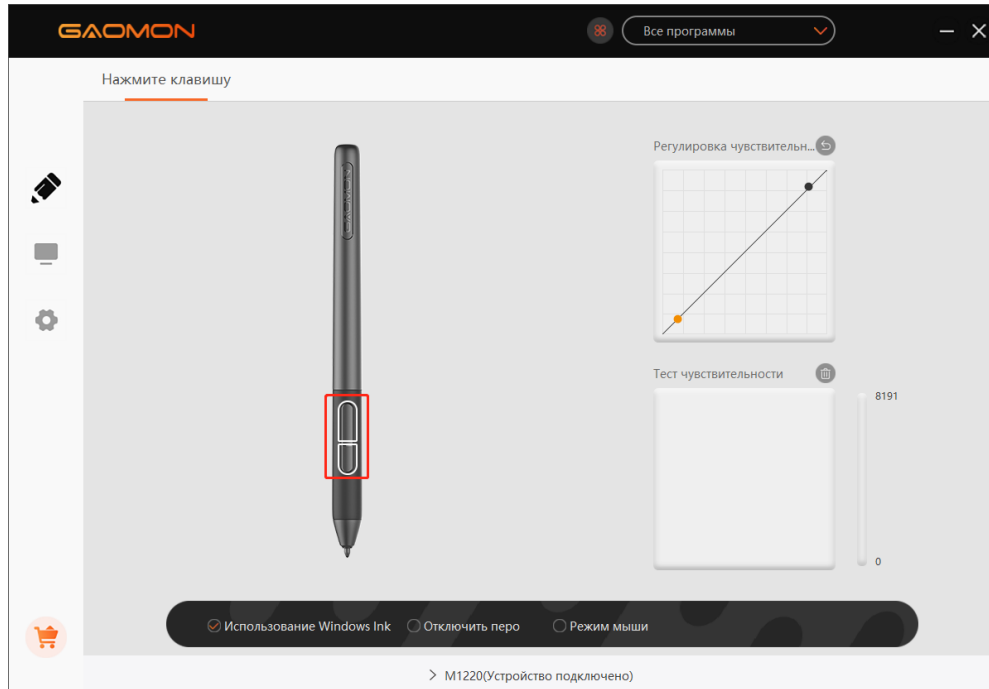
Мультимедийная панель включена по умолчанию.

Чтобы отключить мультимедийную панель, снимите флажок.



2.6 Настройка функций кнопок пера

Пользовательские настройки: Выберите требуемую функцию во всплывающем диалоговом окне, и она будет сохранена автоматически.

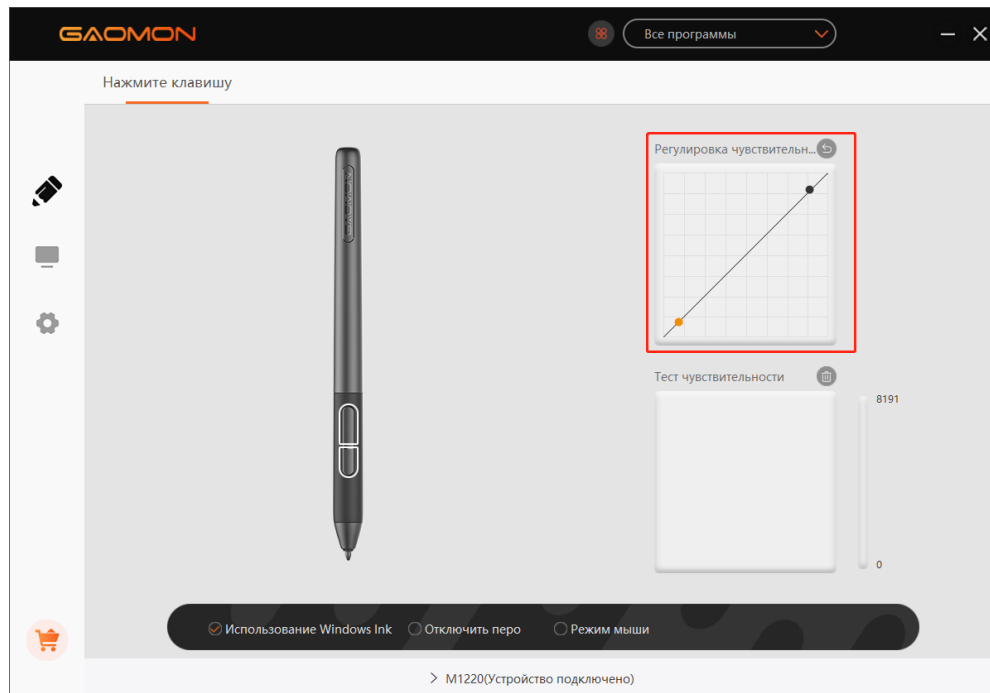


2.7 Настройка чувствительности к нажиму

Чувствительность к нажиму изменяется путём перетягивания точек на кривой нажима.

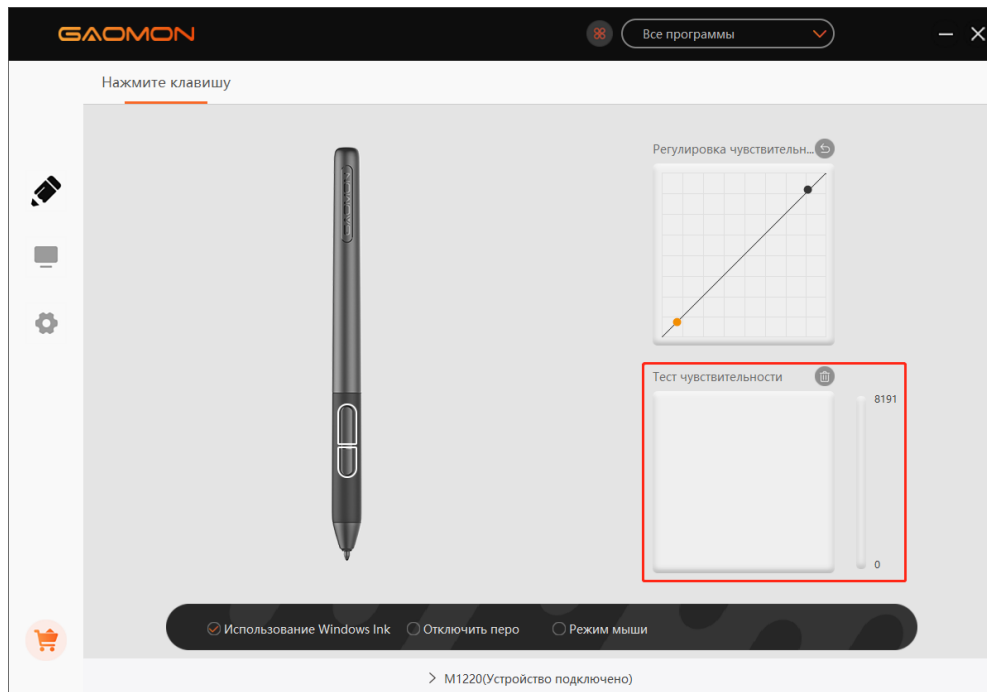
Тяните точки вверх и влево для увеличения чувствительности.

Тяните точки вниз и вправо для уменьшения чувствительности.



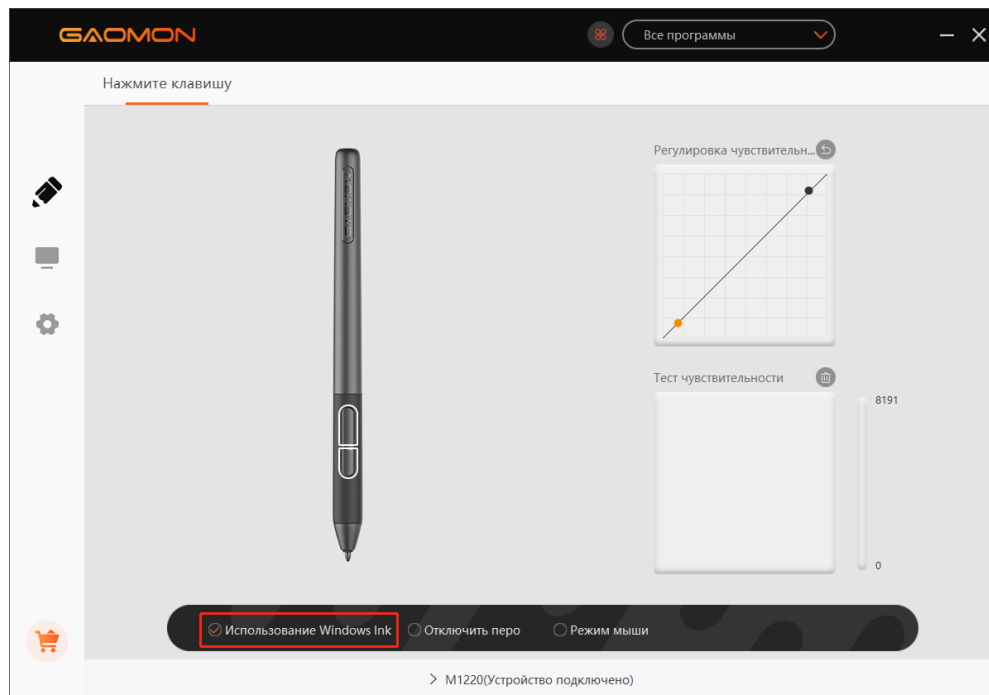
2.8 Проверка чувствительности пера к нажиму

Вы можете постепенно увеличивать нажим стилоса на экран, чтобы проверить уровень



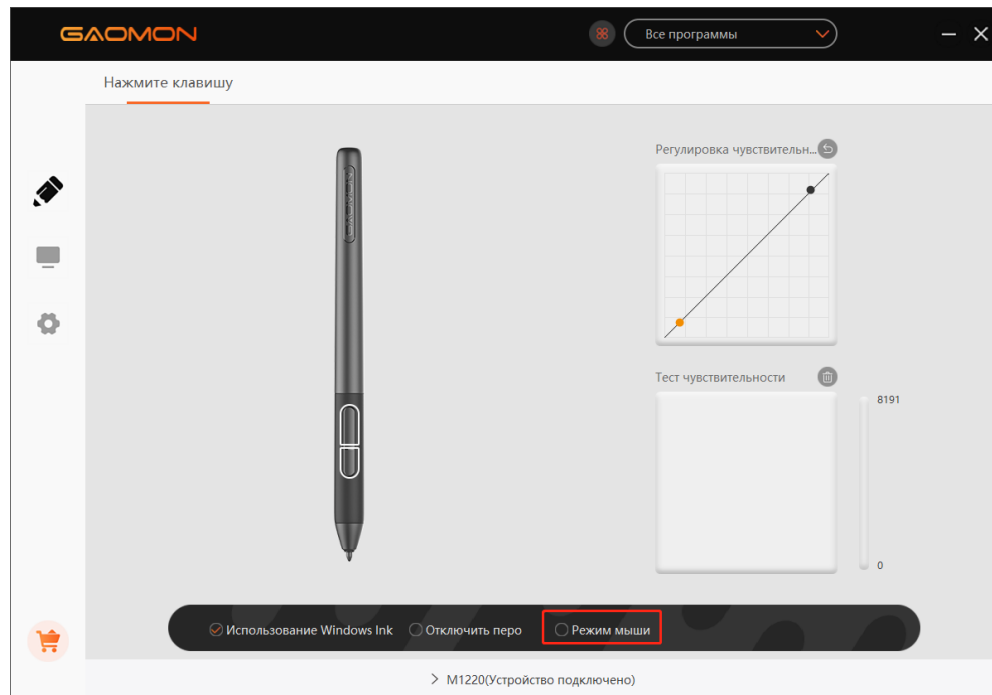
2.9 Включение функции чернила Windows

Microsoft Windows обеспечивает обширную поддержку ввода пера. Функции пера поддерживаются в Microsoft Office, Windows Journal, Adobe Photoshop CC, SketchBook 6 и т. д.



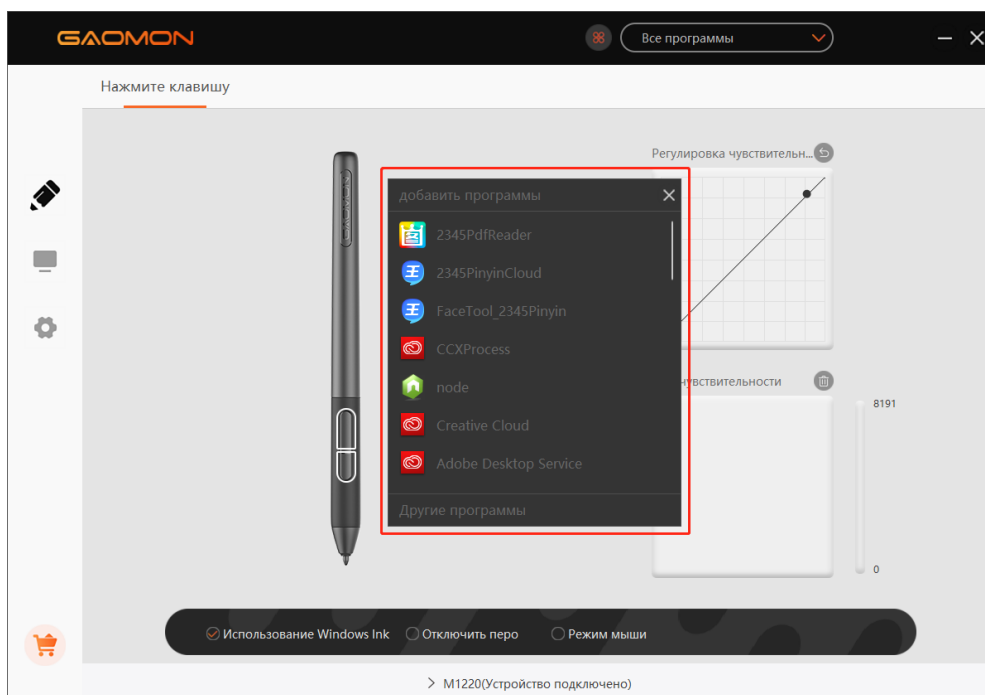
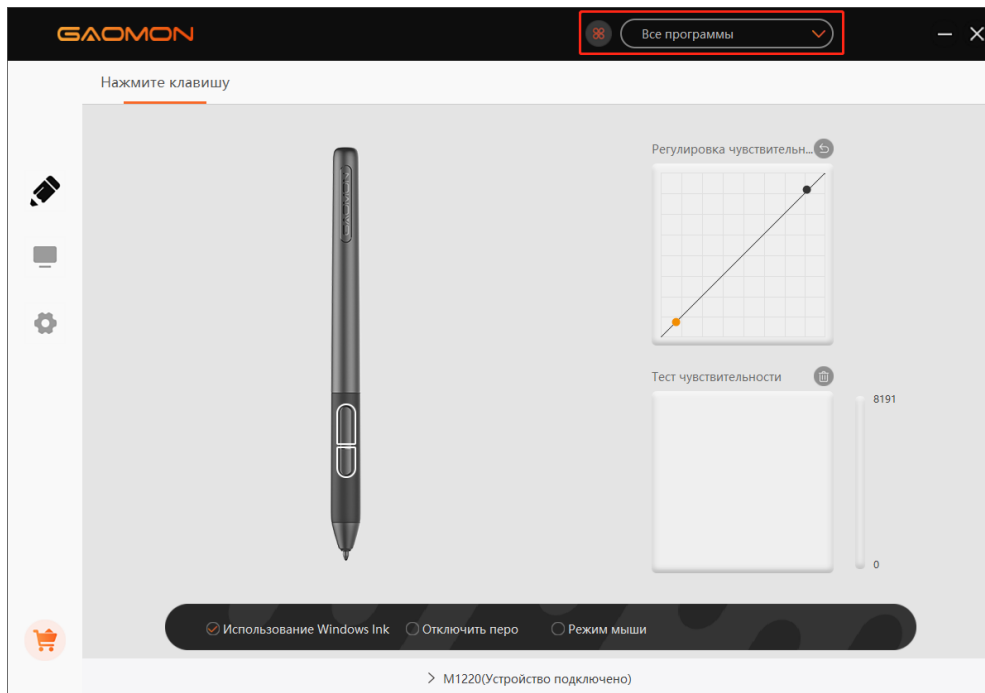
2.10 Режим мыши(только для определенных моделей)

Как показано ниже, установите флажок перед режимом мыши, чтобы открыть режим мыши. В режиме мыши при перемещении пера курсор перемещается по принципу относительной координаты, аналогично перемещению курсора с помощью мыши. Это означает, что вы можете щелкнуть значки или выбрать параметры на краю экрана, не перемещая перо к краю рабочей области.



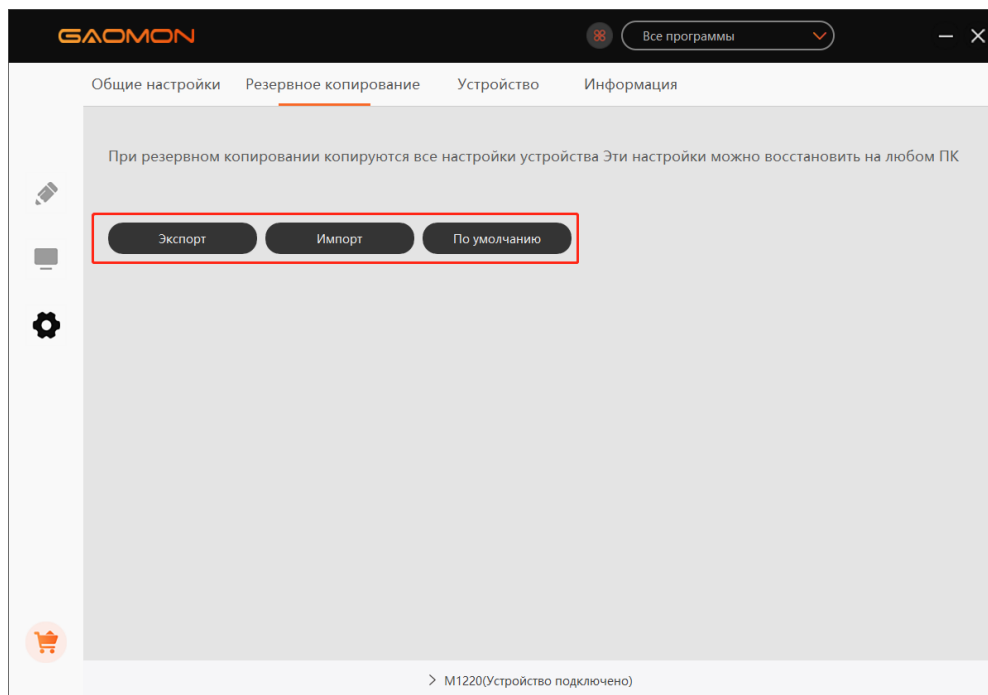
2.11 Настройка кнопок и кривой нажима.

Пользователи могут настраивать кнопки и кривую нажима для разных программ. Выберите настраиваемую программу, соответственно настройте кнопки и кривую нажима, настройки будут автоматически сохранены.



2.12 Экспорт и импорт данных

Драйвер поддерживает экспорт и импорт пользовательских данных конфигурации изделия, что удобно при использовании различных программ для избежания проблем с повторными настройками.



