

MODECOM VOLCANO SHINOBI

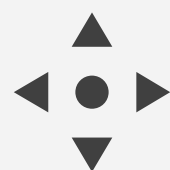


Lekka, 72 gram.

Sensor Pixart® PMW-3360.

Konstrukcja plastra miodu.





SENSOR

Wysokiej jakości sensor Pixart® PMW-3360 zapewniający wysoką precyzję w grach.



PRZEŁĄCZNIKI

Przełączniki Huano o wyjątkowo długiej żywotności i niezawodności.



PLASTER MIODU

Konstrukcja o strukturze plastra miodu – lekka, wytrzymała i zmniejszająca potliwość dłoni.



PRZEWÓD

Przewód USB o długości 180 cm.



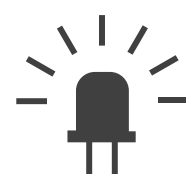
ERGONOMIA

Bardzo wygodna mysz, pozwalająca na wielogodzinną pracę. Dzięki strukturze plastra miodu zmniejsza potliwość dłoni.



WYSOKA JAKOŚĆ

Użycie wysokiej jakości materiałów podczas produkcji stanowi o jej trwałości.



LED RGB

Efektowne podświetlenie LED RGB.



SOFTWARE

Dedykowane oprogramowanie do pobrania ze strony producenta www.modecom.com



NIEWIELKA WAGA

Niewielka waga myszy – tylko 72 gramy (bez przewodu).

LED RGB

Efektowne podświetlenie LED RGB.

PRZEŁĄCZNIKI HUANO

Wysokiej jakości przełączniki o wysokiej żywotności.

PRZEWÓD

Długi, giętki przewód w oplocie materiałowym typu „sznurówka”.



PEŁNA PRECYZJA

Sensor Pixart® PMW-3360
zapewnia wysoką precyzję pracy.

PLASTER MIODU

Struktura plastra miodu zmniejsza
wagę oraz podatność dłoni.

WYSOKA JAKOŚĆ

Wysoka jakość materiałów stanowi
o trwałości myszy.



TOPOWE PODZESPOŁY

W myszce zastosowane zostały topowe podzespoły – sensor Pixart® PMW-3360 oraz przełączniki Huano.

LEKKA

MODECOM Volcano Shinobi to lekka mysz o strukturze plastra miodu. Dzięki temu wielogodzinne rozgrywki przy komputerze nie zmęczą dłoni.

KOLOR PODŚWIETLENIA

Efektowne podświetlenie LED RGB można dostosować do własnych preferencji. Wybierz odpowiedni kolor i ciesz się z pięknie wyglądającego stanowiska gamingowego.



PIXART



Sensor Pixart® PMW-3360 to jeden z najlepszych sensorów dla graczy. Wzorcowa szybkość odczytu pozycji przy prędkości myszy 6,35 m/s (250 cali/s) oraz rozdzielczości sprzętowej do 12000 DPI.

