

Załącznik nr15

Słuchawki nagłowne powinny być specjalnie zaprojektowane do współpracy z telefonami IP biurkowymi oraz softfonami. Zapewniać wysoką jakość dźwięku i naturalne brzmienie głosu i prostą integrację z większością programowych telefonów VoIP. Słuchawki te powinny być przeznaczone do pracy ciągłej np. w CallCenter czy telemarketingu. Powinny charakteryzować się bardzo wysoką redukcją szumów otoczenia. Wytrzymałość produktu powinna być obliczona na 4-6 lat pracy.

Sposób podłączenia	Szybkozłączka wraz odpowiednim kablem umożliwiającym podłączenie do aparatu VoIP.
Wersja	na jedno ucho
Rodzaj mikrofonu	z redukcją szumów (do 78%)
Gąbki	zwykle typu DONUT
Długość kabla	minimum 1,2 m
Kontrola połączeń	poprzez telefon (odbierz/zakończ połączenie, głośność +/-, mute)
Pasma przenoszenia	Wideband (szerokopasmowe)
Poziom ciśnienia akustycznego (SPL)	do 118 dB
Ochrona słuchu (Acoustic protection)	Np. system SoundGuard®
Rozmiar odbiorników akustycznych	ø 55 mm (z gąbką)
Waga słuchawki	Do 80 g
Inne	Duże i wygodne gąbki do ciągłej pracy w warunkach Call Center