

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/natec-wireless-keyboard-felimare-us-slim-bt24ghz-tabletphone-holder-p-243691.html>



NATEC Wireless keyboard Felimare US slim BT+2.4GHz tablet/phone holder

Cena brutto	89,03 zł
Cena netto	72,38 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46174311
Kod producenta	NKL-1973
Kod EAN	5901969436662

Opis produktu

Opis

To bezprzewodowa klawiatura, którą obsłużysz nawet do 3 urządzeń jednocześnie. Ciche klawisze o niskim profilu, podstawa na telefon lub tablet do 10" i inteligentna technologia zarządzania energią, która pozwoli Ci działać jeszcze dłużej.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Obsługuj do 3 urządzeń jednocześnie**

Pracujesz na kilku urządzeniach i chcesz obsługiwać je jedną klawiaturą, bez konieczności ponownego parowania bądź przepinania radioodbiornika? Z Natec Felimare to możliwe. Wykorzystaj połączenie Bluetooth 5.1, dzięki któremu podłączysz dwa urządzenia. Trzecie obsłużysz przy pomocy nadajnika 2.4 GHz. To naprawdę proste.

- **Łatwe przełączanie**

Przełączanie się między poszczególnymi urządzeniami jest naprawdę proste. Zrobisz to w zaledwie kilka sekund, korzystając z kombinacji odpowiednich klawiszy. Co więcej, Natec Felimare wyposażono w dedykowane klawisze funkcyjne charakterystyczne dla różnych systemów. Możesz więc działać w pełni wydajnie na każdym sprzęcie.

- **Precyzyjne, niskoprofilowe klawisze**

Działaj wydajnie za sprawą wytrzymałych klawiszy membranowych, które znajdziesz w Natec Felimare. Ich niski profil oraz dynamika pozwolą Ci pracować bez bólu nadgarstków oraz palców przez długie godziny. Docenisz też ich ciszę. Dzięki temu będziesz w stanie korzystać z obsługiwanych urządzeń w każdych warunkach.

- **Urządzenie mobilne w zasięgu wzroku**

Połączenie Natec Felimare ze smartfonem bądź tabletem jest nie tylko proste, ale i wygodne. Klawiaturę wyposażono bowiem w dedykowaną podstawkę pod smartfon bądź tablet o przekątnej do 10". Twoje urządzenie mobilne już zawsze będzie w zasięgu wzroku, co uczyni pracę jeszcze sprawniejszą.

- **Inteligentne zarządzanie energią**

Model ten wyposażono w system inteligentnego zarządzania energią. Dzięki niemu w automatyczny sposób przejdzie ona w stan uśpienia, jeśli nie użyjesz jej przez dłuższy czas. Zyskasz tym samym jeszcze dłuższy czas pracy na baterii.

- **Wygoda i niezawodność**

Unikalny design Natec Felimare to nie przypadek. Model ten stworzono z myślą o wygodzie w codziennej pracy. Bez trudu wkomponujesz ją w swoje stanowisko. Nie musisz też martwić się o stabilność. Zapewnią ją antypoślizgowe nóżki umieszczone na spodzie. Dużą funkcjonalność zapewnia aż 12 klawiszy multimedialnych. Z Natec Felimare praca staje się prawdziwą przyjemnością.

- **Łatwy transport**

Często podróżujesz? Natec Felimare bez trudu zabierzesz ze sobą do poręcznego plecaka bądź torby. Dodatkowy schowek na radioodbiornik sprawi, że będziesz spać spokojnie - nie musisz już więcej martwić się o jego utratę.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

NATEC Wireless keyboard Felimare US slim BT+2.4GHz
tablet/phone holder

Natec Felimare - Klawiatura - Bluetooth, 2.4 GHz - US - czarny
5901969436662

24 miesiące

Klawiatura

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

Interfejs:	Bluetooth, 2.4 GHz
Maksymalna odległość działania:	Do 10 m
Odbiornik bezprzewodowy:	Odbiornik bezprzewodowy USB
Ilość klawiszy:	108
Ilość klawiszy skrótu:	12
Funkcje Hot Keys:	Multimedia
Lokalizacja i układ:	US
Technologia wykonania klawiatury:	Membrana
Charakterystyka:	Klawiatura numeryczna
Szerokość:	38 cm
Głębokość:	15 cm
Wysokość:	3.5 cm
Waga:	415 g
Różne	
Kolor:	Czarny
Oprogramowanie & Wymagania systemowe	
Wymagany system operacyjny:	Apple MacOS, Linux, Android, Microsoft Windows 7 / 8 / 10 / 11
Bateria	
Typ:	Typ AAA
Wymagana ilość:	1
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 2 lata

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.