



GX30 PRO WIRELESS

PROFESSIONAL WIRELESS GAMING MOUSE

User Manual

3. LIndicação LED: (PT)

Luz indicadora ⑨ - Luz indicadora de carga: azul intermitente durante o carregamento, DPI colorido quando completa e vermelho intermitente quando a bateria está fraca.

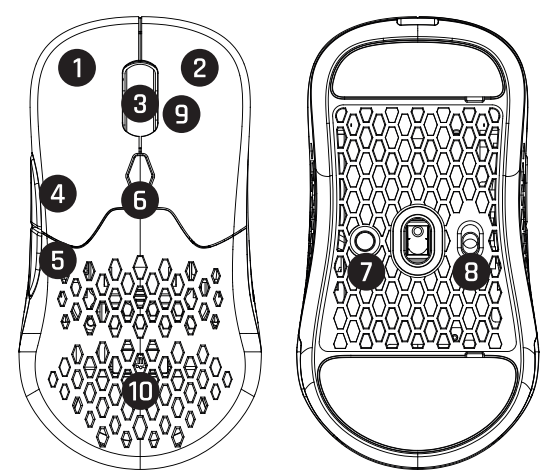
Luz indicadora ⑩ - 800/1600/3200/6500/13000/26000DPI comutável, 800 amarelo - 1600 azul - 3200 ciano - 6500 verde 13000 vermelho - 26000 roxo.

Indicador ⑨ - Alteração de modo Bluetooth e indicador de emparelhamento. Prima o botão de Modo [botão ⑦], se ⑨ não tiver iluminação, está no modo 2,4 Ghz. Insira o nano receptor para o utilizar diretamente. Prima o botão de Modo [botão ⑦], a luz azul fica intermitente, entre no Modo Bluetooth, mantenha premidos os botões ① + ② + ③ durante 3 segundos, a luz azul fica intermitente e rápida, no computador, pesquise o dispositivo Bluetooth e estabeleça a ligação. Assim que o computador estiver ligado à luz, a luz azul do rato desliga-se.

4. Iluminação ARGB: Botão ⑧ na posição central, pressione os botões ④ + ③ para alterar a iluminação ARGB.

2. Botões: (PT)

1. Botão esquerdo 2. Botão direito 3. Roda do rato 4. Botão avançar 5. Botão retroceder 6. Botão Dpi 7. Modos: 2,4 Ghz/Bluetooth 8. Botão: Ligar/Desligar/Iluminação desligada



INTERRUPTORES COMPATÍVEIS: - Kailh 20M / 60M / 80M - Omron 10M / 20M / 50M - Huano 10M / 20M / 50M - TTC 10M / 20M / 60M / 80M / 100M

1. Especificações: (PT)

- Triplo modo de funcionamento: 2,4 Ghz sem fios + Cabo + Bluetooth (Polling Rate) Taxa de atualização do modo 2,4 Ghz: 1000 HZ/MS fixado (Polling Rate) Taxa de atualização do modo Bluetooth: 125 HZ/MS fixado

Modo Bluetooth e 2.4 Ghz: Distância de funcionamento: 15 m

- Luz RGB CHROMA com vários modos de comutação Modo de iluminação desligada incluído

- Modos de iluminação: Prima a roda do rato + botão avançar

- Função de poupança de energia: Desliga-se após 3 minutos e é ativada premindo qualquer botão.

- Autonomia do modo sem fios: 125 Hz 6,8 mA: 70 horas e a 1000 Hz 10 mA: 48 horas/Bateria: 600 mAh Chipset profissional: PIXART 3395

DPI: 26.000 dpi / DPI virtual: 52.000 dpi com software - 60 FPS / - Peso líquido do produto: 77±2 g

- Switches Huano com 10 milhões de ciclos de cliques - Função macro para todos os botões com software

- Polling rate (Taxa de atualização): 125/ 250/ 500/ 1000 HZ com software

- Velocidade de monitorização: 400 ips - Aceleração: 50 g

- Cabo de 1,8 m, leve e flexível - USB plug and play

- Sistema compatível com: Windows 7/8/10/11 e MAC

3. LED Anzeige: (DE)

Kontrollleuchte ⑨ - Ladekontrollleuchte: Blinkt blau beim Laden, Farbe DPI wenn es abgeschlossen ist, und blinkt rot, wenn die Batterie schwach ist.

