



PREMIUM PROTECTIVE EAR-TO-EAR COMMUNICATION



# Taktische Kommunikations- und Gehörschutzsysteme für BOS.

**3M** | PELTOR™

COMHEAD | Official 3M™ PELTOR™ Solution Partner & System Integrator  
for modern tactical communications and hearing protection systems.

# PREMIUM PROTECTIVE EAR-TO-EAR COMMUNICATION



COMHEAD | KLARE SACHE

## Mit uns sind Sie immer auf der sicheren Seite. Versprochen!



COMHEAD mit Sitz in Hamburg beschäftigt sich seit mehr als zwei Jahrzehnten mit taktischer Kommunikation und aktivem Gehörschutz. Wir haben es uns zur Aufgabe gemacht, Menschen in extremen und lauten Arbeitsumgebungen zu schützen. Dieser Schutz beinhaltet gleichzeitig die Möglichkeit einer effektiven Teamkommunikation zur Erreichung der gesetzten Ziele der Anwender in allen Aufgabenbereichen von Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben.

Das Ziel von COMHEAD ist es, Menschen bei ihren meist anspruchsvollen Aufgaben mit modernen Kommunikations- und Gehörschutzsystemen auszustatten und ihnen zu helfen, ihren Job perfekt zu meistern.

Unser Expertenteam hat in den vergangenen Jahren den Markt eingehend analysiert und für unsere individuellen COMHEAD-Lösungen einen Hersteller gefunden, der mit unseren Ansprüchen an Qualität, Sicherheit und Langlebigkeit einhergeht.

Die Wahl von COMHEAD fiel auf die Marke 3M PELTOR. Wir sind mit unserer Entscheidung überaus zufrieden und dadurch in der Lage, vielfältige COMHEAD-Lösungen anbieten zu können.

Die COMHEAD Headset Company ist offizieller und ausgewählter Solution Partner & System Integrator der Marke 3M PELTOR für moderne taktische Kommunikations- und Gehörschutzsysteme in Deutschland. Für COMHEAD ist es eine Pflicht, alle gegebenen Versprechen einzuhalten. Das umfasst die vertrauensvolle Analyse und Erarbeitung individueller, auf die speziellen taktischen Anforderungen zugeschnittenen COMHEAD-Lösungen und die damit einhergehende, perfekte Implementierung in bestehende Strukturen.

Dazu gehören auch die hohe Beratungsleistung sowie der umfassende Service auf allen Ebenen, die Implementierung in bestehende IT-Infrastrukturen, Funk-systeme und Schutzausrüstungen sowie die termingerechte Lieferung aller hochwertigen Komponenten der COMHEAD-Lösungen. Wir sind die Experten für PREMIUM PROTECTIVE EAR-TO-EAR COMMUNICATION.

Damit Sie taktisch sicher unterwegs sind – COMHEAD  
Jens Bernhardt, Geschäftsführer

## Unsere Entscheidung für eine starke Marke und hochwertige Produkte

Wer sich intensiv mit taktischen Kommunikationssystemen, die gleichzeitig sicheren Gehörschutz versprechen, beschäftigt, wird feststellen, dass 3M™ PELTOR™ weltweit zu den führenden Herstellern dieser Produktkategorie gehört.

Unter der Marke 3M™ PELTOR™ stellt das internationale Unternehmen 3M seit mehr als sieben Jahrzehnten hochwertige Kommunikationslösungen für die effektive Verständigung in rauen, lauten Arbeitsumgebungen in der Kombination mit sicherem Gehörschutz unterschiedlichster Art her. Erkenntnisse aus Forschung und Technik schafften die Basis für das erste taktische Headset der Serie 3M™ PELTOR™ ComTac™.

Die Serie wurde speziell für Militär- und Polizeieinsätze entwickelt. 3M™ PELTOR™ ComTac™ Headsets sind weltweit führend in Bezug auf sicheren Gehörschutz und ausgezeichnete Sprachverständigung in unübersichtlichen Situationen.

Die Produktserie PELTOR™ ComTac™ überzeugt durch ihre moderne Technik, die Robustheit, die Haltbarkeit sowie die umfassende Schutzwirkung, das dem Anforderungsprofil angepasste, moderne Design und die überaus hohe Qualität bis ins kleinste Detail.

Das breite Leistungsspektrum sowie die Zuverlässigkeit der Produkte lassen den Anwender selbst in kritischen Lagen ruhig und zielorientiert in großen und kleinen Teams agieren und das mit hoher Sicherheit für den Einzelnen und das Team.

