

Bestellinformationen

3M™ PELTOR™ LEP-200 EU OR, Pegelabhängiger Gehörschutzstöpsel

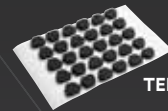
Artikelnummer	Beschreibung	3M-ID
LEP-200 EU OR	3M™ PELTOR™ Elektronischer Gehörschutzstöpsel mit Umgebungshörfunktion, LEP-200 EU OR, orange für Jagd und Schießsport, Aufnahmebox mit Ladefunktion, einschliesslich Ohrstöpsel und Windschutz	7100233826

Zubehör & Ersatzteile

Artikelnummer	Beschreibung	3M-ID
TEP-CORD	3M™ PELTOR™, TEP-CORD, Ersatzkordel	70071673795
LEP-200E OR	3M™ PELTOR™ Ersatz-Gehörschutzstöpsel, LEP-200E OR, orange für Jagd und Schiesssport	7100233884
LEP-200C OR	3M™ PELTOR™ Ersatz-Ladebehälter, LEP-200C OR, orange für Jagd und Schiesssport	7100233705
370-TEPL-25	3M™ Ultrafit™ Gehörschutzstöpsel, Large, Coyote Brown, 25 Paar	70071673746
370-TEPM-25	3M™ Ultrafit™ Gehörschutzstöpsel, Medium, Desert Tan, 25 Paar	70071673738
370-TEPS-25	3M™ Ultrafit™ Gehörschutzstöpsel, Small, OD Grün, 25 Paar	70071673720
PELTIP5-01	3M™ Torque™ Gehörschutzstöpsel, 50 Paar	7000108492
CCC-GRM-25	3M™ CCC-GRM-25 Gehörschutzstöpsel, Triple C, 25 Paar	70071675212
TEP-WINDSCREEN	3M™ LEP/TEP Schaum-Windschutz, 15 Paar	70071675907
TEP-LOOP-200	3M™ PELTOR™ Nackenschleife, 3,5-mm-Stereostecker	70071677036
TEP-LOOP-201	3M™ PELTOR™ Nackenschleife, 3,5-mm-Monostecker	70071730694



TEP-CORD



TEP-WINDSCREEN



TEP-LOOP-200 / TEP-LOOP-201

3M™ PELTOR™ EEP-100 EU OR, Elektronischer Gehörschutzstöpsel

Artikelnummer	Beschreibung	3M-ID
EEP-100 EU OR	3M™ PELTOR™ Elektronischer Gehörschutzstöpsel, EEP-100 EU OR, orange für Jagd und Schiesssport, einschliesslich Ohrstöpsel, Windschutz und USB-Kabel zum Aufladen	7100232825

Zubehör & Ersatzteile

Artikelnummer	Beschreibung	3M-ID
TEP-CORD	3M™ PELTOR™, TEP-CORD, Ersatzkordel	70071673795
370-TEPL-25	3M™ Ultrafit™, Gehörschutzstöpsel Large, Coyote Brown, 25 Paar	70071673746
370-TEPM-25	3M™ Ultrafit™, Gehörschutzstöpsel Medium, Desert Tan, 25 Paar	70071673738
370-TEPS-25	3M™ Ultrafit™, Gehörschutzstöpsel Small, OD Grün, 25 Paar	70071673720
PELTIP5-01	3M™ Torque™ Gehörschutzstöpsel, 50 Paar	7000108492
CCC-GRM-25	3M™ CCC-GRM-25 Gehörschutzstöpsel, Triple C, 25 Paar	70071675212
TEP-WINDSCREEN	3M™ LEP/TEP Schaum-Windschutz, 15 Paare	70071675907



3M Deutschland GmbH
Carl-Schurz-Str. 1
41453 Neuss

Telefon: +49 (0) 2131 881 29 65
Telefax: +49 (0) 2131 14 32 00
E-mail: arbeitsschutz.de@mmm.com
Web: www.3Marbeitsschutz.de

3M Österreich GmbH
Kranichberggasse 4
1120 Wien

Telefon: +43 (0) 186 686 291
Telefax: +43 (0) 186 686 229
E-mail: arbeitsschutz-at@mmm.com
Web: www.3Marbeitsschutz.at

3M Schweiz GmbH
Eggstrasse 93
8803 Rüschlikon

Telefon: +41 (0) 44 724 91 21
Telefax: +41 (0) 44 724 94 50
E-mail: arbeitsschutz-ch@mmm.com
Web: www.3Marbeitsschutz.ch

Nur für den europäischen Markt.
Produkte der 3M Personal Safety Division sind nur für kommerzielle Nutzung vorgesehen. Bitte dem Recycling zuführen.
© 3M 2020. Alle Rechte vorbehalten. 3M, PELTOR, UltraFit, Torque sind Marken der 3M Company und ihrer verbundenen Unternehmen. In Kanada werden sie unter Lizenz verwendet.

In Europa können Produkte von 3M PELTOR auch für nicht kommerzielle Zwecke verwendet werden. Bitte lesen Sie immer die folgende Gebrauchsanleitung.