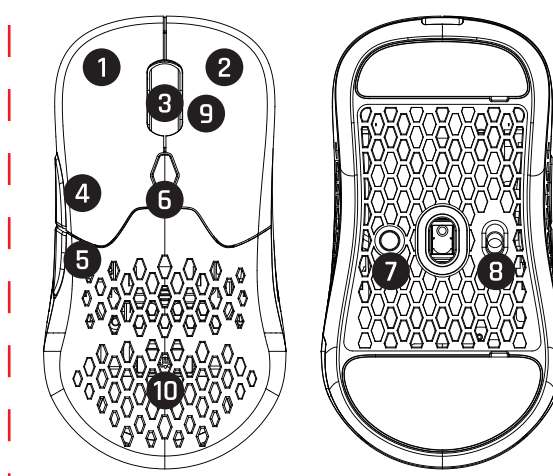
Kontrollleuchte ⑩ - 800/1600/3200/6500/13000/26000DPI schaltbar, 800 Gelb - 1600 Blau - 3200 Cyan - 6500 Grün 13000 Rot - 26000 Purpur.

Anzeige ⑨ - Änderung des Bluetooth-Modus und Anzeige der Paarung. Drücken Sie die Modus-Taste [Taste ⑦], ⑨ leuchtet nicht, Sie befinden sich im 2,4-GHz-Modus. Setzen Sie den Nano-Empfänger ein, um ihn direkt zu verwenden. Drücken Sie die Modus-Taste [⑦-Taste], das blaue Licht blinkt, rufen Sie den Bluetooth-Modus auf, drücken Sie lange die Tasten ① + ② + ③, 3 Sekunden lang, das blaue Licht blinkt schnell, suchen Sie vom Computer aus das Bluetooth-Gerät und koppeln Sie es. Sobald die Verbindung mit dem Computer hergestellt ist, erlischt das blaue Licht der Maus.

4. ARGB-Beleuchtung: Taste ⑧ in Mittelstellung Tasten drücken ④ + ③, um die ARGB-Beleuchtung zu ändern.

2. Tasten: (DE)

1. Linke Taste 2. Rechte Taste 3. Scrollrad 4. Vorwärts-Taste 5. Rückwärts-Taste 6. Dpi Taste 7. Modi: 2,4Ghz / Bluetooth 8. Taste: EIN/AUS/Beleuchtung aus



KOMPATIBLE SCHALTER: - Kailh 20M / 60M / 80M - Omron 10M / 20M / 50M - Huano 10M / 20M / 50M - TTC 10M / 20M / 60M / 80M / 100M

1. Spezifikationen: (DE)

- Dreifache Betriebsart: 2,4 GHz Wireless + Kabel + Bluetooth Abfragerate im 2,4-GHz-Modus: 1000 Hz/MS fest Abfragerate Bluetooth-Modus: 125 Hz/MS fest Bluetooth- und 2,4-GHz-Modus: Arbeitsentfernung: 15M

- CHROMA RGB-Licht mit mehreren schaltbaren Modi Einschließlich Beleuchtungs-Aus-Modus

- Beleuchtungsmodi: Scrollrad + Vorwärtstaste drücken

- Energiesparfunktion: Schaltet sich nach 3 Minuten aus und wird durch Drücken einer beliebigen Taste aktiviert.

- Autonomer Wireless-Modus: 125Hz 6,8mA: 70 Stunden bei 1000Hz 10mA: 48 Stunden

- Batterie: 600mAh Professioneller Chipsatz: PIXART 3395

DPI: 26.000 dpi mit Software / 60 FPS - DPI virtuell: 52.000 dpi mit Software

- Nettogewicht des Produkts: 77±2Grs

- Huano-Schalter mit 10 Millionen Pulsationszyklen

- Makrofunktion für alle Tasten mit Software

- Abfragerate: 125/ 250/ 500/1000HZ mit Software

- Tracking Speed: 400ips / - Beschleunigung: 50g

- 1,8m Kabel, leicht und flexibel / USB Plug and Play

- System kompatibel: Windows 7/8/10/11 & MAC

3. Indicazione LED: (IT)

Indicatore luminoso ⑨ - Indicatore luminoso di ricarica: Blu lampeggiante durante la ricarica, colore DPI quando la ricarica è completa e rosso lampeggiante quando la batteria è scarica.

