

SCHNURGEBUNDENE HEADSET-LÖSUNGEN VON PLANTRONICS



Entera™
Preiswertes Kopfbügel-Headset

- Noise Cancelling-Mikrofon reduziert Hintergrundgeräusche
- Wideband-Audio: Klarer, natürlicher Klang und optimale Sprachverständlichkeit
- Austauschbare Ohrkissen für optimale Hygiene
- Erhältlich als einohriges (HW111N) oder zweiohriges Modell (HW121N)
- Entera HW 121N ist OpenStage Ready-zertifiziert

HW111N P/N 79180-03
HW121N P/N 79181-03



Supra Plus®
Bequemes Kopfbügel-Headset

- Wideband-Audio: Klarer, natürlicher Klang und optimale Sprachverständlichkeit
- Verstellbarer Kopfbügel und weiche Schaumstoff-Ohrkissen für bequemen Tragekomfort
- Elegantes und stabiles Design in Schwarz
- Erhältlich als einohriges (HW251) oder zweiohriges Modell (HW261) mit austauschbarem Sprechröhrchen oder Noise Cancelling-Mikrofon
- Auch erhältlich als Version in Silber mit Kunstlederohrkissen (HW3xx)
- OpenStage Ready-zertifiziert

HW251 P/N 36828-31
HW251N P/N 36832-31
HW261 P/N 36830-31
HW261N P/N 36834-31
HW351 P/N 82310-02
HW351N P/N 82311-02
HW361 P/N 82312-02
HW361N P/N 82313-02



EncorePro™
Ausgezeichnetes Premium-Headset

- Nutzung des Wideband-Frequenzspektrums sorgt für natürliche, klare Klangqualität und optimale Sprachverständlichkeit
- Sieben verschiedene Anpassungsmöglichkeiten für optimalen, individuellen Tragekomfort
- Dreh- und ausziehbares Noise Cancelling-Mikrofon kann für präzise Sprachübertragung optimal positioniert werden
- Besonders leicht – nur 43,5g (einohrig) bzw. 61,5g (zweiohrig)
- Bequeme und einfach austauschbare Ohrkissen aus Kunstleder – mit einem Klick komplett abnehmbar (ideal für Schichtbetrieb)
- Hohe Stabilität für eine lange Lebensdauer
- Erhältlich als einohriges (HW291N) oder zweiohriges (HW301N) Modell
- OpenStage Ready-zertifiziert

HW291N P/N 78712-02
HW301N P/N 78714-02



DA45 USB-Headset-Adapter

- Ermöglicht den Anschluss von schnurgebundenen Headsets an ein IP-Softphone via USB
- Wideband-Audio: Klarer, natürlicher Klang und optimale Sprachübertragung
- Digitale Signalverarbeitung (Digital Signal Processing, DSP) mit Echounterdrückung
- Bequeme Steuerung über Inline-Regler:
 - Anrufannahme/-beendigung
 - Lautstärke
 - Mikrofonstummschaltung
- HiPath Ready-zertifiziert

DA45 P/N 77559-32