

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/hp-poly-voyager-4320-usb-a-headset-bt700-dongle-p-244849.html>



HP Poly Voyager 4320 USB-A Headset + BT700 dongle

Cena brutto	490,16 zł
Cena netto	398,51 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47079266
Kod producenta	76U49AA
Kod EAN	197029504548

Opis produktu

Opis

Pozwól pracownikom odejść od biurek za sprawą słuchawek bezprzewodowych Bluetooth klasy podstawowej. Poznaj serię Voyager 4300 UC. To wszystko, czego potrzebują zespoły, aby utrzymać produktywność i połączyć się ze wszystkimi urządzeniami, zarówno w domu, jak i w biurze.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Odejdź od biurka**
Zasięg sygnału bezprzewodowego Bluetooth do 50 metrów z dołączonym adapterem USB BT700 umożliwia prowadzenie rozmów podczas przemieszczania się.
- **To Twoja rozmowa**
Zachowaj produktywność dzięki 24 godzinom rozmów bezprzewodowych po jednym naładowaniu.
- **Wskaźnik połączenia**
Pokaż innym, że teraz rozmawiasz, aby Ci nie przeszkadzali – wskaźnik połączenia na słuchawce miga podczas rozmowy.
- **Przewodowy tryb USB**
Wydłuż żywotność baterii swojego zestawu słuchawkowego, korzystając z niego w trybie przewodowym dźwięku przez USB.
- **Łatwe zarządzanie za pomocą oprogramowania Poly Lens**
Przejmij kontrolę nad wdrożeniem tego rozwiązania w firmie z dowolnego miejsca przy użyciu oprogramowania do zdalnego zarządzania urządzeniami w chmurze Poly Lens.
- **Platformy komunikacyjne**
Ten zestaw słuchawkowy to marzenie kierownika działu IT, gdyż stworzono go z myślą o komunikacji i zoptymalizowano oraz zatwierdzono w zakresie współpracy z czołowymi dostawcami usługi spotkań wirtualnych.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

HP Poly Voyager 4320 USB-A Headset +BT700 dongle
Poly Voyager 4320 - Voyager 4300 UC series - słuchawka - nauszne - Bluetooth - bezprzewodowa, przewodowa - USB-A - czarna - Certyfikat Zoom, Certyfikat Microsoft Teams
0197029504548
24 miesiące w serwisie

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Typ produktu:

Seria:

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

Waga:

Kolor:

Tworzywo słuchawki:

Zalecane użytkowanie:

Cechy:

Maksymalny zasięg:

Słuchawka - Bluetooth - bezprzewodowa, przewodowa - USB-A
Voyager 4300 UC series
15.5 cm
6.7 cm
18.2 cm
122 g
Czarny
Sztuczna skóra
Telefon, komputer
2 wskaźniki LED
50 m

Wyjście sygnału audio	Nauszne dwuuszne
Obudowa słuchawek:	Bezprzewodowa, przewodowa
Technologia przyłączenia:	Bluetooth
Technologia bezprzewodowa:	Bluetooth 5.1
Wersja Bluetooth:	Profil Głośnomówiący (HFP), Profil dla Bezprzewodowego Zestawu Słuchawkowego (HSP), Profil Zaawansowanej Dystrybucji Audio (A2DP), Profil Zdalnego Sterowania Audio/Wideo (AVRCP)
Profile Bluetooth:	Stereo
Tryb wyjścia dźwięku:	20 - 20000 Hz
Częstotliwość odpowiedzi:	32 mm
Membrana:	Tak
Regulowana opaska na głowę:	SoundGuard DIGITAL Technology, technologia Acoustic Fence, optymalizacja Dynamic EQ
Charakterystyka:	
Mikrofon	
Typ:	Na wycięgnięciu
Tryb pracy mikrofonu:	MEMS-kier.
Dołączone mikrofony:	2
Pasma przenoszenia:	100 - 6800 Hz
Redukcja Hałasu:	Tak
Technologia Redukcji Hałasu:	Passive noise cancellation (PNC)
Pilot	
Regulatory:	Wyciszenie, głośność, wyłącznik zasilania, odbierz/zakończ, tryb para
Połączenia	
Rodzaj łączówki:	Adapter bezprzewodowy (USB Type-A)
Kabel	
Długość kabla:	1.5 m
Internet rzeczy (IoT)	
Asystent Inteligentny:	Siri, Asystent Google
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Pokrowiec, kabel do ładowania USB-C, adapter BT700 Bluetooth USB
Szczegóły kabla:	Kabel USB-A - 1.5 m
Obsługiwany system operacyjny urządzenia hostującego:	Windows 10, macOS
Certyfikacja Oprogramowania:	Certyfikat Zoom, Certyfikat Microsoft Teams
Zasilanie	
Bateria:	Baterie do słuchawek akumulator - litowo-jonowa
Pojemność:	350 mAh
Czas działania (do):	47 godziny
Szczegóły czasu pracy:	Nieprzerwane odtwarzanie: do 47 godziny Nieprzerwana mowa: do 24 godziny
Czas oczekiwania:	50 dni
Czas ładowania:	1.6 godziny
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	18.6 cm
Głębokość transportowa:	21 cm
Wysokość transportowa:	5.5 cm
Waga transportowa:	590 g

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