Indicatore luminoso ⑩ - 800/1600/3200/6500/13000/26000 DPI commutabile, 800 giallo - 1600 blu - 3200 ciano - 6500 verde 13000 rosso - 26000 viola.

Indicatore ⑨ - Passaggio alla modalità Bluetooth e indicatore di associazione.

Premi il pulsante modalità [pulsante ⑦], ⑨ senza illuminazione, sei in modalità 2,4 Ghz. Inserisci il ricevitore nano per usarlo direttamente.

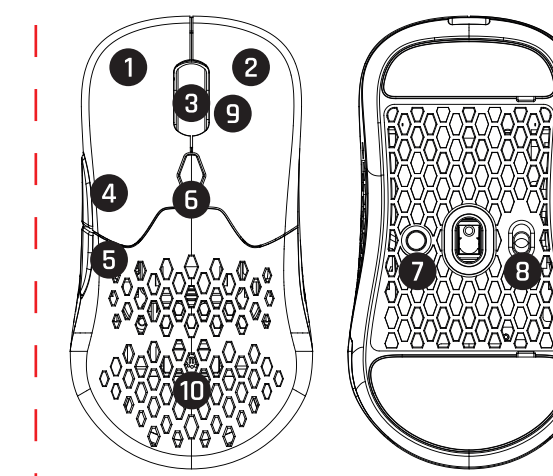
Premi il pulsante modalità [pulsante ⑦], la luce blu lampeggia, entra in modalità Bluetooth, tieni premuti i pulsanti ① + ② + ③, per 3 secondi, la luce lampeggia rapidamente, cerca il dispositivo Bluetooth dal computer e connettilo.

Una volta connesso al computer, la luce blu del mouse si spegne.

4. Illuminazione ARGB: Pulsante ⑧ in posizione centrale premere i pulsanti ④ + ③ per modificare l'illuminazione ARGB.

2. Pulsanti: (IT)

1. Pulsante sinistro 2. Pulsante destro 3. Rotella di scorrimento 4. Avanzamento rapido 5. Riavvolgimento rapido 6. Pulsante Dpi 7. Modalità: 2,4 Ghz / Bluetooth 8. Pulsante: OFF/ON/Illuminazione spenta



INTERRUTTORI COMPATIBILI: - Kailh 20M / 60M / 80M - Omron 10M / 20M / 50M - Huano 10M / 20M / 50M - TTC 10M / 20M / 60M / 80M / 100M

3. Indication LED: (FR)

Voyant lumineux ⑨ - Voyant lumineux de charge : Bleu clignotant lors de la charge, couleur DPI lorsque la charge est pleine et rouge clignotant lorsque la batterie est faible.

Voyant lumineux ⑩ - 800/1600/3200/6500/13000/26000 DPI commutable, 800 jaune - 1600 bleu - 3 200 cyan - 6 500 vert 13 000 rouge - 26 000 violet.

Indicateur ⑨ - Commutation du mode Bluetooth et indicateur d'appairage.

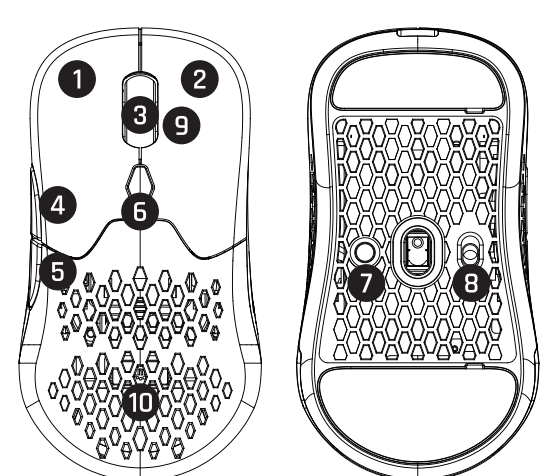
Appuyer sur le bouton Mode [Bouton ⑦], ⑨ n'a pas d'éclairage, vous êtes en mode 2,4 Ghz. Insérez le nano récepteur pour l'utiliser directement.