Wir von COMHEAD sind allesamt von der Marke 3M™ PELTOR™ und den Produkten überzeugt und setzen diese für unsere individuell angepassten taktischen COMHEAD-Kommunikationslösungen für Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben ein.

Die fortschrittliche Technik und Technologie der Marke 3M™ PELTOR™ passt zum hohen Qualitätsanspruch von COMHEAD und schafft Sicherheit von Beginn an.





## Partner für Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben.

Die COMHEAD-Experten sind sich über die vielfältigen Aufgabenbereiche der Personen, die für Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben tätig sind, sehr bewusst.

Bei ihren Einsätzen befinden sich die hier tätigen Einsatzkräfte meist unter hoher Anspannung und sind starkem Stress ausgesetzt. Um diesen nicht noch zu verstärken, ist es unabdingbar, dass die wehrhafte Ausstattung in jeder Situation funktionstüchtig und sicher bleibt und dadurch die Einsatzkräfte ruhig und souverän agieren können.

Dafür sind die Headsets der Serie 3M™ PELTOR™ ComTac™ konzipiert. Sie halten hohen Belastungen stand, sind für raue Einsätze unter extremen Bedingungen gemacht, sind sehr widerstandsfähig und bleiben dauerhaft stabil.

Als Partner an Ihrer Seite sorgen wir dafür, dass die gesamte Ausrüstung zu jedem Zeitpunkt in einem sehr guten Zustand ist, denn wir liefern nicht nur Produkte, sondern sind zertifizierter 3M™ Partner für umfassenden Service im Bereich Gehörschutz und Kommunikation. Das schafft Sicherheit von Beginn an.

Wir passen unsere Produkte exakt Ihren Bedürfnissen an und sorgen für eine reibungslose Implementierung. Ferner führen wir eingehende Unterweisungen durch, trainieren die Einsatzkräfte und versetzen diese in die Lage, kleine Fehler selbstständig zu beheben.

Der COMHEAD-Onboarding-Prozess gibt Sicherheit von Beginn an, Handhabung und Trageakzeptanz eingeschlossen.

Wir fügen die Einzelkomponenten unterschiedlicher Hersteller sowie unsere Eigenmarken und Entwicklungen zu hochwertigen, individuellen und perfekt abgestimmten COMHEAD Ear-to-Ear-Lösungen zusammen. Damit schaffen wir die solide, sichere Basis für teamorientierte Kommunikation auch in Einsatzbereichen mit hohem Anteil von Umgebungsgeräuschen – perfekt bis ins Detail.





## Wir setzen auf Expertenwissen und lösungsorientiertes Handeln.

Die Marke COMHEAD steht für individuell angepassten Gehörschutz und Sprachverständigungslösungen in Bereichen, die durch extreme Umgebungsgeräusche belastet sind. Unsere Kernkompetenz ist die Implementierung von taktischen, modularen Audio-Systemen. Unser Schwerpunkt liegt hierbei im Bereich der Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben. Wir verstehen uns als kompetenter Berater, vorausschauender Ratgeber, innovativer Lösungsfinder, vertrauenswürdiger Partner, ambitionierter Coach und hochwertiger Service-Dienstleister. Kurzum COMHEAD ist die Marke für Premium protective Ear-to-Ear Communication.



### COMHEAD | Solution Development

Wir suchen nicht, wir finden. COMHEAD entwickelt für jedes taktische Einsatzgebiet eine maßgeschneiderte Lösung. Damit wir dies erfolgreich realisieren können, benötigen wir von unseren Kunden eine Menge an Vorabinformation. Denn geschützte Kommunikation bedeutet für jeden etwas anderes. Wie hoch ist der Lärmpegel? Um was für eine Art von Lärm handelt es sich? Wer und was soll alles miteinander verbunden werden? Wir wollen genau wissen, mit welchen Funkgeräten und Schutzhelmen die Einsatzkräfte ausgestattet sind. Welche Tätigkeiten werden ausgeübt und in welchem Umfeld operiert der Anwender?

Es gibt eine Fülle von Fragen, die unsere Experten Ihnen stellen werden. Dadurch haben wir ein detailliertes Bild Ihrer spezifischen Anwendung, und sind am besten in der Lage, eine individuelle Lösung für Sie zu erarbeiten. Bei allem steht der sichere Schutz des Einzelnen in Verbindung mit uneingeschränkter Kommunikation für uns im Vordergrund.



