

CLICK 对称型无线电竞鼠标 Wireless Symmetrical E-sports Gaming Mouse

BASIC FUNCTION: 1. Battery indicator / DPI indicator, 2. Left button, 3. Right button, 4. Scroll wheel, 5. DPI-up button, 6. DPI-down button, 7. Side button 1, 8. Side button 2, 9. Type-C charging port / Wired mode port, 10. Bluetooth-1 indicator, 11. Bluetooth-2 indicator, 12. 2.4G indicator, 13. 2.4G connecting button / Bluetooth switching button, 14. Polling rate switching button, 15. Polling rate indicator, 16. Connection Mode Switch (2.4G-USB-Bluetooth)

CONNECT THE MOUSE: • Wired Mode: Toggle the switch to the wired (USB) mode... • 2.4G Mode: 1. Connect the 2.4G receiver to the Type-C cable... • Bluetooth Mode: 1. Toggle the switch in the back of the mouse to the bottom (Bluetooth) mode...

INDICATOR: • DPI switching: Press the DPI button to adjust till the indicator shows the corresponding color. • Polling Rate switching: Press the polling rate button to adjust till the indicator shows the corresponding color. • Battery Light: Fully charged: Green, Low battery: Red flashing, Charging: Purple

SPECS: MODEL: Epomaker Click Mouse, CASE MATERIAL: Plastic, CONNECTIVITY: Type-C Wired / 2.4G / Bluetooth, DPI: 800-1600-2400-3200-5000-42000, SENSOR: PAW3950, WIRED / 2.4G POLLING RATE: 125-250-500-1000 (Default)-2000-4000-8000Hz, BLUETOOTH POLLING RATE: 125Hz, BATTERY CAPACITY: 500mAh, COMPATIBILITY: WINDOWS/MAC/Linux, DIMENSION: 121 x 63.6 x 38.7 mm, WEIGHT: Around 58g

GRUNDFUNKTION: 1. Die Batterieanzeige / DPI-Anzeige, 2. Linke Taste, 3. Rechte Taste, 4. Das Scrollrad, 5. Die DPI-auf-Taste, 6. Die DPI-abwärts-Taste, 7. Seitliche Taste 1, 8. Seitliche Taste 2, 9. Typ-C-Ladeanschluss / Anschluss für kabelgebundenen Betrieb, 10. Bluetooth-1-Anzeige, 11. Bluetooth-2-Anzeige, 12. 2.4G-Anzeige, 13. Taste zum Umschalten der Abfragerate / Bluetooth, 14. Taste zum Umschalten der Abfragerate, 15. Anzeige der Abfragerate, 16. Schalter für Verbindungsmodus (2.4G-USB-Bluetooth)

ANSCHLIEBEN DER MAUS: • Verdrahteter Modus: Schalten Sie den Schalter in den kabelgebundenen (USB)-Modus... • 2.4G-Modus: 1. Schließen Sie den 2.4G-Empfänger an das Typ-C-Kabel an... • Bluetooth-Modus: 1. Schalten Sie den Schalter auf der Rückseite der Maus in den unteren (Bluetooth) Modus...

INDIKATOR: • DPI-Umschaltung: Drücken Sie die DPI-Taste, um einzustellen, bis die Anzeige die entsprechende Farbe anzeigt. • Umschaltung der Abfragerate: Drücken Sie die Taste für die Abfragerate, um einzustellen, bis die Anzeige die entsprechende Farbe anzeigt. • Batterie Licht: Vollständig geladen: Grün, Schwache Batterie: Rot blinkend, Aufladen: Lila

SPEZIALIEN: MODELL: Epomaker Klick-Maus, GEHÄUSE-MATERIAL: Kunststoff, ANSCHLUSSFAHIGKEIT: Type-C Wired / 2.4G / Bluetooth, DPI: 800-1600-2400-3200-5000-42000, SENSOREN: PAW3950, VERKABELT / 2.4G ABFRAGERATE: 125-250-500-1000 (Standard)-2000-4000-8000Hz, BLUETOOTH-ABFRATERATE: 125Hz, BATTERIEKAPAZITÄT: 500mAh, KOMPATIBILITÄT: WINDOWS/MAC/Linux, DIMENSION: 121 x 63.6 x 38.7 mm, GEWICHT: Etwa 58g