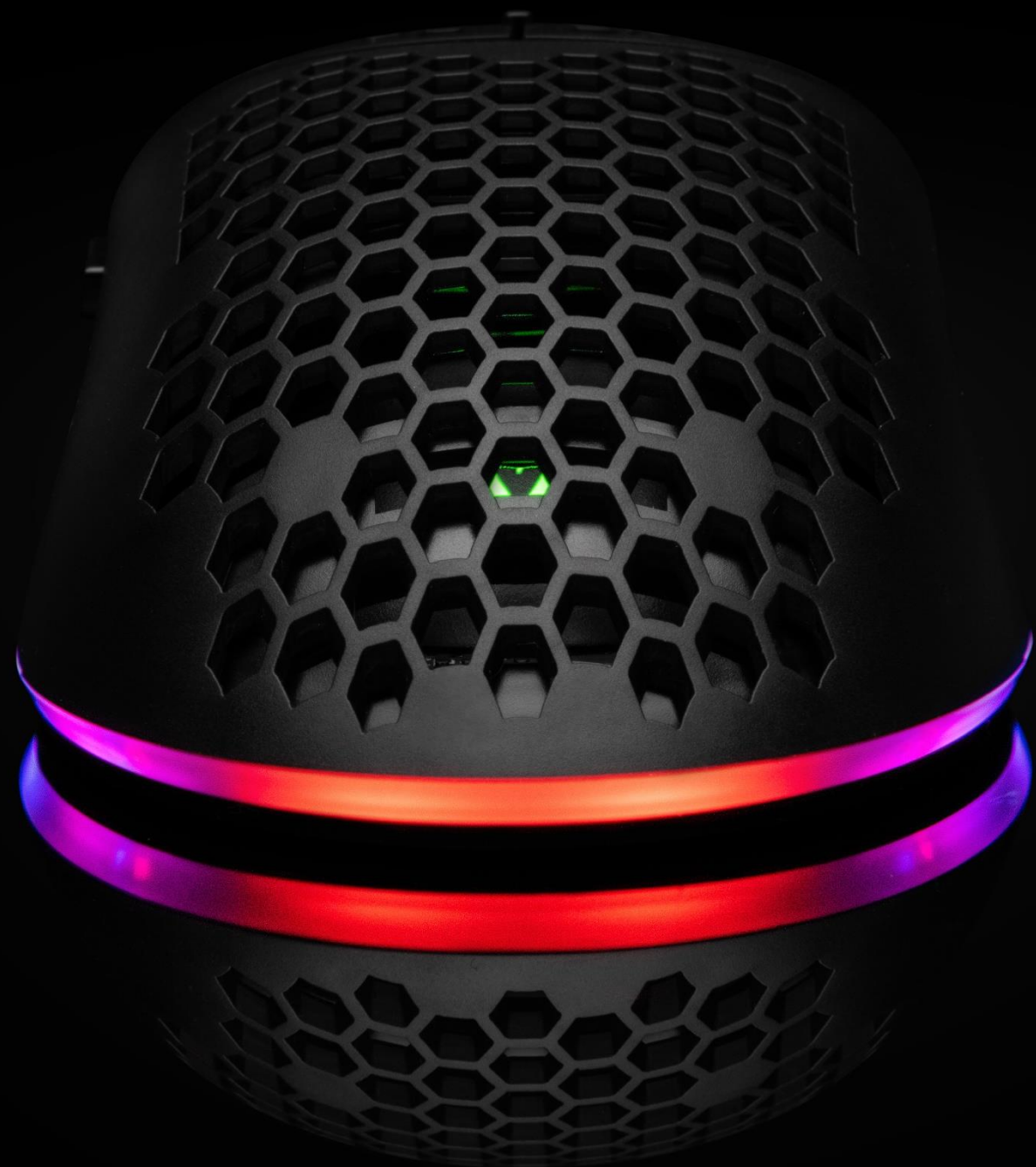
VOLCANO SHINOBI

TOPOWE ROZWIĄZANIA DLA JESZCZE LEPSZEGO GAMINGU

Miłośnicy gier komputerowych potrafią godzinami przesiadywać przed komputerem. To dla nich stworzona została mysz o strukturze plastra miodu, która dzięki swoim właściwościom nie tylko gwarantuje niewielką wagę, ale jednocześnie zmniejsza potliwość dłoni.

Granie na myszy MODECOM Volcano Shinobi to sama przyjemność – wysokiej klasy podzespoły gwarantują wysoką precyzję potrzebną w grach wymagających szybkiej reakcji. Precyzyjne działanie myszy pozwala uzyskać przewagę podczas wielogodzinnych sesji przy ulubionej grze.



