

Klare Kommunikation ohne Gefahr für die Sicherheit.



3M™ Peltor™ Wireless Communication Accessory

Kabelloses Kommunikations-Zubehör für die X-Serie



3M Gehörschutzlösungen
3M™ Peltor™ Wireless Communication Accessory
 Kabelloses Kommunikations-Zubehör für die X-Serie

3M Science. Applied to life.™

Technische Daten

- ▶ Gesprächs-/Streamingzeit: ca. 8 Stunden
- ▶ Standby-Zeit: ca. 250 Stunden
- ▶ Ladezeit ca. 3 Stunden
- ▶ Betriebstemperaturbereich -20 °C bis 55 °C
- ▶ Aufbewahrungstemperatur -20 °C bis 35 °C
- ▶ Systemgewicht 55 g



Artikelnummer	Produktnummer	Produktbeschreibung	Menge
MT67H05WS6-EU	7100142644	3M™ Peltor™ Wireless Communication Accessory, kabelloses Kommunikations-Zubehör für die X-Serie	10 Stück

3M™ E-A-Rfit™ Validation System

Lärmbedingter Hörverlust ist zu 100% vermeidbar. Für den optimalen Schutz Ihrer Mitarbeiter sollten Sie deren persönlichen Dämmwert kennen. Dieser kann mit dem 3M™ E-A-Rfit™ Validation System ermittelt werden:

- Einsetzen**
Lassen Sie den Mitarbeiter den Gehörschutz einsetzen.
- Testen**
Schließen Sie die Mikrofone an und starten Sie den Prüftön über den Lautsprecher.
- Auswerten**
Wählen Sie auf Grundlage des ermittelten PAR einen maßgeschneiderten Gehörschutz aus.

Erwerben Sie jetzt das 3M™ E-A-Rfit™ Validation System und den dazugehörigen Service und testen Sie Ihren Kapselgehörschützer der X-Serie!



3M Deutschland GmbH
 Carl-Schurz-Straße 1
 41453 Neuss

Telefon +49 (0) 2131 14 26 04
 E-Mail arbeitsschutz.de@mmm.com
 Web www.3Marbeitsschutz.de

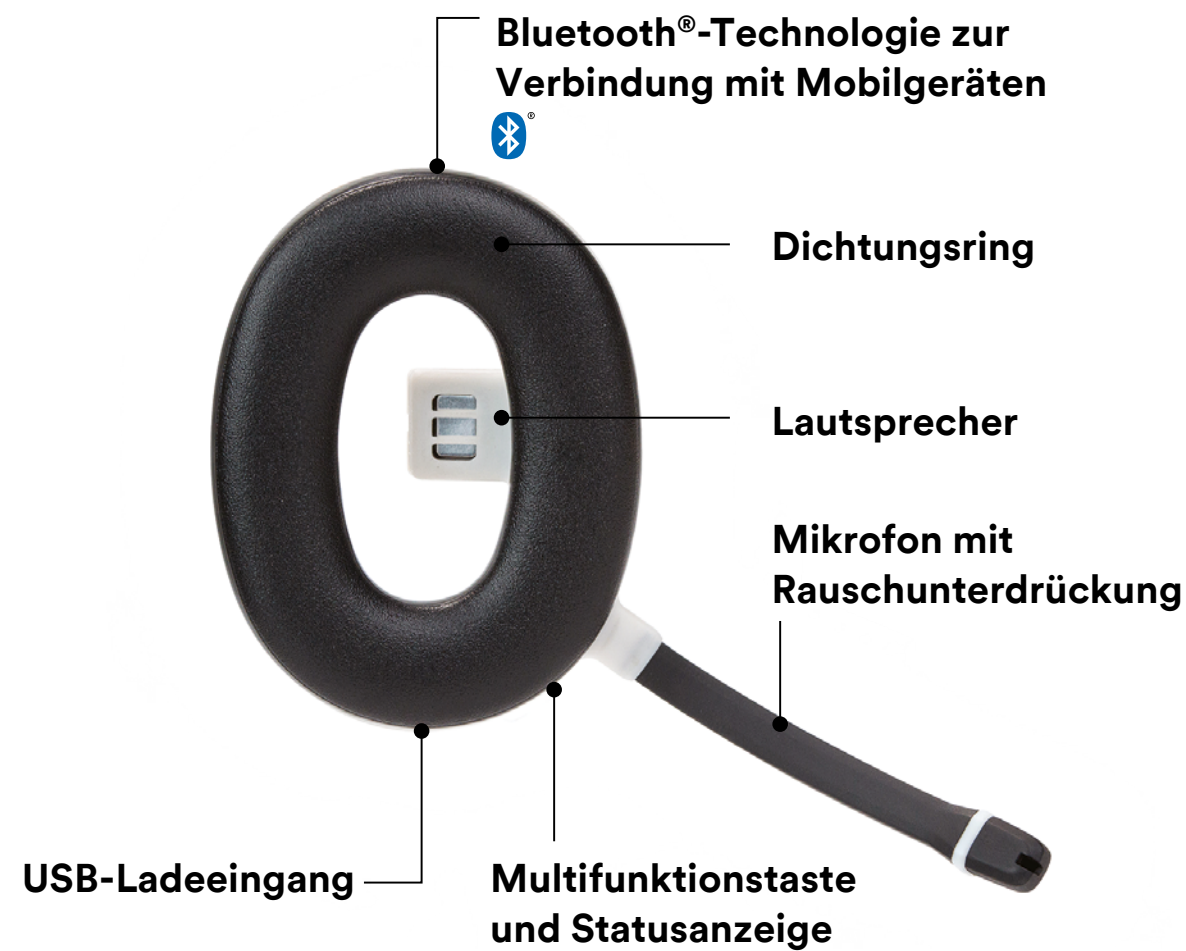
3M Österreich GmbH
 Kranichberggasse 4
 1120 Wien

