



PELTOR™
Protection & Communication



3M™ PELTOR™ WS™ ALERT™ XPI Headset 

Schutz und Kommunikation: Sprechen, Hören, Arbeiten

Das ruhige Büro, das Sie bei der Arbeit anziehen können

3M Science. Applied to life.™

Mit der neuen mobilen App lässt sich das Headset schneller einrichten und anpassen

Verwandeln Sie Ihren Gehörschutz in ein ruhiges Büro, das Sie bei der Arbeit tragen. Stellen Sie per Bluetooth® MultiPoint Technologie eine Verbindung mit einem oder zwei Geräten her. Sie können sich dank des lärmunterdrückenden Mikrofons auch in lauten Umgebungen in normaler Lautstärke unterhalten.

Durch die Verbindung Ihres Headsets mit der 3M™ Connected Equipment App können Sie mühelos durch alle Headset-Menüs navigieren

und alle Einstellungen anpassen, einschließlich der Lautstärke für das Umgebungshören und der UKW-Radiosender.

Über die App erhalten Sie außerdem unmittelbaren Zugriff auf Bedienungsanleitungen, Produktatgeber, Lehrvideos, FAQs und Kontakte für die technische Unterstützung. Die Headset-App ist in Deutsch und anderen Sprachen erhältlich und ist iOS- und Android-kompatibel.

Bluetooth® MultiPoint Konnektivität und Flexibilität

Bleiben Sie in Verbindung! Gleichzeitige, nahtlose Verbindung mit zwei Bluetooth® Geräten, zum Beispiel mit zwei Mobiltelefonen oder einem Handy und einem Funkgerät. Verbindung zu einer mit iOS und Android kompatiblen mobilen App, mit der sich das Headset leichter einrichten und einstellen lässt.

Gehörschutz mit verbesserter Situationswahrnehmung

Mithilfe von Umgebungsmikrofonen können Sie sich nähernde Fahrzeuge, Alarmer und andere Warnsignale wahrnehmen und gleichzeitig vom Gehörschutz profitieren (30 dB Dämmwert), wenn Sie ihn benötigen. Die Push-To-Listen-Funktion verringert umgehend die Lautstärke Ihres Bluetooth® oder UKW-Radiosignals und erhöht gleichzeitig Ihre Wahrnehmung von Umgebungsgeräuschen.

Große Tasten und sprachgeführte Menüs

Die großen Tasten lassen sich auch mit Handschuhen gut bedienen. Nachdem Sie eine Einstellung vorgenommen haben, erhalten Sie sofort eine Bestätigung per Sprachausgabe. Das Headset muss nicht abgenommen werden, um Einstellungen vorzunehmen.



Robuste, praktische Elektronik

Dank des Doppelschalen-Designs wird die Elektronik vor Feuchtigkeit, Stößen und mehr geschützt. Automatische Abschaltung nach 4-stündigem Nichtgebrauch. Sprachmitteilung bei niedrigem Batterieladestand. Betrieb mit zwei alkalischen AA-Batterien oder den optionalen Akkus.

Sie können ganz normal reden, selbst an Orten mit 110 dB

Die Zeiten des Schreiens sind vorbei. Mit diesem lärmunterdrückenden Mikrophon können Sie in normaler Lautstärke reden.



Integriertes UKW-Radio mit Kanalwahl per Sprachfunktion

Zwei Ausführungen: Headset oder Helmbefestigung

Beide Ausführungen verfügen über robuste Edelstahlbügel, um einen festen, bequemen Sitz zu gewährleisten.



Bluetooth® MultiPoint Technologie für die Verbindung mit einem oder zwei externen Geräten zum freihändigen Kommunizieren und Streamen



Verbinden Sie das Headset mit der „3M™ Connected Equipment“ App für Android und iOS



Integriertes UKW-Radio



Klare Sprachübertragung in lauten Umgebungen durch lärmunterdrückendes Boom-Mikrophon



Schallpegelabhängige Funktion zum Hören der Umgebung und damit zur Verbesserung des Situationsbewusstseins

„Mein WS ALERT XPI Headset ist auf der Arbeit für mich genau so wichtig wie mein Mobiltelefon. Wenn ich es zu Hause vergesse, gehe ich sofort zurück, um es zu holen. Bei der Arbeit muss ich ständig mit Kunden und Kollegen telefonieren. Wenn ich nicht das Headset trage, vergeude ich viel zu viel Zeit damit, in ruhige Bereiche zu gehen, wo ich mein Mobiltelefon benutzen kann. Und mit der neuen Mobile App kann ich ganz einfach alle Einstellungen für mein Headset auf meinem Smartphone anschauen und ändern. Meine absolute Lieblingsfunktion ist dabei, dass ich mühelos die UKW-Radiokanäle speichern kann, die mir am besten gefallen. Die App erinnert mich auch daran, das Hygiene-Kit des Headsets auszutauschen. So etwas vergisst man mal leicht.“

