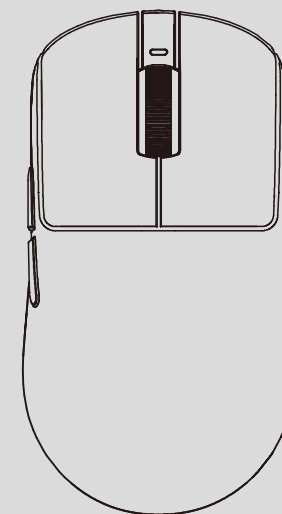
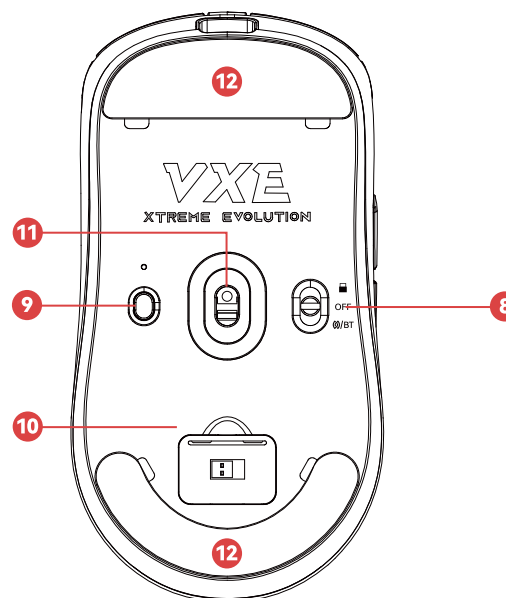
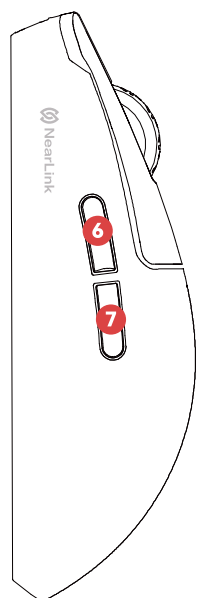
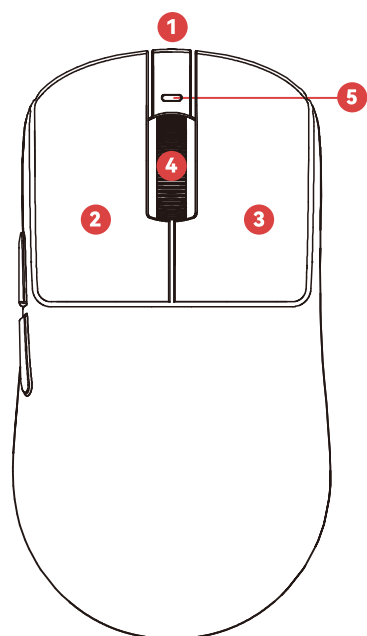




VXE Dragonfly R1 User Manual

Models: VXE Dragonfly R1

01 按键和配件说明 / Introduction / 紹介 / 소개



- 1 Type-C口 / Type-C Port / Type-C 인터페이스 / Type-C 인터페이스
- 2 鼠标左键 / Left Mouse Button / 마우스의左ボタン / 마우스 왼쪽 버튼
- 3 鼠标右键 / Right Mouse Button / 마우스의右ボタン / 마우스 오른쪽 버튼
- 4 滚轮 / Scroll Wheel / 마우스ホイール / 마우스 휠
- 5 LED指示灯 / LED Indicator / LED인지케ータ / LED 표시등

- 6 前进侧键 / Forward Button / 前進側キー / 전진 측면 키
- 7 后退侧键 / Back Button / 後退側キー / 뒤로 측면 키

- 8 无线开关 / Power Switch / 電源スイッチ / 전원 스위치
- 9 DPI切换键 / DPI Button / DPIボタン / DPI 버튼
- 10 接收器收纳仓 / Receiver Storage Slot / 레シーバ収納ボックス / 수신기 수납창고
- 11 光学传感器 / Optical Sensor / 光센서 / 광학 센서
- 12 脚贴区 / Feet / フィート / 피트



