

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/hp-680-comfort-dual-mode-p-51514.html>

HP 680 Comfort Dual-Mode



Cena brutto	272 zł
Cena netto	221 zł
Cena poprzednia	326 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	8T6L8AA
Kod EAN	197498231235
Producent	HP

Opis produktu

HP 680 Comfort Dual-Mode

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Mysz w komplecie: **nie**
- Rodzaj: **klawiatura**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Interfejs: **USB (odbiornik)**
- Klawisze numeryczne: **tak**
- Kolor: **czarny**
- Komunikacja bezprzewodowa: **Bluetoothfale radiowe**
- Producent: **HP**
- Przeznaczenie: **do biura**
- Typ klawiatury: **tradycyjna**
- Typ klawiszy: **membranowe**
- Zasilanie: **2 x AA**
- Łączność: **bezprzewodowa**
- Nazwa producenta / importera: **HP HP HP REG 23010, 08028 Barcelona, Spain 08028 Barcelona Hiszpania ES**
- Email: **reg@hp.com**
- Głębokość: **21.44 cm**
- Klawisze multimedialne: **tak**
- Szerokość: **44.23 cm**
- Waga: **845 g**
- Wysokość: **3.52 cm**

Optymalizuj przestrzeń biurową i zwiększ efektywność codziennej pracy. HP 680 Comfort Dual-Mode oferuje ergonomię i funkcjonalność, która sprawdzi się zarówno w domowym biurze, jak i w dynamicznym środowisku korporacyjnym. Dzięki wszechstronnej łączności bezprzewodowej, cichym klawiszom membranowym oraz pełnowymiarowemu układowi, model ten wspiera intuicyjną obsługę i stabilne działanie. Uporządkowane biurko i płynność realizacji zadań to atuty, które wspomogą Twój dzień pracy.

Wybór łączności dla niezakłóconej pracy

Korzystaj z wszechstronności, jaką oferuje podwójny tryb łączności bezprzewodowej. Klawiatura HP 680 Comfort Dual-Mode umożliwia sparowanie z urządzeniem zarówno za pośrednictwem technologii Bluetooth, jak i poprzez fale radiowe z dedykowanym odbiornikiem USB. Ta swoboda wyboru pozwala na łatwe przełączanie się między komputerami lub dostosowanie metody połączenia do preferencji, eliminując nieład kabli na biurku. Otrzymujesz stabilne połączenie, które wspiera Twoją produktywność w różnych warunkach, bez obaw o przerwę w komunikacji.

Komfort pisania z klawiaturą membranową HP 680 Comfort Dual-Mode w czarnym kolorze

Pracuj komfortowo przez wiele godzin dzięki cichej pracy klawiszy membranowych. Ich miękkie, responsywne skoki klawisza minimalizuje

zmęczenie dłoni i nie zakłóca spokoju w otoczeniu. Tradycyjny układ klawiatury HP 680 Comfort Dual-Mode w stonowanej czerni, uzupełniony o blok klawiszy numerycznych, usprawnia wprowadzanie danych i obsługę arkuszy kalkulacyjnych, co jest praktyczne w codziennych obowiązkach biurowych.

Szybki dostęp do funkcji multimedialnych

Zyskaj bezpośrednią kontrolę nad multimediami bez konieczności przerywania bieżących zadań. Klawiatura została wyposażona w dedykowane klawisze, które pozwalają na błyskawiczne zarządzanie głośnością, odtwarzaniem muzyki czy filmów. Ta funkcjonalność upraszcza obsługę rozrywki i komunikacji, umożliwiając sprawne przełączanie się między aktywnościami i zachowanie pełnej koncentracji na Twoich obowiązkach.

Trwała konstrukcja i przemyślany wygląd klawiatury HP 680 Comfort Dual-Mode w czarnym kolorze

Docenisz solidność i stabilność, jaką oferuje klawiatura HP 680 Comfort Dual-Mode. Jej waga wynosząca 845 g oraz wymiary – szerokość 44.23 cm, głębokość 21.44 cm i wysokość 3.52 cm – świadczą o zaprojektowanej konstrukcji, która pozostaje pewnie na biurku nawet podczas intensywnego pisania. Uniwersalny czarny kolor i klasyczny wygląd dobrze komponują się z każdym środowiskiem biurowym, dodając mu profesjonalnego charakteru i estetyki.

Długi czas pracy na baterii dla nieprzerwanej aktywności

Skup się na zadaniach, nie martwiąc się o częstą wymianę baterii. Klawiatura HP 680 Comfort Dual-Mode zasilana jest dwoma bateriami typu AA, co przekłada się na długi okres użytkowania i minimalizuje przerwy w pracy. Powszechna dostępność tych baterii ułatwia ich szybką i bezproblemową wymianę, co umożliwia ciągłe działanie, gdy najbardziej tego potrzebujesz, bez konieczności szukania specjalistycznych źródeł zasilania.

HP 680 Comfort Dual-Mode