### COMHEAD | System Integration

Ist die individuelle Lösung erarbeitet, wollen wir gewährleisten, dass die Implementierung in bestehenden Strukturen problemlos gelingt. Unser Ziel ist es, Bewährtes und Neues zu einer funktionierenden, störungsfreien Einheit miteinander in Einklang zu bringen.

Wir fertigen Adaptionen, assemblieren Komponenten, konfektionieren Steckverbinder, entwickeln Schaltpläne und programmieren Headsets. Zudem installieren wir die Lösung auf Wunsch auch direkt am Einsatzort und nehmen Ihr neues System in Betrieb, inklusive einer ausführlichen Unterweisung der Anwender. Damit dies problemlos gelingt, sind die Experten von COMHEAD stets an ihrer Seite. Wir begleiten unsere Kunden in jeder Phase der Einführung.



### COMHEAD | Repair & Maintenance

So vielfältig wie die Einsatzgebiete bei Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben sind, so unterschiedlich sind auch die Belastungen der Einzelkomponenten. Um einen dauerhaften, störungsfreien Betrieb zu gewährleisten, ist es empfehlenswert, unabhängig von Belastungsgrad und Tragedauer eine regelmäßige Überprüfung des Gehörschutzes auf seine Schutzwirkung und Funktion durch einen Experten durchführen zu lassen. Optimaler Schutz ist nur dann gewährleistet, wenn der Gehörschutz in einem technisch einwandfreien Zustand ist. Schon ein feiner Riss in der Kapsel, ausgetrocknete Ohrpolster oder ein verbogener Kopfbügel beeinträchtigen die Dämmleistung eines Kapselgehörschutzes ganz enorm.

## Ein vertrauensvoller Partner und ambitionierter Coach.

Abgesehen davon, erfüllt dann der Gehörschutz nicht mehr den Anforderungen der Gehörschutzzertifizierung gemäß DIN EN 352. Als zertifizierter 3M Partner und Service-Dienstleister übernehmen wir die Wartung, Pflege und Reparaturen. Das schafft Sicherheit für die Träger und sorgt für ständige Einsatzbereitschaft.



### COMHEAD | Instruction & Training

Beim COMHEAD Onboarding-Prozess unterweisen wir die Technik-Verantwortlichen, die Teamleader sowie alle Einsatzkräfte. Unsere Schulungen und Trainings vermitteln den Teilnehmern den sicheren Umgang mit modernem taktischem Gehörschutz. Weiterhin zeigen wir deutlich auf, wie essentiell es ist, das Gehör vor schädlichem Lärm zu schützen und damit dauerhafte Schädigungen zu vermeiden.

Wir erhöhen die Akzeptanz der Träger, steigern die Wertschätzung und entfachen Begeisterung für die Produkte. Bei unserem Training lernen die Teilnehmer, das volle Potenzial der neuen Geräte zu nutzen, Bedienungs- und Einstellungsfehler zu vermeiden, kleine Störungen selbstständig im Handumdrehen zu beheben und die Geräte angemessen zu pflegen.

Durch das Onboarding von COMHEAD wird die Effektivität und der Nutzungsumfang der zum Einsatz kommenden Geräte deutlich erhöht, Fehler werden von Beginn an vermieden, die Lebensdauer wird nachhaltig verlängert, alles einhergehend mit einer dauerhaften Kostenersparnis. Unsere Trainings sorgen für mehr Bewusstsein bei den Nutzern, für überzeugenden Schutz und perfekte Sprachverständigung in lärmbelasteten, rauen Einsatzlagen.

Unser Onboarding-Prozess und die damit verbundenen Trainings sorgen für mehr Bewusstsein bei den Trägern und Verantwortlichen für überzeugenden Schutz und perfekte Sprachverständigung in lärmbelasteten, rauen Einsatzlagen.



### COMHEAD | Distribution

Der Verkauf von ausgesuchten Gehörschutz-Produkten gepaart mit überzeugenden Kommunikationslösungen gehört zu unserem Tagesgeschäft. Standardisierte Prozesse machen die Abwicklung denkbar einfach. Sie bestellen, wir liefern termingerecht.

Wir haben für die Fragen unserer Kunden immer ein offenes Ohr, egal ob es dabei um eine komplexe Anforderung oder nur ein kleines Detail geht. Wir lösen das.

