



Gehörschutz und Kommunikation auf einem neuen Level.

Führen Sie Ihre Geschäfte von Ihrem Headset aus. Sie können eingehende Anrufer jetzt klarer in Ihrem Headset hören, indem Sie ein oder zwei Gerät(e) mit Bluetooth®-Technologie verbinden. Durch die Verwendung des lärmunterdrückenden Mikrofons können Sie auch in lauten Umgebungen mit anderen Personen sprechen. Zudem können Sie sie hören, ohne dass Umgebungsgeräusche Ihr Gespräch stören.

WS™ ALERT™ XP+



FM-Radio mit RDS

Große Tasten und sprachgeführte Menü

Push-To-Listen-Funktion

Mikrofone für das Wahrnehmen der Umgebungsgeräusche

Lärmunterdrückendes Mikrofon

Edelstahl

USB-C Ladebuchse

Multifunktionsstaste

APS – Audio Balance Einstellung

Work Audio Profiles



WS™ ALERT™ XPI+

Das WS ALERT XPI+ verfügt über die gleichen Eigenschaften wie das WS ALERT XP+, jedoch mit den unten genannten zusätzlichen Funktionen:



APS – Audio Balance Einstellung

Work Audio Profiles

3M™ Connected Equipment App

Steuern Sie Ihr PELTOR™ Headset über Ihr Telefon oder Tablet. Mit der App haben Sie über eine benutzerfreundliche Oberfläche Zugriff auf alle Einstellungen.



Die mobile App erleichtert das Setup und ermöglicht es Ihnen, Ihren bevorzugten Radiosender einzustellen, Ihr Audioerlebnis anzupassen und den Energiestatus Ihres Headsets zu überwachen. Wenn ein neues Firmware-Update verfügbar ist, können Sie dieses über die App (OTA) installieren.

Funktionen und Vorteile



FM-Radio mit RDS

Die Alternativfrequenz (AF) schaltet automatisch auf ein stärkeres Signal um, um einen ununterbrochenen Empfang zu gewährleisten. Verkehrsmeldung (Traffic Announcement, TA) sendet Verkehrsmeldungen, um Autofahrern bei der Routenplanung zu helfen und Staus zu vermeiden.

PTL – Push-To-Listen-Funktion

Durch zweimaliges Drücken können Sie das Streaming pausieren und zur Umgebungshörfunktion umschalten.

Multifunktionsstaste

Kann für verschiedene vordefinierte Funktionen in der 3M Connected Equipment App angepasst werden, z. B. Bluetooth, Mikrofon stummschalten, Streaming-Profil, Zeit, APS (Audio Balance Einstellung).

Mikrofone für das Wahrnehmen der Umgebungsgeräusche

Umgebungsmikrofone helfen Ihnen in leisen Umgebungen, sich nähernde Fahrzeuge, Warntöne und andere Warnsignale zu hören, und bieten Ihnen Gehörschutz, wenn es laut ist.

WAP – Work Audio Profiles

Neue fortschrittliche Ambient Listening-Modi, die den Zugriff auf eine Vielzahl von Verstärkungseinstellungen ermöglichen, jedoch mit Frequenzanpassung, um die Hörleistung in verschiedenen Arbeitsumgebungen zu steigern.

Solarbetriebenes Kopfband – Powerfoyle

Durch die Nutzung des Umgebungslichts zur Stromversorgung Ihres Headsets wird der Bedarf an Einwegbatterien reduziert. Innovatives Solarpanel wandelt Raum- und Außenlicht in saubere Energie um.

Qualcomm® aptX™ HD Adaptive Audio

Qualcomm® aptX™ HD Adaptive Audio unterstützt eine stabile, hochauflösende drahtlose Audioübertragung per Bluetooth.

APS – Audio Balance Einstellung

Richten Sie Ihr FM-Radio oder Streaming-Audio auf ein Ohr (links oder rechts) aus, um ein besseres Situationsbewusstsein zu erhalten, wenn Sie es in Kombination mit der Umgebungshörfunktion verwenden. (XPI +)

Bluetooth®

Bluetooth® MultiPoint-Technologie für die Verbindung mit einem oder zwei externen Geräten zum freihändigen Sprechen und Streamen. Die Verbindung zu Bluetooth®-Geräten ermöglicht besondere Flexibilität und Mobilität.

USB-C Ladebuchse

Eingebaute wiederaufladbare Lithium-Ionen-Batterie.

Lärmunterdrückendes Mikrofon

Sorgt für klare Kommunikation in lauten Umgebungen.

