

VOLCANO SHINOBI 3327
ULTRALIGHT MOUSE

USER'S MANUAL




MODECOM

Volcano SHINOBI 3327 ULTRALIGHT MOUSE

CZ

- Senzor: Pixart® PAW3327DB-TWQU
- Rozměry: 128,5 x 67 x 38 mm
- Vzkovovací frekvence: do 1000 Hz
- Akcelerace: 30G
- Ovladač s makro podporou: Ano
- Počet programovatelných tlačítek: 6
- Rozlišení: 400 - 12400
- Napájení: USB
- Podsvícení: LED RGB s více než 16M barev
- USB kabel: šňůrkový, 1,65M
- Dostupné ve 2 barvách: černá a bílá
- Váha bez kabelu: 72g




 Tento přístroj byl navržen a vyroben z materiálů a vysoce kvalitních recyklovatelných komponentů. Pokud zařízení, jeho obal, návod k obsluze, atd. jsou označeny přeškrtnutým kontejnerem, znamená to, že jsou předmětem odděleného sběru komunálního odpadu v souladu se směrnicí 2012/19 / UE Evropského parlamentu a Rady. Takové označení znamená, že elektrická a elektronická zařízení po použití nelze vyhodit s jinými odpady z domácnosti. Uživatel je povinen vrátit použité zařízení do určeného sběrného místa pro odpad elektrických a elektronických zařízení. Sběrná místa, včetně lokálních sběrných míst, obchodů či místních sběrů, zajistí vhodný způsob likvidace těchto zařízení. Správná likvidace starých přístrojů pomáhá zabránit škodlivým následkům pro lidské zdraví a životní prostředí, vyplývajících z možného výskytu nebezpečných látek v zařízeních a z nesprávného skladování a zpracování takového zařízení. Třídný sběr také pomáhá obnovit materiály a komponenty, ze kterých byly zařízení vyrobeny. Domácnost hraje klíčovou roli v přispívání k recyklaci a opětovnému využití odpadních zařízení. Domácnosti jsou také jedním z největších uživatelů malých zařízení. Správné nakládání s odpadem podporuje recyklaci. V případě nevhodného nakládání s odpady, mohou být stanoveny sankce v souladu s vnitrostátními právními předpisy.

Volcano SHINOBI 3327 ULTRALIGHT MOUSE

HU

- Érzékelő: Pixart® PAW3327DB-TWQO
- Méretek: 128,5 x 67 x 38 mm
- Frekvencia: 1000 Hz-ig
- Gyorsulás: 30G
- Illesztőprogram makró támogatással: Igen
- Programozható gombok száma: 6
- Felbontás: 400 - 12400
- Tápegység: USB
- Háttérvilágítás: LED RGB 16M szín felett
- USB kábel: cipőfűző, 1,65M
- 2 színben kapható: fekete vagy fehér
- Súly kábel nélkül: 72g