- A 数据线 / Cable / 데이터線 / 데이터 케이블
- B 鼠标脚贴 / Mouse Feet / 마우스의足 / 마우스발
- 部分版本额外赠送: B、C (以实际收到为准)
Some versions come with additional gifts of B and C
幾つかのバージョンにはギフトBまたはギフトCが付いてきます
일부 버전 추가 제공:B、C



微信扫码关注
了解更多资讯

Scan the QR code on wechat
for more information



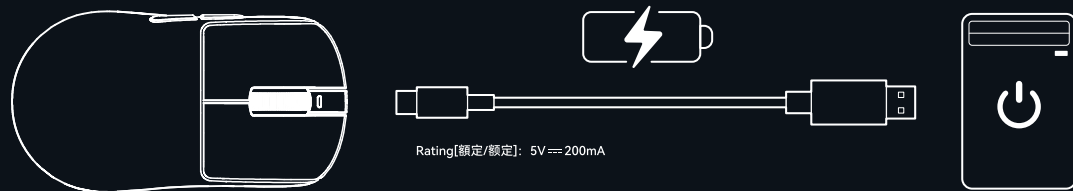
VXE Studio

VXE

NearLink × VXE R1
SMART SPEED WIRELESS

02 快速开始 / Quick Start / 퀵스타트 / 빠른 시작

1 充电/有线使用 | Charge / Wired Mode | 충전/유선 모드



2-1 无线使用 / Wireless Mode / 무선 모드



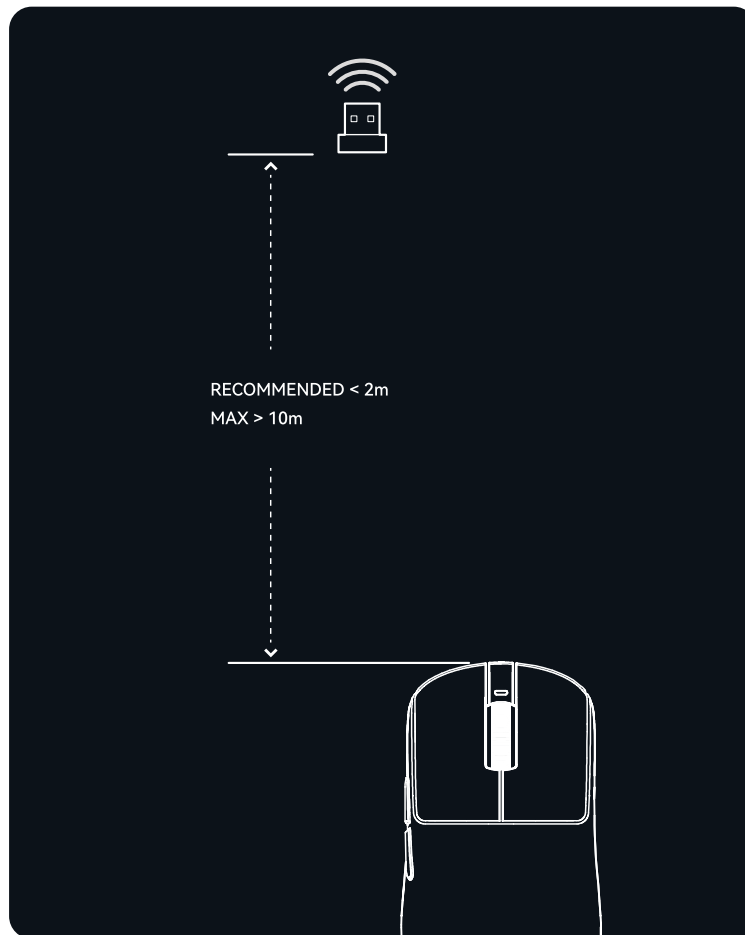
2-2 无线使用 / Wireless Mode / 무선 모드



03 蓝牙重新配对 / Bluetooth pairing / Bluetoothペア코드 / Bluetooth 코드

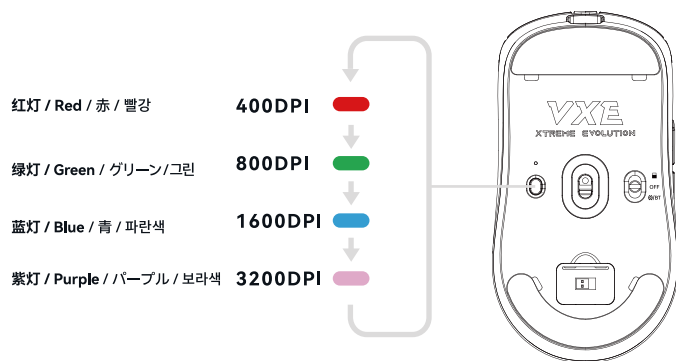
长按左中右三键直到指示灯闪烁, 进入蓝牙配对模式 / Press and hold the left, middle, and right buttons until the indicator light flashes to enter Bluetooth pairing mode / LED가点滅するまで左中右三ボタンを長押しし、Bluetoothペアモードに入る / 표시등이 깜박일 때까지 좌중우 3키를 길게 눌러 Bluetooth 페어링 모드로 이동

驱动下载 / Software Download / 소프트웨어의 다운로드 / 소프트웨어 다운로드
VXE.COM



04 DPI调节 / DPI Set / DPI設定 / DPI 튜닝

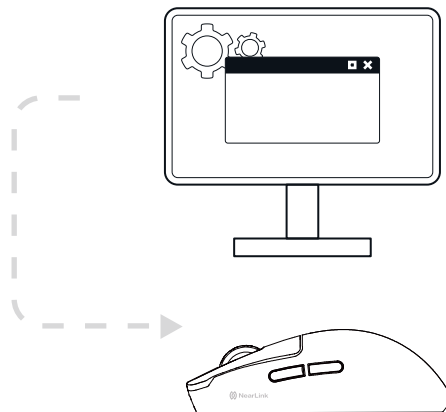