3. Характеристики

Модель	M1220
Сенсорная технология	ЭМР без аккумулятора
Рабочая область	258,4*161,5 мм Диагональ 12 дюймов (12 дюймов)
Размеры	341.4*213,7*7,6 мм
Вес нетто	505g
Сенсорное разрешение	5080ЛНД
Частота опроса	266имп/сек
Погрешность	±0,3 мм
Сенсорная высота пера	10мм
Интерфейс	Type-c
Быстрые клавиши	8 программируемых клавиш+1 клавиша функционального переключателя
Радиальный	Вкл.
Поддержка ОС	Windows 7 или более поздней версии, macOS 10.12 или более поздней версии, Android 6.0 или более поздней версии
Модель	AP32
Размеры	160 x Ф12 мм
Вес	12г
Чувствительность к нажиму	8192 уровня

4. Устранение неполадок

Неполадки	Возможные решения
В графической программе нет нажима, но курсор перемещается	Возможно, вы установили драйверы другого планшета или открыли программу для рисования при установке драйвера. Удалите все драйверы и закройте программу для рисования, а затем переустановите драйвер. После завершения установки лучше перезагрузить компьютер.
Перо не работает	<ol style="list-style-type: none"> 1. Убедитесь, что вы используете перо, которое изначально поставлялось вместе с планшетом. 2. Убедитесь, что драйвер установлен правильно.
Клавиши не работают	<ol style="list-style-type: none"> 1. Убедитесь, что функция клавиш включена в драйвере. 2. Убедитесь, что вы правильно определили нажатие клавиш.
Компьютер не может войти в спящий режим	Когда вы не используете планшет, пожалуйста, не кладите перо на поверхность планшета, оно будет держать компьютер в активном состоянии.
Боковая кнопка пера не работает	При нажатии боковой кнопки убедитесь, что наконечник не касается поверхности планшета, а расстояние между наконечником и поверхностью составляет более 10 мм.
Компьютер не может распознать планшет	Убедитесь, что порт USB работает, если нет, перейдите на другой порт USB.

Если у вас есть вопросы, обращайтесь :

<https://blog.gaomon.net/faq-list/> or <https://www.gaomon.net/question/>

5. Свяжитесь с нами для послепродажного обслуживания

GAOMON TECHNOLOGY CORPORATION

 www.facebook.com/Gaomonpentablet

 twitter.com/Gaomonpentablet

 service@gaomon.net

 <https://www.gaomon.net>

Pencegahan

1. Tolong baca panduan ini dengan baik sebelum menggunakan, dan simpan ia sebaiknya untuk rujukan di masa hadapan.
2. Sebelum membersihkan tablet sila mencabut palam dan mengelap dengan menggunakan kain lembut yang lembab, jangan guna sebarang sabun pencuci.
3. Jangan dedahkan produk ini kepada air atau jenis cecair lain. Berhati-hati untuk tidak menumpahkan sebarang jenis cecair ke atas tablet dan pen. Mendedahkan produk ini kepada air atau sebarang jenis cecair lain akan menyebabkan produk ini tak berfungsi atau kejutan elektrik.
4. Jangan meletakkan tablet ini di atas permukaan yang tidak stabil atau pada ketinggian yang boleh dicapai oleh kanak-kanak untuk elakkan bahaya. Mencegah kanak-kanak dari menelan cotok pena atau suis sisi. Cotok pena, suis sisi atau bahagian yang boleh bergerak mungkin secara tidak sengaja ditarik keluar jikalau jikalau kanak-kanak menggigit padanya.
5. Matikan tablet anda di lokasi dimana/bila peranti elektronik tidak dibenarkan. Ini kerana tablet itu boleh menyebabkan peranti elektronik yang lain akan tidak berfungsi di sesetengah tempat dimana/bila penggunaan peranti elektronik tidak dibenarkan, seperti di kawasan penerbangan, pastikan tablet dimatikan.
6. Jangan pisahkan tablet dan pena. Jangan pisahkan atau sebaliknya mengubahsuai. Dengan berbuat demikian akan membuatkan pencucuhan penjana haba, kejutan elektrik atau sebarang kerosakan lain termasuk kecelakaan. Memisahkan produk ini akan membatalkan jaminan anda.
7. Sementara mendapatkan komponen ditukar ganti, anda hendaklah memastikan pekerja pembaik pulih menggunakan penukar gentian yang ditentukan oleh pihak pengilang. Penggantian komponen yang tidak sah akan menyebabkan kebakaran, kejutan elektrik atau kerosakan lain.
8. Jangan memasukkan sebarang material lain ke dalam luban tembak USB atau sebarang pembukaan ke atas produk ini akan menyebabkan ia tidak berfungsi atau terbakar atau kejutan elektrik. cause the product to malfunction or burn out, or cause electronic shock.

KANDUNGAN

Pencegahan	302
1. Gambaran keseluruhan Produk	304
1.1 Pengenalan Produk	304
1.2 Produk dan Aksesori	304
1.3 Sambungan Tablet	306
1.4 Pemasangan pemacu	306
1.4.1 Bantuan OS	306
1.4.2 Memasang Peranti	306
1.5 Menyambung ke Telefon Android & Tablet	307
1.6 Gambaran keseluruhan Pena Digital	308
1.7 Penggantian Cotok pen	308
2. Fungsi Tetapan	309
2.1 Sambungan Peranti Tepat	309
2.2 Tetapan Kawasan Kerja	310
2.3 Fungsi Tetapan Kekunci Pintasan	312
2.4 Fungsi Radial Ring/Windows	314
2.5 Bar Multimedia	316
2.6 Fungsi Tetapan Butang Pena	317
2.7 Tetapan Tekanan Sensiviti	318
2.8 Ujian Tekanan Pena	319
2.9 Mengaktifkan ciri dakwat Windows	320
2.10 Mod Tetikus (hanya untuk model spesifik)	321
2.11 Sesuaikan kekunci tekan dan lengkung tekanan	322
2.12 Eksport dan Import Data	323
3. Spesifikasi	324
4. Penyelesaian Masalah	325
5. Hubungi untuk Servis Selepas Jualan	326

1. Gambaran Keseluruhan Produk

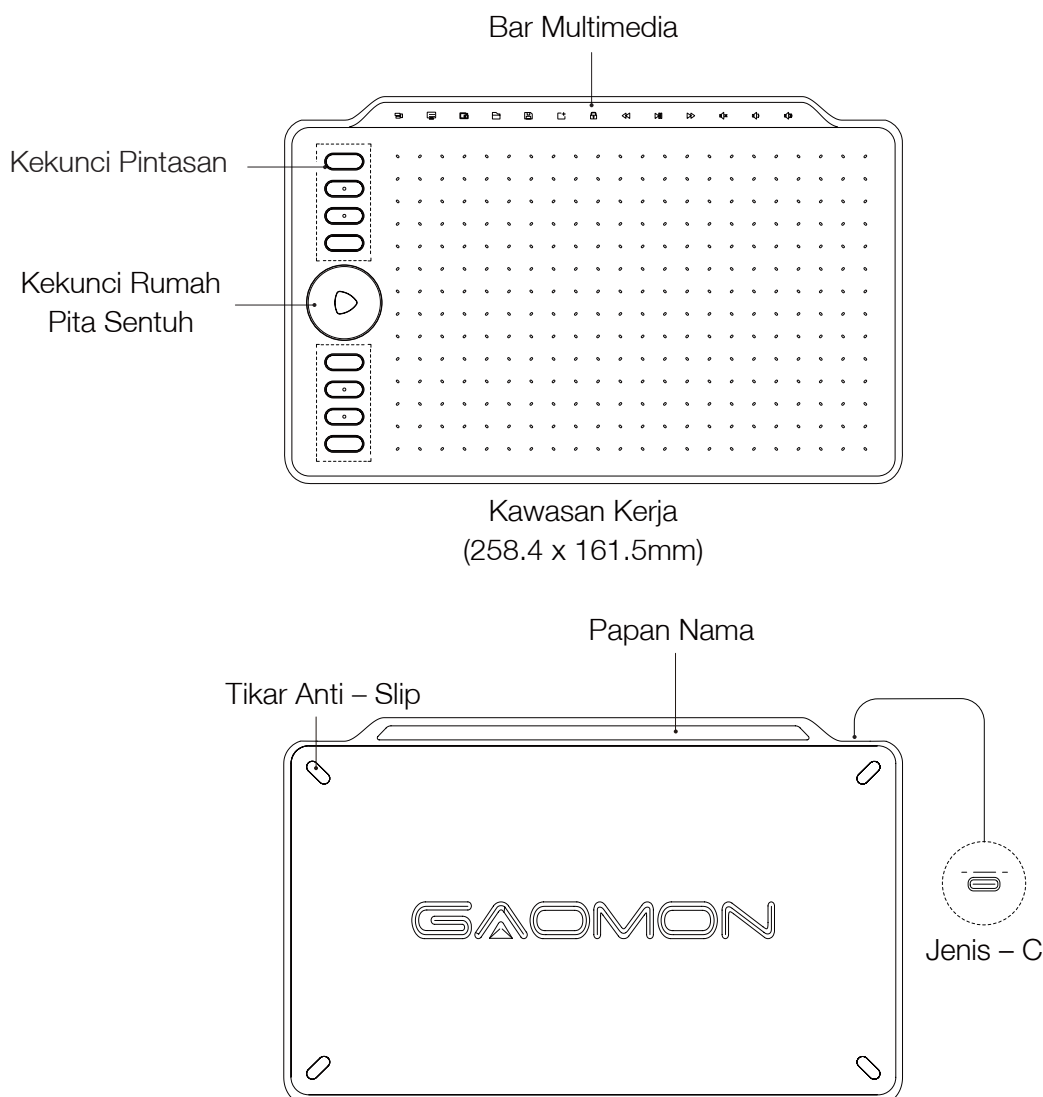
1.1 Pengenalan Tablet

Terima kasih kerana membeli GAOMON m1220 Tablet. Ini adalah generasi baharu untuk melukis carta professional tanpa bateri, yang boleh menambah baik kecekapan bekerja anda dalam melukis dan mencipta dan penuh dengan keseronokan. Anda boleh melukis dan menulis dengan bebas, menggambarkan jalur dan warna yang berbeza, sama seperti pena sedang di tulis di atas kertas yang akan memberi anda satu pengalaman kejutan sebenar.

Untuk memberi anda pemahaman lebih jelas dalam menggunakan tablet anda, yolong baca panduan pengguna sebaiknya. Panduan pengguna hanya menunjukkan informasi di bawah Windows, melainkan jika tidak dinyatakan, informasi ini berlaku untuk kedua pihak Windows dan Macintosh system.














1.2 Produk dan Aksesori

1.2.1 Grafik Tablet
















1.2.2 Multimedia bar

Win

 Buka Paparan Tugas	 Simpan	 Lagu Sebelumnya	 Matikan Suara
 Buka Pengurus Tugas	 Buka Tetingkap Baharu	 Jeda/Main	 Perlahankan Suara
 Paparkan Dan Sembunyikan Atas Meja	 Kunci PC Anda	 Lagu Seterusnya	 Kuatkan Suara
 Buka Penjelajah Fail			

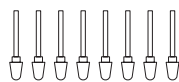
Mac

 Show/ Hide The Spotlight Search Field	 Simpan	 Lagu Sebelumnya	 Matikan Suara
 Show/ Hide The Dock	 Open a New Window	 Jeda/Main	 Perlahankan Suara
 Hide The Windows of The Front App	 Kunci PC Anda	 Lagu Seterusnya	 Kuatkan Suara
 open the Computer window			

1.2.3 Packing List



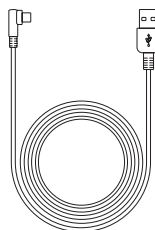
Pena AP32



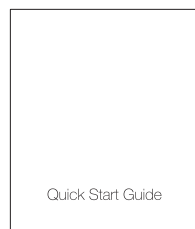
Pena Corot



Klip Pena Corot



Kabel Jenis -C



Panduan permulaan pantas



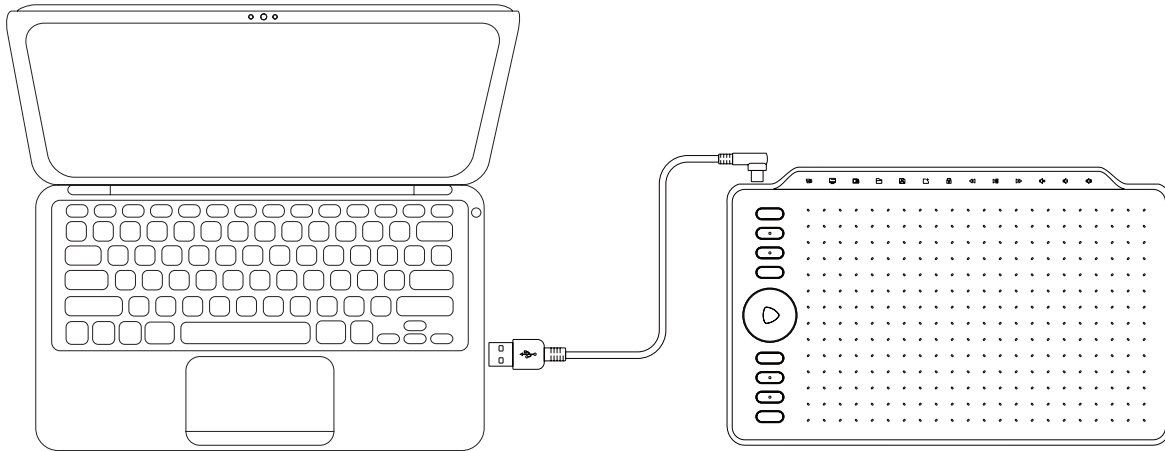
bekas Pena



kantung untuk corotan

1.3 Sambungan Tablet

Sambungkan tablet anda ke computer anda dengan kabel USB





1.4 Pemasangan Peranti

1.4.1 Bantuan OS

Windows 7 atau berikutnya, macOS 10.12 atau berikutnya, Android 6.0 atau berikutnya

1.4.2 Muat turun peranti

Sila muat turun dari laman sesawang kami: www.gaomon.net/download

Setelah muat turun selesai anda boleh cari  ikon pemacu kelabu di dulang system bermakna peranti anda berjaya dimuat turun, bila anda menyambung tablet ke komputer,  ikon akan menjadi oren, bermakna pemacu tersebut sudah mengenal pasti tablet dan anda boleh mula menggunakannya.

Perhatian:

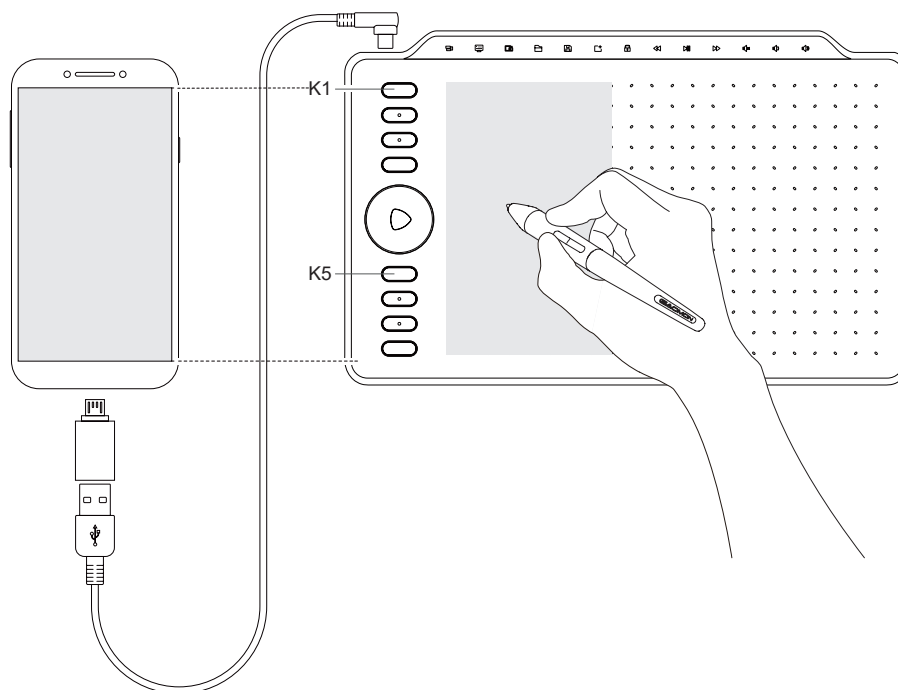
1. Sebelum muat turun, anda harus nyahpasang peranti lain yang mempunyai produk yang sama termasuk peranti lama dari produk ini.
2. Sebelum memasang, sila tutup semua perisian grafik dan perisian anti-virus untuk mengelakkan kesalahan yang tidak sepatutnya.

1.5 Menyambung ke telefon Android & Tablet

1. Sila gunakan telefon Android/ tablet dalam mod potret.
2. Pastikan telefon anda/tablet OS 6.0 atau berikutnya dan menyokong fungsi OTG.
3. Untuk sesetengah model, anda perlu pergi ke “peranti” telefon atau tablet kemudian menyahaktifkan fungsi “OTG”:
4. Anda mungkin perlu membeli penyesuai USB untuk menyambungkan tablet GAOMON ke telefon/tablet Android anda. Contohnya penyesuai Jenis-C ke USB, atau penyesuai Mikro USB ke USB, bergantung kepada jenis USB peranti anda.

Perhatian untuk informasi lebih lanjut mengenai pengaktifan fungsi OTG sila layari

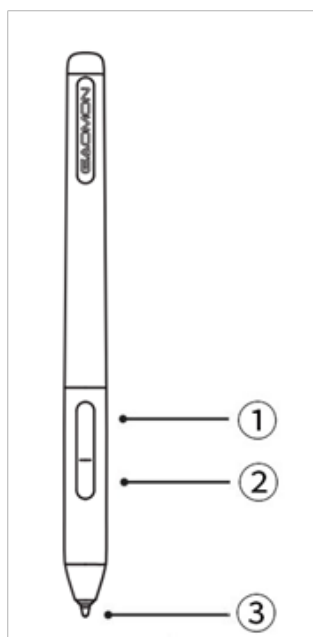
blog.gaomon.net/faq/solutions_about_otg_functions



Catatan:

1. Pena tablet boleh berfungsi tanpa memasang sebarang peranti ke dalam telefon/tablet.
2. Setelah bersambung, tablet akan automatik masuk ke mod telefon, dimana pena hanya boleh berfungsi di kawasan sebelah kiri(90.8 x161.5mm).
3. Harap maklum kekunci ekspres pena tablet dan digital pena tidak menyokong di dalam mod telefon.
4. Sila ambil perhatian bahawa kekunci pintasan pada tablet pen dan butang pada pen tidak disokong dalam mod telefon.

