

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/klawiatura-bezprzewodowa-kb150-eq-p-355021.html>

Klawiatura bezprzewodowa KB150 EQ



Cena brutto	110,99 zł
Cena netto	90,24 zł
Numer katalogowy	UKKENRSBKB15001
Kod producenta	K75561WW
Zestaw z myszką	Nie
Rodzaj klawiatury	Mobilna
Obsługiwane systemy operacyjne	Mac OS
Połączenie	Bezprzewodowe
Interfejs	Radio 2,4 GHz
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Zasilanie (lista)	Baterie/akumulatory AA
Gwarancja	36 mc.
Model	KB150
Podświetlana klawiatura	Nie

Opis produktu

Klawiatura KB150 EQ

Organizacje mają często problem ze znalezieniem klawiatur bezprzewodowych, które zachowują równowagę między atrakcyjną ceną a przyjaznością dla środowiska. Klawiatura bezprzewodowa KB150 EQ znakomicie nadaje się do wdrożeń na dużą skalę, ponieważ jest niezawodnym, opłacalnym urządzeniem wykonanym w 55% z tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu użytkowego (PCR)*. Model KB150 zapewnia osobom piszącym bezwzrokowo pełną produktywność przez cały dzień, obsługuje szyfrowanie AES klasy rządowej i jest wyposażony w uszczelnioną membranę, która chroni wewnętrzne układy elektroniczne przed przypadkowym zalaniem.

* Nie dotyczy zespołu PCB, odbiornika 2,4 GHz ani baterii.

- Urządzenie jest wykonane w 55% z materiałów pochodzących z recyklingu użytkowego (PCR)* i dostarczane w opakowaniu z certyfikatem FSC. * Nie dotyczy zespołu PCB, odbiornika 2,4 GHz ani baterii.
- Połączenie bezprzewodowe 2,4 GHz ze 128-bitowym szyfrowaniem AES klasy rządowej.
- Kompatybilność z systemami Windows i macOS.
- Pełnowymiarowa klawiatura z 6 rzędami klawiszy i klawiaturą numeryczną.
- Uszczelniona membrana zapewnia, że żadne rozlane płyny nie uszkodzą elektroniki. Wystarczy ją wytrzeć.
- Wskaźniki LED czasu pracy na baterii (Battery Life), włączenia klawiatury numerycznej (Num Lock) i włączenia pisania wielkimi literami (Caps Lock).
- Spełnia normę MIL-STD-810H Method 504.3 Contamination by Fluids. Nie stwierdzono uszkodzeń po przeprowadzeniu testu zanieczyszczenia płynami ze środkami dezynfekującymi**. ** Po zakończeniu testu brak widocznych uszkodzeń lub problemów z użytkowaniem zgodnie z zaleceniami