

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/mysz-bezprzewodowa-2-4ghz-akumulator-6-przyciskow-2400dpi-p-355312.html>



## Mysz bezprzewodowa 2,4GHz akumulator 6 przycisków 2400DPI

Cena brutto	<b>56,99 zł</b>
Cena netto	<b>46,33 zł</b>
Numer katalogowy	<b>UMYENRBDM52080P</b>
Kod producenta	<b>YMS 2080PK SLIDER</b>
Kod EAN	<b>8590669328406</b>
Interfejs	<b>USB</b>
Długość przewodu	<b>120</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Pudrowy róż</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Zasilanie (lista)	<b>Akumulator</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Zasięg	<b>10</b>
Rozdzielczość (min.) [dpi/lpi]	<b>800</b>
Sensor myszy	<b>Optyczny</b>
Rozdzielczość (maks.) [dpi/lpi]	<b>2400</b>
Profil	<b>Praworęczny</b>
Liczba rolek	<b>1</b>
Podświetlenie	<b>Nie</b>
Przeznaczenie (myszy / podkładki)	<b>Biuro</b>
Waga	<b>85</b>
Wymiary	<b>105 x 68 x 38 mm</b>
Połączenie	<b>Bezprzewodowe</b>
Liczba przycisków	<b>6</b>

### Opis produktu

Bezprzewodowa mysz z akumulatorem 2.4G z super dokładnym czujnikiem optycznym. Użyj dowolnego źródła zasilania USB (w tym portów USB komputera lub laptopa), aby naładować baterię myszy. Kabel ładowający typu C jest dołączony do opakowania. Gdy klawiatura nie jest używana, można ją wyłączyć, aby oszczędzać baterię, przedłużyć jej żywotność oraz odstępy między ładowaniem. Kąt i wysokość myszy wybrano tak, aby nadgarstek znajdował się w optymalnej pozycji. Dzięki ergonomicznemu kształtowi i miłej w dotyku powierzchni mysz jest świetnym rozwiązaniem do domu i biura. Dzięki cichym przełącznikom ta cicha mysz jest idealnym rozwiązaniem do każdego biura w open space, czytelnich lub w innych pomieszczeniach, gdzie może być wymagana cisza. (nagrywanie, nadawanie na żywo itp.).

- Wejście: DC 5V USB C
- Zintegrowana bateria: 600 mAh (Lithium polimerowa)
- Złącza: Bezprzewodowe 2,4 GHz / USB C - USB A



- Interfejs: Złącze USB
- Czujnik: Pixart 3212
- Maksymalna moc nadajnika przy częstotliwości 2,4 GHz - 2,4835 GHz: 12mV
- Ciągły czas eksploatacji: 30-35 godzin
- Bezprzewodowa ładowalna mysz 2.4G SLIDER
- Ciche przełączniki
- Bateria do ponownego naładowania
- Ultra lekka konstrukcja