1.6 Digital Pen Overview

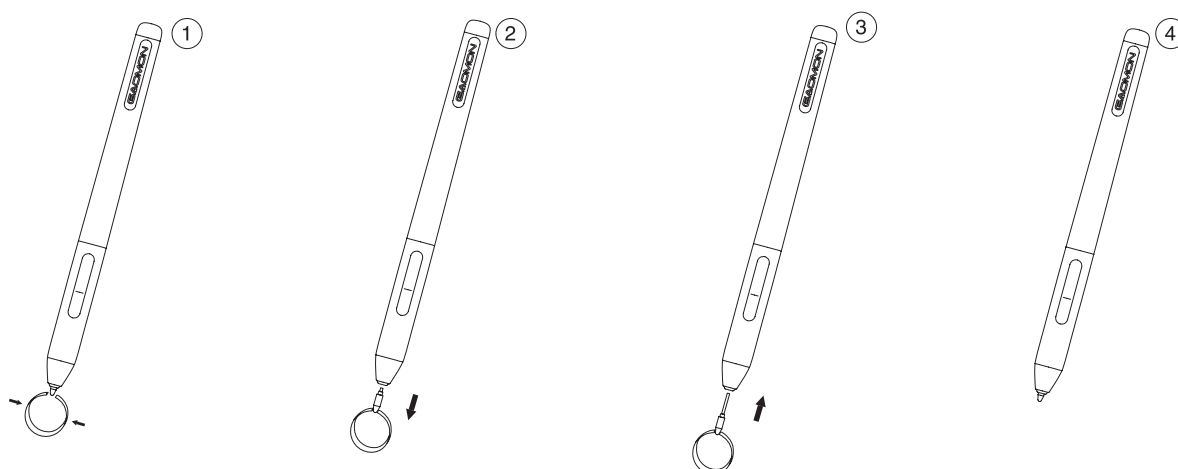


- ① : Butang atas : Fungsi kekunci tetikus kanan(lalai)
- ② : Butang bawah : Fungsi pemadam(lalai)
- ③ : Cotok Pena : Fungsi kekunci tetikus kanan

1.7 Penggantian Cotok Pena

Corot pena akan pudar setelah digunakan pada jangka masa yang lama, kemudian anda harus menukar dengan corot yang baharu.

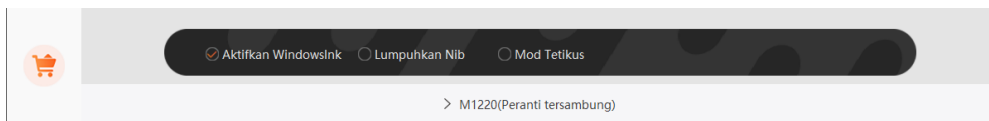
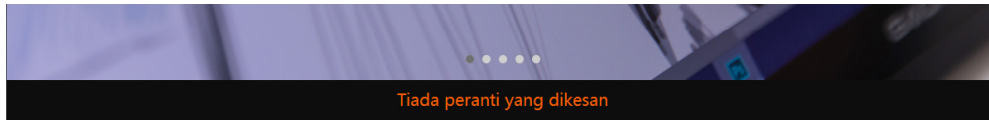
- 1) Gunakan klip corot pena untuk menarik corot yang lama keluar dari pena. (①②)
- 2) Masukkan corot pena yang baharu ke dalam jarum dan tolak pena corot sampai berhenti. (③④)



2.Fungsi Tetapan

2.1 Arahan sambungan Peranti

1. Tiada Peranti Dikesan: Komputer tidak mengenal pasti tablet.
2. Peranti disambungkan: Komputer telah mengenalpasti tablet.



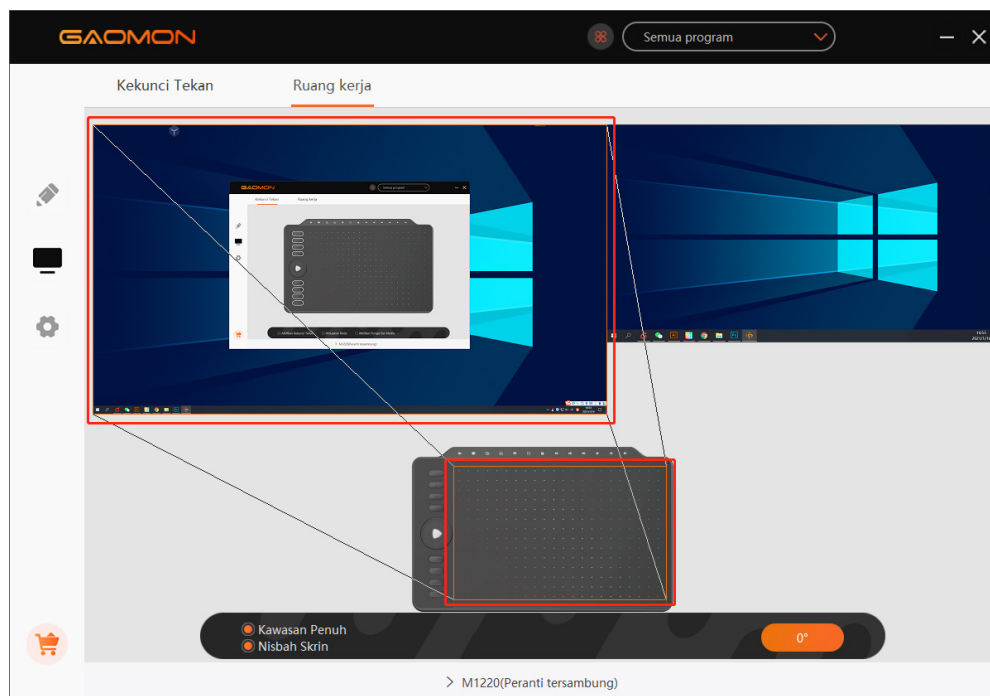
2.2 Tetap kawasan kerja

2.2.1 Menggunakan pelbagai monitor

Pilih monitor untuk tentukan hubungan di antara pergerakan pen pada tablet dan pergerakan kursor pada skrin monitor.

Secara lalai diseluruh kawasan aktif kepada tablet peta ke seluruh skrin monitor. Jika lebih dari satu monitor yang sedang digunakan anda adalah di mod yang dipanjangkan., kamu harus memilih monitor yang berkenaan diantara muka peranti dimana anda akan mengarahkannya.

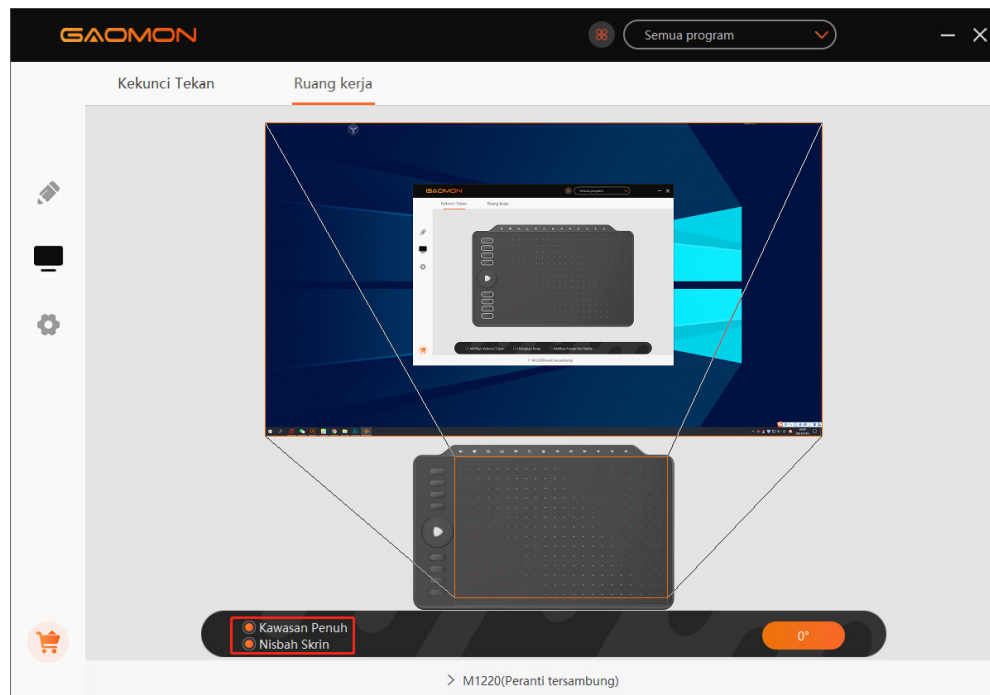
Jika onitor dalam mod cermin (semua monitor menunjukkan kandungan yang sama), tablet akan mengarahkan seluruh kawasan diseluruh monitor da kursor skrin akan ditunjukkan dimasa yang sama.



2.2.2 Tetapan kawasan kerja

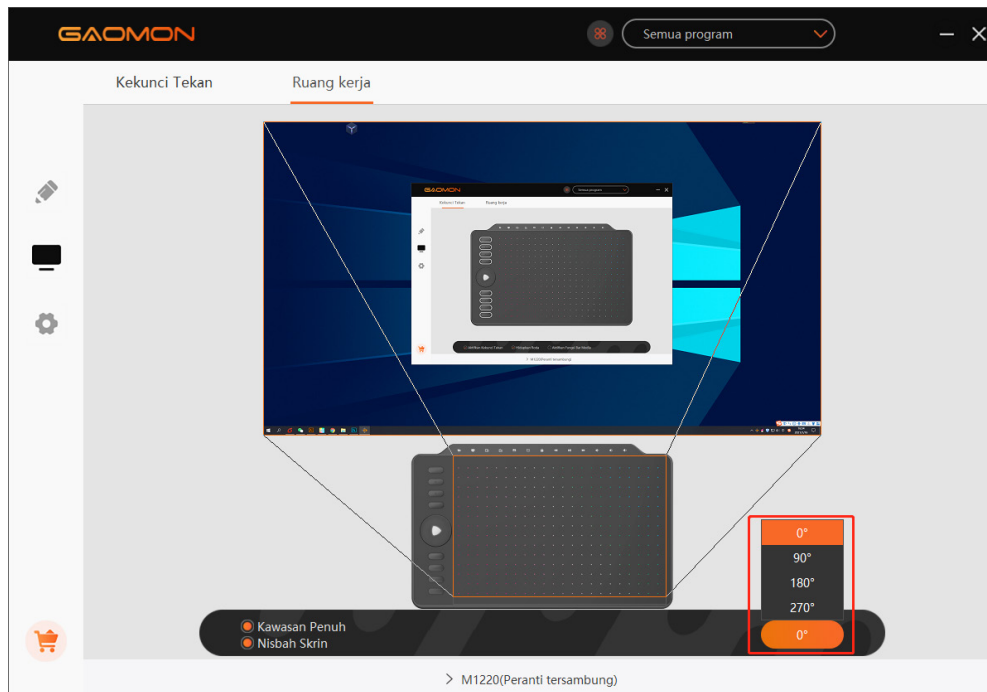
Menentukan kawasan tablet yang akan di petakan keatas skrin.

1. Kawasan sepenuhnya:diseluruh kawasan yang aktif pada tablet.Ini adalah tetapan lalai.
2. Kawasan Tersuai: Seret sudut grafik latar depan untuk memilih kawasan skrin.



2.2.3 Putar kawasan kerja

Dengan menukarkan arah tablet untuk menyesuaikan kiri dan kanan operasi tangan. Kami menyediakan 4 arah pilihan.

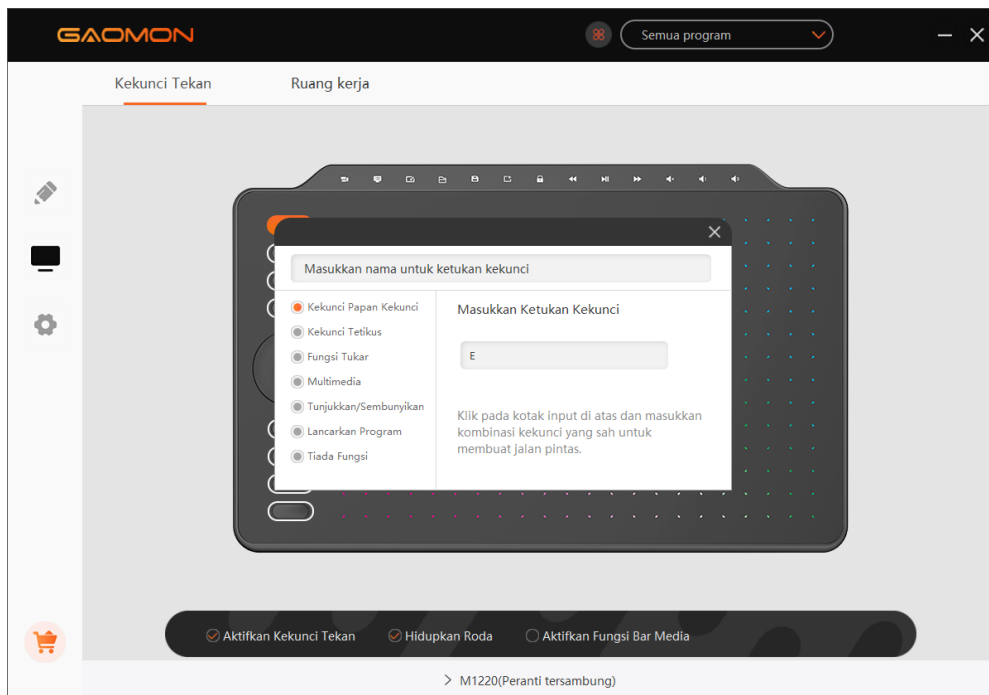
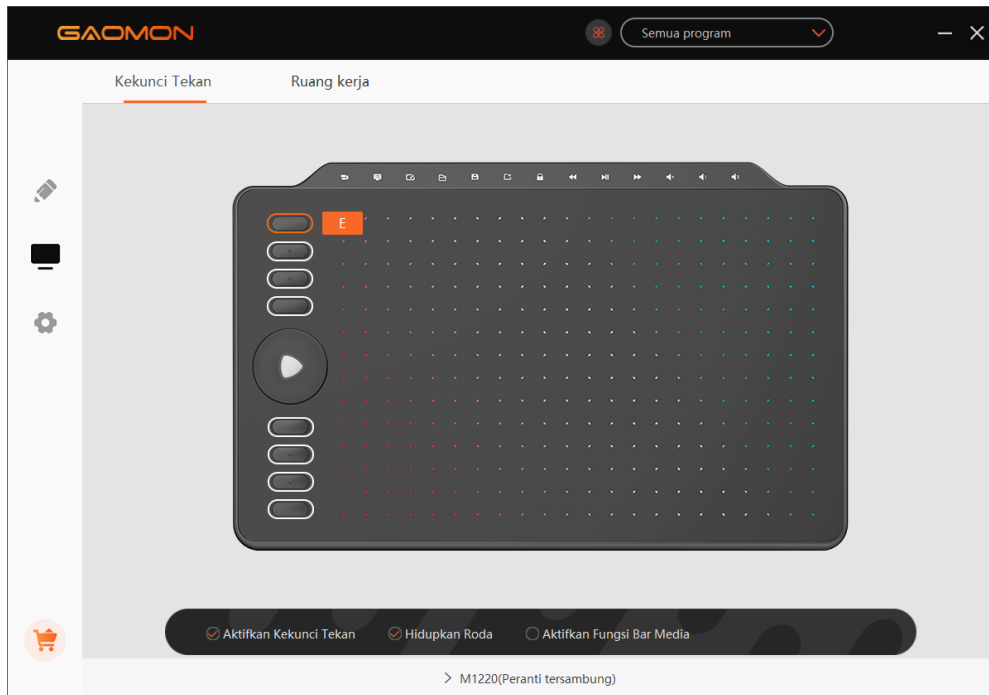


2.3 Tetapan Fungsi Kekunci Pintas

Tetapan Lalai Letak cursor di atas kekunci pintasan atau klik pada butang tekan untuk mencari jumlah lalai.

Tetapan yang disesuaikan : pilih fungsi yang hendak dicapai di kotak dialog pop-up, dan ia akan disimpan secara automatik.

Mengaktifkan/Nyahdayakan Tekan Kekunci:Periksa/Nyahtandai "Aktifkan kekunci Tetapan".

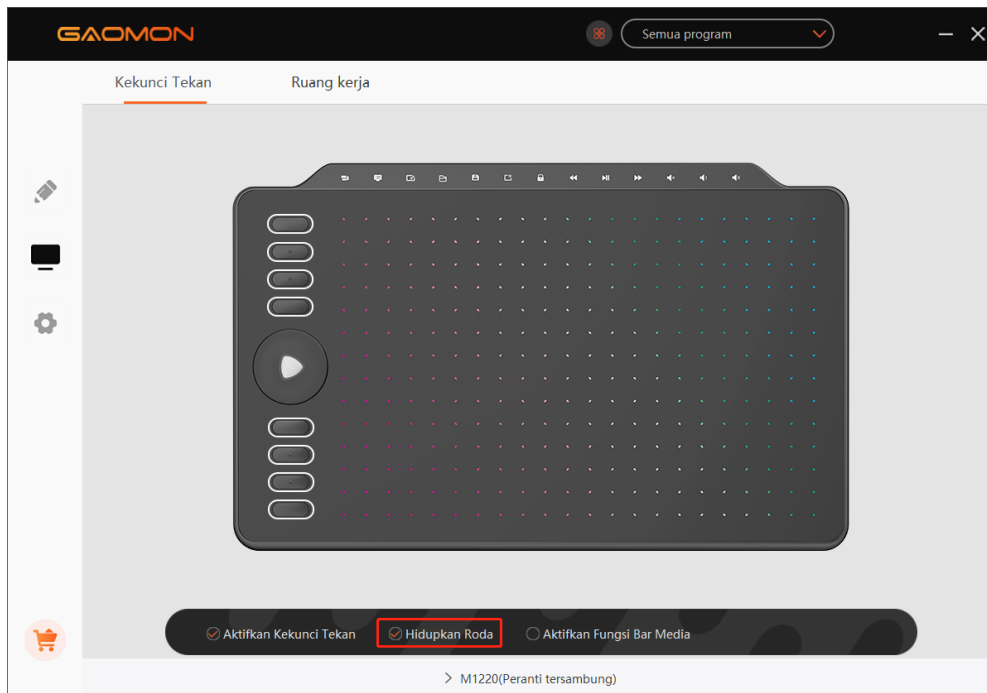


2.4 Fungsi Radial Ring/Windows

Jejari Windows

Pita itu serasi dengan jejari windows protocol pengawal. Fungsi jejari windows didayakan secara lalai.,oleh itu anda tidak perlu menyemak sebarang pilihan untuk mengaktifkannya.

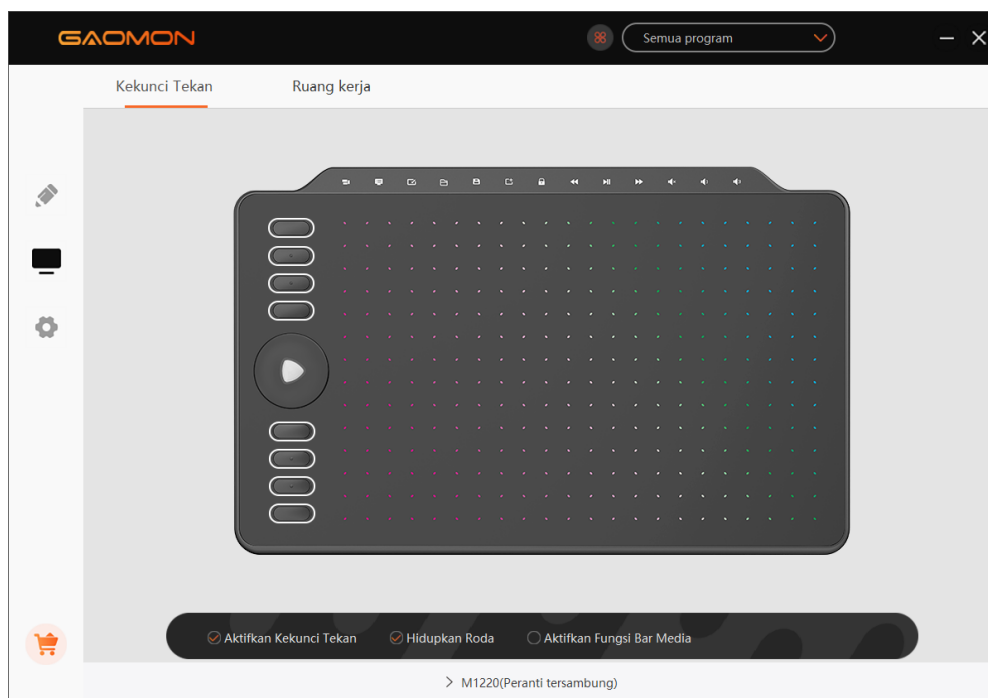
Tekan lama butang dibahagian tengah pengawal dial untuk memanggil menu alat,pengguna boleh menggunakan pengawal dial untuk menyesuaikan saiz berus, pilihan warna dan tatal halaman,II.



