

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zestaw-bezprzewodowy-klawiatura-mysz-cortino-p-279973.html>



## Zestaw bezprzewodowy klawiatura + mysz - Cortino

Cena brutto	<b>101,99 zł</b>
Cena netto	<b>82,92 zł</b>
Numer katalogowy	<b>UKHAMRZSB182664</b>
Kod producenta	<b>182664</b>
Kod EAN	<b>4047443385031</b>
Zasilanie (lista)	<b>Baterie/akumulatory AAA</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Zasięg	<b>8</b>
Rozdzielczość (min.) [dpi/lpi]	<b>800</b>
Sensor myszy	<b>Optyczny</b>
Rozdzielczość (maks.) [dpi/lpi]	<b>1600</b>
Profil	<b>Uniwersalny</b>
Liczba rolek	<b>1</b>
Podświetlenie	<b>Nie</b>
Zestaw z myszką	<b>Tak</b>
Rodzaj klawiatury	<b>Standard</b>
Przeznaczenie (myszy / podkładki)	<b>Biuro</b>
Obsługiwane systemy operacyjne	<b>Windows</b>
Waga	<b>63</b>
Separator - nagłówek	<b>Myszka</b>
Wymiary	<b>6,3 x 3,2 x 9,9 cm</b>
Połączenie	<b>Bezprzewodowe</b>
Liczba przycisków	<b>3</b>
Interfejs	<b>USB</b>
Pozostałe parametry	<b>Funkcje specjalne: Folding feet/Power saving mode/Remote keys Kompatybilny system operacyjny: Windows 11/10/8/7</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Podświetlana klawiatura	<b>Nie</b>

### Opis produktu

Bezprzewodowa klawiatura oraz mysz to swoboda ruchów i większy zakres działania. Zrezygnuj z niewygodnych kabli, które

---

przeszkadzają przy biurku i ograniczają Twoje ruchy. Steruj komputerem nawet z dużej odległości od niego.

- Sensor optyczny wysokiej rozdzielczości zapewnia precyzyjne i płynne sterowanie myszą
- Stylowy zestaw klawiatura/mysz do wszystkich codziennych zadań komputerowych
- Zestaw bezprzewodowy klawiatura + mysz
- Do codziennej pracy przy komputerze
- Sensor optyczny wysokiej rozdzielczości zapewnia precyzyjną i płynną pracę myszki
- Pełnowymiarowa klawiatura z płaskimi, przyjemnymi w dotyku klawiszami
- 12 klawiszy multimedialnych (F1 F12)
- Regulowana czułość myszy (maks. 1600 dpi) pozwala na dostosowanie prędkości poruszania się kursora
- Pewna, bezprzewodowa technologia 2.4 GHz
- Łatwa instalacja dzięki automatycznemu połączeniu Smartlink
- Bez dodatkowego oprogramowania, wystarczy podłączyć klawiaturę oraz myszkę i można rozpocząć pracę