

## 3M™ PELTOR™ Nackenband, TEP-LOOP-200

### Produktbeschreibung

Das 3M™ PELTOR™ Nackenband ist einsetzbar für Klangquellen mit einem 3,5-mm-Ausgang. Bei Anschluss der Schlinge an Ihr Funkgerät oder Schultermikrofon können Audiosignale dann per Funk an kompatible 3M™ PELTOR™ Produkte übertragen werden. Das leichtgewichtige Nackenband lässt sich bequem unter der Kleidung tragen. Klein und handlich gestaltet, trägt sie zu höherem Komfort bei und damit ein besseres Erlebnis für den Nutzer bei.

### Hauptmerkmale

- Halskordel mit Sicherheitsmechanismus
- Griffiges Gehäuse
- Mit praktischer Kabelklammer
- Vergoldeter 3,5-mm-Klinkenstecker
- Waschbarer Überzug aus weichem Gewebe

### Einsatzbereiche

Bau, Wartung, Produktion, Jagd-/Schießsport, Polizei, Militär

### Normen und Zulassungen

3M™ PELTOR™ Produkte entsprechen den wesentlichen Anforderungen und anderen einschlägigen Bestimmungen der relevanten Richtlinien. Damit sind die Anforderungen für die CE-Kennzeichnung erfüllt.

### Lieferumfang

1 x Nackenband



3M™ PELTOR™ Nackenband, TEP-LOOP-200

### Standardmodelle

| Artikelnummer | Beschreibung  | 3M ID      |
|---------------|---|------------|
| TEP-LOOP-200  | 3M™ PELTOR™ Nackenband, TEP-LOOP 200, 3,5 mm Stereo | 7100142485 |

## Technische Daten

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Eingang:</b>                 | TEP-LOOP-200<br>3,5-mm-Klinkenstecker, Stereo, vergoldet, 90 Grad gewinkelt,<br>Impedanz: 2 × 5 Ohm<br>TEP-LOOP-201<br>3,5-mm-Klinkenstecker, Mono, vergoldet, 90 Grad gewinkelt,<br>Impedanz: 1 × 5 Ohm |
| <b>Leistung:</b>                | ≥1700 mA/m bei 15 cm Abstand mit 2 × 50 mW Eingangssignal  |
| <b>Abmessungen und Gewicht:</b> | <b>Größe:</b><br>- Länge Halskordel: 70 cm<br>- Kabellänge: 90 cm<br>- Durchmesser Schlinge: 22 cm<br>- Produktgewicht: 62 g   |
| <b>Verpackungsgröße:</b>        | 11 cm (Höhe) x 7,5 cm (Breite) x 4 cm (Dicke)<br>Gewicht Box mit Produkt: 78 g   |
| <b>Materialien:</b>             | Textilüberzug: Nylon<br>Kabel: Silikon<br>Gehäuse: ABS   |
| <b>RoHS-Konformität:</b>        | RoHS II  |
| <b>Umwelteigenschaften:</b>     | <b>Betriebstemperatur:</b><br>0 bis 50 °C<br><b>Aufbewahrungstemperatur:</b><br>-20 bis 20 °C (1 Jahr)<br>-20 bis 60 °C (3 Monate)<br>-20 bis 60 °C (1 Monat)  |

Gebrauchseinschränkung: Dieses Produkt darf nicht modifiziert bzw. geändert werden.

### ⚠️ WARNUNG!

Bei dem Nackenband können schwache Magnetfelder vorhanden sein. Es ist bekannt, dass Magnetfelder Störungen bei elektronischen Geräten verursachen können, was auch außen getragene und implantierte Medizinprodukte einschließt. Bitte wenden Sie sich vor der Verwendung bei Fragen an Ihren Medizinproduktehersteller und Ihren Arzt.

#### Garantie

Von der Garantie ausgeschlossen ist Schaden, der durch mangelnde Pflege oder nachlässige Handhabung verursacht wird. Ausführliche Informationen über die Wartung enthält die Bedienungsanleitung. Vollständige Garantiebedingungen sind beim Fachhändler oder bei der örtlichen 3M Vertretung erhältlich.

#### Wichtiger Hinweis

3M haftet unter keinen Umständen für unmittelbare oder Folgeschäden (insbesondere für Gewinn- und Umsatzeinbußen sowie für Goodwillverluste), die sich aus der Befolgung der hierin von 3M gemachten Angaben ergeben. Es obliegt dem Anwender, selbst zu prüfen, ob das Produkt den vorgesehenen Verwendungszweck erfüllt. Kein Teil dieser Erklärung enthebt 3M von der Haftung bei Tod oder Verletzung aufgrund fahrlässigen Verhaltens von 3M.

# 3M



**C+HC Computer + Headset Company GmbH**  
Die Headset Spezialisten  
Borsteler Chaussee 49 | 22453 Hamburg | Tel.: (040) 500 580 20  
[www.comhead.de](http://www.comhead.de)

Please recycle. Printed in Germany. © 3M 2017. Alle Rechte vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten. 3M ist eine Marke der 3M Svenska AB, in Kanada unter Lizenz verwendet. PELTOR ist eine Marke der 3M Svenska AB, in Kanada unter Lizenz verwendet.