

3M Science.
Applied to Life.™



 **C+HC Computer + Headset Company GmbH**
Die Headset Spezialisten
Borsteler Chaussee 49 | 22453 Hamburg | Tel.: (040) 500 580 20
www.comhead.de

3M™ PELTOR™ WS™ ProTac XP Ex Headset.

Intelligente Kommunikation.



Niveauabhängiger Gehörschutz mit kabelloser Bluetooth® -Technologie.

Gehörschutz mit Situationsbewusstsein

Das Headset mit Geräuschunterdrückung schützt das Gehör in Umgebungen mit gefährlich hohen Lärmbelastungen. Durch die niveauabhängige Funktion sind dabei Situationsbewusstsein und Kommunikation gesichert.

Vielseitige Anschlussmöglichkeiten

Einfach anzuschließen an andere Bluetooth®-fähige Geräte, um Kommunikation und Streaming in hoher Stereoqualität zu ermöglichen. Über die externe Anschlussbuchse ist außerdem eine Verbindung mit einem kabelgebundenen Gerät möglich, während gleichzeitig mit dem externen 3M™ PELTOR™ PTT Adapter über die Bluetooth®-Schnittstelle eine kabellose Verbindung mit einem zusätzlichen Gerät hergestellt werden kann. Achtung: Der Nutzer ist dabei verantwortlich sicherzustellen, dass das angeschlossene Gerät in Bezug auf Eigensicherheit mit den Funktionen des Headsets kompatibel ist.

Eigensicherheit

Das Headset ist nach ATEX-Richtlinie und IECEx-Regelung für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen sowohl für Gas als auch im Bergbau zugelassen.

Einfach zu bedienen

Das Headset wird über vier Knöpfe mit Stimmführung eingestellt. Die selbstregulierende VOX-Funktion für sprachgesteuertes Senden verbessert die Einsatzmöglichkeit in lärmbelasteten Umgebungen.



Gehörschutz mit niveauabhängiger Funktion zum Hören von Umgebungsgeräuschen



Gehörschutz mit externem Audioeingang

Intelligente Lösungen. Einfache Kommunikation.



1. Kabellose Bluetooth® -Technologie

Einfach anzuschließen an andere Bluetooth®-fähige Geräte, um Kommunikation und Streaming in hoher Audioqualität zu ermöglichen

2. Push-to-Talk (PTT)

Ergonomisch platzierte Sprechstaste an der Kapselfür einfache Bedienung

3. Niveauabhängige Funktion

Für Situationsbewusstsein und Kommunikation Sprachgesteuertes Senden (VOX) verbessert die Einsatzmöglichkeit in lärmbelasteten Umgebungen

4. Lärmunterdrückendes Sprechmikrofon

Ermöglicht durch digitale Rauschunterdrückung die Kommunikation bei starkem Lärm

5. Kopfbügel aus Edelstahl

Sorgt dafür, dass auch bei längerer Tragedauer kein unangenehmes Druckgefühl entsteht

6. Gehörschutz

Das geräuschkämmende Headset verbessert den Gehörschutz in Umgebungen mit potenziell gefährlicher Lärmbelastung

7. Externe Anschlussbuchse

Die externe Anschlussbuchse ermöglicht den Anschluss eines kabelgebundenen Kommunikationsgerätes und eines externen 3M™ PELTOR™ PTT-Adapters bei gleichzeitigem Anschluss an ein kabelloses Gerät über die Bluetooth® -Schnittstelle. Achtung: Der Nutzer ist verantwortlich dafür sicherzustellen, dass das angeschlossene Gerät in Bezug auf Eigensicherheit mit den Funktionen des Headsets kompatibel ist.



Artikelnummer	Beschreibung	Artikelnummer 3M
MT15H7FWS5-50	Kopfbügel	XH001679980
MT15H7P3EWS5-50	Helmbefestigung	XH001680020
MT15H7BWS5-50	Nackenbügel	XH00168003

Artikelnummer	Beschreibung	Artikelnummer 3M
LR6-2	Batterie (Duracell Procell PC1500)	11003059596
M60/	Windschutz für Kehlkopfmikrofon	XH001652532
M40/	Windschutz für Mikrofon	XH001652516
M42/	Windschutz für Mikrofon	XH001659792
HYM1000	Hygieneschutz für Schwanenhalsmikro	XH001651328
HY79	Hygienekit	XH001651047
FL6BA	Adapterkabel für externe PTT	XH001679956

Eigensicherheit

Das 3M™ PELTOR™ WS™ ProTac XP Ex Headset ist gemäß ATEX-Richtlinie und IECEx-Regelungen für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen zugelassen. Nummer der EG-Baumusterprüfbescheinigung: SP14A-TEX3702X IECEx-Bescheinigung: IECEx SP 14.0001X

Dämmwert

MT15H7FWS5-50, MT15H7P3EWS5-50 (Kopfbügel, Helmbefestigung)
SNR=31 dB H=32 dB M=29 dB L=22 dB

MT15H7BWS5-50 (Nackenbügel)

SNR=30 dB H=32 dB M=27 dB L=19 dB



C+HC Computer + Headset Company GmbH
Die Headset Spezialisten
Borsteler Chaussee 49 | 22453 Hamburg | Tel.: (040) 500 580 20
www.comhead.de

Please recycle. Printed in Germany © 3M 2015.
adcwa.de

