



CT-Neckband Headset

- Gewicht: 22 g inkl. Kabel, ohne Stecker
- Entspricht Schutzklasse II 2 G Ex ib IIC T4



CT-Neckband Headset

Made in Germany

Entwicklung und Design in Deutschland



Entspricht Schutzklasse II 2 G Ex ib IIC T4



Gewicht: 22 g inkl. Kabel, ohne Stecker

CT-Neckband Headset

Das CT-Neckband Headset von CeoTronics zeichnet sich durch ein flaches Design und minimales Gewicht aus. Trotz seines Gewichts von nur 22 Gramm bewältigt es auch schwerste Einsätze mit Leichtigkeit. Es bietet hervorragenden Tragekomfort und ist dank formbaren Spezialdrahts von jedem Träger individuell an dessen Kopfform anpassbar.

Zur optimalen Sprachübertragung verfügt das Headset über einen

Schalleitschlauch, der das Lautsprechersignal direkt in den Gehörgang leitet. Für den Einsatz in lauter Umgebung empfiehlt sich der Einsatz einer Ohrolive. Das geräuschkompensierende Mikrofon ist für Lärmbereiche bis maximal 120 dB (A) ausgelegt.

Für den Einsatz in explosionsgeschützten Bereichen ist das CT-Neckband Headset auch in ATEX verfügbar.

Technische Daten

Mikrofon	Geräuschkompensierendes Elektretmikrofon
Hörer	Elektromagnetisch, 270 Ohm (bei 1 kHz)
Gewicht	ca. 22 g
Temperatur-Bereich	-20 bis +60°C
Lagertemperatur	-40 bis +80°C
Kommunikationsmodus	Duplex
PTT	Inline-Sendetaste / CT-HR PTT