Appuyer sur le bouton Mode [bouton ⑦], le voyant bleu clignote, entrez en mode Bluetooth, appuyez longuement sur les boutons ① + ② + ③, pendant 3 secondes, le voyant bleu clignote rapidement. Sur l'ordinateur, recherchez le périphérique Bluetooth et l'appairer. Une fois l'appairage fait à l'ordinateur, la lumière bleue de la souris s'éteint.

4. Éclairage ARGB: Bouton ⑧ en position centrale appuyer sur les boutons ④ + ③ pour changer l'éclairage ARGB.

2. Boutons : (FR)

1. Bouton gauche 2. Bouton droit 3. Molette de défilement 4. Bouton avant 5. Bouton arrière 6. Bouton Dpi 7. Modes : 2,4 Ghz / Bluetooth 8. Bouton: OFF/ON/Éclairage éteint



COMMUTEURS COMPATIBLES: - Kailh 20M / 60M / 80M - Omron 10M / 20M / 50M - Huano 10M / 20M / 50M - TTC 10M / 20M / 60M / 80M / 100M

1. Caractéristiques : (FR)

- Mode de fonctionnement triple: Sans fil 2,4 Ghz + câble + Bluetooth

Taux d'interrogation mode 2,4 Ghz: 1 000 HZ/MS Fixé Taux d'interrogation mode Bluetooth: 125 HZ/MS Fixé

Mode Bluetooth et 2,4 Ghz: Distance de travail: 15 m - Lumière CHROME RGB avec plusieurs modes commutables y compris le mode éclairage éteint

- Modes d'éclairage: Appuyer sur la molette de défilement + bouton avant

- Fonction d'économie d'énergie: S'éteint au bout de 3 minutes et s'active en appuyant sur n'importe quel bouton.

- Mode Autonomie sans fil : 125 Hz 6,8 mA: 70 heures et à 1 000 Hz 10 mA: 48 heures

- Batterie: 600 mAh - Chipset professionnel : PIXART 3395

DPI : 26 000 dpi - DPI virtuel : 52 000 dpi avec logiciel

- 60 FPS - Poids net du produit : 77±2 g

- Commutateurs Huano 10 millions de cycles de clics

- Fonction macro pour tous les boutons avec logiciel

- Taux d'interrogation : 125 / 250 / 500 / 1000 HZ avec logiciel

- Vitesse de suivi : 400 ips - Accélération : 50 g

- Câble de 1,8m, léger et flexible

- USB plug and play - Système compatible : Windows 7/8/10/11 & MAC

3. LED Indication: (EN)

Indicator light ⑨ - charging indicator light: flashing blue when charging, DPI color when full, and flashing red when low power.

Indicator light ⑩ - 800/1600/3200/6500/13000/26000DPI SWITCHABLE, 800 Yellow - 1600 Blue - 3200 Cyan - 6500 Green 13000 Red - 26000 Purple

Indicator ⑨ - Bluetooth mode switching and pairing indicator.

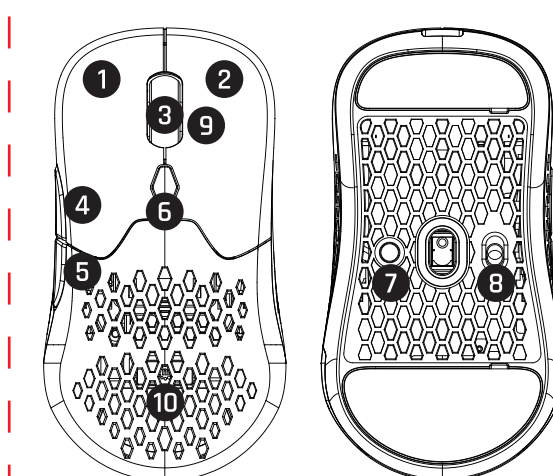
Press the mode key (key ⑦), key ⑨ don't have the light , is the 2.4Ghz mode. Insert the nano receiver for direct use.