Mod roda:

Nyahtanda pilihan “Aktifkan Roda untuk mengaktifkan mod dial, tekan butang tengah dan 3 kumpulan fungsi muncu di bahagian bawah skrin, yang boleh dihidupkan dengan mengklik butang tengah

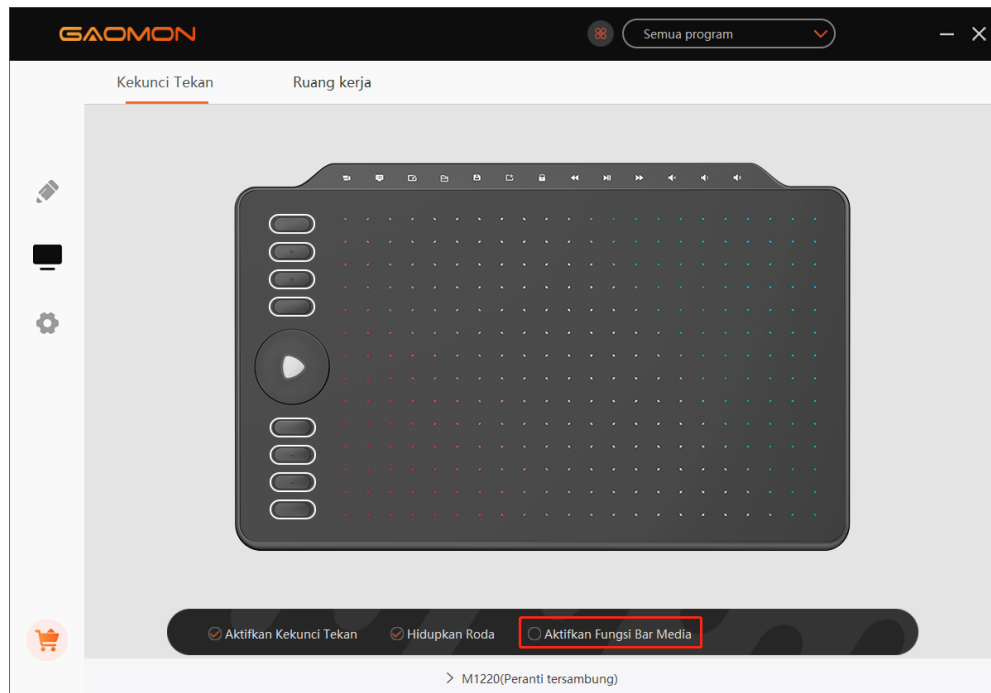
ITetapan Lalai : zoom masuk/keluar kanvas. Berus zoom masuk/keluar, Tatal atas/bawah.



2.5 Bar Multimedia

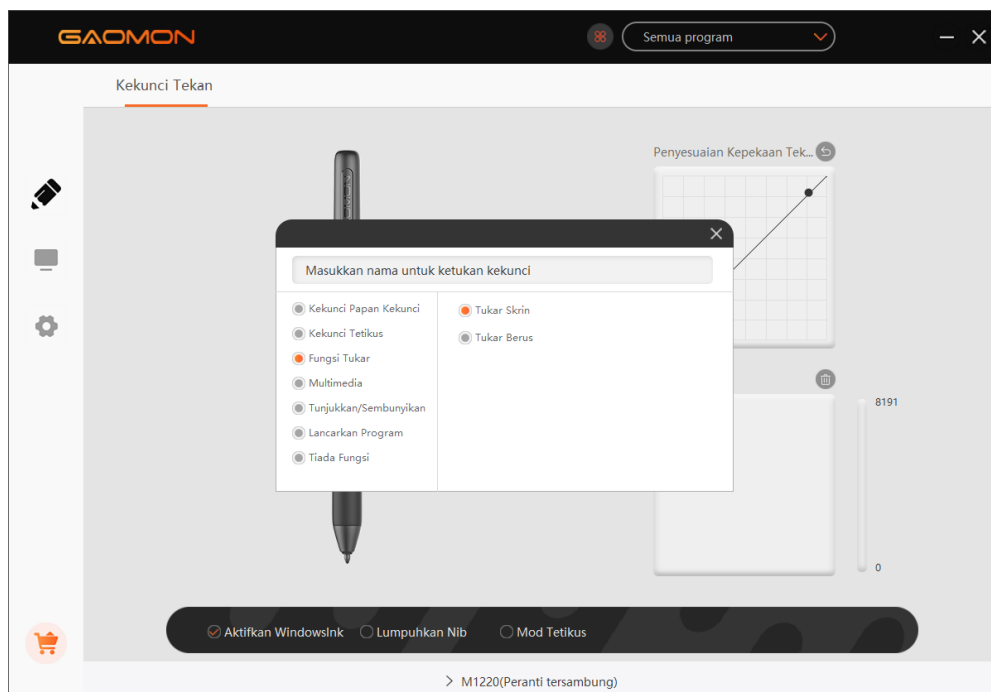
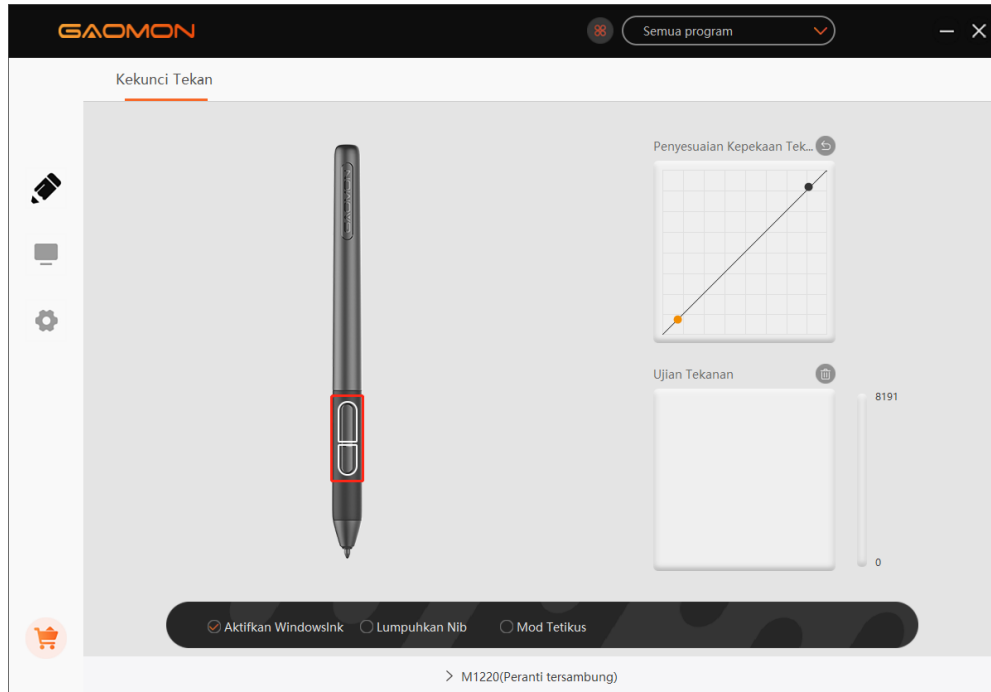
Bar multimedia diaktifkan secara lalai.

Untuk menghapuskan multimedia sila hapus centang “aktifkan bar media” melalui peranti.



2.6 Tetapan Fungsi Butang Pena

Tetapan yang disesuaikan : pilih fungsi yang hendak dicapai di kotak dialog pop-up, dan ia akan disimpan secara automatik.

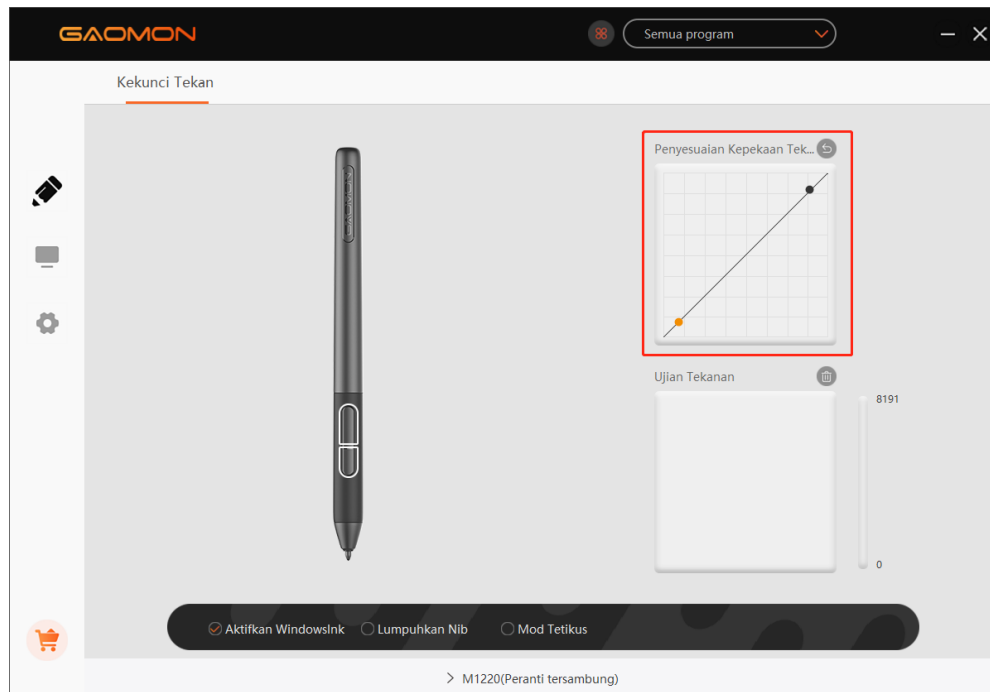


2.7 Penetapan kepekaan Tekanan

Ubah kepekaan tekanan dengan menyeret titik lengkung tekanan.

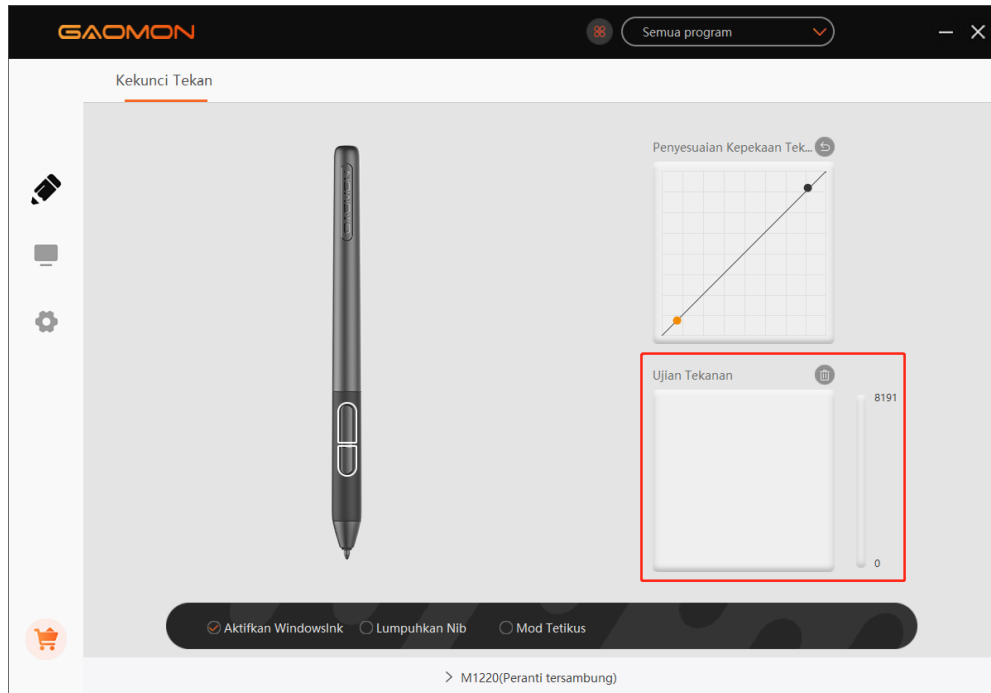
Seret titik ke kiri atas untuk kepekaan yang lebih tinggi.

Seret titik ke kanan bawah untuk kepekaan yang lebih rendah.



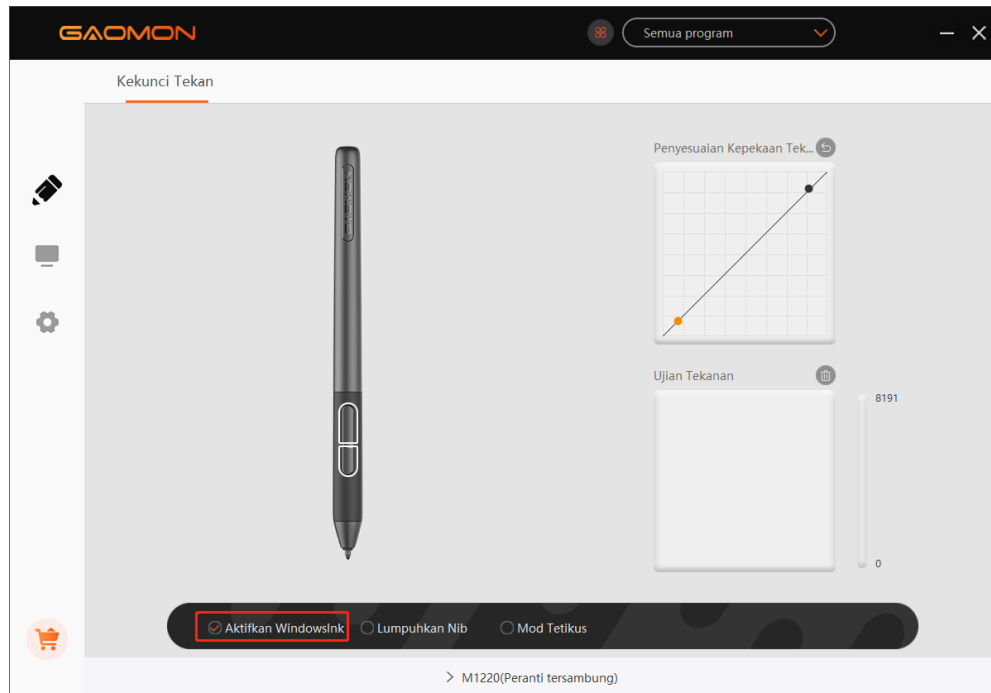
2.8 Ujian tekanan pen

Anda secara beransur-ansur dapat memberi tekanan ke stylus di skrin untuk menguji tahap tekanan.



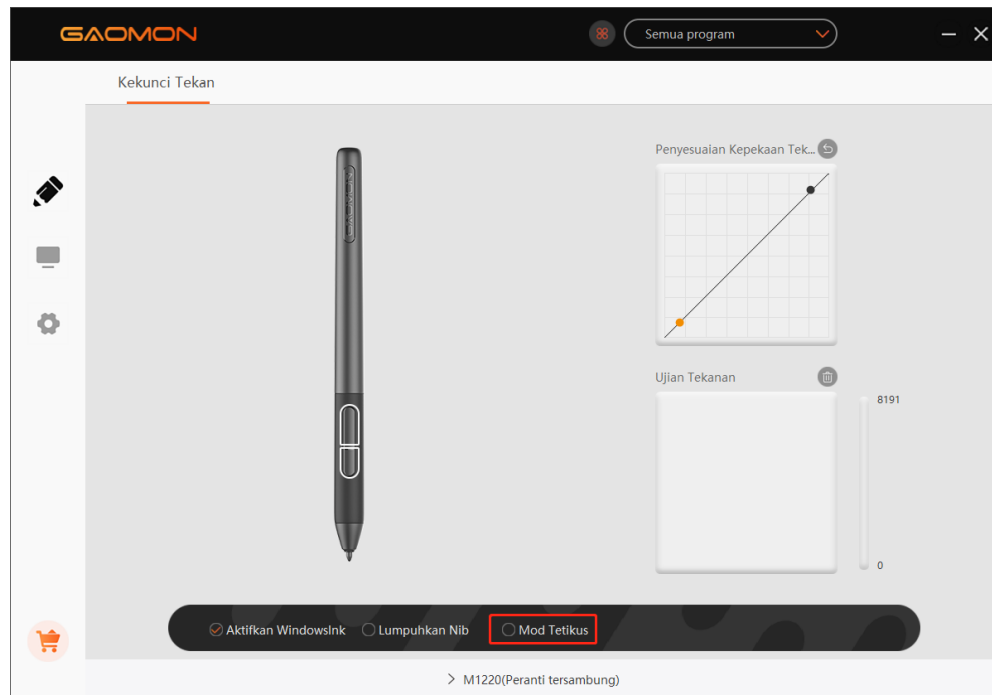
2.9 Aktifkan ciri dakwat windows

Microsoft Windows memberikan sokongan yang luas untuk input pen. Ciri pena disokong dalam seperti Microsoft Office, Windows Journal, Adobe photoshop CC Sketchbook 6 and so on.



