

Axtel M2 duo NC: Profesjonalne i ekonomiczne rozwiązanie

M2 to linia profesjonalnych zestawów słuchawkowych dla biur i Contact Center, nastawionych na redukcję kosztów przy jakości i trwałości rozwiązań.

M2 to profesjonalna słuchawka nagłowna, stanowiąca funkcjonalne i ekonomiczne rozwiązanie dla Call Center. Redukcja szumów w mikrofonie wycisza hałasy powstające w otoczeniu konsultanta dając możliwość swobodnej rozmowy z klientem.

Poszerzone pasmo przenoszenia dźwięku polepsza słyszalność, dzięki której użytkownik może lepiej koncentrować się na otrzymywanych informacjach. Tak jak każdy zestaw słuchawkowy Axtel, również M2 wyposażona jest w technologię ochrony słuchu Acoustic Protection, która eliminuje szkodliwe wysokie dźwięki z otoczenia. Jednocześnie słuchawki M2 to inwestycja, dzięki której wyposażysz swoje biuro w profesjonalne rozwiązania za niewielką cenę.

Funkcjonalna i wygodna seria M2 współpracuje ze wszystkimi systemami telekomunikacyjnymi. Dzięki uniwersalnemu złączu QD łatwo podpiąć zestaw do telefonu stacjonarnego, komórkowego czy komputera. Lekka konstrukcja sprawia, że nawet w czasie wielogodzinnych rozmów słuchawka nie przeszkadza użytkownikowi, a miękkie, skóropodobne poduszki na głośnikach łagodnie dopasowują się do uszu. Zestawy M2 w prosty sposób można ustawić zgodnie z indywidualnymi potrzebami, korzystając z wygodnej, stopniowej regulacji pałąka.

Cechy:

- Mikrofon z redukcją szumów
- Giętke i wytrzymałe ramię mikrofonu
- Poszerzone pasmo przenoszenia dźwięku
- Wyjątkowo lekka i solidna konstrukcja
- Rozwiązanie na jedno lub dwoje uszu



Jakość dźwięku	Wideband
Pasma przenoszenia dźwięku	100Hz - 16 000Hz
Dynamika	90dB ± 2dB przy (1000Hz 1mW)
Impedancja	137 ± 2% Ω
Czułość mikrofonu	-52 ± (0db = IV/Pa, 1kHz)
Impedancja mikrofonu	2,2 kΩ
Odporność na temperatury	min -20°C max +70°C
Waga (mono/duo)	59g / 82g
Ochrona słuchu	105 dB
Redukcja szumów	●
Plug&Play	–
Technologia DSP	–
Złącze USB	–
Złącze QD	●
Praca w głośnych pomieszczeniach	–
Mikrofon	●
Współczynnik zawartości harmonicznych (THD)	THD<1%