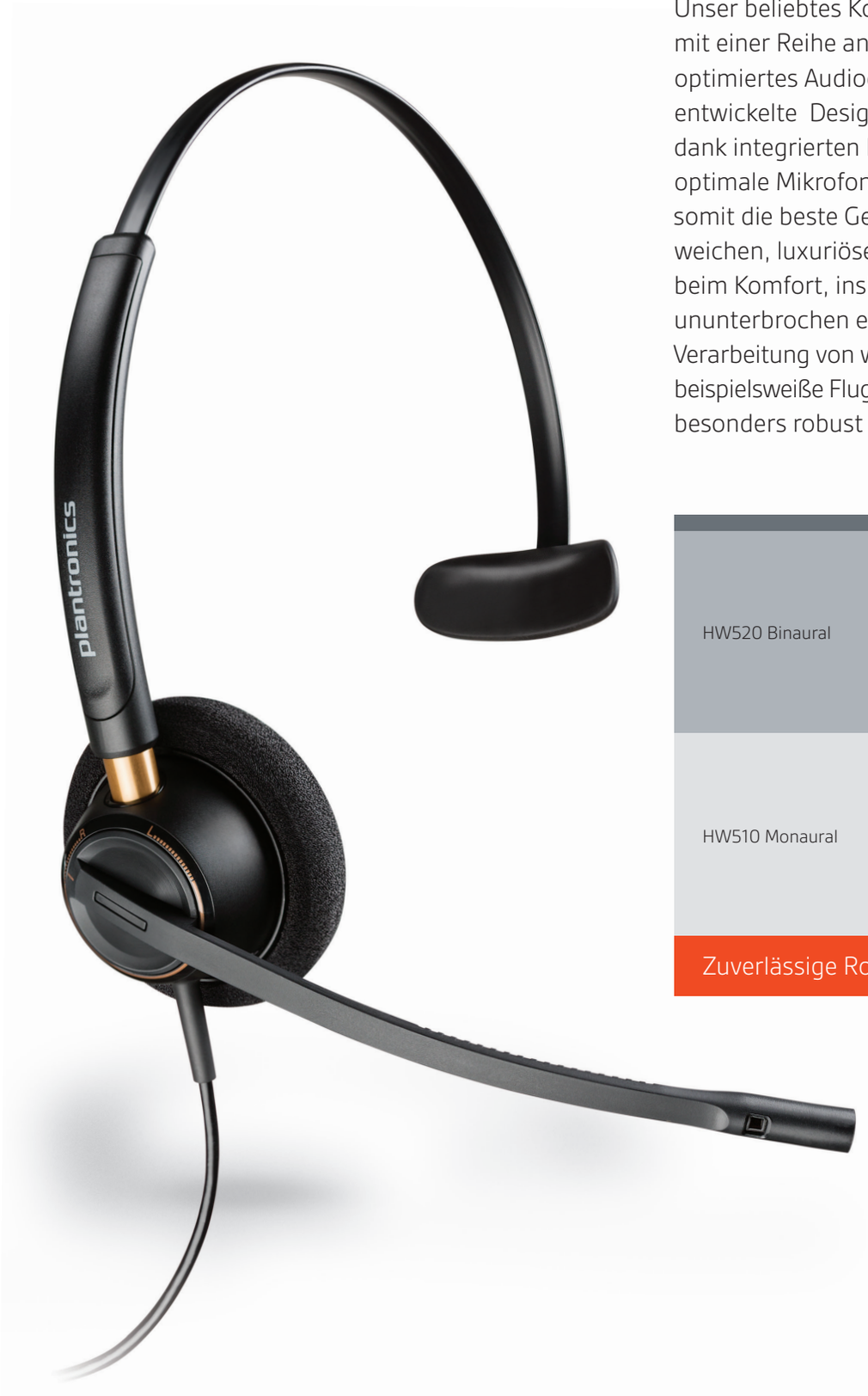


ENCOREPRO 510/520

Für traditionelle und inhouse Contact Center

Erleben Sie den Unterschied mit dem EncorePro. Unser beliebtes Kopfbügel-Headset präsentiert sich mit einer Reihe an intelligenten Funktionen für ein optimiertes Audioerlebnis im Alltag. Das speziell entwickelte Design des HW510/HW520 hilft Ihnen dank integrierten Positionierungspunkten, die optimale Mikrofonpositionierung zu bestimmen und somit die beste Gesprächsqualität zu erzielen. Die weichen, luxuriösen Ohrkissen setzen neue Maßstäbe beim Komfort, insbesondere für Nutzer, die jeden Tag ununterbrochen erreichbar sein müssen. Dank der Verarbeitung von widerstandsfähigen Materialien, wie beispielsweise Flugzeugaluminium, ist dieses EncorePro besonders robust und das stabilste seiner Klasse.