MP170038-DE Rev.a 3M™ PELTOR™ Marketing Communication, Värnamo, Schweden



PELTOR™
Protection & Communication

3M™ PELTOR™

Elektronische Gehörschutzstöpsel

3M Science. Applied to life.™

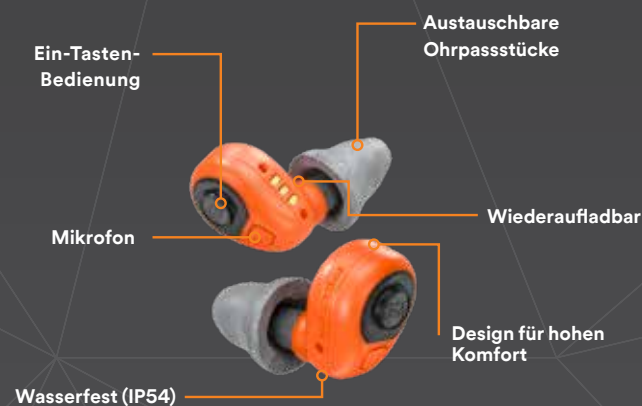


3M™ PELTOR™ Elektronische Gehörschutzstöpsel mit Umgebungshörfunktion. Die **Gehörschutzstöpsel** unterstützen bei Impulslärm (Knall) den Gehörschutz und verbessern in leisen Umgebungen die Umgebungswahrnehmung.

Die Ohrstöpsel sind im Lade-/Aufbewahrungsbehälter wiederaufladbar und dank des Ein-Tasten-Interfaces können sie mit Handschuhen bedient werden.

Mitgeliefert wird eine Auswahl an Ohrpasstücken unterschiedlicher Größe, damit Sie die Geräte bestmöglich an Ihr Ohr anpassen können (Ersatz-Ohrpasstücke können separat bestellt werden). Auch ein zusätzlicher auf das Mikrophon aufzusetzender Windschutz für die Verwendung im Freien ist verfügbar.

3M™ PELTOR™ EEP-100 EU OR, Elektronischer Gehörschutzstöpsel



EEP-100 EU OR ist klein, kompakt und kann zur sicheren Verwahrung leicht in Ihrer Jacken- oder Hosentasche verstaut werden. Die Ohrstöpsel sind über einen USB-Anschluss am Ladebehälter wiederaufladbar und verfügen über eine Ladeanzeige im Behälter.

Die Verpackung enthält:

- 1 Paar Torque-Ohrpasstücke
- 1 Paar CCC-Ohrpasstücke
- 1 Paar UltraFit-Ohrpasstücke (in drei Größen)
- 1 USB-B Micro-Ladeanschluss
- 1 Sicherungskordel
- 15 Paar Windschutz



3M™ PELTOR™ LEP-200 EU OR, Pegelabhängiger Gehörschutzstöpsel



Im LEP-200 EU OR Gehäuse befindet sich ein eingebautes Ladegerät. Dieses verwendet 3 AA-Batterien zur Ladung der Gehörschutzstöpsel. Außerdem können verschiedene Verstärkungsstufen je nach Bedarf eingestellt werden. Die Ohrstöpsel enthalten auch eine kleine Antenne, mit der Audiosignale (z.B. von einem Funkgerät) drahtlos von einer Nackenschleife (separat zu erwerben) empfangen werden können.

Die Verpackung enthält:

- 1 Paar Torque-Ohrpasstücke
- 1 Paar CCC-Ohrpasstücke
- 1 Paar UltraFit-Ohrpasstücke (in drei Größen)
- 3 AA-Batterien
- 1 Sicherungskordel
- 15 Paar Windschutz



	3M™ PELTOR™ EEP-100 EU OR	3M™ PELTOR™ LEP-200 EU OR
Max. Verstärkung	Bis zu 6 dB	Bis zu 10 dB
Lautstärkestufen	3	4
Eingebaute Antenne für Loop Nackenschleife	Nein	Ja
Betriebszeit	~16 h	~16 h
Ladedauer	~180 min.	~90 min.
Aufbewahrungsbox mit Ladefunktion	Nein	Ja (3 AA-Batterien inkl.)
USB-B Micro-Ladeanschluss	Ja (Kabel enthalten)	Ja (Kabel nicht enthalten)
Schutzklasse (Wasserbeständigkeit)	(Stöpsel) IP54 (Behälter) IP54	(Stöpsel) IP67 (Behälter) IP54
**SNR	*32/36/38 dB	*32/36/38 dB
Windschutz und Sicherungskordel enthalten	Ja	Ja

* UltraFit™ Eartip SNR 32 dB (in drei unterschiedlichen Größen), CCC Ohrpasstück SNR 36 dB, Torque™ Ohrpasstück SNR 38 dB

**3M empfiehlt eine persönliche Dichtsitzprüfung für den Gehörschutz. Untersuchungen weisen darauf hin, dass die Schalldämmung aufgrund der Passgenauigkeit, Anpassungsfähigkeit der Gehörschutzstöpsel und unterschiedlicher Benutzung der Anwender geringer ausfallen kann, als der/die auf der Packung angegebene(n) Schalldämmwert(e). Für die Anpassung der angegebenen Werte und der erreichbaren Dämmung sind die geltenden Vorschriften zu beachten. Sollte es keine anwendbaren Vorschriften geben, wird eine Verringerung des SNR empfohlen, um den typischen Schutz zu erreichen.