

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/klawiatura-programowalna-classic-450-czarna-wrl-4r184aa-abb-p-383100.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Klawiatura programowalna Classic 450 czarna WRL - 4R184AA#ABB

Cena brutto	215,99 zł
Cena netto	175,60 zł
Numer katalogowy	UKHPXRSB000003C
Kod producenta	4R184AA#ABB
Kod EAN	196188162040
Uwaga	CE+WEEE
Zasilanie (lista)	Baterie/akumulatory AAA
Układ klawiatury	QWERTY
Gwarancja	24 mc.
Zasięg	10
Zestaw z myszką	Nie
Rodzaj klawiatury	Membranowa
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 11
Waga	0.43
Wymiary	428.22 × 115.47 × 18.06 mm
Połączenie	Bezprzewodowe
Interfejs	Radio 2,4 GHz
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Podświetlana klawiatura	Nie

Opis produktu

Klawiatura bez kompromisów

Teraz otrzymujesz wszystko, czego można oczekiwać od klawiatury bezprzewodowej: komfort, wydajność, niezawodność i styl. Dostosuj funkcjonalność ponad 20 klawiszy, aby pracować szybciej i bardziej inteligentnie. Klawiatura jest wykonana z ekologicznych materiałów, a do tego łatwo utrzymać ją w czystości, zachowując standardy higieny.

Elegancka, stylowa i wygodna

Małe usprawnienia mają duży wpływ na zachowanie precyzji podczas pisania. Ta elegancka i stylowa klawiatura jest wyposażona w nóżki z regulacją do 6 stopni oraz wyprofilowane nakładki klawiszy, które ułatwiają obsługę. Z kolei skok klawiszy to 2 mm, dzięki czemu możesz cieszyć się całodziennym komfortem.

Duża żywotność baterii

Częsta wymiana baterii jest bardzo frustrująca. Może też wpływać negatywnie na produktywność, a przecież nie jest to nikomu potrzebne. Problem został rozwiązany dzięki wydłużeniu czasu pracy na baterii nawet do 20 miesięcy przy wyłączonych diodach LED.

Personalizacja w służbie optymalizacji

Dostosuj swoją klawiaturę dzięki oprogramowaniu HP Accessory Center, które pozwala zoptymalizować sposób pracy. Zaprogramuj skróty ponad 20 klawiszy, dzięki czemu ograniczysz potrzebę klikania i zwiększysz swoją wydajność w



najczęściej używanych aplikacjach.

Zrównoważone cechy konstrukcyjne

Ta rozsądnie zaprojektowana klawiatura pomaga ograniczyć ilość odpadów trafiających na wysypiska dzięki wykorzystaniu odzyskanych materiałów pokonsumenckich, które stanowią ponad 60% tworzyw sztucznych wykorzystanych do jej produkcji. Jest to część zobowiązania HP w zakresie wspierania programów czystego powietrza i dróg wodnych, które pomagają troszczyć się o

naszą planetę.