HW520 Binaural



HW510 Monaural



Zuverlässige Robustheit



ENCOREPRO 510/520

HAUPTMERKMALE

- Die einzigartige Technologie des Mikrofons minimiert Hintergrundgeräusche und garantiert so, dass die Gesprächsqualität optimal ist und das Anrufererlebnis optimiert wird.
- Die Positionierungspunkte informieren den Nutzer, dank eines spürbaren Widerstands über die optimale Mikrofonpositionierung.
- Breitband-Audio sorgt für klare Unterhaltungen, während die SoundGuard™-Technologie vor Geräuschspitzen schützt.
- Die im Kerndesign integrierten Metallelemente und der flexible, aus Guss gefertigte Mikrofonarm sorgen für eine enorme Robustheit.
- Dank der Laserverarbeitung sind die Verbindungspunkte zwischen den Hörmuscheln und dem Kopfbügel robust und bieten maximale Stabilität.
- Die Quick Disconnect-Funktion ermöglicht u. a. ein einfaches Verlassen des Arbeitsplatzes und ist mit allen Plantronics® Audio- und USB Prozessoren sowie direkten Anschlusskabeln kompatibel.
- Weltweite Unterstützung durch den branchenführenden Service und Support von Plantronics



HW510/HW520

- Contextual Intelligence-Fähig für hochwertige Kundenkontakte
- Stilvolles und ergonomisches Design
- Laserverarbeitung und Flugzeugaluminium für zuverlässige Robustheit
- Präzise Positionierungspunkte zur perfekten Mikrofonpositionierung
- Mikrofonarm mit exzellentem Noise-Cancelling
- Weiche, luxuriöse Ohrkissen für stundenlangen Komfort
- Breitband-Audio mit SoundGuard-Technologie
- Quick Disconnect-Funktion für verschiedene Anschlüsse und komfortablen Anschlusswechsel
- Weltweite Unterstützung durch den branchenführenden Service und Support von Plantronics



Zuverlässige Robustheit



Weitere Informationen zum EncorePro HW510/ HW520 oder zu anderen Produkten von Plantronics finden Sie auf unserer Webseite www.plantronics.com

ERSTKLASSIGER KUNDENSERVICE UND SUPPORT. Der Plantronics Kundenservice bietet Ihnen erstklassigen Support und ermöglicht es, dank des Austauschservice vorab, Ihr Geschäft erfolgreich weiter zu führen. Außerdem gewährt Plantronics eine umfangreiche Garantie von 2 Jahren auf all seine Produkte.

Anschlussmöglichkeiten	PC mit passendem Plantronics Audioprozessor / Telefon
Ideal für	Traditionelle Contact Center, In-House Contact Center
Audioqualität	Breitband Audio (bis zu 6,800 Hz), Noise-Cancelling Mikrofon

Übertragungsdaten (typisch)	
Empfindlichkeit bei 1 kHz:	-39 ± 3 dBV/Pa
Frequenzbereich:	150 bis 6800Hz
Ausgangsimpedanz:	< 150Ω
Typische Testbedingungen:	1.8V Gleichspannung, 3.3KΩ Gleichstromwiderstand, 3.3KΩ Wechselstromlast

Empfangsdaten (typisch)	
Empfindlichkeit bei 1 kHz:	20 dBPa/V (Monaural) 14 dBPa/V (Binaural)
Frequenzbereich:	100 bis 6800Hz
Schallpegelgrenze:	<24dBPa (<118SPL)
Eingangsimpedanz:	160Ω ± 25% (Monaural) 320Ω ± 25% (Binaural)
Typische Testbedingungen:	100mV Stromversorgung, 10Ω Quellimpedanz. Gemessen am ITU-T Typ 3,3 künstliches Ohr, Ohr Referenzpunkt.

Headset	Modell	Gewicht	Artikelnummer
HW510, EMEA	Kopfbügel, Monaural, Noise-Cancelling Mikrofon	52g	89433-02
HW510V, EMEA	Kopfbügel, Monaural, Sprechrohrchen	50g	89435-02
HW520, EMEA	Kopfbügel, Binaural, Noise-Cancelling Mikrofon	74g	89434-02
HW520V, EMEA	Kopfbügel, Binaural, Sprechrohrchen	72g	89436-02

Plantronics B.V. Zweigniederlassung Deutschland, Agrippinawerft 30, D-50678 Köln