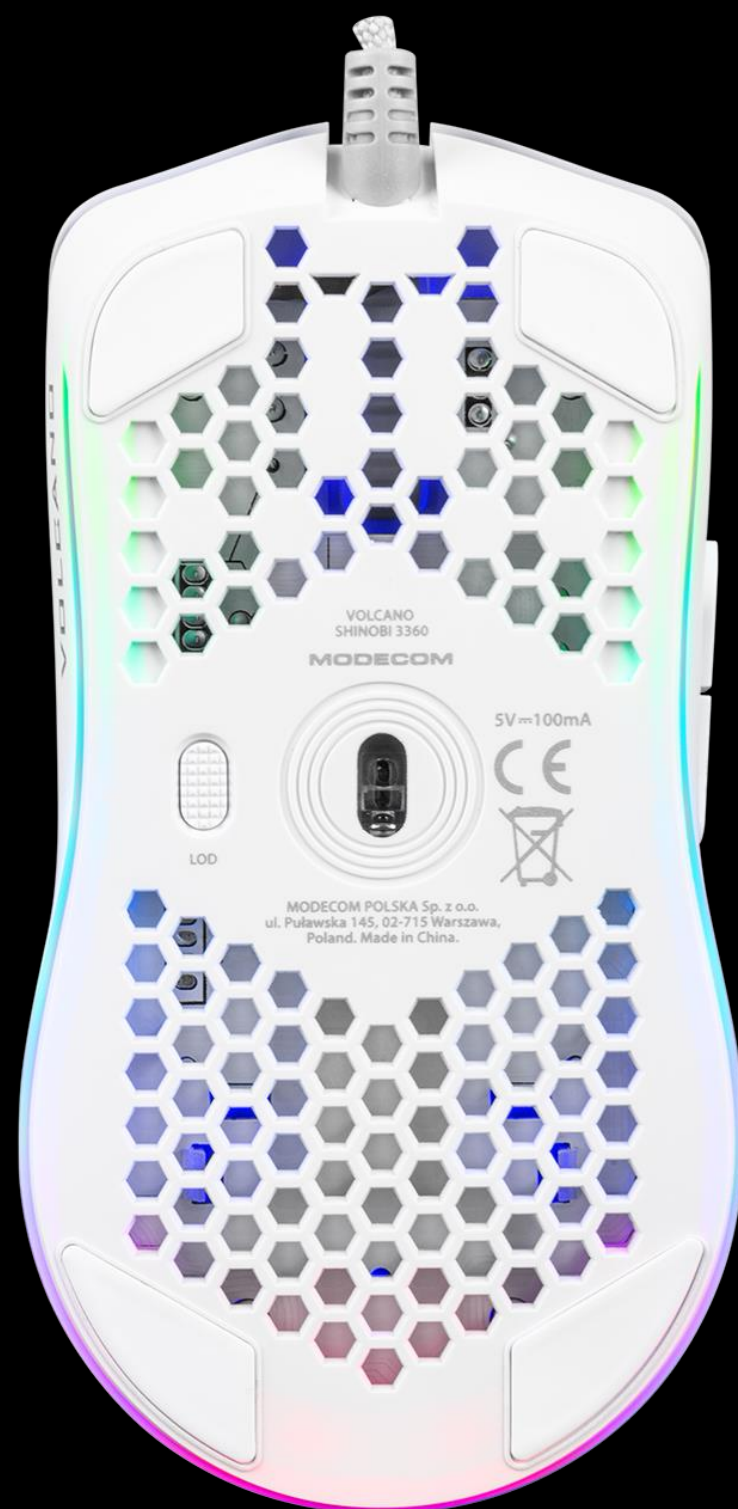


DESIGN

Mysz dostępna jest w dwóch wersjach kolorystycznych: białej i czarnej. Efektowne podświetlenie LED RGB praktycznie po całej dolnej krawędzi, oddaje gamingowy charakter myszy. Dodatkowo podświetlona została rolka oraz logotyp Volcano w jej wnętrzu. Mysz dumnie prezentuje swój rodowód, potwierdzając przynależność do rodziny graczy.

Zaprojektowana z myślą o wielogodzinnych sesjach przed komputerem jest optymalnym wyborem dla miłośników gier komputerowych i sprawdzi się zarówno w wymagających precyzji gier FPS, jak i strategiach RTS czy grach RPG.





ŚLIZGACZE I PRZYCISK L.O.D.

Wysokiej jakości ślizgacze zapewniają jeszcze płynniejsze ruchy po podkładce. Na spodzie myszy znajduje się także przełącznik L.O.D. (lift od distance), umożliwiający zmianę tego parametru (dystansu sensora od powierzchni) na 2 lub 3 milimetry.

Poznaj mysz MODECOM VOLCANO SHINOBI



Wejść do świata gamingu i zapomnij o otaczającej Cię rzeczywistości. Korzystaj z najnowszych rozwiązań technologicznych i baw się w najlepsze. Albo po prostu spędź miło i wygodnie czas podczas pracy lub nauki.

To Twój wybór, my tylko daliśmy Ci narzędzie.

10 POWODÓW DLA KTÓRYCH WARTO JĄ MIEĆ

01. PLASTER MIODU

Konstrukcja plastra miodu zmniejsza wagę urządzenia (waży 72 gramy bez przewodu) oraz potliwość dłoni (otwory zwiększają cyrkulację powietrza).

02. PIXART 3360

Wysokiej jakości sensor Pixart® PMW-3360 zapewniający wysoką precyzję w grach.

Szeroki zakres rozdzielczości 200 – 12000 DPI

03. HUANO

Wysokiej klasy przełączniki Huano o żywotności 10 milionów kliknięć.

04. LED RGB

Efektowne podświetlenie LED RGB.

05. SOFTWARE

Oprogramowanie można pobrać ze strony producenta – www.modecom.com



10 POWODÓW DLA KTÓRYCH WARTO JĄ MIEĆ

06. WYGODA

Wygodna mysz pozwalająca na wielogodzinne granie bez uczucia zmęczenia.

07. NA LATA

Wysokiej jakości materiał pozwoli używać jej przez lata.

08. 6 PRZYCISKÓW

6 programowalnych przycisków – dostosuj mysz pod własne preferencje.

