

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/sluchawki-encorepro-720-binaural-hd-8r707aa-abb-p-356356.html>



Słuchawki EncorePro 720 Binaural HD 8R707AA#ABB

Cena brutto	500,99 zł
Cena netto	407,31 zł
Numer katalogowy	UHPOYBNP0000027
Kod producenta	8R707AA#ABB
Kod EAN	197498152424
Konstrukcja (słuchawki)	Nauszne
Pasma przenoszenia (maks.)	20
Przeznaczenie (słuchawki)	Telefonia komórkowa
Gwarancja	24 mc.
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Waga	78
Mikrofon	Tak
Pasma przenoszenia (min.)	80
Technologie (słuchawki)	Redukcja szumów
Uwaga	CE+WEEE
Długość przewodu	890
Komunikacja bezprzewodowa	Nie

Opis produktu

Słuchawki Poly EncorePro 720

- Ciesz się bogatszymi i wyraźniejszymi rozmowami, dzięki naszemu szerokopasmowemu mikrofonowi z funkcją redukcji szumów. Pożegnaj zmęczenie powodowane słuchaniem ten mikrofon zmniejsza obciążenie i poprawia ogólną jakość rozmów.
- Wygodnie umiejscowione ramię mikrofonu nie wchodzi w pole widzenia użytkownika, a wyjątkowy rozkładany wysięgnik umożliwia precyzyjne ustawienie i optymalną redukcję szumów.
- Ciesz się eleganckim, satynowym wykończeniem i smukłym, stylowym wzornictwem z nutą wyrafinowania. Nasze zestawy słuchawkowe są wykonane z najwyższej jakości nylonowych materiałów kompozytowych, co zapewnia niezwykle lekką konstrukcję bez utraty trwałości.
- Technologia Poly Quick Disconnect (QD) pozwala odejść od biurka za jednym kliknięciem i działa z każdym adapterem Poly QD.
- Ten zestaw słuchawkowy został stworzony na potrzeby komunikacji oraz zoptymalizowany i zatwierdzony do współpracy z czołowymi dostawcami rozwiązań do obsługi spotkań wirtualnych.
- SoundGuard to technologia ograniczająca głośność dźwięku, stosowana we wszystkich zestawach słuchawkowych Poly przeznaczonych do komunikacji, która chroni przed urazem akustycznym, ograniczając głośność do poziomu poniżej 118 dBA.
- Te zestawy słuchawkowe, idealne dla centrów kontaktu, w których nie brakuje zajęć, gwarantują wyraźną i pozbawioną zakłóceń komunikację, dzięki czemu obie strony mogą słyszeć się wzajemnie bez żadnych trudności. Dzięki precyzyjnemu pozycjonowaniu i skutecznej redukcji szumów