OTA – Over the Air

Over-the-Air-Firmware-Updates tragen dazu bei, die Produktlebensdauer zu verlängern.

3M Connected Equipment App

Steuern Sie Ihr PELTOR™ Headset über Ihr Telefon oder Tablet. Mit der App haben Sie über eine benutzerfreundliche Oberfläche Zugriff auf alle Einstellungen.

Große Tasten und sprachgeführte Menüs

Das Headset muss nicht abgenommen werden, um Einstellungen vorzunehmen. Sie erhalten nach jeder vorgenommenen Einstellung eine Sprachbestätigung sowie eine Sprachwarnung bei niedrigem Batteriestand.

Podcast- und Musik-Modus

Passen Sie Ihr Hörerlebnis mit zwei verschiedenen Streaming-Einstellungen für Podcasts und Musik an.

Edelstahl

Das Headset verfügt über robuste Edelstahlbügel, die einen festen Sitz gewährleisten.

Zugelassener Gehörschutz

Geprüft nach Norm EN 352-*: 2020.



3M™ PELTOR™
WS™ ALERT™ X

3M™ PELTOR™
WS™ ALERT™ XP+

3M™ PELTOR™
WS™ ALERT™ XPI+

3M™ PELTOR™
WS™ ALERT™ XPV

	3M™ PELTOR™ WS™ ALERT™ X	3M™ PELTOR™ WS™ ALERT™ XP+	3M™ PELTOR™ WS™ ALERT™ XPI+	3M™ PELTOR™ WS™ ALERT™ XPV
FM-Radio mit RDS	—	✓	✓	—
PTL – Push-To-Listen	✓	✓	✓	✓
Multifunktionsstaste	—	—	✓	✓
Umgebungshörfunktion	✓	✓	✓	✓
WAP – Work Audio Profiles	—	—	✓	✓
Selbstladetechnologie	—	—	—	✓
Qualcomm™ aptX™ HD	—	✓	✓	✓
APS – Audio Balance Einstellung	—	—	✓	—
Bluetooth®	Bluetooth® 4.2	Bluetooth® 5.2 Multipoint Technology	Bluetooth® 5.2 Multipoint Technology	Bluetooth® 5.2 Multipoint Technology
USB-C Ladebuchse	— (AA-Batterien)	USB-C (Eingebaute Li-Ionen-Batterie)	USB-C (Eingebaute Li-Ionen- Batterie)	USB-C (Eingebaute Li-Ionen-Batterie)
Lärmunterdrückendes Mikrofon	✓	✓	✓	✓
OTA – Over-the-Air-Firmware-Update	—	✓	✓	✓
Erhältlich zur Helmbefestigung	✓	✓	✓	—



Germany - GE

3M Deutschland GmbH

Personal Safety Division - Arbeitsschutz

Carl-Schurz-Straße 1

41453 Neuss, Deutschland

E-mail: arbeitsschutz.de@mmm.com

www.3m.de/arbeitschutz

Austria - AT

3M Österreich GmbH Personal Safety

Division - Arbeitsschutz

Am Europlatz 2

1120 Wien, Österreich

E-mail: arbeitsschutz-at@mmm.com

www.3maustria.at/arbeitschutz

Switzerland - CH

3M (Schweiz) GmbH

Personal Safety Division - Arbeitsschutz

Eggstrasse 91

8803 Rüschlikon

Schweiz

E-mail: arbeitsschutz-ch@mmm.com

www.3mschweiz.ch/arbeitschutz

3M™ PSD Produkte sind nur für die professionelle Nutzung vorgesehen. In Europa können 3M PELTOR Produkte auch für bestimmte nicht gewerbliche Verwendungen geeignet sein.

Bitte recyceln. Gedruckt in Schweden. © 3M 2025. Alle Rechte vorbehalten. Die Bluetooth®-Wortmarke und -Logos sind eingetragene Marken der Bluetooth SIG, Inc. und werden von der 3M Company unter Lizenz verwendet. Qualcomm ist eine Marke von Qualcomm Incorporated, die in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern eingetragen ist. aptX ist eine Marke von Qualcomm Technologies International, Ltd, die in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern eingetragen ist. Die Powerfoyle™ Wortmarke und Logos sind eingetragene Marken von Exeger Operations AB. USB Typ-C® and USB-C® sind eingetragene Marken des USB Implementers Forum.

3M, PELTOR, WS und ALERT sind Marken der 3M Company, die in Kanada unter Lizenz verwendet werden.