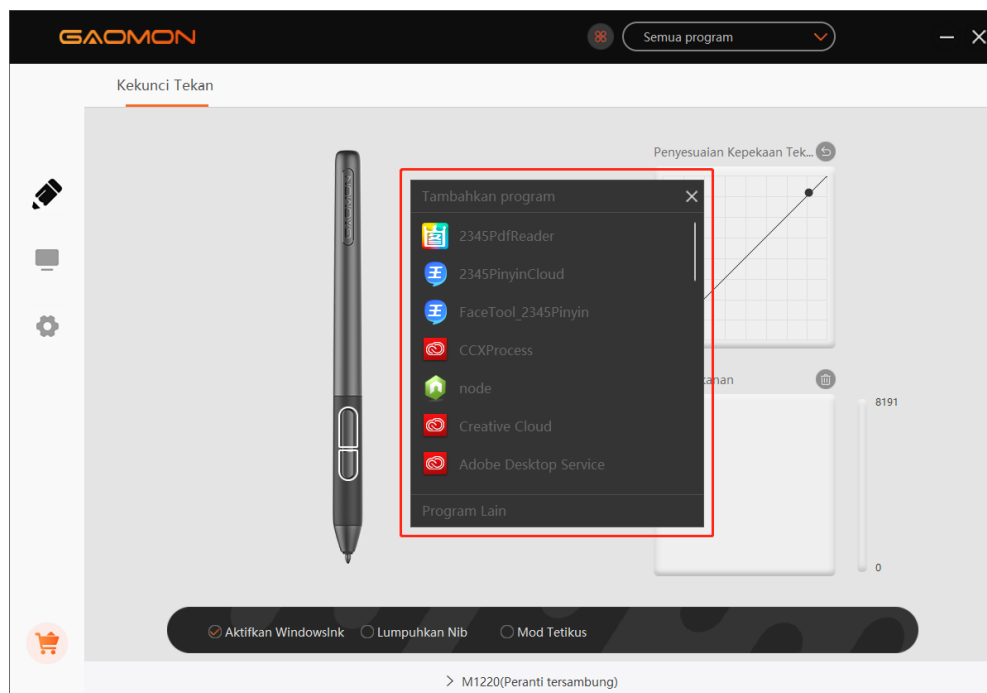
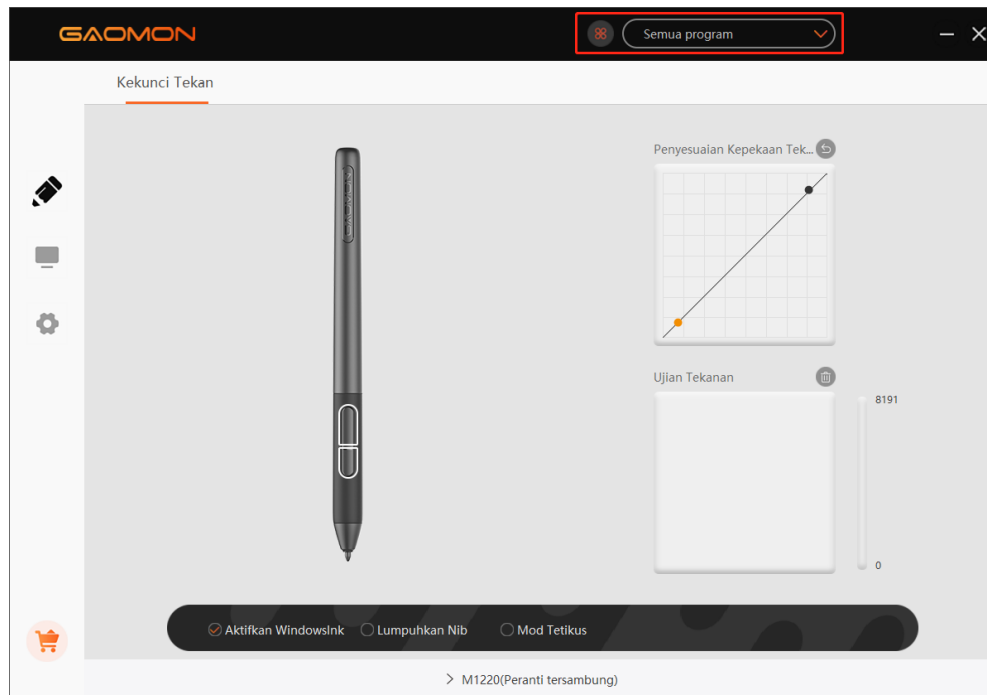
2.10 Mod Tetikus(hanya untuk model tertentu)

Seperti yang ditunjukkan di bawah tandakan kotak pilihan di hadapan mod tetikus. Dalam mod tetikus, semasa anda menggerakkan pen, kursor bergerak mengikut relatif prinsip koordinat. Serupa dengan menggerakkan kursor menggunakan tetikus. Ini bermaksud anda boleh mengklik ikon atau pilihan pilihan di tepi skrin tanpa memindahkan pena ke tepi di kawasan kerja.



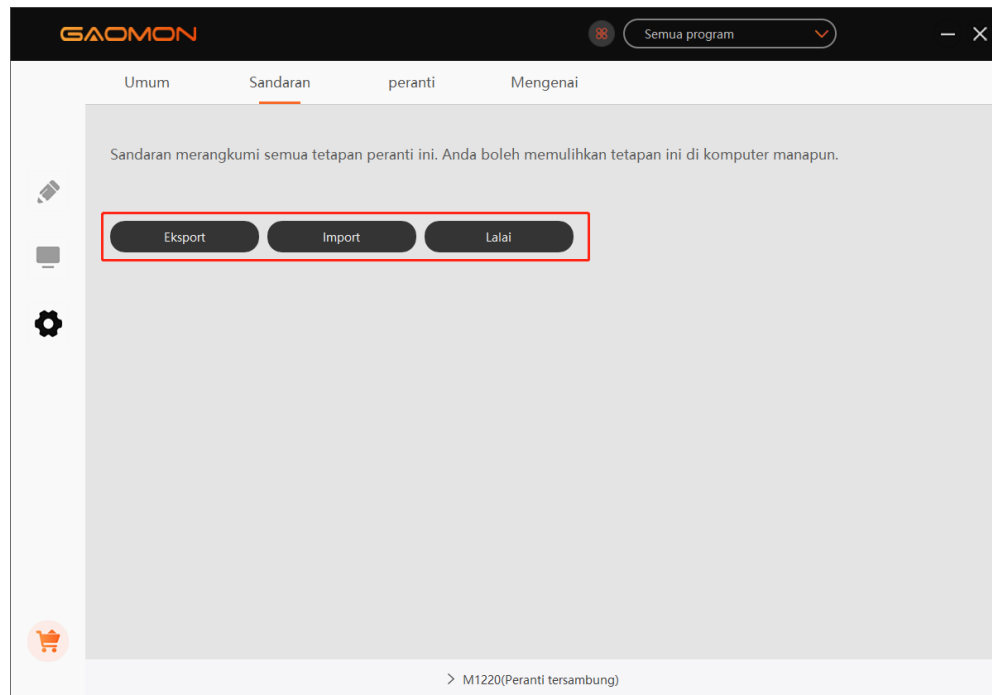
2.11 Sesuaikan kunci tekan dan lengkung tekanan

Pengguna boleh menyesuaikan kunci tekan dan lengkung tekanan untuk program yang berbeza. Pilih program yang akan ditetapkan, sesuaikan kunci tekan, dan lengkung tekanan masing-masing, dan tetapan akan disimpan secara automatik.



2.12 Eksport dan Import Data

Pemacu menyokong pengeksporan dan pengimportan data konfigurasi khusus produk anda, yang memudahkan anda untuk menggunakan perisian yang berbeza dan mengelakkan masalah tetapan berulang.



3. Spesifikasi

Model	M1220
Teknologi Sentuhan	Bebas-Bateri EMR
Kawasan Kerja	258.4*161.5mm Pepenjuru adalah 12inci
Dimensi	341.4*213.7*7.6mm
Berat Bersih	505g
peleraian sentuhan	5080LPI
Kaadar Laporan	266PPS
Ketepatan	±0.3mm
Tinggi deria pen	10mm
Antaramuka	Jenis – C
kunci ekspres	8 kekunci tekan yang boleh diprogramkan +1 kekunci suis fungsi
Jejari	Hidup
Bantuan OS	windows 7 atau lebih baru, mac OS 10.12 atau lebih baru, Android 6.0 atau lebih baru
Model	AP32
Saiz	160 x Φ 12mm
Beratt	12g
Sensitiviti pressure	8192 Levels

4. Penyelesaian Masalah

fenomena tidak normal	Penyelesaian yang mungkin
Tidak ada tekanan memasang tetapi kursor bergerak	Anda mungkin memasang peranti tablet lain peranti. Nyahpasang semua perantidan tutup perisian melukis, kemudian pasang semula peranti. lebih baik memulakan semula computer anda selepas menyelesaikan pemasangan.
Pena tidak berfungsi	<ol style="list-style-type: none"> 1. pastikan anda menggunakan pena yang asalnya disertakan dengan tablet anda. 2. pastikan anda memasang peranti dengan betul.
tekan kekunci tidak berfungsi	<ol style="list-style-type: none"> 1. pastikan fungsi tekan kekunci diaktifkan dalam peranti 2. pastikan anda telah menentukan kekunci tekan dengan betul.
komuter tidak dapat memasuki mod tidur	Semasa anda tidak menggunakan tablet, tolong jangan meletakkan pena dipermukaan tablet yang akan memastikan computer sentiasa terjaga.
butang sisi pena tidak berfungsi	Semasa menekan butang sisi pastikan pena dan permukaan adalah lebih dari 10mm.
Komputer tidak dapat mengenal pasti tablet	Pastikan port USB berfungsi, jika tidak sila tukar ke USB port yang lain.

Untuk lebih banyak FAQ, jangan ragu:

<https://blog.gaomon.net/faq-list/> or <https://www.gaomon.net/question/>

5. Hubungi kami untuk servis selepas juala

GAOMON TECHNOLOGY CORPORATION

 www.facebook.com/Gaomonpentablet

 twitter.com/Gaomonpentablet

 service@gaomon.net

 <https://www.gaomon.net>

Försiktighetsåtgärder

1. Läs denna bruksanvisning noga innan du använder den och förvara den för framtida referens.
2. Innan du rengör tabletten ska du dra ur nätsladden och torka av med en mjuk, fuktig trasa. Använd inga tvättmedel.
3. Utsätt inte denna produkt för vatten eller andra vätskor. Var noga med att aldrig spilla vätska på tabletten och pennan. Att utsätta den här produkten för vatten eller andra vätskor kan orsaka funktionsfel eller elektrisk stöt.
4. Placera inte tabletten på platser som är instabila eller i en höjd för barn som lätt når för att undvika fara. Förhindra att barn sväljer pennan eller sidokontakten. Pennspetsen, sidokontakten eller andra rörliga delar kan av misstag dras ut om barn biter på dem.
5. Stäng av surfplattan på platser där / när elektroniska enheter inte är tillåtna. Eftersom surfplattan kan orsaka funktionsstörning i andra elektroniska enheter på vissa platser där / när användning av elektroniska enheter inte är tillåten, t.ex. i ett flygplan, se till att stänga av surfplattan.
6. Ta inte isär tabletten och pennan. Ta inte isär eller modifiera tabletten eller pennan på annat sätt. Sådan åtgärd kan orsaka värmeproduktion, antändning, elektronisk chock eller andra skador, inklusive personskador. Att ta isär produkten upphäver garantin.
7. Medan du byter ut komponenterna ska du garantera att reparatören använder de ersättningskomponenter som anges av tillverkaren. Obehörig byte av komponenter kan orsaka brand, elektriska stötar eller andra faror.
8. För inte in främmande material i USB-porten eller någon annan öppning av denna produkt. Om ett metallföremål eller främmande material sätts in i en port eller annan öppning av den här produkten kan det orsaka att produkten fungerar felaktigt eller utbränd eller orsakar elektronisk chock.

INNEHÅLL

Försiktighetsåtgärder	327
1. Produkt Översikt	329
1.1 Inledning till surfplatta	329
1.2 Produkt och tillbehör	329
1.3 Anslutning till surfplatta	331
1.4 Installation av drivrutiner	331
1.4.1 OS-support	331
1.4.2 Installera drivrutinen	331
1.5 Anslutning till Android-telefon och surfplatta	332
1.6 Översikt över digital penna	333
1.7 Byt ut pennspetsen	333
2. Funktionsinställning	334
2.1 Enhetsanslutningsprompt	334
2.2 Arbetsområdesinställning	335
2.3 Genvägsknappar Funktionsinställning	337
2.4 Ring/Windows Radial funktion	339
2.5 Mutlimedia Bar	341
2.6 Pennans knappar Funktionsinställning	342
2.7 Inställning av tryckkänslighet	343
2.8 Test av penntryck	344
2.9 Aktivera Windows-bläckfunktionen	345
2.10 Musläge (Endast för specifika modeller)	346
2.11 Anpassa tryckknapparna och tryckkurvan	347
2.12 Dataexport och import	348
3. Specifikations	349
4. Felsökning	350
5. Kontakta oss för kundservice	351

1. Produkt Översikt

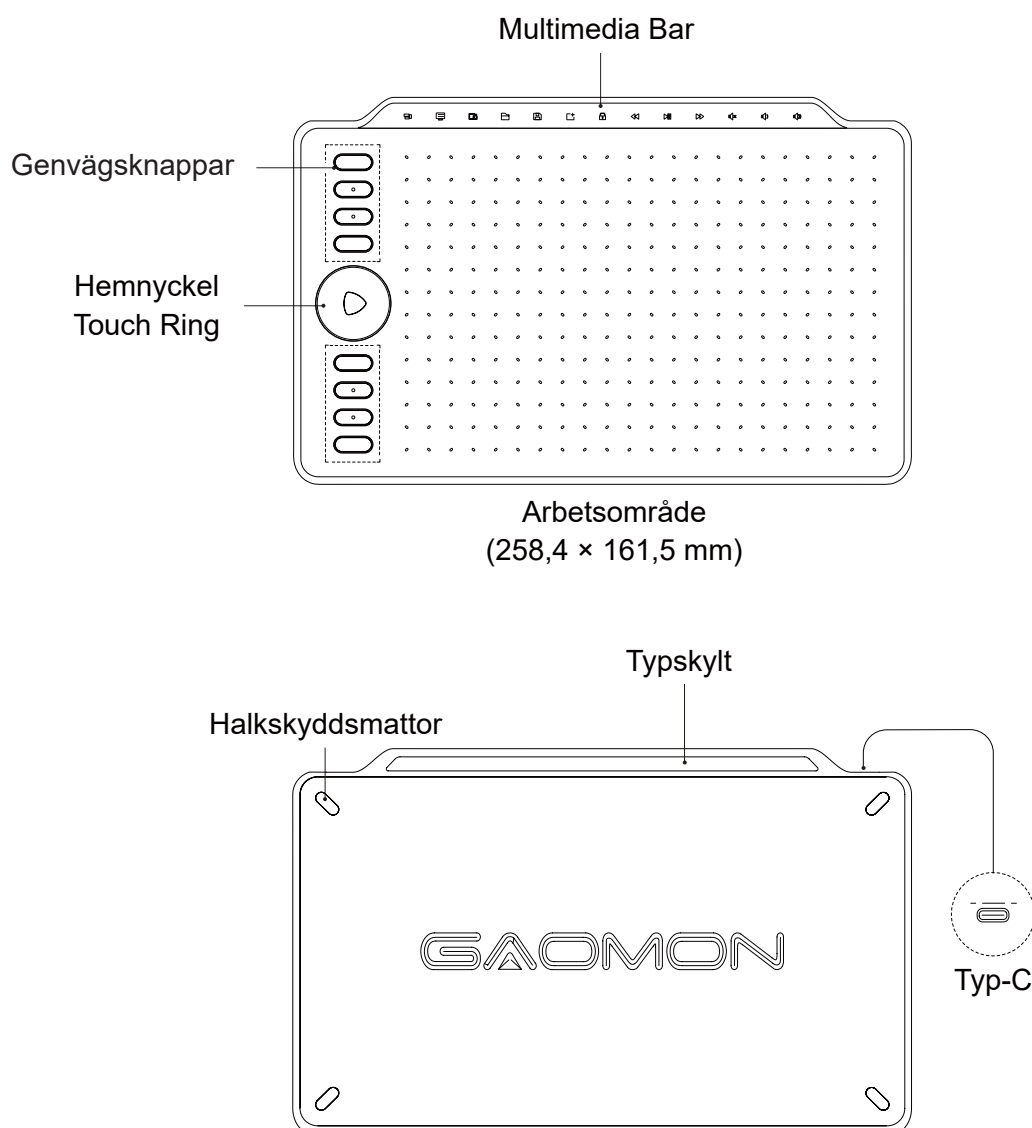
1.1 Inledning till surfplatta

Tack för att du köpte GAOMON M1220 Tablet. Det här är en ny generation av professionell batterifri teckentavla, som kan förbättra din arbetseffektivitet vid målning och skapande och full av roligt. Du kan måla och skriva fritt, skildra olika linjer och färger, precis som pennan skriver på papperet, vilket ger dig en riktig chockupplevelse.

Läs denna bruksanvisning noggrant för att ge dig en bättre förståelse och användning av din surfplatta. Användarhandboken visar endast informationen under Windows, om inte annat anges gäller denna information både Windows- och Macintosh-system.

1.2 Produkt och tillbehör

1.2.1 Grafikplatta



1.2.2 Multimediafält

Vinna

 Öppna uppgiftsvy	 Spara	 Föregående låt	 Dämpad
 Öppna Aktivitetshanteraren	 Öppna ett nytt fönster	 Pausa / spela	 Sänk volymen
 Visa och dölj skrivbordet	 Lås din dator	 Nästa låt	 Höj volymen
 Öppna File Explorer			

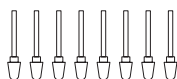
Mac

 Visa / dölj Spotlight-sökfältet	 Spara	 Föregående låt	 Dämpad
 Visa / dölj dockan	 Öppna ett nytt fönster	 Pausa / spela	 Sänk volymen
 Dölj änkorna i den främre appen	 Lås din dator	 Nästa låt	 Höj volymen
 Öppna datorfönstret			

1.2.3 Förpackningslista



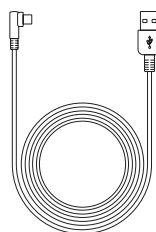
Pennan AP32



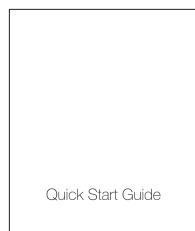
Pennspetsar



Klämma på penna



Typ-C-kabel



Snabbstartsguide



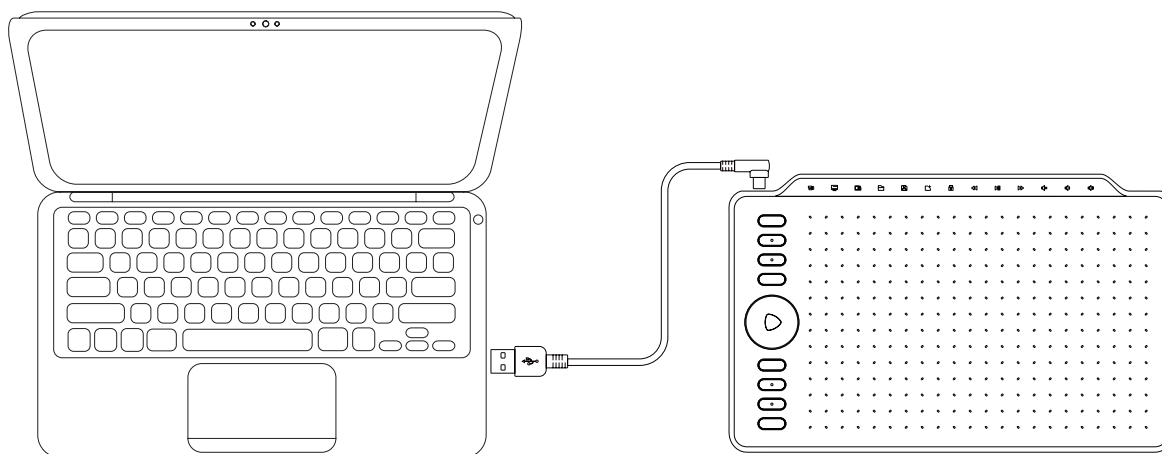
Penskrin



Filtpåse för spetsar

1.3 Anslutning till surfplatta

Anslut surfplattan till din dator med USB-kabel.





1.4 Installation av drivrutiner

1.4.1 OS-support

Windows 7 eller senare, macOS 10.12 eller senare, Android 6.0 eller senare.

1.4.2 Installera drivrutinen

Plöj ladda ner drivrutinen från vår webbplats: www.gaomon.net/download

Efter installationen kan du hitta den grå drivrutinsikonen  i systemfältet, vilket innebär att drivrutinen installerades framgångsrikt; när du ansluter surfplattan till datorn blir ikonen orange , vilket innebär att drivrutinen redan har känt igen surfplattan och du kan börja använda den nu.