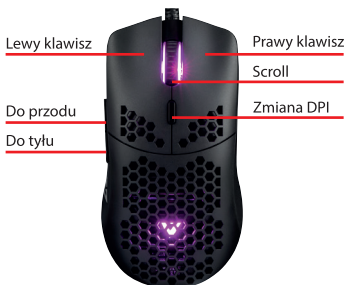



 Ez az eszköz kiváló minőségű újrahasznosítható anyagokból és alkatrészekből készült. Ha az eszköz csomagolása, használati utasítása...stb. keresztszimbólummal áthúzott hulladéktárolóval van megjelölve, azt jelenti, hogy az Európai Parlament és a Tanács 2012/19/EU irányelve vonatkozásában, az elkülönített hulladékgyűjtés vonatkozásában. Ez a jelölés arról informál, hogy az elektromos és elektronikus berendezéseket nem szabad a többi háztartási hulladékkal együtt kidobni. A használatának kötelessége a használt berendezést az elektromos és elektronikus hulladékgyűjtő pontokon leadni. Azok, akik ilyen gyűjtőhelyeket működtetnek, mint például helyi gyűjtő pontok, boltok vagy kommuna egységek, lehetővé teszik, hogy a leselejtezni kívánt termék kényelmesen le tudják adni a használók. A megfelelő hulladékkezelés lehetővé teszi az olyan következmények elkerülését, amelyek károsak az ember egészségére és a környezetre az eszközökből származó veszélyes anyagok, valamint ezek nem megfelelő tárolása és feldogozása miatt. A szelektív háztartási hulladékgyűjtés elősegíti az adott eszköz anyagainak és alkatrészeinek újrafelhasználását. A háztartások jelentős mértékben hozzájárulnak a kiselejteztetett berendezések újrafelhasználásához és újrahasznosításához. Ezen a szinten lehet az alapokat kialakítani, amelyek környezetet nagyban befolyásolják a közös érdekében. A háztartások az egyik legnagyobb kis elektromos berendezés felhasználók. Ezen a szinten az egyszerű menedzsment nagyban segíti az újrahasznosítást. Nem megfelelő hulladékkezelés esetén, fix szankciókat lehet alkalmazni a nemzeti jogi előírások alapján.

Volcano SHINOBI 3327 ULTRALIGHT MOUSE

PL

- Sensor: Pixart® PAW3327DB-TWQU
- Wymiary: 128,5 x 67 x 38 mm
- Częstotliwość próbkowania: do 1000 Hz
- Przyspieszenie: 30G
- Funkcja nagrywania makr: tak
- Liczba przycisków: 6
- Zakres rozdzielczości: 400-12400
- Zasilanie: USB
- Podświetlenie: LED RGB ponad 16M kolorów
- Przewód USB: typu sznurówka, 1,65M
- Dostępny w 2 kolorach: czarny lub biały
- Waga bez przewodu: 72g

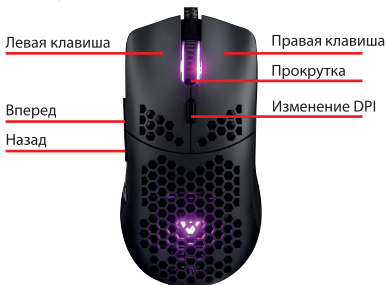


 To urządzenie zostało zaprojektowane i wykonane z materiałów oraz komponentów wysokiej jakości, które nadają się do ponownego wykorzystania. Jeżeli urządzenie, opakowanie, instrukcja obsługi itp. zostały opatrzone symbolem przekreślonego kołowego kontenera na odpady, oznacza to, że podlega selektywnej zbiórce zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE. Takie oznakowanie informuje, że sprzęt elektryczny i elektroniczny po okresie użytkowania, nie może być wyrzucony wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania zużytego sprzętu prowadzącym punkty zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący punkty zbiórki, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z możliwości obecności w sprzęcie składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu. Selektywna zbiórka sprzyja również odzyskowi materiałów i komponentów, z których wyprodukowane było urządzenie. Gospodarstwo domowe spełnia ważną rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu, zużytego sprzętu, na tym etapie kształtuje się postawy, które wpływają na zachowanie wspólnego dobra jakim jest czyste środowisko naturalne. Gospodarstwa domowe są także jednym z większych użytkowników drobnego sprzętu i racjonalne gospodarowanie nim na tym etapie wpływa na odzyskiwanie surowców wtórnych. W przypadku niewłaściwej utylizacji tego produktu mogą zostać nałożone kary zgodnie z ustawodawstwem krajowym.

Volcano SHINOBI 3327 ULTRALIGHT MOUSE

RU

- Датчик: Pixart® PAW3327DB-TWQU
- Размеры: 128,5 x 67 x 38 мм
- Частота дискретизации: до 1000 Гц
- Ускорение: 30Г
- Драйвер с поддержкой макросов: Да
- Количество программируемых кнопок: 6
- Разрешение: 400 – 12400 точек на дюйм
- Питание: USB
- Подсветка: светодиод RGB более 16М цветов
- USB-кабель: шнурок, 1,65М
- Доступен в 2 цветах: черный или белый
- Вес без кабеля: 72 граммов




