

1. Levé tlačítko / Ľavé tlačidlo / Lewy przycisk
2. Pravé tlačítko / Pravé tlačidlo / Prawy przycisk
3. Scroll kolečko / Scroll koliesko / Kółko przewijania
4. Tlačítko DPI / Tlačidlo DPI / Przycisk DPI
5. Tlačítko vpřed / Tlačidlo vpred / Przycisk do przodu
6. Tlačítko zpět / Tlačidlo späť / Przycisk do tyłu

Návod k použití herní myši s RGB podsvícením Chameleon III.

Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup naší myši Chameleon III. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze a používání. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, předejte jim, prosím, i tento návod k obsluze.

Specifikace:

Počet tlačítek: 6

Materiál: ABS

Čip: Instant825F

DPI: 800-1200-1600-3200-5600-12800

6 režimů RGB podsvícení a vypnutí LED

Doba životnosti spínačů: HUANO 10 milionů kliknutí pro levé a pravé tlačítko

Polling rate: 1000Hz

Typ rozhraní: USB

Kabel: 1,5 metru dlouhý pletený kabel

Pracovní napětí/ proud: 5V-100mA

Velikost: 125x46x44mm

Hmotnost: 69g+/-3g (bez kabelu)

Kompatibilní systémy: Win 7/8/10/11/VISTA/XP

Obsah balení:

1x herní myš s RGB podsvícením

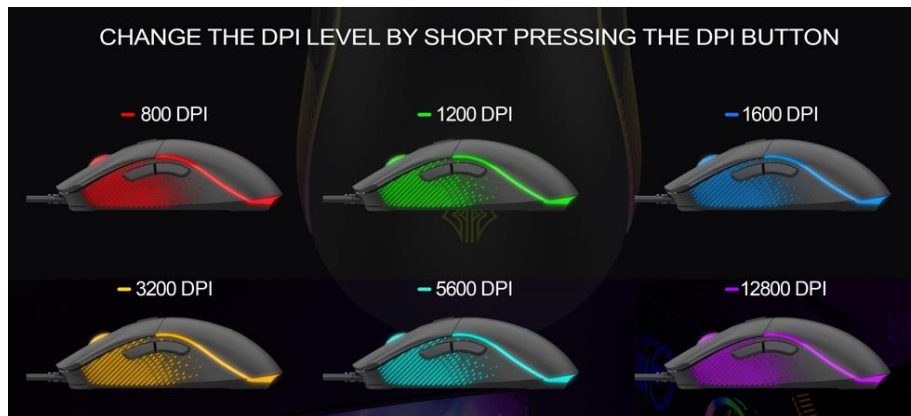
1x uživatelský manuál

Připojení myši k počítači:

Připojte konec USB kabelu herní myši do volného USB portu v počítači.

Nastavení DPI:

Myš je vybavena různými úrovněmi DPI, které můžete nastavit podle vašich potřeb. Stiskněte tlačítko DPI na horní části myši (tlačítko pod skrolovacím) pro změnu nastavení DPI na hodnoty 800, 1200, 1600, 3200, 5600 nebo 12800 DPI. Každá úroveň DPI je spojena s barvou (viz obrázek).

**Nastavení RGB podsvícení:**

Myš je vybavena 6 různými režimy RGB podsvícení a také možností vypnutí LED světla úplně.

Stiskněte tlačítko DPI současně s tlačítkem „Zpět“ (číslo 6 na popisku myši). Jakmile se změní režim podsvícení, obě tlačítka uvolněte. Nebo držte stisknuté tlačítko zpět a k tomu stiskněte DPI. Pro změnu na další mód celý postup opakujte.

Ostatní funkce:

Levé a pravé tlačítko myši jsou vybaveny spínači HUANO s dobou životnosti 10 milionů kliknutí. Polling rate myši je 1000Hz, což zajišťuje vysokou odezvu myši při hraní her.

Software k programování tlačítek myši:

Software lze stáhnout na našem eshopu. Myš najdete v sekci myši
<https://www.winner-mobile.com/cs/792-mysi>

Přejeme, ať Vám myš dlouho a spolehlivě slouží!

