



Jabra Pro 920 Zestaw słuchawkowy Przewodowy i Bezprzewodowy

Indeks: **368205** Producent: **JABRA** Kod producenta: **920-25-508-101**

Cena: 830.25 zł

Opis

Jabra Pro 920 Zestaw słuchawkowy Przewodowy i Bezprzewodowy

Producent: Jabra

Szczegóły Techniczne

- Zdejmowana opaska na głowę: Tak

Waga i rozmiary

- Głębokość produktu: 131 mm
- Waga produktu: 29 g
- Szerokość produktu: 50 mm
- Wysokość produktu: 18 mm

Wydajność

- Kolor produktu: Czarny
- Zastosowanie: Biuro/centrum telefoniczne
- Diody LED: Tak
- Typ produktu: Zestaw słuchawkowy
- Typ zestawu słuchawkowego: Monofoniczny
- Podłączane systemy DECT: Tak
- Styl noszenia: Nagłowny
- Przyciski operacyjne: Wyciszenie
- Regulacja głośności: Przycisk
- Odtwarzanie muzyki: Nie
- Głos HD: Tak

Dane opakowania

- Rodzaj opakowania: Pudełko
- Waga wraz z opakowaniem: 470 g
- Wysokość opakowania: 184 mm
- Głębokość opakowania: 68 mm

Zawartość opakowania

- Skrócona instrukcja obsługi: Tak
- Zasilacz sieciowy: Tak

- Przewody: Telefon
- Ładowarka: Tak
- Stacja bazowa: Tak
- Materiał wkładek dousznych: Sztuczna skóra

Porty i interfejsy

- Połączenie USB: Tak
- Zasięg bezprzewodowego router'a: 120 m
- Sposób łączności: Przewodowy i bezprzewodowy

Bateria

- Akumulator: Tak
- Czas gotowości: 33 h
- Czas rozmowy: 8 h
- Czas ładowania: 3 h
- Wskaźnik ładowania baterii: Tak

Pozostałe funkcje

- Model: DECT telephone handset
- Współpraca z wieloma słuchawkami: 4
- Ustawienia korektora: Tak
- Zarządzanie połączeniami: Y
- Digital Signal Processing (DSP): Tak
- Złącze RJ-9: Tak

Dane logistyczne

- Kod zharmonizowanego systemu (HS): 85183000
- Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej): 32 szt.
- Długość skrzyni głównej (zewnątrznej): 316 mm
- Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej): 17,8 kg

Mikrofon

- Wyciszenie mikrofonu: Tak
- Typ kierunku mikrofonu: Jednokierunkowy
- Typ mikrofonu: Na wysięgniku
- Częstotliwość mikrofonu: 100 - 10000 Hz
- Czułość mikrofonu: -30 dB
- Mikrofon z redukcją szumów: Tak

Słuchawki

- Impedancja: 32 Ω
- Czułość słuchawek: 91 dB
- Pasmo przenoszenia: 150 - 7000 Hz

Stacja bazowa

- Masa stacji bazowej: 177 g
- Wymiary stacji bazowej (SxGxW): 76 x 118 x 29 mm

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia

