

CECHY

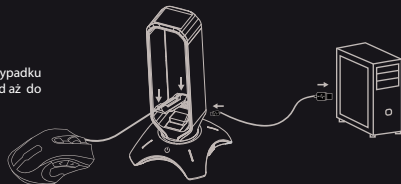
- Mouse bungee z elastycznym ramieniem
- Uchwyt słuchawkowy
- 7-kolorowe podświetlenie
- 2-portowy HUB USB 2.0

SPECYFIKACJA



- | | |
|---------------------------------|--------------------|
| • Interfejs | USB 2.0 |
| • Maksymalna prędkość transferu | 480 Mbit/s |
| • Prąd wyjściowy | 0,5A |
| • Wymiary | 253 x 128 x 128 mm |

INSTALACJA

- Umieść przewód myszki w prowadnicy ramienia
- Podłącz urządzenie do portu USB
- System automatycznie zainstaluje sterowniki, w przypadku pierwszego podłączenia należy poczekać około 15 sekund aż do całkowitego zainstalowania sterowników.
- Urządzenie jest gotowe do użycia



USTAWIENIE PODŚWIETLENIA

- Przytrzymać przycisk  przez około 3 sekundy, aby Włączyć/Wyłączyć podświetlenie.
- Naciśnij przycisk , aby zmienić kolor podświetlenia

ZAWARTOŚĆ

- Uchwyt na słuchawki Vanad 500
- Skrócona instrukcja

WYMAGANIA

- PC lub urządzenie kompatybilne z portem USB
- Windows® XP/Vista/7/8/10, Linux, Android

GWARANCJA

- 2 lata gwarancji producenta

BEZPIECZEŃSTWO

- Używać zgodnie z przeznaczeniem.
- Nieautoryzowane próby rozkręcania urządzenia powodują utratę gwarancji oraz mogą spowodować uszkodzenie produktu.
- Upuszczenie, bądź uderzenie urządzenia może spowodować uszkodzenie urządzenia, podrapanie obudowy, bądź inna usterkę produktu.
- Nie używaj produktu w gorącym, zimnym, zakurzoneym bądź zawilgoconym otoczeniu.
- Niewłaściwe użytkowanie urządzenia może je zniszczyć.
- Szczeliny i otwory w obudowie są otworami wentylacyjnymi i nie należy ich zasłaniać. Zablokowanie otworów wentylacyjnych może spowodować przegrzanie urządzenia.

OGÓLNE

- Produkt bezpieczny, zgodny z wymaganiami UE.
- Produkt wyprodukowany zgodnie z europejską normą RoHS.
- Użycie symbolu WEEE (przekreślony kosz) oznacza, że niniejszy produkt nie może być traktowany jako odpad domowy. Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu pozwala uniknąć zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego, wynikających z możliwej obecności w sprzęcie niebezpiecznych substancji, mieszanin oraz części składowych, a także niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu. Zbiórka selektywna pozwala także na odzyskiwanie materiałów i komponentów, z których wyprodukowane było urządzenie. W celu uzyskania szczegółowych informacji dotyczących recyklingu niniejszego produktu należy skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonano zakupu, lub organem władzy lokalnej.



EN

PL

DE

ES

CZ

SK

RO

HU

BG

RU