Press the mode key (key ⑦), the blue light flashes, enter the Bluetooth mode, long press the key ① + ② + ③ for 3 seconds, the blue light flashes rapidly, from the computer searches for the bluetooth device and plug it in. Once linked with the computer, the light mouse blue goes out.

4. ARGB Lightning: Button ⑧ in central position press the buttons ④ + ③ to change ARGB lighting.

2. Buttons: (EN)

1. Left key 2. Right Key 3. Scroll wheel 4. Forward key 5. Backward key 6. Dpi button 7. Modes: 2.4Ghz /Bluetooth 8. Button: OFF/ON/Lighting OFF



COMPATIBLE SWITCHES: - Kailh 20M / 60M / 80M - Omron 10M / 20M / 50M - Huano 10M / 20M / 50M - TTC 10M / 20M / 60M / 80M / 100M

1. Specifications: (EN)

- Triple mode of operation: 2.4Ghz Wireless + Wired + Bluetooth

2.4Ghz Mode Polling Rate: 1000HZ/MS Fixed Bluetooth Mode Polling Rate: 125HZ/MS Fixed

Bluetooth and 2.4Ghz Modes: Working distance: 15M

- RGB CHROMA Light with multi modes switchable Including Lighting OFF Mode

- Lighting Modes: Press Scroll Wheel button + Forward Button

- Energy save function: Turn off at 3 minutes and activated by pressing any button.

- Wireless autonomy mode 125Hz 6.8mA: 70 hours and with 1000Hz 10mA: 48 hours

- Battery: 600mAh - Professional Chipset: PIXART 3395

DPI: 26.000 Virtual DPI: 52.000 by software

- 60 FPS - Product net weight: 77±2grs

- Huano switch 10 million times clicking life

- Macro fuction for all buttons With software

- Polling rate: 125/ 250/ 500/1000HZ with software

- Tracking Speed: 400ips - Acceleration: 50g

- 1.8m cord, Light and Flexible - USB plug and play - System supported: Windows 7/8/10/11 & MAC

3. Indicación LED: (ES)

Luz indicadora ⑨ - Luz indicadora de carga: azul parpadeante cuando se está cargando, color DPI cuando está completa, y parpadeando en rojo cuando hay poca batería.

Luz indicadora ⑩ - 800/1600/3200/6500/13000/26000DPI Conmutable, 800 Amarillo - 1600 Azul - 3200 Cyan - 6500 Verde 13000 Rojo - 26000 Púrpura.

Indicador ⑨ - Cambio de modo Bluetooth e indicador de emparejamiento.

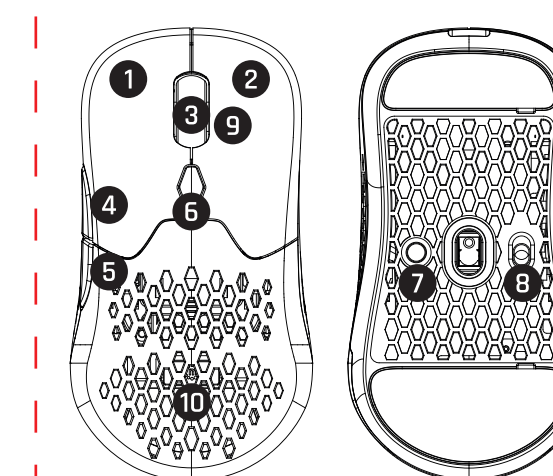
Pulsa el botón de Modo [Botón ⑦], ⑨ no tiene iluminación , estás en modo 2.4Ghz. Inserta el nano receptor para usarlo directamente.

Pulsa el botón de Modo [Botón ⑦], la luz azul parpadea, entra en Modo Bluetooth, mantén presionados los botones ① + ② + ③, durante 3 segundos, la luz azul parpadea rápidamente, desde el ordenador busca el dispositivo Bluetooth y enlázalo. Una vez enlazado con el ordenador la luz azul del ratón se apaga.

