

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/mysz-bezprzewodowa-versa-300-p-355259.html>

## Mysz bezprzewodowa Versa 300

Cena brutto	<b>124,99 zł</b>
Cena netto	<b>101,62 zł</b>
Numer katalogowy	<b>UMMSIRBG0000006</b>
Kod producenta	<b>S12-4301260-CLA</b>
Kod EAN	<b>4711377245920</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Zasilanie (lista)	<b>Bateria</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Sensor myszy	<b>Optyczny</b>
Rozdzielczość (maks.) [dpi/lpi]	<b>8000</b>
Profil	<b>Praworęczny</b>
Liczba rolek	<b>1</b>
Podświetlenie	<b>RGB</b>
Przeznaczenie (myszy / podkładki)	<b>Gaming</b>
Waga	<b>60</b>
Wymiary	<b>125 x 64 x 41 mm</b>
Połączenie	<b>Bezprzewodowe</b>
Liczba przycisków	<b>6</b>
Interfejs	<b>USB</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

**VERSA 300 WIRELESS** to lekka i wszechstronna mysz o ergonomicznym designie, zaprojektowana pod kątem zarówno graczy, jak i profesjonalistów. To ważące zaledwie 60 gramów urządzenie oferuje elastyczne opcje podłączenia do komputera, w tym bezprzewodowy tryb MSI SWIFTSPEED 2,4 GHz, tryb Bluetooth i tryb przewodowy. Myszki wyposażono w wyjątkowo precyzyjny czujnik optyczny o rozdzielczości do 8000 DPI. Zapewnia on precyzyjne śledzenie ruchu i wyjątkową szybkość reakcji. Do budowy myszki wykorzystano mikroprzełączniki o żywotności ponad 30 milionów kliknięć. Urządzenie pochwalić też się może konfigurowalnym podświetleniem RGB. **VERSA 300 WIRELESS** to trwała, wydajna i komfortowa mysz.

#### ERGONOMICZNA I DOPASOWANA DO KSZTAŁTU DŁONI

Symetryczna konstrukcja myszy zapewnia wyjątkową wygodę zarówno prawo-, jak i leworęcznym użytkownikom. Ergonomicznie zoptymalizowany kształt dopasowany jest do różnych rozmiarów dłoni i pozwala pewnie chwycić mysz zarówno pełną dłonią, koniuszkami palców, jak i zagiętymi palcami. Ten wszechstronna forma gwarantuje pewny i wygodny chwyt oraz precyzyjną kontrolę i wysoki komfort trzymania myszy w dłoniach podczas wielogodzinnej pracy lub rozgrywki.

#### ANTYPOŚLIZGOWE UCHWYTY BOCZNE Z WZOREM TEKSTURY W KSZTAŁCIE ROMBU

Wyjątkowe, antypoślizgowe uchwyty boczne o wzorze tekstury powierzchni w kształcie rombów pozwalają graczom pewnie trzymać mysz w dłoni i wykonywać nią precyzyjne manewry z doskonałym wyczuciem.

---

## **DOSKONAŁA PRECYZJA**

Mysz wyposażona jest w zaawansowany czujnik optyczny PixArt PAW3104DB, który zapewnia wyjątkową precyzję działania przy maksymalnym DPI wynoszącym 8000. Oferuje ona również szereg fabrycznie ustawionych poziomów czułości wynoszących odpowiednio 400 / 800 / 1600 / 2400 / 3200 / 4000 / 6400 / 8000 DPI, które to wartości umożliwiają szybkie dostosowanie dokładności działania myszki do różnych scenariuszy.

## **PRECYZYJNE, SATYSFAKCUJĄCE KLIKNĘCIA**

Mikroprzełączniki myszki zostały zaprojektowane z myślą o precyzji i trwałości, a ich żywotność wynosi co najmniej 30 milionów kliknięć. Te wysokiej jakości przełączniki oferują satysfakcjonującą, dotykową reakcję zapewniającą spójne i dokładne kliknięcia. Stworzono je z myślą o intensywnym użytkowaniu, dzięki czemu gwarantują niezawodne działanie i długotrwałą reaktywność, które idealnie sprawdzają się w każdym zadaniu.

## **WSZECHESTRONNE MOŻLIWOŚCI PODŁĄCZENIA**

Myszka oferuje wszechstronne możliwości podłączenia w takich trybach, jak: bezprzewodowy tryb MSI SWIFTSPEED 2.4G, Bluetooth 5.3 oraz przewodowy USB 2.0. Dzięki temu użytkownicy mogą łatwo przełączać się między tymi trybami, i dopasować sposób pracy urządzenia do swoich potrzeb związanych z grami lub codziennym użytkowaniem.

## **LEKKOŚĆ, WYTRZYMAŁOŚĆ, PŁYNNOŚĆ**

Ważąca zaledwie 60 gramów, ta ultralekka mysz została zaprojektowana z myślą o szybkich, precyzyjnych ruchach przy minimalnym wysiłku, zmniejszając zmęczenie dłoni podczas wielogodzinnych rozgrywek lub długich godzin pracy, zapewniając komfortowe wrażenia. Czas pracy na baterii dochodzący do 50 godzin na jednym ładowaniu zapewnia niezawodną, nieprzerwaną pracę przez cały dzień. Zastosowanie ślizgaczy z czystego PTFE pomaga w uzyskaniu wyjątkowego poślizgu i minimalnego tarcia na różnych powierzchniach, zwiększając dokładność śledzenia ruchów i szybkość reakcji.