Das alles ermittelt Ihr persönlicher COMHEAD-Experte mit Ihnen. Er ist dauerhaft Ansprechpartner für Sie und Ihre Schnittstelle zu unserem umfangreichen Lösungsportfolio. Anonyme Hotlines gibt es bei uns nicht.

Neben neuen Produkten liefern wir Ersatzteile und Services auf Basis einer im Vorfeld genehmigten Preisstellung.

## 3M™ PELTOR™ Tactical Modular Audio System

Mit der Entwicklung des neuen TMAS ist 3M in die nächste Generation der taktischen Kommunikation eingetreten. TMAS bietet eine drahtlose Kommunikation, bei der keine Kabel zwischen Headset und PTT mehr nötig sind. Das neue Design des ComTac VII Headsets und der TEP-300 Earplugs sind neben der verbesserten Systemintegration, der erhöhten auditiven Situationswahrnehmung und einer integrierten Nahbereichs-Intercom weitere wichtige Neuerungen.

**3M™ PELTOR™  
ComTac™ VII  
Headset**



**3M™ PELTOR™  
Tactical Earplug  
TEP-300**



**3M™ PELTOR™  
System Control  
Unit SCU-300**



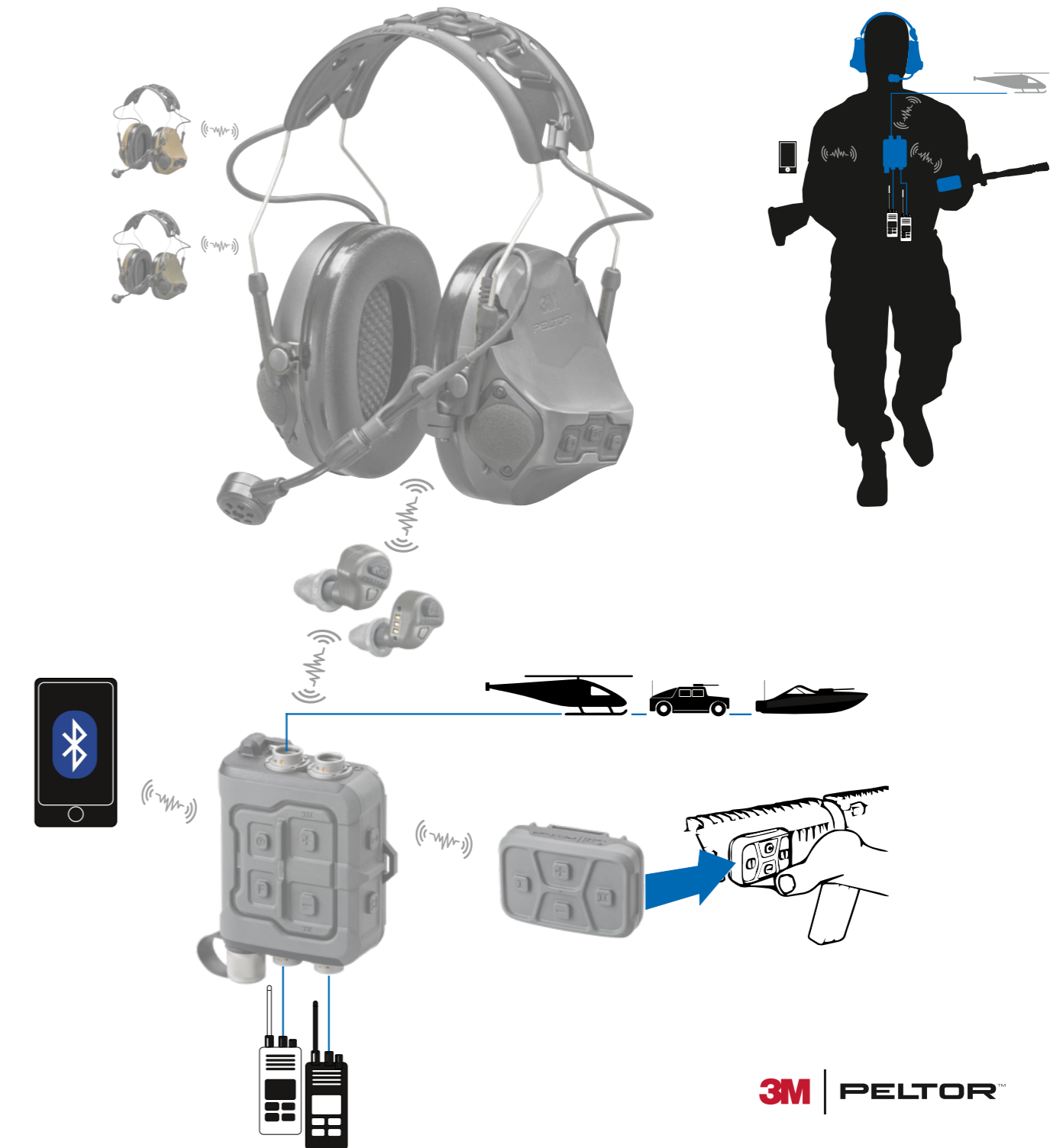
**3M™ PELTOR™  
Remote Control  
Unit RCU-300**



