

封底

封面

Please read the instructions carefully before using this product and keep it well for reference.

USER MANUAL



ALPHA
Wired/2.4G
Gaming Mouse

Made in China



<p>T-TGM308 V1</p> <p>Installation Plug Nano receiver to USB port on your computer. Make sure the switch on bottom of mouse was set as ON mode. Press any key to get Mouse ready to work.</p> <p>Charging your mouse Connect the mouse and computer with the type C- USB cable when the mouse is out of power, the charging time is around 3 hours, it is workable while charging.</p> <p>Wake up your wireless mouse To save power, Mouse was program with a sleeping mouse when it is out of work for 8 minutes, Please press any key to wake up the mouse.</p> <p>Reconnection Both of mouse and Nano receiver has a built-in code, It can be setting one mouse to one receiver, or few of mouse to one receiver. Mouse and receiver need to reconnect under the condition of High temperature, high magnetic, strong vibrate. Plug off nano receiver from USB port, and plug it on. Keep the mouse in 50CM with receiver, re-store the battery, put the switch at "ON", press and hold right key and scroll key for three seconds. Connection completely.</p> <p>Button Instructions 1. Left mouse button. 2. Right mouse button. 3. Middle button. 4. Fire button(click for 3 clicks).</p> <p>01 EN</p>	<p>T-TGM308 V1</p> <p>5. Side button (defaulted to Backward). 6. Side button (defaulted to Forward). 7. DPI + button: DPI increase(Default to speed up the cursor). 8. DPI - button: DPI decrease (Default to slow down the cursor). 9. Report rate switch button. 10. Teflon footpads: Large wear-resistant material makes the mouse move more smoothly.</p> <p>02 EN</p>	<p>T-TGM308 V1</p> <p>Light Instructions Corresponding color and DPI gear are as below: 1. Red - Gear 1200DPI 2. Blue - Gear 2400DPI 3. Green - Gear 3500DPI 4. Purple - Gear 5000DPI 5. Yellow - Gear 7000DPI 6. Cyan - Gear 10000DPI</p> <p>Back-lighting Instructions Colorful streaming, one color Steady, Breathing, Tail, Neon, Mix color Steady, Flash, twinkle Wave, OFF.</p> <p>Software Instructions Users can adjust the following settings through the software after downloading and installing it. Adjust the DPI of the mouse. Speed (range: 200~10000DPI). Macros: Record up to 127 actions and trigger with one click. Report rate, sensitivity, scroll speed, double click speed. LED Lighting: Adjust mouse lighting options. Customize 8 mouse buttons.</p> <p>FAQ 1. If the mouse is not responding, please check whether the mouse is plugged correctly in the corresponding computer USB port, or try another USB port. 2. If the cursor is moving slowly, jumping or intermittent, please try another surface. Surfaces that are dark, dirty, not flat, or bright may affect the performance of the mouse. Use of a mouse pad is recommended.</p> <p>03 EN</p>	<p>FCC Statement Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures: -- Reorient or relocate the receiving antenna. -- Increase the separation between the equipment and receiver. -- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected. -- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help. This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.</p> <p>04</p>
--	---	--	---

<p>T-TGM308 V1</p> <p>Подключение Подключите нано-ресивер к USB-порту компьютера. Убедитесь, что переключатель в нижней части мыши установлен в режим ON (Вкл). Нажмите любую кнопку, чтобы подготовить мышь к работе.</p> <p>Зарядка мыши Если мышь разрядилась, подключите мышь к компьютеру с помощью кабеля USB Type C. Время зарядки составляет около 3 часов, во время зарядки мышью можно пользоваться.</p> <p>Пробуждение беспроводной мыши Для экономии энергии мышь запрограммирована на переход в режим сна, когда она не работает в течение 8 минут. Нажмите любую кнопку, чтобы вывести мышь из режима сна.</p> <p>Повторное соединение Как мышь, так и нано-ресивер имеют встроенную микропрограмму, которая позволяет настроить мышь как на один ресивер, так и на несколько. В условиях высокой температуры, действия магнитных полей или вибрации может понадобиться выполнить повторное подключение мыши к ресиверу. Извлеките нано-ресивер из USB-порта и снова подключите его. Расположив мышь на расстоянии 50 см от ресивера, перезарядите ее аккумулятор, установите переключатель питания в положение "ON" (Вкл.), нажмите и удерживайте правую кнопку мыши и кнопку прокрутки в течение трех секунд. Подключение будет выполнено.</p> <p>05 RU</p>	<p>T-TGM308 V1</p> <p>Описание кнопок 1. Левая кнопка мыши. 2. Правая кнопка мыши. 3. Средняя кнопка. 4. Кнопка «огонь» (одно нажатие для 3 выстрелов). 5. Боковая кнопка (по умолчанию Вперед). 6. Боковая кнопка (по умолчанию Назад). 7. Кнопка DPI + : Увеличение уровня DPI (по умолчанию для ускорения курсора). 8. Кнопка DPI - : Уменьшение уровня DPI (по умолчанию для замедления курсора). 9. Кнопка переключения частоты опросов. 10. Тefлоновые лапки: Износостойкий материал обеспечивает плавное перемещение указателя мыши.</p> <p>06 RU</p>	<p>T-TGM308 V1</p> <p>Инструкции для настройки подсветки Ниже описаны цвет и передача (уровень) DPI: 1. Красный – Передача 1200 DPI 2. Синий – Передача 2400 DPI 3. Зеленый – Передача 3500 DPI 4. Фиолетовый – Передача 5000 DPI 5. Желтый – Передача 7000 DPI 6. Cyan - Gear 10000DPI</p> <p>Выбор типа подсветки Цветной поток, Один цвет постоянно, Пульсация, Хвост, Неон, Смешанный цвет постоянно, Вспышка, Пульсирующая волна, Выкл.</p> <p>Программное обеспечение Пользователь может настроить следующие параметры после загрузки и установки ПО. Разрешение DPI мыши. Скорость (диапазон: 200~10000 DPI). Макросы: Вы можете записать до 127 действий и их активацию нажатием одной кнопки мыши. Частота опросов, чувствительность, скорость прокрутки, скорость двойного нажатия. Светодиодная подсветка: Настройка параметров подсветки мыши. Можно настроить до 8 кнопок мыши.</p> <p>Часто задаваемые вопросы 1. Если мышь не отвечает, убедитесь в том, что мышь подключена правильно в соответствующий USB-порт на компьютере, также попробуйте использовать другой USB-порт. 2. Если курсор движется медленно, прыжками или прерывисто, попробуйте использовать другую поверхность. Слишком темные, грязные, не плоские или яркие поверхности могут повлиять на работу мыши. Рекомендуется использовать коврик для мыши.</p> <p>07 RU</p>	
--	--	---	--

型号	JAL T-TGM308 V1 2879	备注: 尺寸: L100*W100	文件编号	版本	A.0
名称	说明书	材质: 80克书纸, 风琴折			
日期	2024-4-24	印刷: 单黑印刷			
页码	1 OF 1	审核	核准		
绘图	冯丽廷	审核	香敏琪	核准	