



**PELTOR™**  
Protection & Communication

**COMHEAD®**  
PROTECTIVE EAR-TO-EAR COMMUNICATION 

# Ohne Unterbrechung im Lärm telefonieren.

Führen Sie Ihre Gespräche auch in lauten Umgebungen. 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, ohne dass Hintergrundlärm Ihr Gespräch stört.

**3M™ PELTOR™ WS™ ALERT™ X+**



Edelstahl

Teilweise aus  
recyceltem  
Kunststoff  
hergestellt

USB-C-Ladebuchse  
mit integriertem  
wiederaufladbarem  
Lithium-Ionen-Akku

Große Tasten und  
sprachgeführte  
Menüs

Push-To-Listen-  
Funktion

Umgebungs-  
Mikrofone

Lärmunterdrückendes  
Mikrofon



## 3M™ Connected Equipment App

Steuern Sie Ihr 3M™ PELTOR™ Headset über Ihr Smartphone oder Ihr Tablet. Mit der App haben Sie über eine benutzerfreundliche Oberfläche Zugriff auf alle Einstellungen.

Die Mobilgeräte-App erleichtert die Einrichtung und ermöglicht es Ihnen, Ihr Audioerlebnis anzupassen und den Energiestatus Ihres Headsets zu überwachen. Wenn ein neues Firmware-Update verfügbar ist, können Sie dieses über die Mobilgeräte-App installieren (OTA).



# Merkmale und Funktionen für die 3M™ PELTOR™ WS™ ALERT™-Serie



## PTL – Push-To-Listen-Funktion

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

## Multifunktionstaste

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).

## Umgebungs-Mikrofone

Umgebungs-Mikrofone 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.

## 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 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 3M™ 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 der 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	✓	✓	✓	✓
Multifunktionstaste	—	—	✓	✓
Umgebungshörfunktion	✓	✓	✓	✓
WAP – Work Audio Profiles	—	—	✓	✓
Selbstladetechnologie	—	—	—	✓
Qualcomm™ aptX™ HD	✓	✓	✓	✓
APS – Audio Balance Einstellung	—	—	✓	—
Bluetooth®	Bluetooth® 5.2 MultiPoint-Technologie	Bluetooth® 5.2 MultiPoint-Technologie	Bluetooth® 5.2 MultiPoint-Technologie	Bluetooth® 5.2 MultiPoint-Technologie
USB-C-Ladebuchse	USB-C (integrierter Lithium-Ionen-Akku)	USB-C (integrierter Lithium-Ionen-Akku)	USB-C (integrierter Lithium-Ionen-Akku)	USB-C (Eingebaute Li-Ionen-Batterie)
Lärmunterdrückendes Mikrofon	✓	✓	✓	✓
OTA – Over-the-Air-Firmware-Updates	✓	✓	✓	✓
Erhältlich zur Helmbefestigung	✓	✓	✓	—



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 2026. 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 und USB-C sind eingetragene Marken des USB Implementers Forum. 3M, ALERT, PELTOR und WS sind Marken der 3M Company. OMG2148828



Comhead Headset Company GmbH  
Borsteler Chaussee 51  
22453 Hamburg  
Germany

www.comhead.de  
info@comhead.de  
+49 40 500 500 20