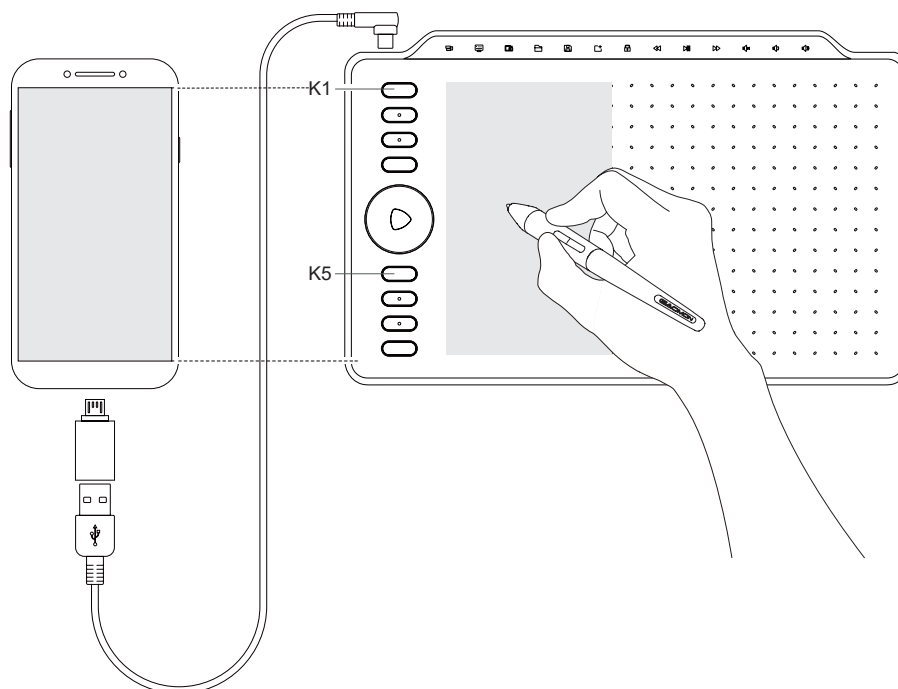
Lägga märke till:

1. Innan du installerar måste du avinstallera andra drivrutiner för liknande produkter, inklusive den gamla drivrutinen för den här produkten.
2. Stäng all grafikprogramvara och antivirusprogramvara innan du installerar för att undvika onödiga misstag.

1.5 Anslutning till Android-telefon och surfplatta

1. Använd Android-telefon / surfplatta i stående läge.
2. Se till att din telefon / surfplattans operativsystem är Android OS 6.0 eller senare och stöder OTG-funktionen.
3. För vissa modeller måste du gå till telefon eller surfplatta "Inställningar" och sedan aktivera "OTG"-funktionen.
4. Du kan behöva köpa en USB-adapter för att ansluta GAOMON-surfplattan till din Android-telefon/surfplatta. Till exempel en Typ-C till USB-adapter eller Mikro USB till USB-adapter, beroende på dina enheters USB-typ. Lägga märke till: För mer information om att aktivera OTG-funktion, besök:

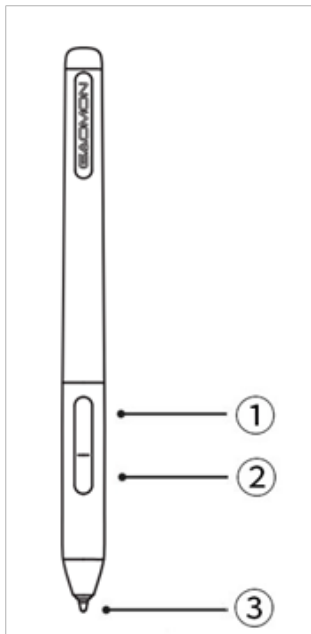
blog.gaomon.net/faq/solutions_about_otg_functions



Anmärkningar:

1. Pennplattan kan fungera utan att installera någon drivrutin i din telefon / surfplatta.
2. När den är ansluten går den automatiskt in i telefonläget, där pennan bara kan fungera i det vänstra gråområdet (90,8 x 161,5 mm).
3. Om den inte känner igen surfplattan som telefonläge, tryck på knappen K1, K5 samtidigt i 3 sekunder för att gå in i telefonläge.
4. Observera att snabbtangenterna på pennplattan och knapparna på pennan inte stöds i telefonläge.

1.6 Översikt över digital penna

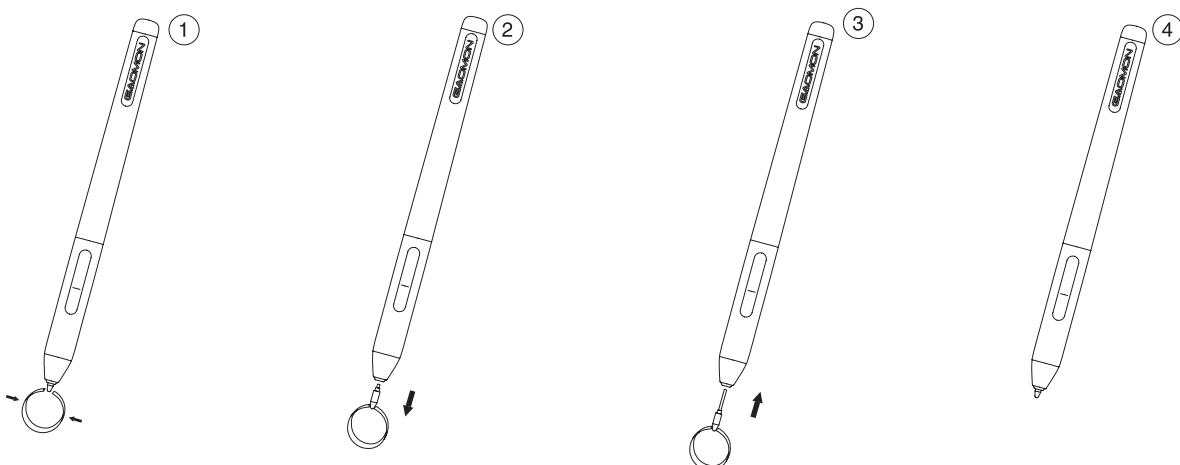


- ① : Övre knapp: Höger musknappsfunktion (standard)
- ② : Nedre knapp: Radergummifunktion (standard)
- ③ : Pennspets: Vänster musknappsfunktion

1.7 Byt ut pennspetsen

Spetsen försvinner efter att ha använts under lång tid, då måste du byta ut en ny spets.

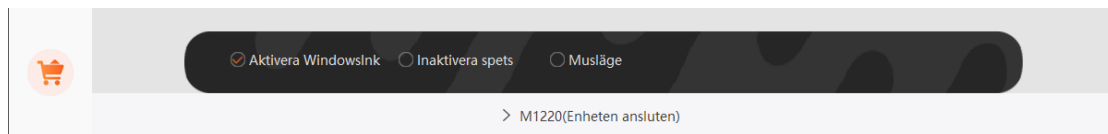
- 1) Använd pennspetsklämman för att dra den gamla spetsen rakt ut ur pennan. (①②)
- 2) Sätt in en ny pennspets i pennan och tryck in spetsen tills den stannar. (③④)



2.Funktionsinställning

2.1 Enhetsanslutningsprompt

1. Ingen enhet hittad: Datorn känner inte igen surfplattan.
2. Enhet ansluten: Datorn har känt igen surfplattan.



2.2 Arbetsområdesinställning

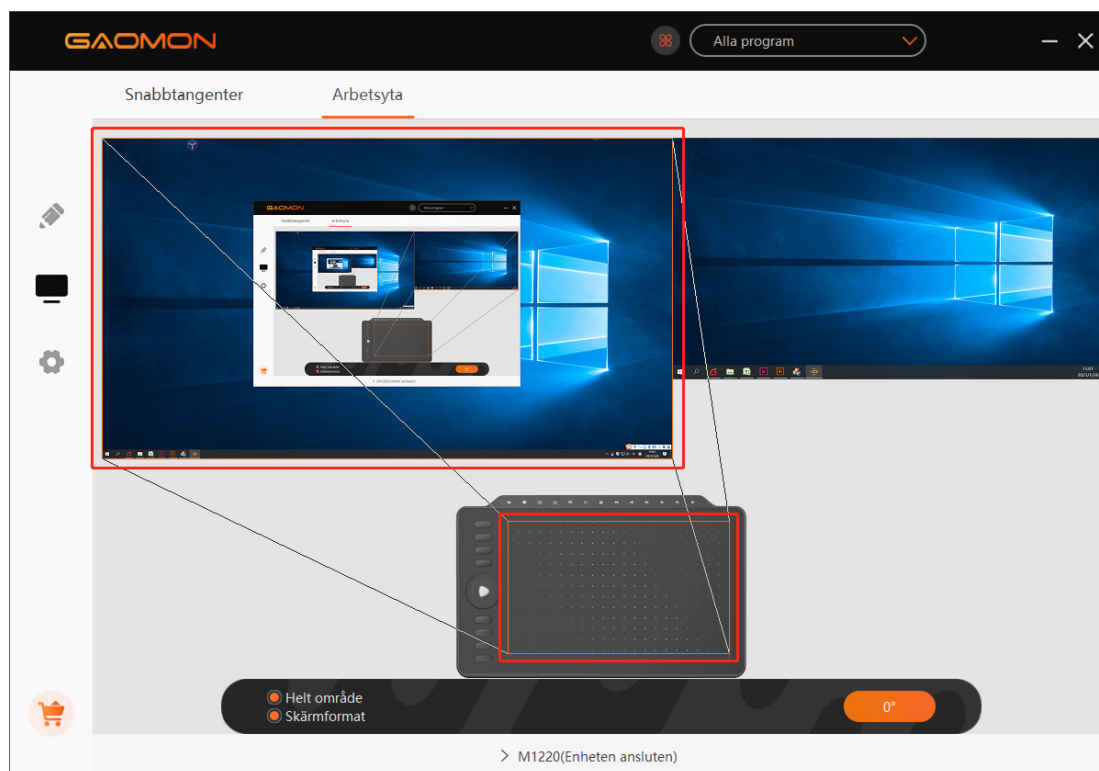
2.2.1 Använda flera skärmar

Välj bildskärm för att definiera förhållandet mellan pennrörelse på surfplattan och markörrörelse på bildskärmen.

Som standard kartläggs hela det aktiva området på surfplattan till hela bildskärmen.

Om mer än en bildskärm används och du befinner dig i utökat läge måste du välja den relaterade bildskärmen på drivrutinsgränssnittet som du ska mappa till.

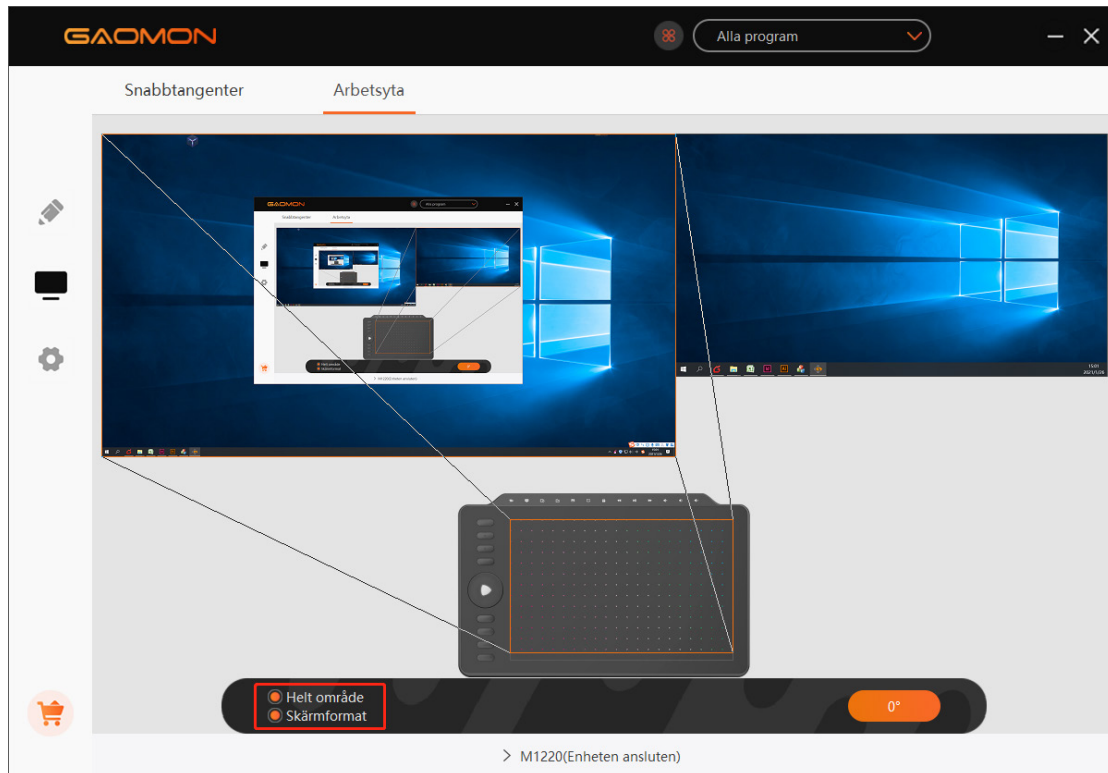
Om dina bildskärmar är i spegelläge (Alla bildskärmar visar samma innehåll) mappar surfplattan till hela utrymmet på varje bildskärm och skärmmarkören visas på varje bildskärm samtidigt.



2.2.2 Arbetsområdesinställning

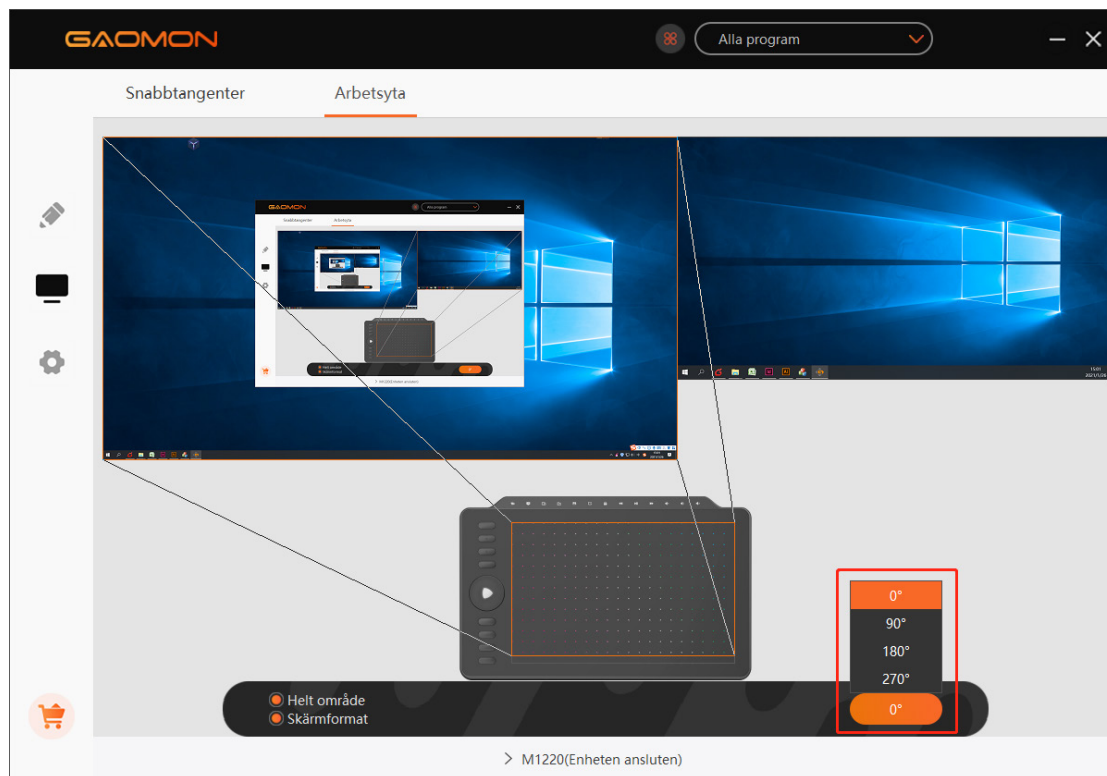
Definiera tablettområdet som ska mappas till skärmområdet.

1. Fullt område: hela surfplattans aktiva område. Det här är standardinställningen.
2. Anpassat område: Dra hörnen på förgrundsbilden för att välja skärmområde.



2.2.3 Roter arbetsområdet

Genom att ändra tabletens riktning för att anpassa sig till vänster och höger hand. Vi erbjuder fyra riktningar.

