

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/hp-poly-voyager-surround-85-uc-usb-c-headset-usb-ca-adapter-charging-stand-p-266176.html>



## HP Poly Voyager Surround 85 UC USB-C Headset +USB-C/A Adapter +Charging Stand

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Cena brutto      | <b>1 295,48 zł</b>  |
| Cena netto       | <b>1 053,23 zł</b>  |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>     |
| Czas wysyłki     | <b>1-3 dni</b>      |
| Numer katalogowy | <b>47088776</b>     |
| Kod producenta   | <b>8G7T7AA</b>      |
| Kod EAN          | <b>196786456633</b> |

### Opis produktu

- iami i odtwarzaj/wstrzymuj muzykę za pomocą łatwych w obsłudze przycisków dotykowych. Aby się wyciszyć, wystarczy jedno kliknięcie dedykowanego przycisku.
- **Najwyższa jakość słuchania**  
Odkryj niezrównany komfort naszej innowacyjnej lekkiej konstrukcji z włókna węglowego zawierającej ergonomiczny pałąk, który równomiernie rozkłada nacisk, pochylone sterowniki audio zapewniające komfort oraz większe poduszki nauszne poprawiające eliminację szumów.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Typ produktu:

Seria:

Kompatybilność:

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

Waga:

Kolor:

Tworzywo słuchawki:

Zalecane użytkowanie:

Maksymalny zasięg:

Wyjście sygnału audio

Obudowa słuchawki:

Technologia przyłączenia:

Technologia bezprzewodowa:

Wersja Bluetooth:

Profile Bluetooth:

HP Poly Voyager Surround 85 UC USB-C Headset +USB-C/A Adapter +Charging Stand

Poly Voyager Surround 85 - Voyager Surround 80 series - słuchawka - pełna wielkość - Bluetooth - bezprzewodowa - redukcja hałasu - USB-C za pośr. adaptera Bluetooth - czarny - certyfikat UC

0196786456633

24 miesiące w serwisie

Słuchawka - Bluetooth - bezprzewodowa - USB-C za pośr. adaptera Bluetooth

Voyager Surround 80 series

Mac, Windows

19.1 cm

7.7 cm

18.1 cm

275 g

Czarny

Sztuczna skóra

Przenośne urządzenia elektroniczne, komputer

30 m

Pełna wielkość

Bezprzewodowa

Bluetooth

Bluetooth 5.3

Profil Głośnomówiący (HFP), Profil dla Bezprzewodowego

Zestawu Słuchawkowego (HSP), Profil Zaawansowanej

Dystrybucji Audio (A2DP), Profil Zdalnego Sterowania

Audio/Wideo (AVRCP), Audio/Video Distribution Transport

Protocol (AVDTP)

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

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

---

|   |  |
|---|--|
| Aktywne usuwanie szumu:                               | Tak  |
| Aktywna Technologia Redukcji Szumów:                  | Adjustable noise cancellation  |
| Czułość:  | 132 dB   |
| Membrana:   | 40 mm  |
| Liczba urządzeń, które można połączyć równocześnie:   | 2  |
| Charakterystyka:                                      | SoundGuard DIGITAL Technology, Smart Sensor Technology   |
| Mikrofon  |  |
| Rodzaj obudowy:                                       | Wbudowany  |
| Dołączone mikrofony:                                  | 10   |
| Czułość:  | -37 dB   |
| Pasma przenoszenia:                                   | 20 - 16000 Hz  |
| Pilot   |  |
| Regulatory:   | Głośność, wyłącznik zasilania, odbierz/zakończ, odtwarzanie/pauza  |
| Różne   |  |
| Dołączone oprogramowanie:                             | Poly Lens  |
| Akcesoria w zestawie:                                 | Torba przenośna, kabel do ładowania USB, podstawa ładująca, przejściówka z USB-C na USB-A, kabel z USB-C na audio, adapter BT700 Bluetooth USB-C |
| Szczegóły kabla:                                      | Kabel z USB-C na złącze słuchawkowe 3,5 mm<br>Kabel do ładowania USB-C - odłączany   |
| Obsługiwany system operacyjny urządzenia hostującego: | macOS, Android, iOS, Windows   |
| Certyfikacja Oprogramowania:                          | Certyfikat UC  |
| Zasilanie   |  |
| Bateria:  | Baterie do słuchawek akumulator - litowo-jonowa  |
| Czas działania (do):                                  | 24 godziny   |
| Szczegóły czasu pracy:                                | Nieprzerwane odtwarzanie: do 24 godziny<br>Nieprzerwana mowa: do 21 godziny  |
| Czas ładowania:                                       | 1 godzina  |

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