

DuoPro[™]

Rewolucyjnie zaprojektowana słuchawka Plantronics DuoPro posiada nieuciskający pałąk na głowę i zaczep na ucho, co pozwala na wybór sposobu noszenia i zapewnia komfort przez cały dzień pracy.

Czy szukasz słuchawki nagłownej, czy nausznej DuoPro to najlepszy wybór. Innowacyjny pałąk na głowę o ergonomicznym kształcie rozkłada ciężar słuchawki na całą głowę, eliminując nacisk na jedno ucho i zapewniając komfortowe dopasowanie. Zaczep na ucho minimalizuje nacisk i łatwo dopasowuje się do każdego użytkownika. DuoPro została zaprojektowana specjalnie do intensywnej pracy z telefonem. Zapewnia doskonałą jakość dźwięku.

Słuchawka DuoPro dostępna jest z dyskretną rurką głosową lub z mikrofonem z redukcją szumów - Noise Canceling - zdecyduj, które rozwiązanie jest korzystniejsze w Twoim środowisku pracy. Model z redukcją szumów posiada również stabilny wysięgnik utrzymujący mikrofon w stałej odległości od ust dla zapewnienia optymalnej jakości dźwięku.

Jeśli szukasz wysokiej jakości, komfortu i eleganckiego wyglądu w jednym gustownym produkcie, odpowiedzią jest DuoPro - zapewniająca swobodną i rzeczową rozmowę przez cały dzień.



**Maksymalna wszechstronność -
słuchawka DuoPro**

DuoPro™

Główne Cechy

- Modułarna budowa pozwala na wybór słuchawki nausznej, nagłownej lub uniwersalnej
- Stabilne ramie mikrofonu
- Wyjątkowy komfort użytkownika każdej z wersji słuchawki w każdej konfiguracji
- Unikany podwójny pałąk na głowę z podwójnym wspornikiem "T-pad"
- W wersji nausznej słuchawka słuchawka stabilnie spoczywa na uchu, nie naciskając na nie
- Smukły, stylowy wygląd
- Trwała konstrukcja
- Prowadnica kabla, dla większej wygody użytkownika
- Dwa modele: z rurką głosową lub z mikrofonem z redukcją szumów
- Wersja nauszna może być noszona na każdym uchu
- Dwuletnia gwarancja

Dane Techniczne

Waga

Wersja nagłowna – 57 gram

Wersja nauszna – 38 gram

Typowa charakterystyka transmisji

Czułość @ 1kHz -39.0 ± 3.5dBV/Pa

Pasma przenoszenia 100 do 4500Hz

Zasilanie 1.8 do 2.2V

Impedancja wyjściowa <100.

Typowe warunki testu 1.8VDC, 3.3K. ohm. DC, impedancja wejścia 3.3K. AC

Zniekształcenia (THD) max 5% (300Hz – 3.5kHz)

Charakterystyka odbioru

Czułość @ 1kHz 24.5 ± 3.0dBPa/V

Pasma przenoszenia 200 to 4500Hz

Ciśnienie akustyczne 24dBPa

Impedancja wejściowa 170. ± 25% @ 1kHz

Typowe warunki testu 100mV, ze źródła o impedancji 150 ohm.

Zniekształcenia max 3% (300Hz – 3.5kHz)

Specyfikacja może się zmienić bez ostrzeżenia



Telefon nie wchodzi w skład zestawu
Adapter sprzedawany oddzielnie

Generalny importer:

KONTEL-TELECOM
Warszawa, Rakowiecka 32
tel. (22) 646 76 76
plantronics@kontel.pl

Biuro Handlowe
Lublin, Muzyczna 4
tel. (81) 442 50 50
olb@kontel.pl

Biuro Handlowe
Bydgoszcz, Solskiego 2a
tel. (52) 375 38 88
oby@kontel.pl

Biuro Handlowe
Białystok, Św. Rocha 14a, paw 30
tel. (85) 748 93 03
obi@kontel.pl