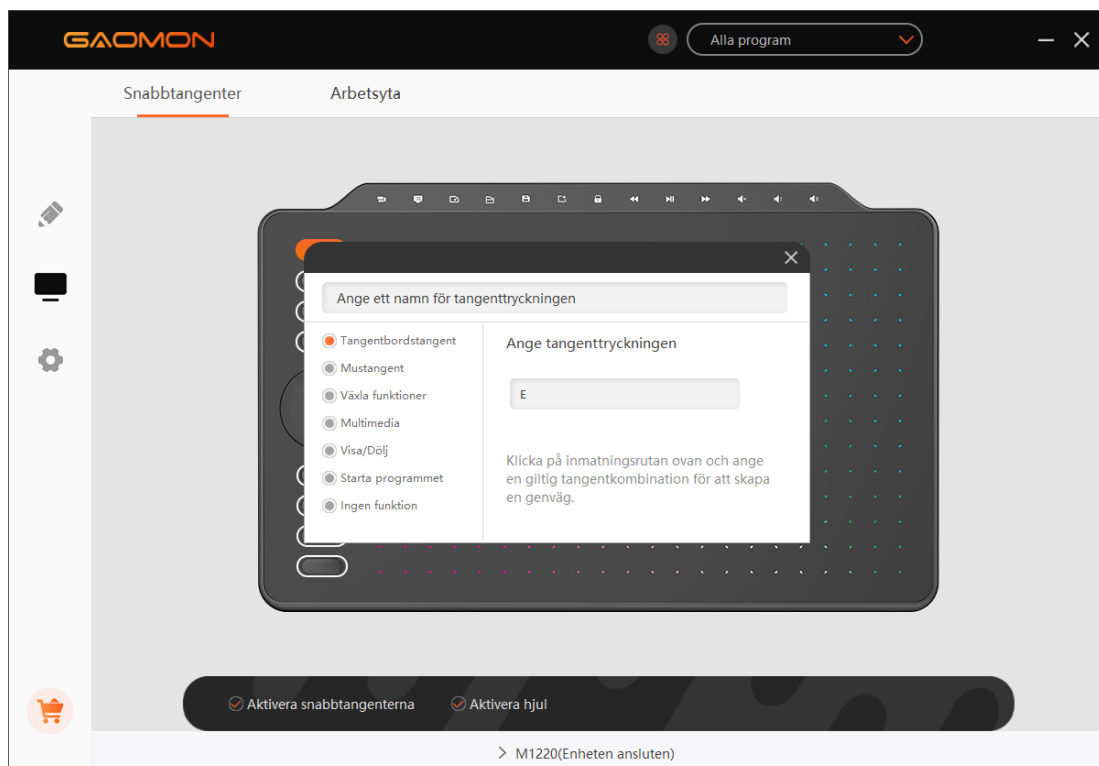
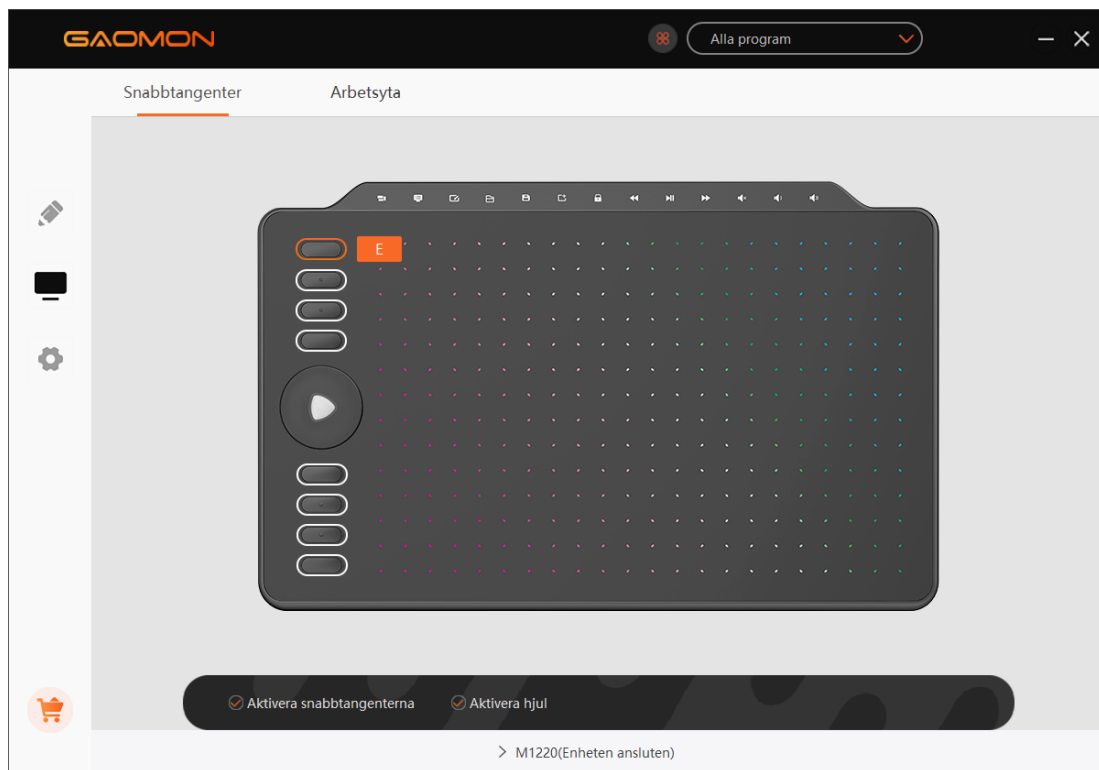


2.3 Genvägsknappar Funktionsinställning

Standardinställning: Placera markören på genvägsknappen eller klicka på tryckknappen för att hitta standardvärdena.

Anpassad inställning: Välj den funktion som ska uppnås i popup-dialogrutan och den kommer att sparas automatiskt.

Aktivera / inaktivera tryckknappar: Markera / avmarkera "Aktivera tryckknappar".

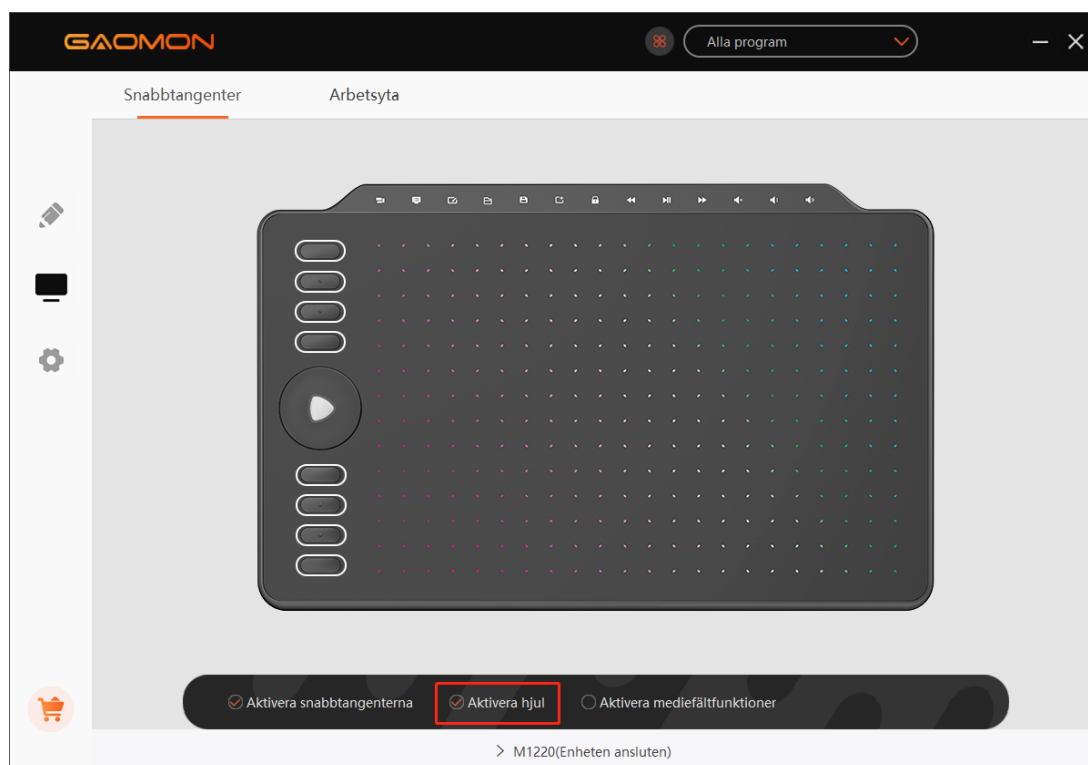


2.4 Ring/Windows Radial funktion

Windows Radial

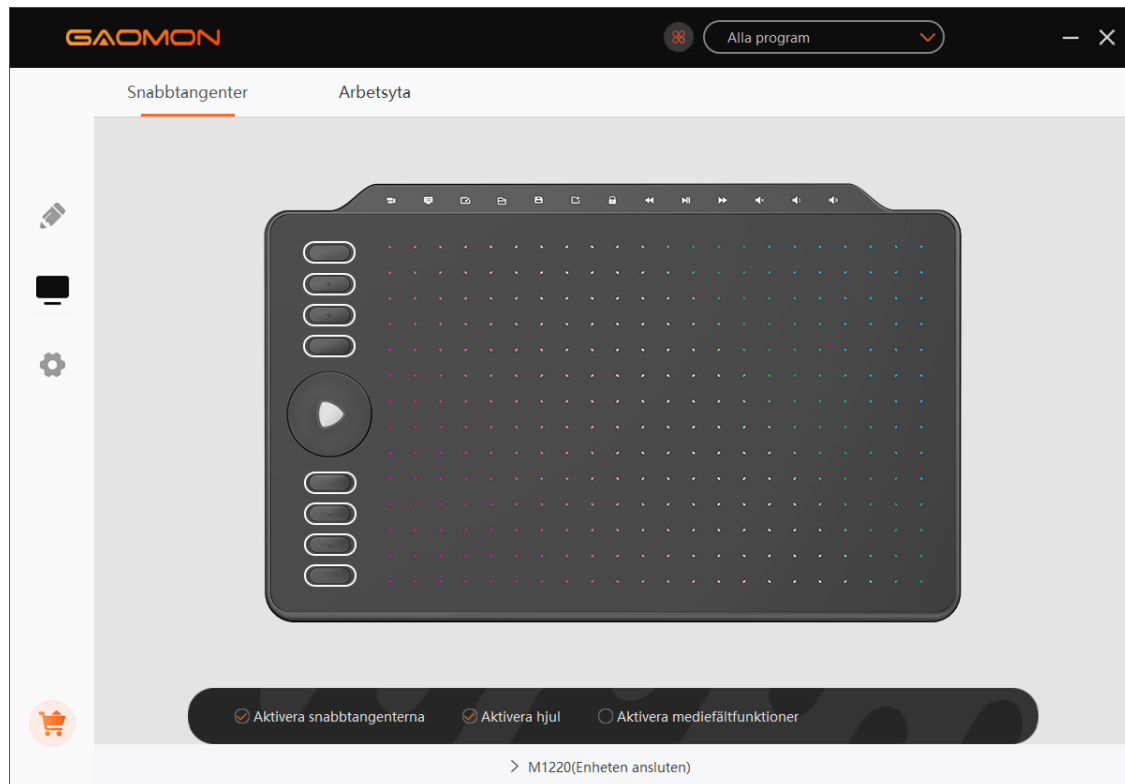
Ringen är kompatibel med Windows Radial Controller Protocol. Windows Radial Function är aktiverat som standard, därför behöver du inte markera något alternativ för att aktivera det.

Tryck länge på knappen i mitten av Dial Controller för att ringa upp en verktygsmeny, användarna kan använda Dial Controller för att justera penselstorleken, välja färg och bläddra genom sidorna osv.



Hjulläge:

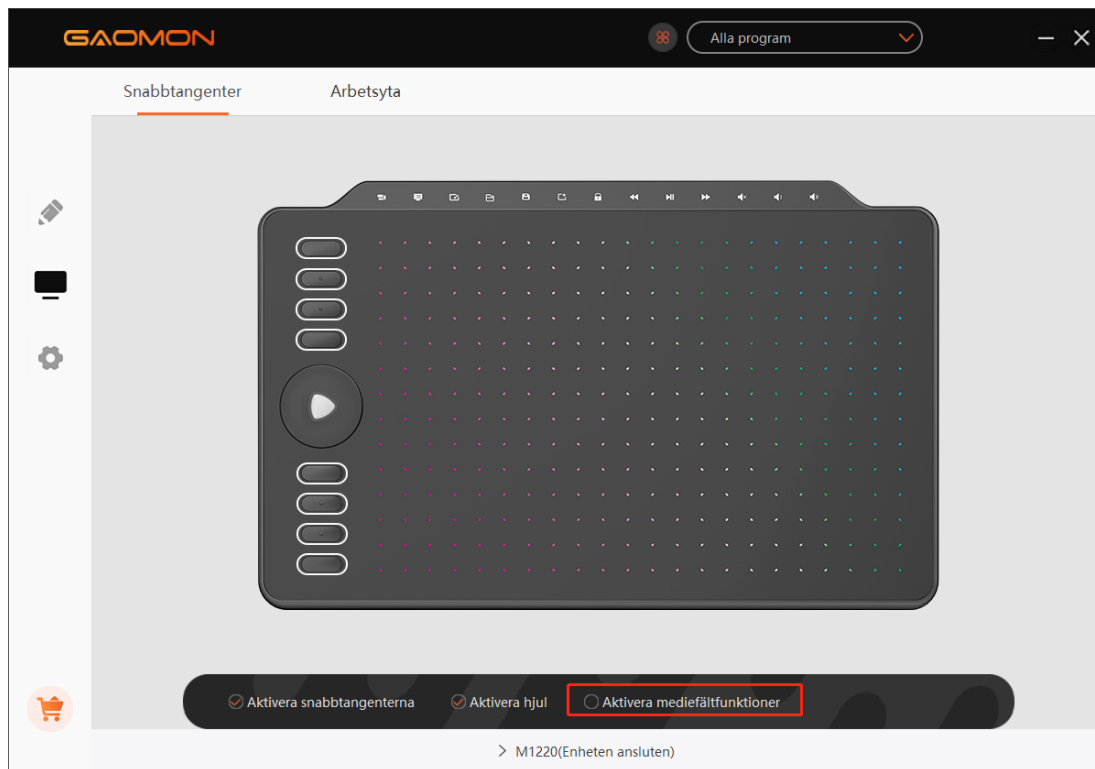
Avmarkera alternativet "Aktivera Hjul" för att aktivera uppringningsläget, Tryck på mittknappen och tre grupper av funktioner visas längst ner på skärmen, som kan bytas genom att klicka på mittknappen.



2.5 Multimedia Bar

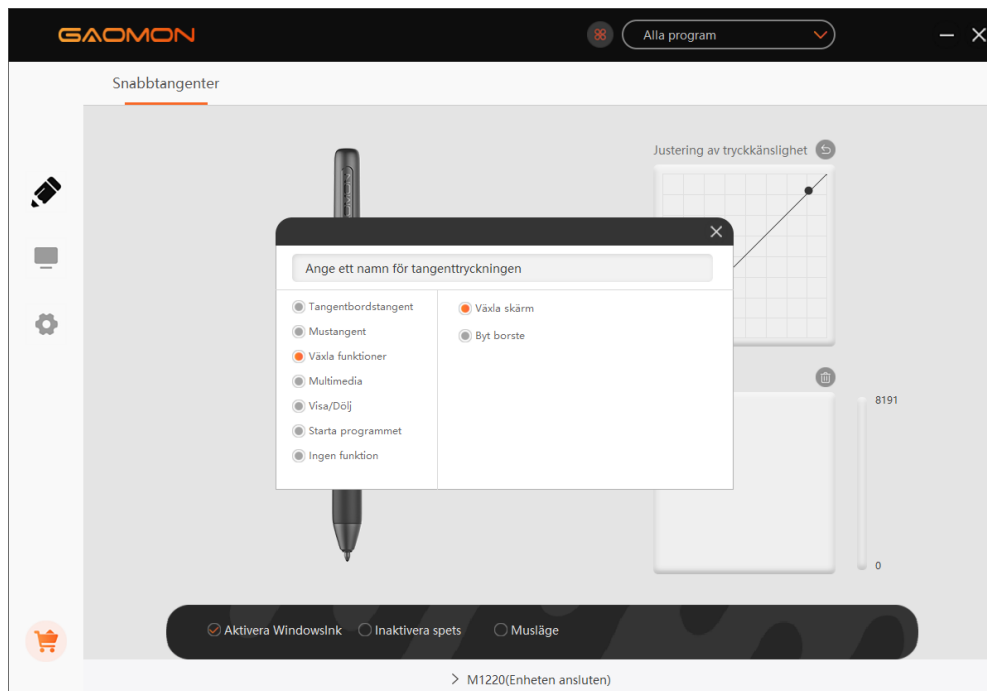
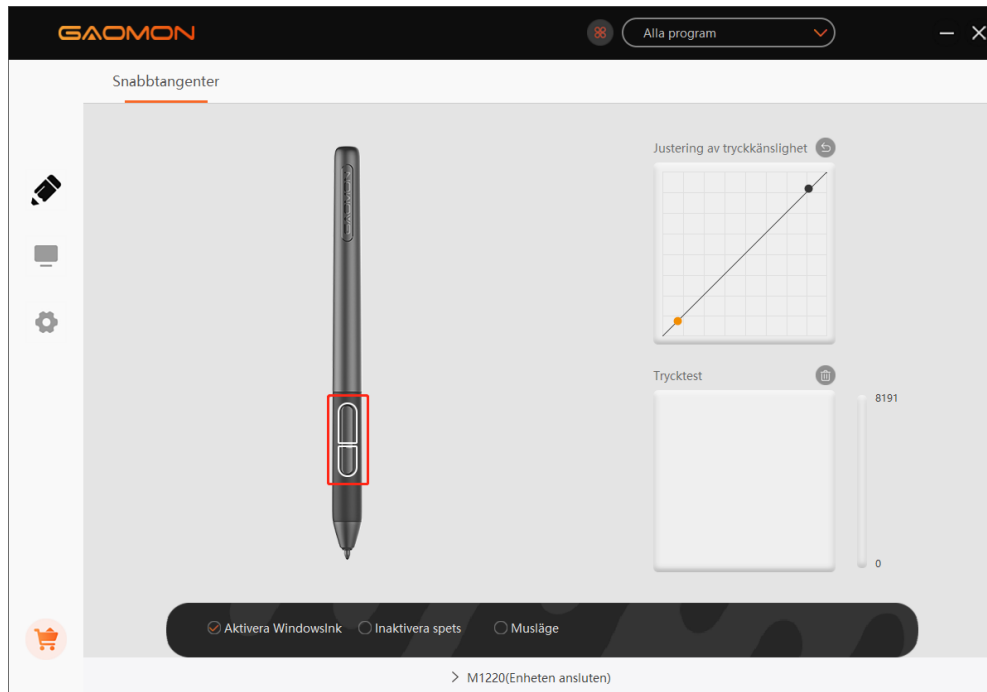
Multimedia Bar är aktiverat som standard.

För att inaktivera Multimedia Bar, avmarkera "Enable Media Bar" via drivrutinen.



2.6 Pennans knappar Funktionsinställning

Anpassad inställning: Välj den funktion som ska uppnås i popup-dialogrutan och den kommer att sparas automatiskt.

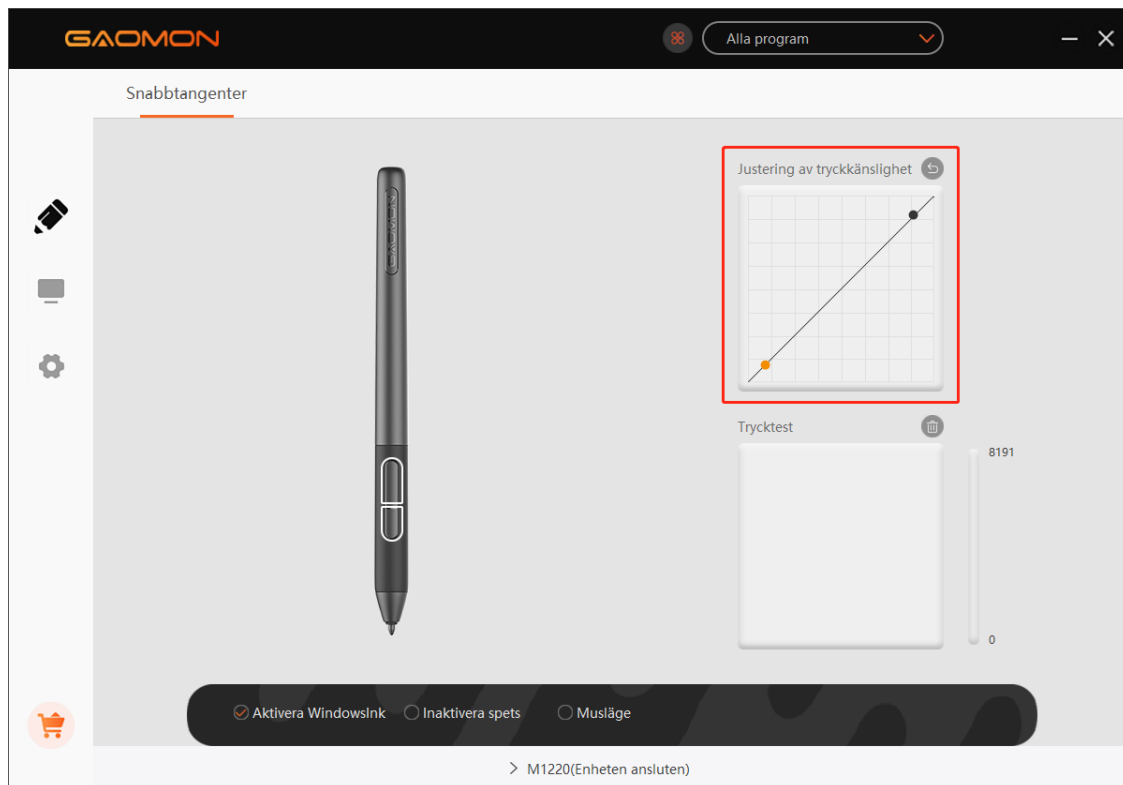


2.7 Inställning av tryckkänslighet

Tryckkänsligheten ändras genom att dra i punkterna i tryckkurvan.

