

Natec zestaw bezprzewodowy 4w1 tetra black/grey nkl-1179 - NKL-1179



92,90 zł

Producent: NATEC

Kod producenta	NKL-1179
Kolor produktu	Czarny Szary
Wbudowany wyświetlacz	Nie
Zgodność z RoHS	Tak
Liczba portów USB 2.0	1
Diody LED	Tak
Technologia łączności	Bezprzewodowy
Wbudowany wyłącznik	Tak
Baterie w zestawie	Tak
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Windows 7 Windows 8 Windows 10 Windows Vista Windows XP Home Windows XP Home x64 Windows XP Professional Windows XP Professional x64
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Układ klawiatury	QWERTY
Klawisze Windows	Tak
Klawisze multimedialne	Tak
Czytnik linii papilarnych	Nie
Ergonomiczna konstrukcja	Tak
Rekomendowane użycie	Biuro
Klawiatura numeryczna	Tak
Podświetlenie	Nie
Styl klawiatury	Prosty
Podstawka na nadgarstek	Nie
Rodzaj zasilania	Bateria
Dołączona myszka	Tak
Rodzaj przycisków	Wciskane przyciski
Rolka przewijająca	Tak

Typ przewijania (scroll type)	Koło
Kierunki przewijania	Pionowy/Poziomy
Typ baterii myszy	AA
Liczba baterii (mysz)	1
Liczba kółek przewijania myszy	1
Interfejs odbiornika bezprzewodowego	USB
Pasma częstotliwości	2.4 GHz
Odbiornik dołączony	Tak
Liczba przycisków	4
Funkcje przycisków	Przełącznik DPI
Pełnowymiarowa klawiatura	Tak
Kolor powierzchni	Jednolity
Ładowanie akumulatora	Nie
Zasięg bezprzewodowego router'a	10 m
Regulowana rozdzielczość ruchu	Tak
Liczba dołączonych produktów	4 szt.
Hub USB	Tak
Rozdzielczość ruchu	1600 DPI
Typ klawiatury	Membranowa
Typ baterii klawiatury	AAA
Ilość klawiszy	104
Język klawiatury	Angielski
Liczba trybów rozdzielczości ruchu	3
Czytnik Smart card	Nie
Liczba baterii (klawiatura)	1
Podkładka pod mysz w zestawie	Tak
Głośniki w zestawie	Tak
Wymiary klawiatury (SxGxW)	438 x 125 x 25 mm
Romiary myszy (Szer. x Głęb. x Wys.)	100 x 61 x 39 mm
Wymiary podkładki pod mysz	265 x 215 mm
Grubość podkładki pod mysz	3 mm
Interfejs urządzenia	USB
Technologia wykrywania ruchu	Optyczny
Przeznaczenie	PC/serwer
Rodzaj opakowania	Pudełko
Układ	Oburęczny
Urządzenie wskazujące	Nie
Rozmiar klawiatury	Standardowy

Certyfikaty	CE
-------------	----