Recyklace



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vhazovány do domovních odpadů (směsných odpadů). Likvidujte odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení. Šetřete životní prostředí.



Tento výrobek splňuje veškeré základní požadavky směrnic EU, které se na něj vztahují. EU prohlášení o shodě: www.winner-mobile.com

Technická podpora

V případě jakýchkoliv dotazů se obraťte na naši technickou podporu servis@winner-mobile.com

Distributor & produced by:

WINNER GROUP-WG, s.r.o.

Žihla 997, 739 91, Jablunkov, CZ

IČO: 26788357

WINNER GROUP-WG, Sp. z o.o

Motelowa 21, 43-400, Cieszyn, PL

www.winner-mobile.com

Instrukcja obsługi myszy do gier Chameleon III z podświetleniem RGB

Szanowni klienci,

dziękujemy za zaufanie i zakup myszy do gier "Chameleon III". Niniejsza instrukcja obsługi jest dołączona do produktu. Zawiera ona ważne wskazówki dotyczące uruchomienia produktu oraz jego obsługi i użytkowania. W przypadku przekazania produktu innym osobom należy przekazać im również niniejszą instrukcję obsługi.

Specyfikacja:

Liczba przycisków: 6

Materiał: ABS

Chip: Instant825F

DPI: 800-1200-1600-3200-5600-12800

6 trybów podświetlenia RGB i wyłączenie LED

Trwałość przycisków: HUANO 10 milionów kliknięć dla lewego i prawego przycisku

Polling rate: 1000Hz

Typ interfejsu: USB

Kabel: pleciony kabel o długości 1,5 metra

Napięcie/prąd roboczy: 5V-100mA

Rozmiar: 125x46x44mm

Waga: 69g+/-3g (bez kabla)

Kompatybilne systemy: Win 7/8/10/11/VISTA/XP

Zawartość opakowania:

1x myszka do gier z podświetleniem RGB

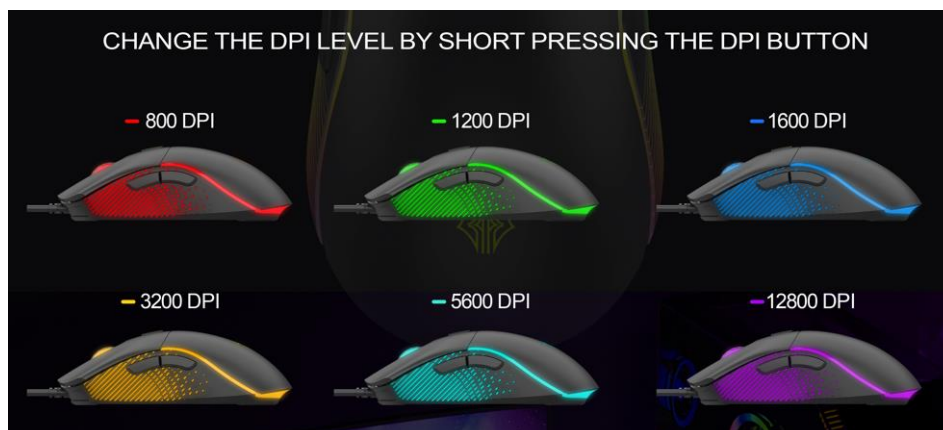
1x instrukcja obsługi

Podłączenie myszki do komputera:

Podłącz końcówkę kabla USB myszki do wolnego portu USB w komputerze.

Ustawianie DPI:

Myszka jest wyposażona w różne poziomy DPI, które można dostosować do swoich potrzeb. Naciśnij przycisk DPI na górnej części myszki (przycisk pod rolką) aby zmienić ustawienia DPI na wartości 800, 1200, 1600, 3200, 5600 lub 12800 DPI. Każdy poziom DPI jest powiązany z kolorem (patrz zdjęcie).



Ustawianie podświetlenia RGB:

Myszka jest wyposażona w 6 różnych trybów podświetlenia RGB oraz możliwość całkowitego wyłączenia światła LED. Naciśnij przycisk DPI jednocześnie z przyciskiem „Przycisk do tyłu” (numer 6 na etykiecie myszy). Po zmianie trybu podświetlenia zwolnij oba przyciski. Lub przytrzymaj przycisk Przycisk do tyłu i naciśnij DPI, aby to zrobić. Aby przejść do następnego trybu, powtórz całą procedurę.