## Taktische Vorteile effektiv nutzen.

TMAS vereint über die SCU-300 alle Kommunikationskanäle wie Funk, Intercom und Telefonie.

Außerdem ist das System mit einer neuen ferngesteuerten PTT ausgestattet, die es dem Benutzer ermöglicht, zu senden und die Lautstärke einzustellen, ohne die Hand von der Waffe nehmen zu müssen. Dadurch entstehen klare taktische Vorteile für den Träger des Systems.





COMHEAD | FÜR JEDEN EINSATZ DIE OPTIMALE LÖSUNG

## TMAS überzeugt im Einsatz

Unübertroffen effizient, zuverlässig und sicher.



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

**3M** | **PELTOR™**





# 3M™ PELTOR™ ComTac™ VII Headset

Das Gehörschutzheadset ComTac VII ist die wichtigste Komponente des Tactical Modular Audio System (TMAS) und Teil der neuesten Generation der taktischen Kommunikations- und Gehörschutz-Lösungen von 3M Peltor für Militär, Polizei und Spezialeinsatzkräfte.

## Vorteile im Überblick:

- schnurloses Gehörschutz-Headset für Kommunikation in lauter Umgebung
- Dämmleistung: 29 dB SNR
- DUAL Protection in Kombination mit TEP-300 Gehörschutzstöpsel erhöht den Dämmwert auf über 40 dB
- Sehr flache Kapseln, dadurch tragbar unter Gefechtshelmen
- NIB-Funktion ("Natural Interaction Behavior") - ermöglicht direkte Voll-Duplex-Kommunikation im Umkreis von bis zu 10 Metern
- Wassergeschütztes Headset (Salzwasser 2 Meter/30 Minuten)
- Wasser- und staubdichtes Mikrofon (6 Meter/30 Minuten), IP68 zertifiziert
- Verbesserte Mikrofonaufhängung - das Headset kann dadurch auch von Linkshandschützen verwendet werden
- VOX-Steuerung zum sprachgesteuerten Senden
- Advanced Mode zum Hören von Umgebungsgereuschen - 4 vorprogrammierte Einstellungen für verschiedene Geräuschprofile
- Kabelloser induktiver Audioeingang
- Klappbares/abnehmbares Mikrofon
- Earplug Mode (ermöglicht das Tragen von zusätzlichen Ohrstöpseln bei gleichzeitiger Aufrechterhaltung der Umgebungswahrnehmung und des Sprechfunks)
- Verbesserter Kopfbügel - ermöglicht einfache Umrüstung der Trageweise auf z.B. Rail-Helmadapter (optional erhältlich)
- Nach militärischen Standards getestet und zertifiziert - MIL-STD-810G / EMC-MIL-STD-461G
- Stimmgeführtes Menü

Die kabellose Bauweise des Headsets erhöht die Bewegungsfreiheit des Nutzers erheblich, verkürzt die Rüst- und Vorbereitungszeit und trägt zur Vermeidung von Beschädigungen und Ausfall der Ausrüstung durch Kabelbrüche bei. Das ComTac VII Headset ist dafür vorgesehen und zertifiziert, vor gefährlichem Lärm und lauten Geräuschen zu schützen. Der Gehörschutz trägt dazu bei, die Belastung sowohl durch Dauerlärm, den Lärm von Fahrzeugen und Flugzeugen, als auch sehr laute Schallspitzen wie Gewehrschüsse deutlich zu reduzieren.

## Wechsel einfacher gemacht

Vereinfachte Kabelentfernung und neu gestaltete Führungen zum Ein- und Ausrasten für einen einfachen Wechsel zwischen Rail Adaptern (ARC) und Kopfbügel.

