

Poly EncorePro HW715 EncorePro 700 Series Headset On-Ear kabelgebunden USB-A Schwarz

Artikelnummer	999722928
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Ein leistungsstarkes Headset ist die Grundlage für eine herausragende Contact-Center-Erfahrung. Die EncorePro 700-Serie verfügt über ausgezeichnetes Noise Canceling für präzise Sprachinteraktionen und sorgt dafür, dass Kunden sich nicht so häufig wiederholen müssen. So fühlen sich sowohl Anrufer:innen als auch Mitarbeiter:innen gehört und sicher.

- **Noise-Canceling-Mikrofon**

Erleben Sie sattere Tonqualität und deutlichere Gespräche mit unserem Breitbandaudio und Noise-Canceling-Mikrofon. Die Beanspruchung wird reduziert und die allgemeine Gesprächsqualität verbessert. Verabschieden Sie sich also von Ermüdungserscheinungen.

- **Einzigartiges Mikrofonarm-Design**

Praktisch platzierter Mikrofonarm, der das periphere Sichtfeld des Nutzers nicht einschränkt und dank seines einzigartigen ausziehbaren Mikrofonarms ist eine präzise Einstellung und optimale Rauschunterdrückung gewährleistet.

- **Modernes Design + Materialien**

Lassen Sie sich ansprechen von einer eleganten, matten Oberfläche und dem schlanken Design, das einen Hauch von Raffinesse verleiht. Unsere Headsets bestehen aus hochwertigen Nylon-Verbundmaterialien, die sie besonders leicht machen – ohne Abstriche bei der Langlebigkeit.

- **Flexible Anschlussmöglichkeiten**

Dank der praktischen integrierten USB-A- und USB-Type-C -Anschlüsse im selben Kabel können Sie Anrufe von Ihrem PC ganz einfach entgegennehmen, unabhängig von der Art Ihres USB-Anschlusses.

- **Optimiert für Kommunikationsplattformen**

Der Traum eines jeden IT-Managers/einer jeden IT-Managerin: Dieses Headset wurde für die Kommunikation entwickelt und ist für die Zusammenarbeit mit den besten Anbietern virtueller Meetings optimiert und zertifiziert.

- **Akustischer Gehörschutz**

SoundGuard DIGITAL nutzt ausgefeilte Algorithmen, um über den Impuls- und Langzeitschutz von SoundGuard hinaus einen zusätzlichen akustischen Schutz zu bieten, während der natürliche Klang der Sprache erhalten bleibt.

Weitere Bilder