FUNCIÓN BÁSICA: 1. Indicador de batería / Indicador DPI, 2. Botón izquierdo, 3. Botón derecho, 4. Rueda de desplazamiento, 5. Botón DPI-up, 6. Botón DPI-down, 7. Botón lateral 1, 8. Botón lateral 2, 9. Puerto de carga tipo C / Puerto de modo cableado, 10. Indicador Bluetooth-1, 11. Indicador Bluetooth-2, 12. Indicador 2.4G, 13. Botón de conexión 2.4G / Bluetooth, 14. Botón de conexión de la tasa de sondeo, 15. Indicador de velocidad de sondeo, 16. Conmutador de modo de conexión (2.4G-USB-Bluetooth)

CONECTAR EL RATÓN: • Modo cableado: Cambie el interruptor al modo con cable (USB), conecte el ratón mediante el cable Type-C al ordenador... • Modo 2.4G: 1. Conecta el receptor 2.4G al cable Type-C... • Modo Bluetooth: 1. Conmute el interruptor de la parte posterior del ratón al modo inferior (Bluetooth)...

INDICADOR: • Cambio de PPP: Pulse el botón DPI para ajustar hasta que el indicador muestre el color correspondiente. • Comunicación de la frecuencia de sondeo: Pulse el botón de tasa de sondeo para ajustar hasta que el indicador muestre el color correspondiente. • Luz de batería: Completamente cargado: Verde, Batería baja: Rojo intermitente, Carga: Morado

ESPECIFICACIONES: MODELO: Epomaker Click Mouse, MATERIAL DE LA CAJA: Plástico, CONECTIVIDAD: Type-C Wired / 2.4G / Bluetooth, DPI: 800-1600-2400-3200-5000-42000, SENSOR: PAW3950, CABLEADO / 2.4G POLLING RATE: 125-250-500-1000 (Por defecto)-2000-4000-8000Hz, TASA DE SONDEO BLUETOOTH: 125Hz, CAPACIDAD DE LA BATERÍA: 500mAh, COMPATIBILIDAD: WINDOWS/MAC/Linux, DIMENSIÓN: 121 x 63.6 x 38.7 mm, PESO: Alrededor de 58 g

FONCTION DE BASE: 1. Indicateur de batterie / Indicateur DPI, 2. Bouton gauche, 3. Bouton droit, 4. Molette de défilement, 5. Bouton DPI vers le haut, 6. Bouton de réduction du DPI, 7. Bouton latéral 1, 8. Bouton latéral 2, 9. Port de charge de type C / port de mode câble, 10. Indicateur Bluetooth-1, 11. Indicateur Bluetooth-2, 12. Indicateur 2.4G, 13. Bouton de connexion 2.4G / Bouton de commutation Bluetooth, 14. Bouton de commutation du taux d'interrogation, 15. Indicateur de taux d'interrogation, 16. Commutateur de mode de connexion (2.4G-USB-Bluetooth)

CONNECTER LA SOURIS: • Mode câblé: Basculer le commutateur en mode câblé (USB), connecter la souris à l'ordinateur à l'aide d'un câble de type C... • Mode 2.4G: 1. Connectez le récepteur 2.4G au câble Type-C... • Mode Bluetooth: 1. Basculer l'interrupteur situé à l'arrière de la souris en mode bas (Bluetooth)...

INDICATEUR: • Changement de DPI: Appuyez sur le bouton DPI jusqu'à ce que l'indicateur affiche la couleur/couleur correspondante. • Commutation du taux d'interrogation: Appuyez sur la touche du taux de sondage jusqu'à ce que l'indicateur affiche la couleur/couleur correspondante. • Lumière de la batterie: Entièrement chargé : Vert, Pile faible : Clignotement rouge, Chargement : Violet

