

Link do produktu: <https://soteris.pl/sennheiser-pc-26-call-control-p-4719.html>

Sennheiser PC 26 Call Control



Dostępność	KONIEC SPRZEDAŻY
Kod EAN	4044155078602
Producent	Sennheiser

Opis

Sennheiser PC 26 Call Control Słuchawka mono z mikrofonem do telefonii VoIP

PC 26 Call Control to przyjazny w obsłudze zestaw słuchawkowy na jedno ucho z ulepszoną technologią redukcji szumów z otoczenia. Jest niezastąpionym rozwiązaniem do prowadzenia rozmów przez internet w doskonałej jakości, jak również niezawodnym narzędziem do korzystania z aplikacji rozpoznawania mowy. Najważniejszą zaletą jest zintegrowana karta dźwiękowa USB oraz pilot przeznaczony do kontroli połączeń. Do integracji z softphonami - darmowe oprogramowanie HeadSetup do pobrania ze strony internetowej.

- **Dźwięk Sennheiser:** wysokiej jakości przetwornik gwarantuje doskonałą akustykę
- **Mikrofon z wyciszaniem szumów:** mikrofon odfiltruje szum z otoczenia, dzięki czemu twój głos jest zawsze przejrzysty i zrozumiały
- **Call Control:** pilot umieszczony na kablu do kontroli połączeń (odebranie, zakończenie, ponowne nawiązanie połączenia) - integracją z większością aplikacji softphonowych
- **Niezawodne rozpoznawanie mowy:** mikrofon jest specjalnie zaprojektowany pod kątem aplikacji do rozpoznawania mowy
- **Jednuszny:** idealne rozwiązanie dla osób chcących pozostać w kontakcie z otoczeniem
- **Elastyczne ramię wysięgnika mikrofonu:** ustaw mikrofon dla optymalnego komfortu i najlepszego przekazu głosu
- **Komfort i wygoda:** bardzo lekka konstrukcja pozwala na komfort użytkowania przez długi czas
- **Święty spokój:** dzięki dwuletniej, gwarancji realizowanej poprzez autoryzowanego przedstawiciela Sennheiser Communications

Dane techniczne:
Wersja: Pałak nagłówny, jednuszna

Długość kabla: 3m

Interfejs: USB z kartą dźwiękową

Przetworniki akustyczne

Pasma przenoszenia: 40 - 18 000 Hz

Impedancja: 32 Ω

Poziom ciśnienia akustycznego (SPL): 109 dB

Mikrofon

Pasma przenoszenia: 80 - 15 000 Hz

Rodzaj: Z redukcją szumów

Czułość: -38dBV/Pa