按底部DPI切换键可以快速切换DPI, 免驱提供以下DPI档位和状态指示 / Press the DPI button to quickly switch the DPI. The free drive provides the following DPI set and status indications / DPIボタンを押すと、DPIをすばやく切り替えることができます。無償ドライブには、以下のDPI設定とステータスインジケータが用意されています / DPI 버튼을 눌러 DPI를 빠르게 전환합니다. 무료 드라이브는 다음과 같은 DPI 설정 및 상태 지침을 제공합니다



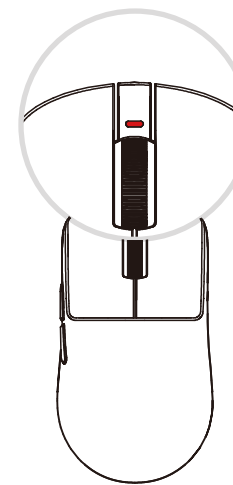
更多DPI设置需要使用驱动修改, 支持100~18000DPI之间的设置 / The DPI can be set between 100 to 18000 DPI by software. / DPIは、ソフトウェアを介して 100~18000 DPIの間に設定することができます / DPI는 소프트웨어를 통해 100 에서 18000 DPI 사이를 설정할 수 있습니다

05 回报率设置 / Polling Rate Set / 폴링레이트 설정 / 주파수 설정

可通过驱动直接修改回报率 / Set the rate by software / 소프트웨어를 사용하여 속도를 설정합니다 / 소프트웨어를 통해 속도를 설정합니다



06 电量状态指示 / Battery Indication / 電力量狀態指示 / 전력 상태 표시



- 指示灯红灯闪烁: 电量小于10%, 请充电
Blinking In Red: 10%Battery, please charge
赤色点滅: 10% 배터리, 충전してください
빨간색 깜박임: 10% 배터리 충전
- 指示灯黄灯闪烁: 充电中
Blinking In Yellow: Charging
黄色点滅: 充電
노란색 깜박임: 충전
- 指示灯常亮: 充电完成, 恢复至绿色
Staying in Green: Charging completed
綠のまま: 充電完了
녹색 유지: 충전 완료



Removal Instruction for BATTER
Battery Recycling