4. Iluminación ARGB: Botón ⑧ en posición central pulsar los botones ④ + ③ para cambiar la iluminación ARGB.

2. Buttons: (ES)

1. Botón izquierdo 2. Botón derecho 3. Rueda de desplazamiento 4. Botón de avance 5. Botón de retroceso 6. Botón Dpi 7. Modos: 2.4Ghz / Bluetooth 8. Botón: OFF/ON/Illuminación apagada.



INTERRUPTORES COMPATIBLES: - Kailh 20M / 60M / 80M - Omron 10M / 20M / 50M - Huano 10M / 20M / 50M - TTC 10M / 20M / 60M / 80M / 100M

1. Especificaciones: (ES)

- Triple modo de funcionamiento: 2.4Ghz Wireless + Cable + Bluetooth

Polling Rate modo 2.4Ghz : 1000HZ/MS Fijado Polling Rate modo Bluetooth : 125HZ/MS Fijado

Modo Bluetooth y 2.4Ghz: Distancia de trabajo: 15M

- Luz RGB CHROMA con múltiples modos conmutables Incluido el modo de iluminación apagada

- Modos de iluminación: Presione rueda de desplazamiento + botón de avance

- Función de ahorro de energía: Se apaga a los 3 minutos y se activa pulsando cualquier botón.

- Autonomía modo inalámbrica: 125Hz 6.8mA: 70 horas y a 1000Hz 10mA: 48 horas

- Batería: 600mAh - Chipset profesional: PIXART 3395

DPI: 26.000 dpi - DPI virtual: 52.000 dpi con software

- 60 FPS - Peso neto del producto: 77±2grs

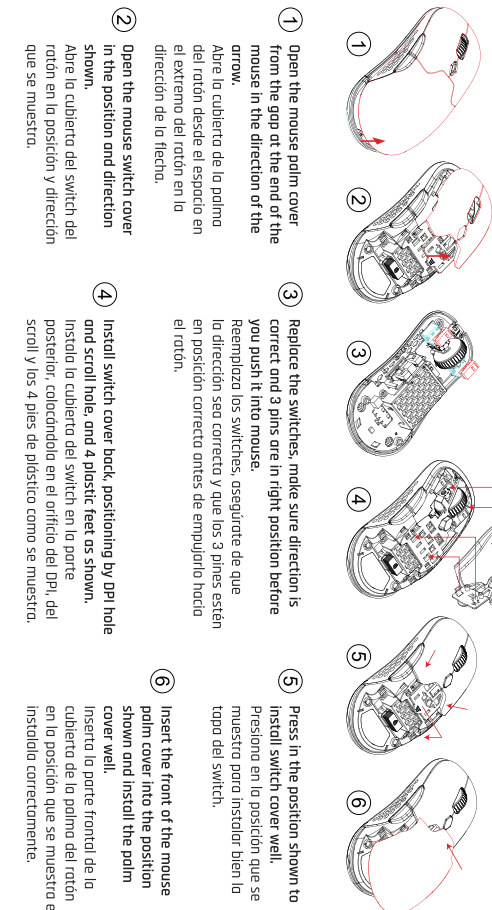
- Sitches Huano 10 millones ciclos de pulsaciones

- Función macro para todos los botones con software

- Polling rate: 125/ 250/ 500/1000HZ con software

- Tracking Speed: 400ips - Aceleración: 50g

- 1.8m cable, liviano y flexible - USB plug and play - Sistema compatible: Windows 7/8/10/11 & MAC



1 Open the mouse palm cover from the top to the end of the arrow. 2 Open the mouse switch cover. 3 Replace the switches, make sure direction is correct and 3 pins are in right position before. 4 Install switch cover back, positioning by DPI hole and scroll hole and 4 pinset feet is shown. 5 Press in the position shown to install switch cover well. 6 Insert the palm cover into the position shown and install the palm cover well. 7 Insert the palm cover into the position shown and install the palm cover well. 8 Insert the palm cover into the position shown and install the palm cover well. 9 Insert the palm cover into the position shown and install the palm cover well.