

Klawiatura gamingowa Havit KB874L RGB

Instrukcja obsługi



Specyfikacja

Typ interfejsu: USB

Rozmiar: 321*113*40mm

Ilość klawiszy: 67

Napięcie robocze: 5V+0.5V

Prąd roboczy: 350mA

Żywotność kliknięć: 50 000 000

Długość kabla: 1800 mm

Kompatybilność z Windows 2000/XP/Vista/Win7/Wins/Win10

Podłączanie do komputera

1. Włącz komputer.
2. Podłącz interfejs USB klawiatury do portu USB komputera (lepiej wybrać port USB znajdujący się z tyłu obudowy, a nie z przodu).
3. Odczekaj 1 minutę, a klawiatura zostanie automatycznie odczytana przez komputer bez konieczności instalowania dodatkowego sterownika.

(Uwaga: Jest to klawiatura typu plug & play, nie wymagająca żadnych sterowników).

Wskaźnik stanu: "Caps Lock", "Win lock"

Regulacja podświetlenia LED

FN+Backspace: 20 trybów podświetlenia

FN+Spacja: Przywrócenie ustawień fabrycznych klawiatury (długie naciśnięcie przez 3 sekundy)

FN+Strzałka w górę: Zwiększenie jasności podświetlenia, dostępnych jest 6 stopni jasności podświetlenia

FN+Strzałka w dół: Zmniejszanie jasności podświetlenia, istnieje 6 stopni jasności podświetlenia

























FN+Strzałka w prawo: Zwiększenie prędkości ruchu podświetlenia, dostępnych jest 5 stopni prędkości ruchu podświetlenia

FN+Strzałka w lewo: Zmniejszanie prędkości ruchu podświetlenia, dostępnych jest 5 stopni prędkości ruchu podświetlenia.

Obsługa dwóch systemów

Gdy przełącznik systemowy jest ustawiony na MAC, jest to system Apple, gdy jest ustawiony na WIN, jest to system Microsoft.



MAC OS		WIN	
Skróty klawiszowe	Funkcja	Skróty klawiszowe	Funkcja
FN+ 	Zmniejszenie jasności ekranu	FN+ 	F1
FN+ 	Zwiększenie jasności ekranu	FN+ 	F2
FN+ 	Otwarcie kontroli zadań	FN+ 	F3
FN+ 	Otwarcie płyty startowej	FN+ 	F4
FN+ 	F5	FN+ 	F5
FN+ 	F6	FN+ 	F6
FN+ 	Poprzedni	FN+ 	F7
FN+ 	Play/Pauza	FN+ 	F8
FN+ 	Następny	FN+ 	F9
FN+ 	Wyciszenie	FN+ 	F10
FN+ 	Głośność -	FN+ 	F11
FN+ 	Głośność +	FN+ 	F12

FN+	PrtSC	FN+	PrtSC
FN+	ScrLk	FN+	ScrLk
FN+	Pause	FN+	Pause
FN+	Home	FN+	Home
FN+	End	FN+	End
	kontrola		Ctrl
	opcja		Win
	polecenie		Alt

Funkcja blokady klawiatury

Fn+Win blokują/odblokowują klawisz Win

Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.



Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora / producenta dostępne na stronie internetowej <https://serwis.innpro.pl/gwarancja>

Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać odmienność stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmienności należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmienności może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.