Volcano SHINOBI 3327 ULTRALIGHT MOUSE

SK

- Senzor: Pixart® PAW3327DB-TWQU
- Rozmery: 128,5 x 67 x 38 mm
- Vzorkovacia frekvencia: do 1000 Hz
- Akcelerácia: 30G
- Ovládač s makro podporou: Áno
- Počet programovateľných tlačidiel: 6
- Rozlíšenie: 400 - 12400
- Napájanie: USB
- Podsvietenie: LED RGB s viac ako 16M farieb
- USB kábel: šnúrkový, 1,65M
- Dostupné v 2 farbách: čierna a biela
- Váha bez kábla: 72g



 Tento prístroj bol navrhnutý a vyrobený z materiálov a vysoko kvalitných recyklovateľných komponentov. Pokiaľ zariadenie, obal, návod na obsluhu, atď. sú označené preškrtnutým kontajnerom, znamená to, že sú predmetom separovaného zberu komunálneho odpadu v súlade so smernicou 2012/19 / UE Európskeho parlamentu a Rady. Takéto označenie znamená, že elektrické a elektronické zariadenia po použití nemožno vyhodiť s iným odpadom z domácnosti. Užívateľ je povinný vrátiť použité zariadenie do určeného zberného miesta pre odpad elektrických a elektronických zariadení. Zberné miesta, vrátane lokálnych zberných miest, obchodov či miestnych zberní, zabezpečia vhodný spôsob likvidácie takýchto zariadení. Správna likvidácia starých prístrojov pomáha zabrániť škodlivým následkom pre ľudské zdravie a životné prostredie, vyplývajúce z možnej prítomnosti nebezpečných látok v zariadeniach a z nesprávneho skladovania a spracovania takéhoto zariadenia. Triedený zber tiež pomáha obnoviť materiály a komponenty, z ktorých boli zariadenia vyrobené. Domácnosť hrá kľúčovú úlohu v prispievaní k recyklácii a opätovnému využitiu odpadových zariadení. Domácnosti sú tiež jedným z najväčších používateľov malých zariadení. Správne nakladanie s odpadom podporuje recykláciu. V prípade nevhodného nakladania s odpadmi, môžu byť stanovené sankcie v súlade s vnútroštátnymi právnymi predpismi.

Volcano SHINOBI 3327 ULTRALIGHT MOUSE

UA

- Sensor: Pixart® PAW3327DB-TWQU
- Dimensions: 128.5 x 67 x 38 mm
- Sampling frequency: up to 1000 Hz
- Acceleration: 30G
- Driver with macro support: Yes
- Number of programmable buttons: 6
- Resolution: 400 - 12400
- Power supply: USB
- Backlight: LED RGB over 16M colors
- USB cable: shoelace, 1,65M
- Available in 2 colors: black or white
- Weight without cable: 72g




Volcano SHINOBI 3327 ULTRALIGHT MOUSE

UK

- Sensor: Pixart® PAW3327DB-TWQU
- Dimensions: 128.5 x 67 x 38 mm
- Sampling frequency: up to 1000 Hz
- Acceleration: 30G
- Driver with macro support: Yes
- Number of programmable buttons: 6
- Resolution: 400 - 12400
- Power supply: USB
- Backlight: LED RGB over 16M colors
- USB cable: shoelace, 1,65M
- Available in 2 colors: black or white
- Weight without cable: 72g



 This device was designed and made of high-quality reusable materials and components. If the device, its packaging, user's manual, etc. are marked with crossed waste container, it means they are subject to segregated household waste collection in compliance with the Directive 2012/19/UE of the European Parliament and of the Council. This marking informs that electric and electronic equipment shall not be thrown away together with household waste after it's been utilised. The user is obliged to bring the utilised equipment to electric and electronic waste collection point. Those running such collection points, including local collection points, shops or commune units, provide convenient system enabling to scrap such equipment. Appropriate waste management aids in avoiding consequences which are harmful for people and environment and result from dangerous materials used in the device, as well as improper storage and processing. Segregated household waste collection aids recycle materials and components of which the device was made. A household plays crucial role in contributing to recycling and reusing the waste equipment. This is the stage where the basics are shaped which largely influence the environment being our common good. Households are also one of the biggest users of small electrical equipment. Reasonable management at this stage aids and favours recycling. In the case of improper waste management, fixed penalties may be imposed in accordance with national legal regulations.