Inne funkcje:

Lewy i prawy przycisk myszki jest wyposażony w przełączniki HUANO o żywotności 10 milionów kliknięć.

Polling rate myszki wynosi 1000Hz, co zapewnia wysoką reakcję myszki podczas gry.

Oprogramowanie do programowania przycisków myszki:

Oprogramowanie można pobrać ze sklepu internetowego. Myszki znajdziesz w sekcji myszek na naszej stronie:

<https://www.winner-mobile.com/cs/792-mysi>

Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa:

Aby uzyskać maksymalne bezpieczeństwo podczas korzystania z tej myszy, zalecamy przestrzeganie następujących zasad:

1. Nie patrz bezpośrednio na promień śledzenia myszy ani nie kieruj go w kierunku oka innej osoby. Zwracamy uwagę, że promień śledzenia jest NIEWIDOCZNY dla ludzkiego oka i jest ustawiony na tryb "Zawsze włączony". Nie kieruj promienia lasera w kierunku oka. W przypadku urządzeń laserowych klasy 1M obserwowanie wyjścia lasera za pomocą narzędzi optycznych (takich jak lupa, szkło powiększające i mikroskop) z odległości do 100 mm może stanowić zagrożenie dla oczu.
2. Jeśli masz problemy z prawidłowym działaniem urządzenia, skontaktuj się z naszym wsparciem technicznym. Nigdy nie próbuj samodzielnie naprawiać urządzenia. Ingerencja w urządzenie spowoduje utratę gwarancji.
3. Nie używać przy nietypowym obciążeniu prądowym. Myszka jest przeznaczona do podłączenia do portu USB w komputerze lub notebooku.
4. Chronić urządzenie przed wodą i wilgocią.
5. Urządzenie należy obsługiwać tylko w określonym zakresie temperatury od 0°C do 40°C. Jeśli temperatura przekroczy ten zakres, odłącz i wyłącz urządzenie, aby temperatura ustabilizowała się na optymalnym poziomie.

Życzymy, żeby mysz służyła Państwu długo i niezawodnie!

Utylizacja



Pozbywanie się zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego lub baterii przez konsumentów w gospodarstwach domowych w Unii Europejskiej. Ten symbol na produkcie lub na jego opakowaniu oznacza, że ten produkt nie powinien być traktowany jako odpady z gospodarstwa domowego. Baterie/akumulatory należy zwrócić do odpowiednich punktów zbiórki zajmujących się recyklingiem sprzętu elektrycznego i elektronicznego i/ lub baterii. Recykling materiałów pomaga chronić zasoby naturalne i zapewnia bezpieczny sposób recyklingu dla zdrowia ludzkiego i środowiska.



Niniejszy produkt spełnia wszystkie zasadnicze wymagania dyrektywy UE, które mają do niego zastosowanie. Deklaracja zgodności UE: www.winner-mobile.com

Pomoc techniczną

W razie jakichkolwiek pytań prosimy o kontakt z naszą pomocą techniczną pod adresem servis@winner-mobile.com

Distributor & produced by:

WINNER GROUP-WG, s.r.o.

Žihla 997, 739 91, Jablunkov, CZ

IČO: 26788357

WINNER GROUP-WG, Sp. z o.o

Motelowa 21, 43-400, Cieszyn, PL

www.winner-mobile.com

Návod na použitie herného myši s RGB podsvietením Chameleon III.

Vážení zákazníci,

ďakujeme Vám za Vašu dôveru a za nákup herné myši "Chameleon III". Tento návod na obsluhu je súčasťou výrobku. Obsahuje dôležité pokyny na uvedenie výrobku do prevádzky a na jeho obsluhu a používanie. Ak výrobok odovzdáte iným osobám, predajte im aj tento návod na obsluhu.

