

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zestaw-bezprzewodowy-multi-mode-8110m-czarny-p-355044.html>

Zestaw bezprzewodowy multi mode 8110M Czarny



Cena brutto	86,99 zł
Cena netto	70,72 zł
Numer katalogowy	UKRAPOZSB221524
Kod producenta	221524
Kod EAN	6940056119469
Uwaga	CE+WEEE
Zasilanie (lista)	Baterie/akumulatory AA
Gwarancja	24 mc.
Zestaw z myszką	Tak
Rodzaj klawiatury	Standard
Połączenie	Bezprzewodowe
Interfejs	USB
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Podświetlana klawiatura	Nie

Opis produktu

- Połączenie wielokanałowe: Zestaw oferuje niezawodne połączenie bezprzewodowe poprzez Bluetooth 3.0, 4.0 oraz 2.4 GHz, zapewniając pełną kompatybilność z różnymi urządzeniami
- Łatwa zmiana między urządzeniami: Możliwość podłączenia do wielu urządzeń jednocześnie z funkcją szybkiego przełączania jednym kliknięciem
- Klawisze multimedialne: Ułatwiają dostęp do najczęściej używanych funkcji multimedialnych, takich jak odtwarzacz mediów, strona główna, regulacja głośności i inne
- Wytrzymałość na zalanie: Klawiatura odporna na przypadkowe zachlapania, co pozwala zachować spokój ducha podczas pracy
- Ergonomiczny design myszy: Mysz zaprojektowana z myślą o ergonomii, zapewnia komfort użytkowania nawet podczas długich godzin pracy
- Regulacja DPI: Mysz posiada czujnik optyczny HD z możliwością regulacji DPI w zakresie od 600 do 1300, co pozwala dostosować precyzję i szybkość do indywidualnych potrzeb
- Cicha praca myszy: Dzięki cichym przełącznikom mysz umożliwia pracę bez zakłócania otoczenia, idealna do użytku w domu, miejscach publicznych czy podczas podróży
- Długi czas pracy na baterii: Klawiatura do 12 miesięcy, a mysz do 9 miesięcy pracy na jednym zestawie baterii
- Zasięg i pokrycie: Stabilna transmisja bezprzewodowa do 10 metrów i 360° pokrycia
- Wieloplatformowość: kompatybilność z różnymi systemami operacyjnymi, w tym Windows, macOS, iOS, Android oraz Chrome OS
- Dodatkowe funkcje: Zestaw zawiera schowek na nano odbiornik USB, który ułatwia przechowywanie i transport, a także wspiera Plug&Play dla łatwej instalacji