SPECIMENS: MODÈLE: Epomaker Click Mouse, MATÉRIAU DE L'ÉTU: Plastique, CONNECTIVITÉ: Type-C Wired / 2.4G / Bluetooth, DPI: 800-1600-2400-3200-5000-42000, CAPTEUR: PAW3950, FILAIRE / 2.4G TAUX D'INTERROGATION: 125-250-500-1000 (Défaut)-2000-4000-8000Hz, TAUX D'INTERROGATION BLUETOOTH: 125Hz, CAPACITÉ DE LA BATTERIE: 500mAh, COMPATIBILITÉ: WINDOWS/MAC/Linux, DIMENSION: 121 x 63.6 x 38.7 mm, POIDS: Environ 58g

FUNZIONE DI BASE: 1. Indicatore della batteria / Indicatore DPI, 2. Pulsante sinistro, 3. Pulsante destro, 4. Rotella di scorrimento, 5. Pulsante DPI-su, 6. Pulsante DPI-down, 7. Pulsante laterale 1, 8. Pulsante laterale 2, 9. Porta di ricarica Type-C / Porta per modalità cablata, 10. Indicatore Bluetooth-1, 11. Indicatore Bluetooth-2, 12. Indicatore 2.4G, 13. Pulsante di connessione 2.4G / pulsante di commutazione Bluetooth, 14. Pulsante di commutazione della velocità di polling, 15. Indicatore della frequenza di polling, 16. Interruttore modalità di connessione (2.4G-USB-Bluetooth)

COLLEGARE IL MOUSE: • Modalità cablata: Attivare l'interruttore in modalità cablata (USB), collegare il mouse con il cavo Type-C al computer... • Modalità 2.4G: 1. Collegare il ricevitore 2.4G al cavo Type-C... • Modalità Bluetooth: 1. Portare l'interruttore sul retro del mouse alla modalità inferiore (Bluetooth)...

INDICATORE: • Commutazione DPI: Premere il pulsante DPI per regolare finché l'indicatore non mostra il colore corrispondente. • Commutazione della frequenza di polling: Premere il pulsante della velocità di polling per regolare finché l'indicatore non mostra il colore corrispondente. • Luce della batteria: Completamente carica: Verde, Batteria scarica: Rosso lampeggiante, Ricarica: Viola

SPECIFICHE: MODELLO: Epomaker Click Mouse, MATERIALE DELLA CASSA: Plastica, CONNETTIVITÀ: Type-C Wired / 2.4G / Bluetooth, DPI: 800-1600-2400-3200-5000-42000, SENSORE: PAW3950, VELOCITÀ DI POLLING VIA CAVO / 2.4G: 125-250-500-1000 (Predfinito)-2000-4000-8000Hz, VELOCITÀ DI POLLING BLUETOOTH: 125Hz, CAPACITÀ DELLA BATTERIA: 500mAh, COMPATIBILITÀ: WINDOWS/MAC/Linux, DIMENSIONE: 121 x 63.6 x 38.7 mm, PESO: Circa 58 g

基本情報: 1. バッテリーインジケータ / DPIインジケータ, 2. 左ボタン, 3. 右ボタン, 4. ミドルボタン (スクロールホイール), 5. DPI増加ボタン, 6. DPI減少ボタン, 7. Sideボタン 1, 8. Sideボタン 2, 9. Type-C充電ポート / 有線モードポート, 10. Bluetooth-1インジケータ, 11. Bluetooth-2インジケータ, 12. 2.4Gインジケータ, 13. 2.4G接続ボタン / Bluetooth切り替えボタン, 14. アップロードレート切り替えボタン, 15. アップロードレートインジケータ, 16. 接続モードスイッチ (2.4G有線-Bluetooth)

マウスの接続: • ワイヤード・モード: マウスの下部にある接続モードスイッチを真ん中の有線 (USB) モードに設定し... • 2.4Gモード: 1. まず、Type-Cケーブルを2.4Gレシーバーに接続します... • ブルートゥース・モード: 1. マウス下部の接続モードスイッチを右 (Bluetooth) モードにする... • インジケータランプ: 1. インジケータランプが点滅を始めてから2.4Gコネクタボタンを押し続け、接続した2.4GレシーバーをコンピュータのUSBポートに挿入します... • バッテリーインジケータ: フル充電: 緑, 電池残量低下: 赤ランプ点滅, 充電: ピンク