Špecifikácie:

Počet tlačidiel: 6

Materiál: ABS

Čip: Instant825F

DPI: 800-1200-1600-3200-5600-12800

6 režimov RGB podsvietenia a vypnutie LED

Doba životnosti spínačov: HUANO 10 miliónov kliknutí pre ľavé a pravé tlačidlo

Polling rate: 1000Hz

Typ rozhrania: USB

Kábel: 1,5 metra dlhý plstený kábel

Pracovné napätie/ prúd: 5V-100mA

Veľkosť: 125x46x44mm

Hmotnosť: 69g+/-3g (bez kábla)

Kompatibilné systémy: Win 7/8/10/11/VISTA/XP

Obsah balenia:

1x herná myš s RGB podsvietením

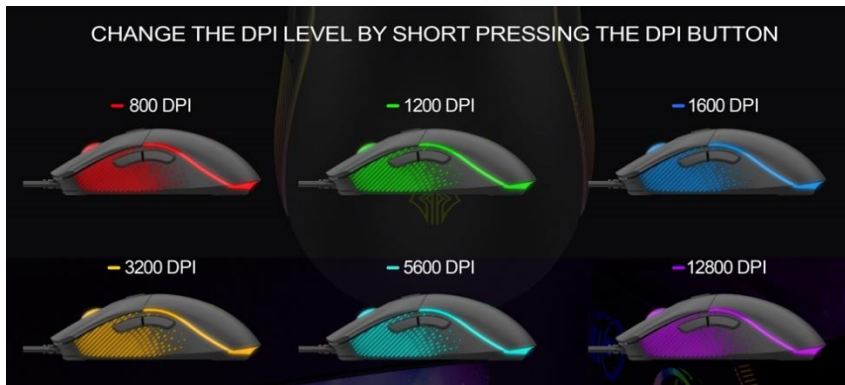
1x užívateľský manuál

Pripojenie myši k počítaču:

Pripojte koniec USB kábla herného myši do voľného USB portu na počítači.

Nastavenie DPI:

Myš je vybavená rôznymi úrovňami DPI, ktoré môžete nastaviť podľa vašich potrieb. Stlačte tlačidlo DPI na hornom časti myši (tlačidlo pod kolečkom) pre zmenu nastavenia DPI na hodnoty 800, 1200, 1600, 3200, 5600 alebo 12800 DPI. Každá úroveň DPI je spojená s farbou (viď obrázok).



Nastavenie RGB podsvietenia:

Myš je vybavená 6 rôznymi režimami RGB podsvietenia a možnosťou úplného vypnutia LED svetla. Stlačte tlačidlo DPI súčasne s tlačidlom „Späť“ (číslo 6 na popisku myši). Akonáhle sa zmení režim podsvietenia, obe tlačidlá uvoľnite. Alebo držte stlačené tlačidlo späť ak tomu stlačte DPI.

Ďalšie funkcie:

Ľavé a pravé tlačidlo myši sú vybavené spínačmi HUANO s životnosťou 10 miliónov kliknutí. Polling rate myši je 1000Hz, čo zabezpečuje vysokú reakciu myši počas hry.

Software na programovanie tlačidiel myši:

Software je možné stiahnuť z internetového obchodu. Myš nájdete v sekcii myši na našej webovej stránke:

<https://www.winner-mobile.com/cs/792-mysi>

Prajeme vám, aby vám myš slúžila dlho a spoľahlivo!

Recyklácia



Elektronické a elektrické produkty sa nesmú vyhadzovať do domových odpadov (zmesných odpadov). Likvidujte odpad na konci životnosti výrobku primerane podľa platných zákonných ustanovení. Šetrite životné prostredie.



Tento výrobok spĺňa všetky základné požiadavky smernice EÚ, ktoré sa naň vzťahujú. EÚ vyhlásenie o zhode: www.winner-mobile.com

Technická podpora

V prípade akýchkoľvek otázok sa obráťte na našu technickú podporu:

servis@winner-mobile.com

Distributor & produced by:
WINNER GROUP-WG, s.r.o.
Žihla 997, 739 91, Jablunkov, CZ
ICO: 26788357
WINNER GROUP-WG, Sp. z o.o.
Motelowa 21, 43-400, Cieszyn, PL
www.winner-mobile.com