09. MAKRA

Możliwość nagrywania makr.

10. DŁUGI PRZEWÓD

Długi przewód (180 cm) w materiałowym oplocie typu „sznurówka”.



PRZEWÓD

MODECOM VOLCANO SHINOBI jest gamingową myszą przewodową.

Długi, 180 centymetrowy oraz lekki przewód w materiałowym oplocie typu „sznurówka”, redukuje opór poruszania myszy i zapewnia wysoki komfort.

Praca z myszą jest dzięki temu bardzo przyjemna, a przewód nie przeszkadza nawet podczas intensywnego grania.





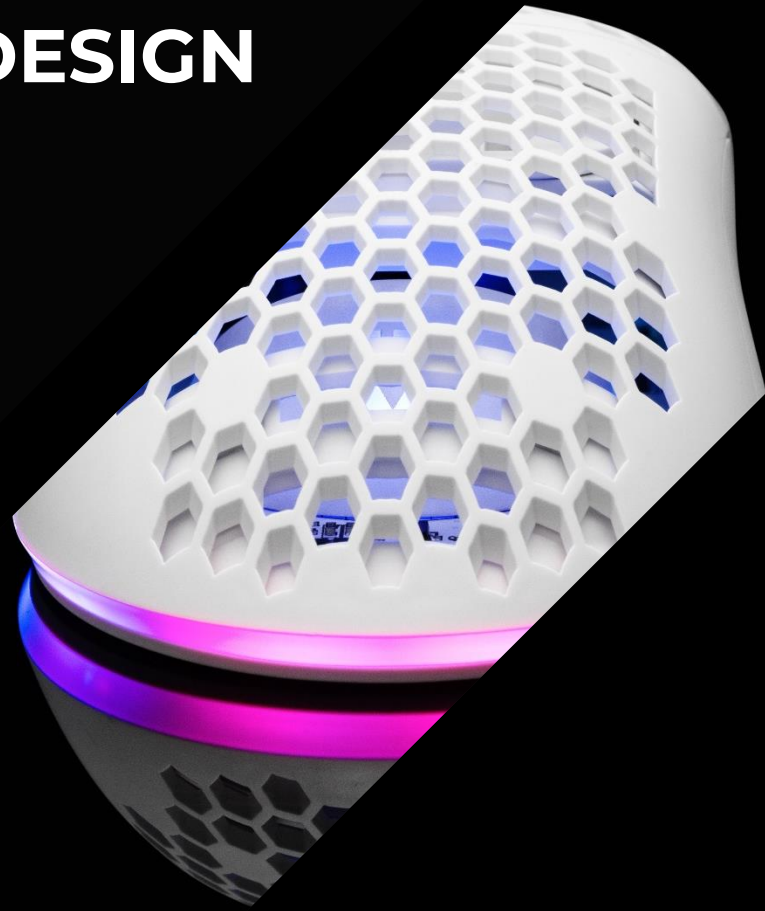
Graj jak lubisz dzięki oprogramowaniu

Ustaw mysz pod siebie i graj dowolnie – ciesz się każdą minutą spędzoną przy komputerze i odpoczywaj grając w ulubione gry.

Każdy przycisk możesz dowolnie zaprogramować, możesz również ustawić makra. Masz szerokie pole wyboru, dzięki czemu mysz będzie służyć tak, jak lubisz.



**NOWOCZESNY
DESIGN**



LED RGB



**WYSOKIEJ
JAKOŚCI
PODZESPOŁY**



**OPTYMALNE
ROZWIĄZANIA
DLA GRACZY**



VOLCANO SHINOBI

Kolor

Biała / Czarna

Podświetlenie

LED RGB, 11 trybów
podświetlenia



Model

VOLCANO SHINOBI

Wymiary	128.5 x 67 x 38 mm
Chipset	Pixart® PMW-3360
Częstotliwość próbkowania	do 1000 Hz
Funkcja nagrywania makr	Tak
Liczba programowalnych przycisków	6
Rozdzielczość	20 - 12000 CPI
Zasilanie	USB
Podświetlenie	LED RGB
Ilość kolorów LED	16,7M
Waga:	72 g bez przewodu
Kontrola L.O.D.	Tak, dedykowany przycisk

DANE LOGISTYCZNE

01

EAN: 5901885240305 (czarna)

EAN: 5901885240077 (biała)

02

Kod produktu: M-MC-SHINOBI-3360-100 (czarna)

Kod produktu: M-MC-SHINOBI-3360-200 (biała)

03

Wymiary kartonu zbiorczego: 46,5 x 36,5 x 35 cm

04

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 20