Telefon +43 (0) 186 686 4841
 E-Mail arbeitsschutz-at@mmm.com
 Web www.3Marbeitsschutz.at

3M Schweiz GmbH
 Eggstrasse 93
 8803 Rüschlikon

Telefon +41 (0) 44 724 91 21
 E-Mail arbeitsschutz-ch@mmm.com
 Web www.3Marbeitsschutz.ch

Bitte recyceln. Gedruckt in Deutschland. © 3M 2018. Alle Rechte vorbehalten. Die Wortmarke Bluetooth® und die Logos sind eingetragene Marken von Bluetooth SIG, Inc. und werden von 3M unter Lizenz verwendet. EP31-0150





3M™ Peltor™ Wireless Communication Accessory

Gefahrlos kommunizieren – sicher im Lärm.

3M™ Peltor™ Kapselgehörschützer der X-Serie

X – das Zeichen für Gehörschutz mit besonderem Komfort.



Treffen Sie die smartere Wahl: Schützen Sie Ihr Gehör, ohne auf Kommunikation auf der Baustelle verzichten zu müssen. Mit dem 3M™ Peltor™ Wireless Communication Accessory können Sie auch bei großem Lärm ungestört weiterarbeiten, während Sie mit Ihrem Umfeld kommunizieren. Dank eines Mikrofons mit Rauschunterdrückung verwandelt das Zubehörteil Ihren 3M™ Peltor™ Kapselgehörschützer der X-Serie sofort in ein kabelloses Kommunikationsgerät für den Einsatz in lärmbelasteten Umgebungen.



NEU!

Jetzt aufrüsten: Vom zuverlässigen Gehörschutz zur innovativen Kommunikationslösung. Mit nur einem Klick.

Kapselgehörschützer müssen separat erworben werden, sofern noch nicht vorhanden.