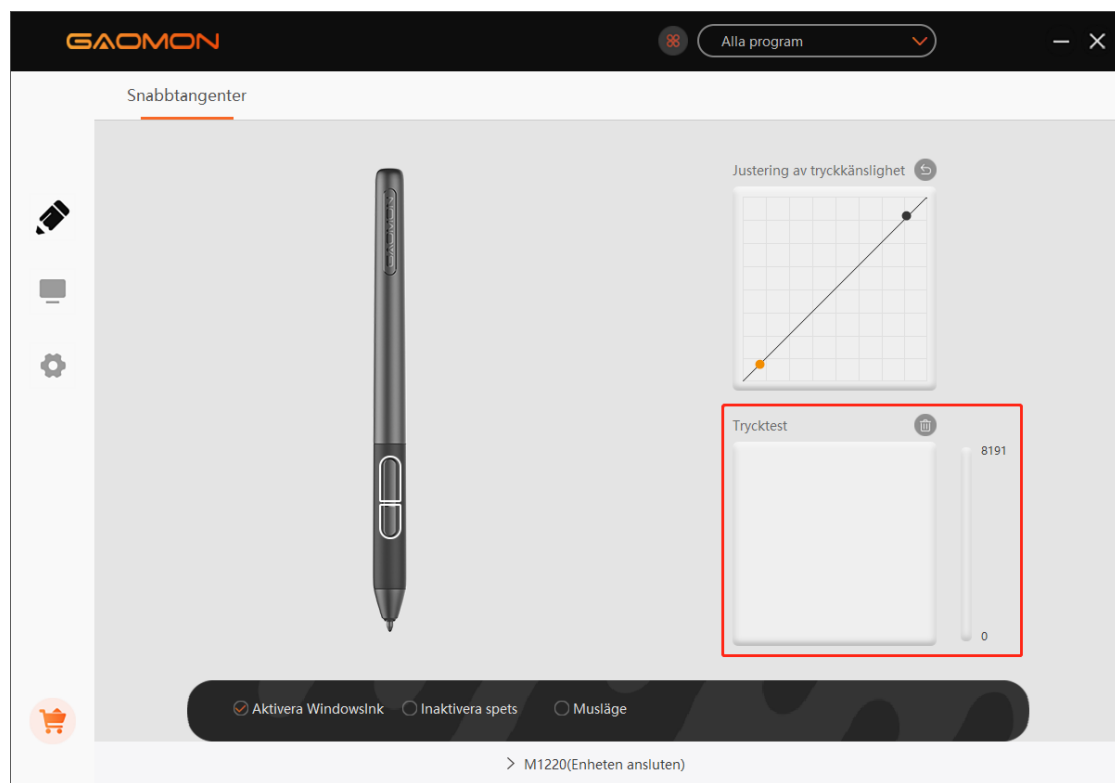
Dra punkterna till övre vänstra hörnet för högre känslighet.

Dra punkterna till längst ned till höger för lägre känslighet.



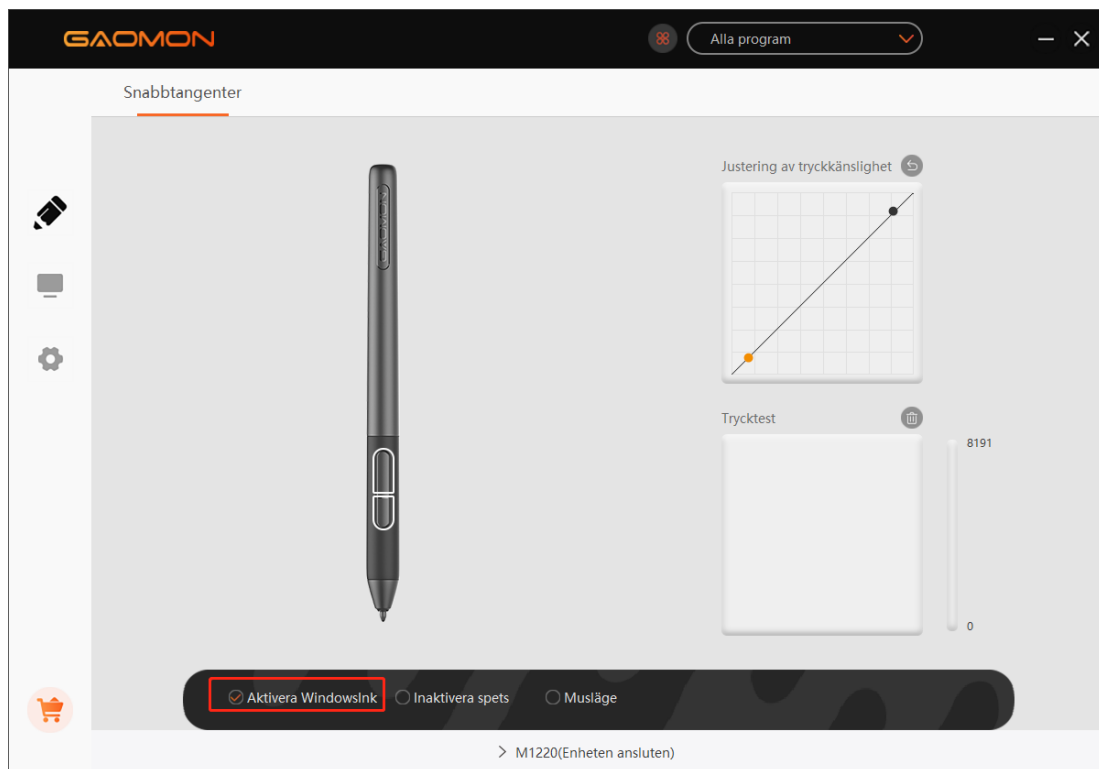
2.8 Test av penntryck

Du kan gradvis trycka på pennan på skärmen för att testa trycket nivå.



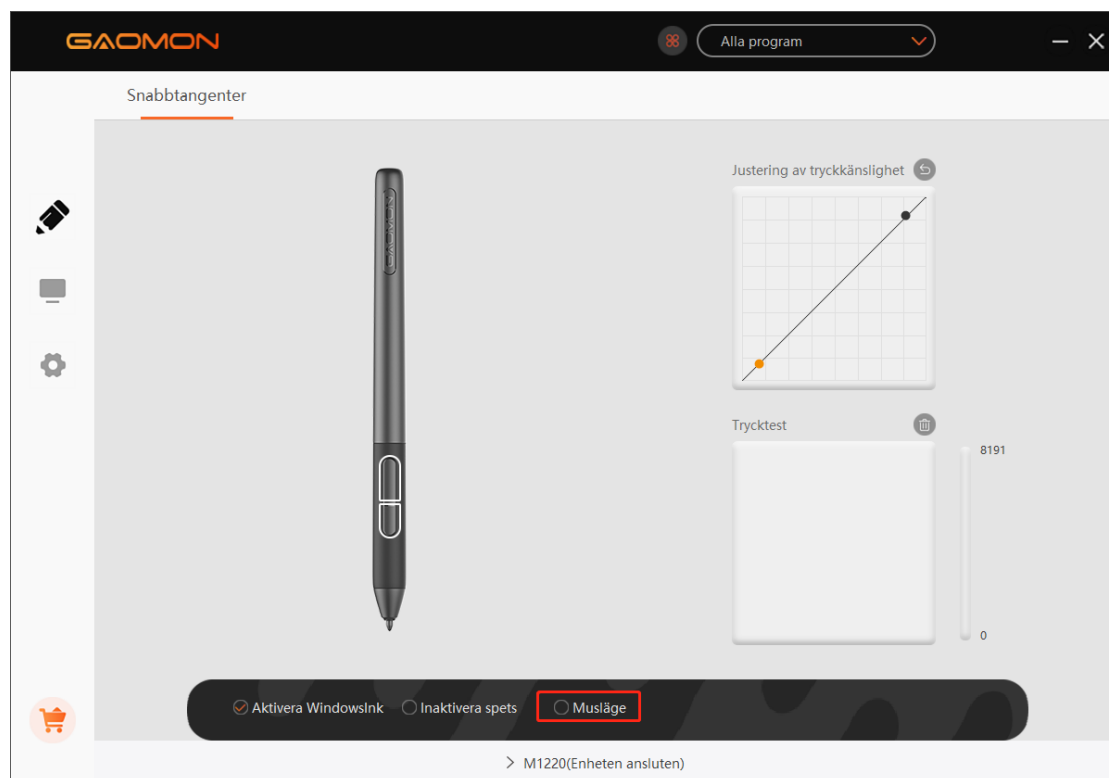
2.9 Aktivera Windows-bläckfunktionen

Microsoft Windows erbjuder omfattande stöd för pennainmatning. Pennfunktioner stöds i t.ex. Microsoft Office, Windows Journal, Adobe Photoshop CC, SketchBook 6 och så vidare.



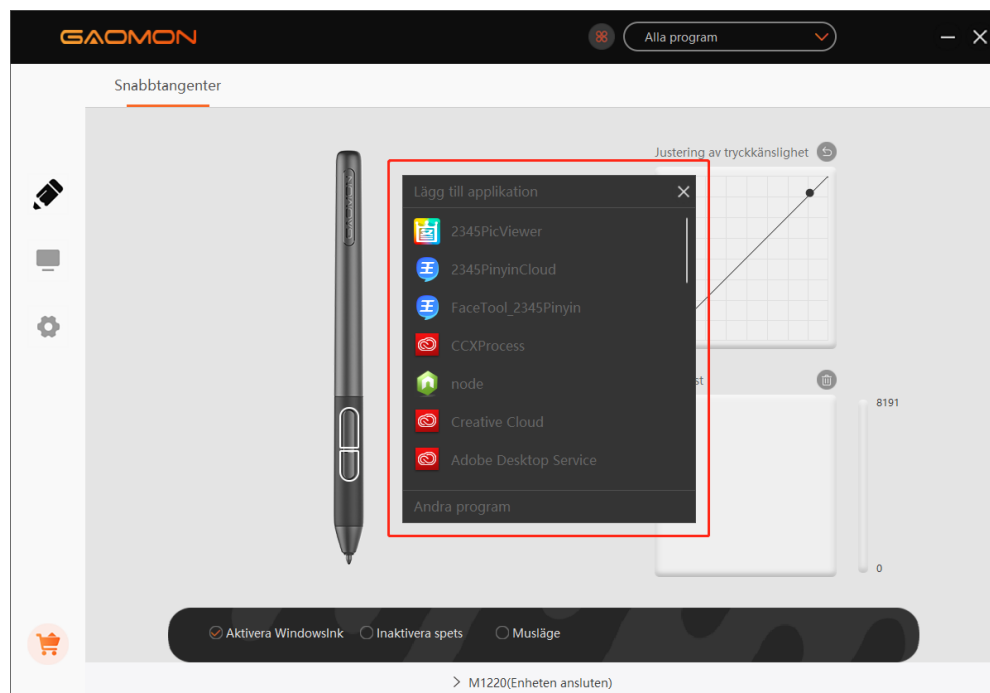
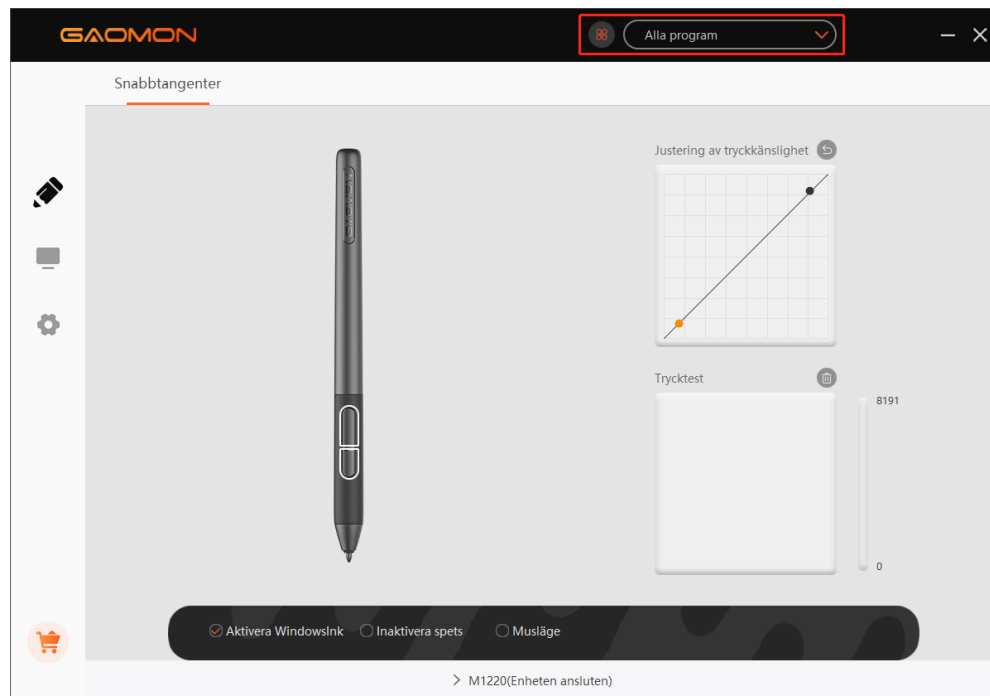
2.10 Musläge (Endast för specifika modeller)

Som visas nedan markerar du kryssrutan framför musläget för att öppna musläget. När du flyttar pennan under musläget rör sig markören enligt den relativa koordinatprincipen, som att flytta markören med musen. Det betyder att du kan klicka på ikoner eller välja alternativ i skärmkanten utan att flytta pennan till kanten av arbetsområdet.



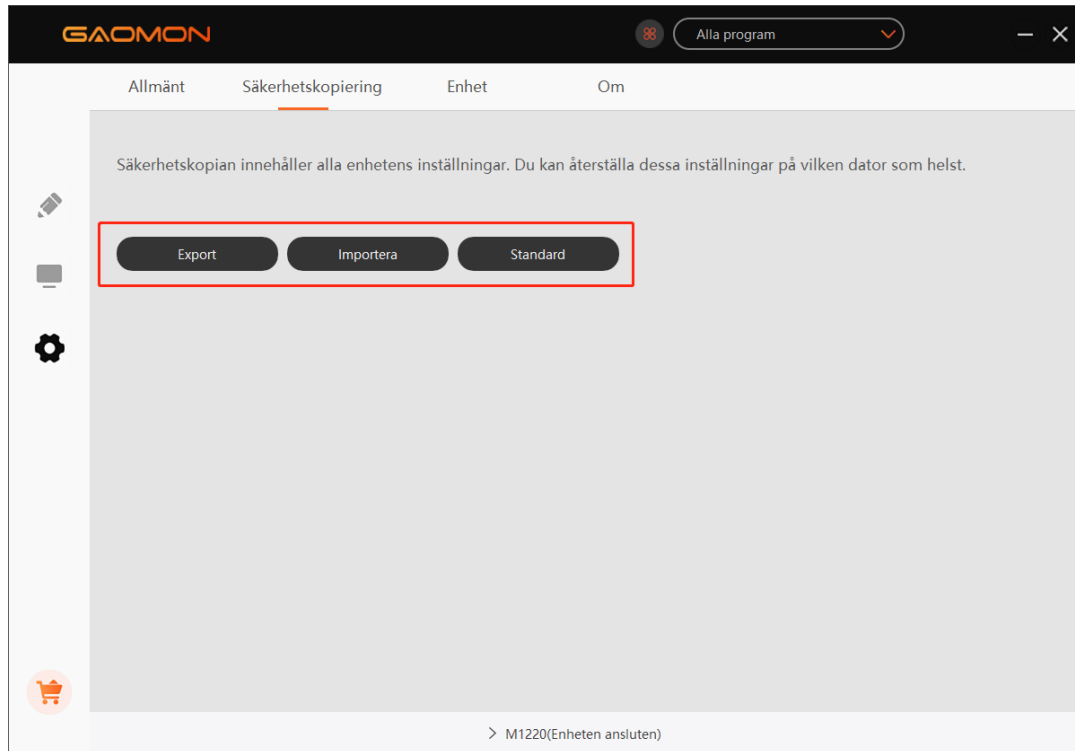
2.11 Anpassa tryckknapparna och tryckkurvan

Användare kan anpassa tryckknappar och tryckkurva för olika program. Välj ett program som ska ställas in, anpassa tryckknapparna respektive tryckkurvan och inställningarna sparas automatiskt.



2.12 Dataexport och import

Drivrutinen stöder export och import av dina anpassade konfigurationsdata för produkten, vilket är bekvämt för dig när du använder annan programvara och kan undvika problem med upprepade inställningar.



3. Specifikations

Modell	M1220
Touch-teknik	Batterifri EMR
Arbetsplats	258,4 * 161,5 mm Diagonalen är 12 tum (12 tum)
Dimensionera	341,4 * 213,7 * 7,6 mm
Nettovikt	505g
Pekupplösning	5080LPI
Rapporteringsfrekvens	266PPS
Noggrannhet	± 0,3 mm
Pennavkänningshöjd	10mm
Gränssnitt	Typ-c
Expressnyckel	8 programmerbara tryckknappar + 1 funktionsknapp
Radiell	På
OS-stöd	Windows 7 eller senare, mac OS 10.12 eller senare, Android 6.0 eller senare
Modell	AP32
Dimensionera	160 x Ø12 mm
Vikt	12g
Tryckkänslighet	8192 nivåer

4.Felsökning

Onormala fenomen	Möjliga lösningar
<p>Det finns inget tryck i grafikprogramvaran men markören rör sig</p>	<p>Du kan ha installerat andra surfplattdrivrutiner eller öppnat ritprogramvaran när du installerade drivrutinen. Avinstallera alla drivrutiner och stäng ritprogramvaran och installera sedan om drivrutinen. Det är bättre att starta om datorn efter installationen.</p>
<p>Pennan fungerar inte</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Se till att du använder pennan som ursprungligen levererades med surfplattan. 2. Se till att du har installerat drivrutinen korrekt.
<p>Tryck på tangenterna fungerar inte</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Se till att tryckknappsfunktionen var aktiverad i drivrutinen. 2. Se till att du har rätt definierat tryckknapparna.
<p>Datorn kan inte gå in i viloläge</p>	<p>Om du inte använder surfplattan, lägg inte pennan på surfplattans yta, vilket håller datorn vaken.</p>
<p>Sidoknappen på pennan fungerar inte</p>	<p>När du trycker på sidoknappen, se till att spetsen inte rör vid surfplattans yta och att avståndet mellan spetsen och ytan är mer än 10 mm.</p>
<p>Datorn kan inte känna igen surfplattan</p>	<p>Se till att port USB-porten fungerar , om inte, byt till en annan USB-port.</p>

För mer vanliga frågor, kolla gärna:

<https://blog.gaomon.net/faq-list/> eller <https://www.gaomon.net/question/>

5. Kontakta oss för kundservice

GAOMON TECHNOLOGY CORPORATION

 www.facebook.com/Gaomonpentablet

 twitter.com/Gaomonpentablet

 service@gaomon.net

 <https://www.gaomon.net>