



Epko X USB

El Epko X USB es un headset Stéreo premium desarrollado para uso profesional en llamadas y videos, pero sin dejar de lado el Super Bass y el Audio HD para que escuches tu música favorita.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Peso	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Monoaural 59 gramas (sin cable) ✓ Stereo 77 gramas (sin cable)
Auricular	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 55 mm (sin espuma)
Versiones	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Monoaural ✓ Biaural
Tecnología	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Aplicaciones VoIP
Micrófono	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Micrófono de Electreto ✓ Noise Cancelling
Sensibilidad del Micrófono	<ul style="list-style-type: none"> ✓ -43dBV (Speech Bandwidth) 100Hz ~ 10kHz
Cápsula Receptora	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Cápsula Dinámica de 28 mm ✓ Membrana Mylar ✓ Balanceado de 20 Hz ~ 20 kHz ✓ Impedancia 32 ohms +/- 10% @ 1 KHz ✓ Sensibilidad -90 dB (Maximum output 106 dB)
Compatibilidad	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Windows y Mac OS
Respuesta de frecuencia de PC	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Equalización dinámica para telefonía IP y multimedia
Part Number	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 01182-8 - Epko X USB Mono ✓ 01181-0 - Epko X USB Stereo ✓ 01182-9 - Epko X USB C Mono ✓ 01182-4 - Epko X USB C Stereo
Garantía	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 1 año

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- ✓ Acabado premium Xline;
- ✓ Micrófono de calidad Wideband;
- ✓ Optimizado para Microsoft Teams;
- ✓ Estuche Xline para llevar su headset;
- ✓ Cable super flexible y duradero Kevlar®;
- ✓ Disponible en versiones USB-A o USB-C;
- ✓ Protector auricular de cuero súper suave;
- ✓ Audio Stereo HD para voz y música (Versión Stereo);
- ✓ Micrófono de alta sensibilidad y cancelación de ruido;
- ✓ Tiara de acero inoxidable recubierta de material sintético;
- ✓ Controles de volumen, silenciador y contestación de llamadas;
- ✓ Auricular de Ø 58 mm y controladores de audio Super Bass con cancelación pasiva de ruido;
- ✓ Sistema de condicionamiento de sonido y protección electrónica contra ruidos y choques acústicos;
- ✓ Soporte lateral con exclusiva tecnología de amortecimiento, desarrollado con tecnología de doble inyección de polímeros de diferentes resistencias (Versión Mono).