

# Voice 28 mono/stereo

## USB-A/USB-C

Krystalicznie czysty dźwięk niezależnie od otoczenia



### Kluczowe cechy:

- Dedykowane do pracy w biurze, pracy zdalnej i do edukacji
- Wyprodukowane w UE
- Mikrofon z zaawansowanym systemem redukcji szumów
- Krystalicznie czysty dźwięk HD
- Lekka, solidna konstrukcja i wysoka jakość wykonania
- Komfortowe nauszniki i pałąk nagłowny pokryte skórą ekologiczną
- Elastyczne ramię mikrofonu i ruchome głośniki
- Technologia Plug & Play
- Uniwersalne złącze USB

Nazwa	Voice 28 mono USB-A/USB-C • Voice 28 stereo USB-A/USB-C
ID Produktu	USB-A: AXH-V28USBM, AXH-V28USB • USB-C: AXH-V28USBMC, AXH-V28USBDC
Środowisko pracy	W biurze/zdalnie
Typ środowiska pracy	Duży hałas
Kategoria	Direct
Przewodowa/Bezprzewodowa	Przewodowa
Połączenie słuchawki	USB-A / USB-C
Kompatybilność	Softphone/smartphone
Jakość dźwięku	HD (20-20 000 Hz)
System redukcji szumów	Optymalny
Wielkość wewnętrznych głośników	28 mm
Materiał i rozmiar poduszek	Skóra ekologiczna
Materiał osłaniający pałąk nagłowny	Skóra ekologiczna
Mikrofon z redukcją szumów	Tak
Dioda zajętości	Nie
Technologia Acoustic Protection	< 118 dB A
Technologia Digital Signal Processing	Nie
Technologia Automatic Gain Control	Nie
Plug&Play	Nie
Styl noszenia	Mono/Stereo

### Opis:

Axtel Voice 28 to słuchawki z kategorii Direct, które sprawdzą się w każdym środowisku pracy, nawet w najbardziej wymagających, najgłośniejszych biurach. Uniwersalne złącze USB umożliwi łatwą integrację z softfonem, a dzięki technologii Plug & Play słuchawka jest wykrywana automatycznie, od razu po jej podłączeniu. Słuchawka Voice 28 dostępna jest z wewnętrznymi głośnikami w rozmiarze 28 mm pokrytymi skórą ekologiczną. Zestaw zapewnia doskonałą eliminację szumów z otoczenia, umożliwiając prowadzenie wysokiej jakości rozmów. Model wyposażony jest w bardzo wygodną osłonę pałąka nagłownego wykonaną ze skóry ekologicznej, która gwarantuje komfort podczas długich godzin użytkowania. Słuchawka w wersji USB dodatkowo posiada technologię Automatic Gain Control (AGC), która automatycznie dopasowuje czułość mikrofonu do natężenia dźwięku.