パラメトリック: 型番: Epomaker Click マウス, ハウジング素材: プラスチック, 接続方法: Type-C有線 / 2.4G / ブルートゥース, DPI: 800-1600-2400-3200-5000-42000, センサー: PAW3950, 有線/2.4Gアップロードレイトーン: 125-250-500-1000 (Default)-2000-4000-8000Hz, ブルートゥース・アップロードが復活: 125Hz, バッテリー容量: 500mAh, 適用システム: WINDOWS/MAC/Linux, サイズ: 121 x 63.6 x 38.7 mm, ウェイト: 約58g

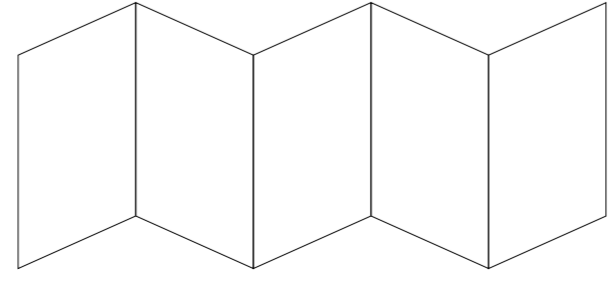
基本機能: 1. 電池指示灯/DPI指示灯, 2. 左鍵, 3. 右鍵, 4. 中鍵 (巻物), 5. DPI増加鍵, 6. DPI減少鍵, 7. 側鍵 1, 8. 側鍵 2, 9. Type-C 充電口 / 有線モード接口, 10. 藍牙-1 指示灯, 11. 藍牙-2 指示灯, 12. 2.4G 指示灯, 13. 2.4G 有線接続 / 藍牙切換接線, 14. 上傳回報率切換顯示不同數值, 對應顯示灯會顯示不同顏色, 15. 上傳回報率指示灯, 16. 連接模式切換开关 (2.4G有線-藍牙)

連接鼠标: • 有线模式: 在鼠标底部连接模式开关至中间有線 (USB) 模式... • 2.4G 模式: 1. 首先將 Type-C 連接至 2.4G 接收器... • 藍牙模式: 1. 在鼠标底部將連接模式开关按至下方键 (藍牙) 模式... • 切換 DPI: 按下 DPI 按鍵切換不同數值, 對應指示灯會顯示不同顏色... • 切換上傳回報率: 按下上傳回報率切換接線顯示不同數值, 對應指示灯會顯示不同顏色... • 電池指示灯: 充滿電: 綠色, 低電量: 紅灯閃爍, 充電中: 粉紅色

指示灯: • 切換 DPI: 按下 DPI 按鍵切換不同數值, 對應指示灯會顯示不同顏色... • 切換上傳回報率: 按下上傳回報率切換接線顯示不同數值, 對應指示灯會顯示不同顏色... • 電池指示灯: 充滿電: 綠色, 低電量: 紅灯閃爍, 充電中: 粉紅色

参数: 型号: Epomaker Click 鼠标, 外壳材料: 塑料, 连接方式: Type-C 有线 / 2.4G / 蓝牙, DPI: 800-1600-2400-3200-5000-42000, 传感器: PAW3950, 有线 / 2.4G 上传回报率: 125-250-500-1000 (Default)-2000-4000-8000Hz, 蓝牙上传回报率: 125Hz, 电池容量: 500mAh, 适用系统: WINDOWS/MAC/Linux, 尺寸: 121 x 63.6 x 38.7 mm, 重量: 约 58g

LB-M1说明书:
尺寸: 80*95MM
材质: 105克书写纸
印刷: 单黑双面印刷.



IC PFP, CE, RoHS, UK PFP

Model: Epomaker Click
Product Name: Bluetooth Rechargeable Ergonomic Gaming Mouse
Model Number: EPOMAKER-Click
Product Weight: 58g
Product Dimensions: 121mm x 63.6mm x 38.7mm
Product Description: A wireless gaming mouse with 16 programmable buttons, adjustable DPI up to 42000, and a rechargeable battery. It features a symmetrical design for left and right-handed use and is compatible with Windows, Mac, and Linux systems.