Eigenschaften

- ▶ Bluetooth®-Technologie
- ▶ Mikrophon mit Rauschunterdrückung
- ▶ Für Anbindung an Mobilfunkgeräte und bluetoothfähige Funkgeräte
- ▶ In Sekundenschnelle angebracht
- ▶ 8 Stunden Gesprächs-/Streamingzeit
- ▶ Für den Einsatz in rauen Umgebungen geeignet (IP54)
- ▶ Nur eine Bedientaste
- ▶ Standby-Zeit: ca. 250 Stunden

Vorteile

- ▶ Kommunikation im Lärm
- ▶ Effizienteres Arbeiten
- ▶ Einfache Bedienung
- ▶ Kompatibel sowohl mit Kopfbügel als auch mit Helmvariante
- ▶ Zusätzliche Möglichkeit der Anbindung an Funkgeräte
- ▶ 5 Gehörschutzkapseln zur Auswahl – für jeden Einsatzbereich der perfekte Schutz

Produktauswahl

Elektrisch isoliert

Helmbefestigung

Forstwirtschaft

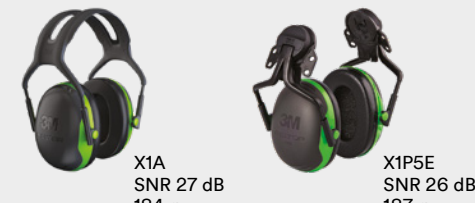
Hygienesets

Test-Hygiene-Ringe *EARfit*

Dichtheitsprüfung: 3M rät, den Dichtsitz des Gehörschutzes zu prüfen. Die folgenden Test-Hygiene-Ringe sind erhältlich, um den persönlichen Dämmwert für einen Nutzer mit dem 3M™ E-A-Rfit™ Validation System zu ermitteln.



X1
Besonders schlanker Kapselgehörschützer für weniger geräuschbelastete Umgebungen



X1A
SNR 27 dB
184 g

X1P5E
SNR 26 dB
187 g



X1P3E
SNR 26 dB
185 g



X1P5E-OR
SNR 32 dB



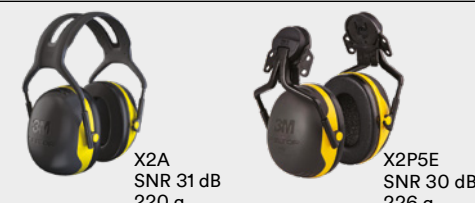
HYX1



EAR Fit Validation X1/X2 Test-Dichtungsringe



X2
Kapselgehörschützer für Umgebungen mit geringer bis mittlerer Lärmbelastung



X2A
SNR 31 dB
220 g

X2P5E
SNR 30 dB
226 g



X2P3E
SNR 30 dB
220 g



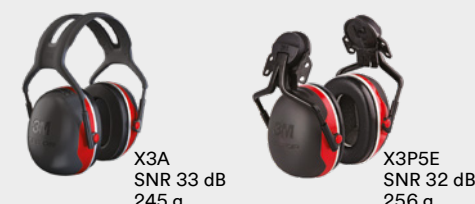
HYX2



EAR Fit Validation X1/X2 Test-Dichtungsringe



X3
Kapselgehörschützer für Umgebungen mit mittlerer bis hoher Lärmbelastung



X3A
SNR 33 dB
245 g

X3P5E
SNR 32 dB
256 g



X3P3E
SNR 32 dB
247 g



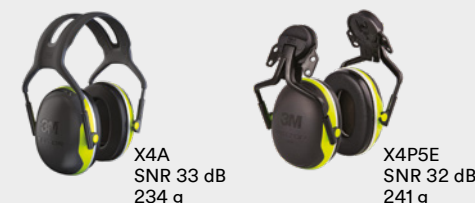
HYX3



EAR Fit Validation X3 Test-Dichtungsringe



X4
Kapselgehörschützer für Umgebungen mit mittlerer bis hoher Lärmbelastung



X4A
SNR 33 dB
234 g

X4P5E
SNR 32 dB
241 g



X4P3E
SNR 32 dB
236 g



X4A-OR
SNR 33 dB

X4P5E-OR
SNR 32 dB



HYX4



EAR Fit Validation X4/X5 Test-Dichtungsringe



X5
Kapselgehörschützer für Umgebungen mit hoher Lärmbelastung



X5A
SNR 37 dB
351 g

X5P5E
SNR 36 dB
355 g



X5P3E
SNR 36 dB
353 g



HYX5



EAR Fit Validation X4/X5 Test-Dichtungsringe