David Dopping, Elektriker und Installateur



Vergleichstabelle zu 3M™ PELTOR™ Bluetooth® Headsets

3M™ PELTOR™ WS™ ALERT™ XP

3M™ PELTOR™ WS™ ALERT™ XPI

Artikelnummer	MRX21*2WS6*	MRX21*3WS6*
Bluetooth® Verbindungen	Eine	Zwei (Bluetooth® MultiPoint ermöglicht die simultane Verbindung von zwei Bluetooth® Geräten)
Bluetooth® zum Streamen und Sprechen	✓	✓
Lärmunterdrückendes Mikrophon	✓	✓
Konnektivität zur mobilen App	✗	✓
Sprachgeführtes Menü	✓	✓
Pegelabhängige Funktion zum Hören von Umgebungsgläuschen	✓	✓
Integriertes UKW-Radio	✓	✓
Kanalwahl per Sprachfunktion beim integrierten UKW-Radio	✗	✓
Wiedergabe-/Pausen-/Sprungfunktionen beim Headset während des Streamens	✗	✓
Die Push-To-Listen (PTL)-Funktion ermöglicht es Ihnen, sich problemlos mit jemandem in Ihrer unmittelbaren Umgebung zu unterhalten. Die Bluetooth®/Radiolautstärke wird dabei gedämpft und die Lautstärke für das Umgebungshören erhöht	✗	✓
Option für Helmbefestigung	✓	✓
Farbe	Schwarz	Blau/Rosa

Sie erhalten Ihre App mit den untenstehenden QR-Codes ...



3M™ Connected Equipment



3M™ Connected Equipment App Store (iOS)



3M™ Connected Equipment Google Play (Android)



SWEDISH BREAST CANCER ASSOCIATION



SWEDISH PROSTATE CANCER ASSOCIATION

Für jedes verkaufte Headset spendet 3M sowohl an die Swedish Breast Cancer Association wie auch an die Prostate Cancer Association jeweils bis zu 100.000 Schwedische Kronen, um die Forschung zu fördern und das öffentliche Bewusstsein für Krebserkrankungen zu stärken. Die Benutzer der Headsets können wiederum ihre Unterstützung durch eine rosa oder blaue Headset-Abdeckung signalisieren.



Spezifikationen der technischen Daten

Headset-Modelle

Artikelnummer	Beschreibung	Bisherige 3M Produktnummer	SAP Kennung
MRX21A3WS6	3M™ PELTOR™ WS™ ALERT™ XPI, App, Blau, Kopfbügel	UU010322590	7100205302
MRX21P3E3WS6	3M™ PELTOR™ WS™ ALERT™ XPI, App, Blau, Helmbefestigung ¹	UU010321964	7100205304
MRX21A3WS6-ACK	3M™ PELTOR™ WS™ ALERT™ XPI, inkl. ACK (FR09, FR08, LR6NM), App, Blau, Kopfbügel	UU010322723	7100205299
MRX21P3E3WS6-ACK	3M™ PELTOR™ WS™ ALERT™ XPI, inkl. ACK (FR09, FR08, LR6NM), App, Blau, Helmbefestigung ¹	UU010322947	7100205297

Zubehör

Artikelnummer	Beschreibung	Bisherige 3M Produktnummer	SAP Kennung
HY82	3M™ PELTOR™ Hygiene-Kit (Polster und Schaumstoffeinlage) HY82	UU008567388	7100122439
FR08	3M™ PELTOR™ Stromversorgung mit USB-Anschluss FR08	XH001680194	7000108521
FR09	3M™ PELTOR™ Batterieladegerät mit USB-Anschluss FR09	XH001680616	7100075611
LR6NM	3M™ PELTOR™ Wiederaufladbare NiMH-Batterie, AA, 2 Stück LR6NM	XH001659693	7100064688
M995/2	3M™ PELTOR™ Windschutz für Sprechmikrofon, 2 Stück M995	XH001679154	7010044372
HYM1000	3M™ PELTOR™ Mikrofonschutz, 4,5 Meter HYM1000	XH001651328	7100064281
HY100A	3M™ PELTOR™ Clean Hygiene-Pads, Einweg-„Dichtungsschutz“ für Ohrpolster, selbsthaftend, 100 Stk./Packung HY100A	XH001651351	7100064410

Dämmung

Kopfbügelmodell: SNR=30 dB H=35 dB M=27 dB N=18 dB

Modell zur Helmbefestigung: SNR=30 dB H=34 dB M=27 dB N=18 dB

1) Die Schutzhelmbefestigung ist für mehrere verschiedene Schutzhelme zugelassen. Eine Auflistung der kompatiblen Helme finden Sie in der Bedienungsanleitung.

3M™ PSD Produkte sind nur für den Gebrauch am Arbeitsplatz bestimmt.



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) 1 86 686 291
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 2020. Alle Rechte vorbehalten. Die Bluetooth®-Wortmarke und -Logos sind eingetragene Marken der Bluetooth SIG, Inc. und werden von der 3M Company unter Lizenz verwendet. 3M, PELTOR, WS und ALERT sind Marken der 3M Company, die in Kanada unter Lizenz verwendet werden.



BAREITHER + RAISCH
FUNKTECHNIK

Hertichstraße 52 | 71229 Leonberg
Fon 07152/92890-0 | Fax 07152/92890-44
info@bara-funk.de | www.funkprofi.com

Betriebsfunk | Behördenfunk | Objektfunk | Funkgerätevermietung