

# Prime X3

Swoboda i mobilność w komunikacji biznesowej



## Kluczowe cechy:

- Wyprodukowane w UE
- Możliwość połączenia z trzema urządzeniami jednocześnie: telefonem komórkowym, telefonem stacjonarnym oraz komputerem
- Bezprzewodowy zasięg do 200 m
- Możliwość personalizacji (dowolne logo na nauszniku i kolor O-ringa)
- Bateria o wysokiej wydajności do 10 h aktywnej pracy
- Technologia bezprzewodowa Bluetooth® i DECT
- Intuicyjna obsługa bazy i słuchawki - możliwość odbioru/kończenia połączeń, regulacji głośności, przełączania pomiędzy urządzeniami oraz wyciszenia mikrofonu
- Mikrofon z zaawansowanym systemem redukcji szumów
- Elastyczne ramię mikrofonu i pałąk nagłowny oraz ruchome nauszники pokryte miękką skórą ekologiczną
- Krystalicznie czysty dźwięk HD dzięki głośnikom 28 mm

Nazwa	Prime X3
ID Produktu	AXH-PRX3D/AXH-PRX3M
Środowisko pracy	W biurze
Typ środowiska pracy	Duży hałas
Kategoria	Bezprzewodowe
Przewodowa/Bezprzewodowa	Bezprzewodowe
Połączenie słuchawki	Telefon stacjonarny/USB/bluetooth
Kompatybilność	Telefon stacjonarny/Softphone/Smartphone
Jakość dźwięku	Wideband
System redukcji szumów	Silny
Mikrofon z redukcją szumów	Tak
Technologia Acoustic Protection	85/87/105 dB A
Technologia Digital Signal Processing	Tak
Technologia Automatic Gain Control	Nie
Technologia bezprzewodowa	DECT, bluetooth
Zasięg	200 m (DECT)
Czas pracy	10 h
Plug & Play	Tak
Styl noszenia	Mono/Duo

## Opis:

Bezprzewodowy zestaw Axtel Prime X3 został zaprojektowany dla biur i użytkowników dla których swoboda komunikacji i mobilność są istotnym elementem rozwoju biznesu. Możliwość sprawnej integracji jednego rozwiązania z komputerem, telefonem stacjonarnym i telefonem komórkowym w 100% zaspokaja różne potrzeby komunikacyjne firm. Zasięg aż do 200 m otwiera drzwi do swobodnych rozmów w trakcie przemieszczania się. Słuchawka zapewnia mobilność przy najwyższym poziomie jakości połączenia, umożliwia wykonywanie różnych zadań, działań w trakcie prowadzenia rozmowy. Zapewnia idealne warunki do prowadzenia wielogodzinnych rozmów - wydajność baterii sięga do 10 h bez konieczności ładowania.