## Neues Kopfbügel-Design

Ein komplettes Redesign trägt dazu bei, den Komfort beim Tragen unter einem ballistischen Helm zu verbessern.

## Sprachmikrofon

Neu gestaltet und eingebettet in patentierten 3M-Schaumstoff mit geschlossenen Zellen, bietet eine verbesserte Geräuschunterdrückung bei starkem Lärm und Wind und verbessert gleichzeitig den Schutz gegen das Eindringen von Staub und Wasser (IP68, 6 m / 30 min).

## Neue Mikrofonaufhängung

Entwickelt, um beiden entgegen zu kommen: Links- und Rechtsschützen. Das Mikrofon muss nicht auf die andere Seite ummontiert werden.

## Neue Kapsel

Neugestaltete Kapsel, die eine hohe Geräuschdämpfung erreicht und ein schlankes Profil beibehält.

## Neues Umgebungsmikrofon Design

Das neue Profil der Kapsel erweitert und vertieft die Position der verbesserten Umgebungsmikrofone mit einem robusten Windschutz



## Optionale Kabelverbindung

Anschluss für eine optionale Kabelverbindung zur SCU als primäre oder Backup-Verbindung.

## Neues Batteriefach

wasserdicht



# 3M™ PELTOR™ System Control Unit SCU-300EU

in Kombination mit 3M™ PELTOR™ Remote Control Unit RCU-300EU Drahtlose Fernbedienung

Die 3M PELTOR System Control Unit SCU-300 (Systemsteuereinheit) verbindet per kabelloser Nahfunkverbindung die einzelnen Komponenten des Tactical Modular Audio System (TMAS):

- Taktisches Gehörschutzheadset ComTac VII
- Taktische Gehörschutzstöpsel TEP-300
- Remote Control Unit RCU-300

Die kabellose Verbindung zum Headset erhöht die Bewegungsfreiheit des Nutzers erheblich, verkürzt die Rüst- und Vorbereitungszeit und trägt zur Vermeidung von Beschädigungen und Ausfall der Ausrüstung durch Kabelbrüche bei. Die SCU-300 Control Unit unterstützt mehrere externe Kommunikationsgeräteverbindungen und dient als Single-Source-Kommunikationssteuersystem.

## Vorteile im Überblick:

- Steuereinheit für ComTac VII und TEP-300
- kabellose Verbindung zu ComTac VII & TEP-300
- 2x Anschluss für Funkgeräte
- 1x Anschluss für Intercom
- Soundprofile: Mix - Surround – Single
- Inklusive RCU-300 (Remote Control Unit)
- Farbe der SCU: grey
- Bluetooth zur Verbindung eines Mobiltelefons

Darüber hinaus verfügt die SCU-300 über eine intuitive Benutzeroberfläche, die es den Benutzern erleichtert, schnell auf alle wichtigen Funktionen zuzugreifen. Dazu gehören unter anderem Lautstärkeregelung, Kanalwechsel und Stummschaltungsoptionen. Die Bedienung mit Handschuhen oder in feuchter Umgebung ist durch die Form- und Materialwahl sicher und zuverlässig möglich.

## Funkverbindung:

Das 3M Peltor TMAS-System verwendet zur drahtlosen Verbindung mit der SCU-300 Zentraleinheit eine magnetische Nahfeld-Induktion (Near Field Magnetic Induction, NFMI). NFMI ist eine drahtlose Nahbereichsübertragung, bei der die Kommunikation durch Kopplung eines sich nicht ausbreitenden magnetischen Felds zwischen den Geräten erfolgt.

Der Bereich ist ≈ 50 cm (20 in) groß. NFMI-Systeme sind dafür konzipiert, die Übertragung innerhalb des lokalen magnetischen Felds zu halten, sodass die Energie nicht in den freien Raum ausstrahlt. Dies ermöglicht eine sichere und direkte Kopplung zwischen den Geräten und verhindert systembedingt eine Ortung des Standortes.



# 3M™ PELTOR™ TEP-300 EU Elektronische Gehörschutzstöpsel

Die taktischen Gehörschutzstöpsel TEP-300 sind eine wichtige Komponente des Tactical Modular Audio System (TMAS) und Teil der neuesten Generation der taktischen Kommunikations- und Gehörschutz-Lösungen von 3M Peltor für Militär, Polizei und Spezialeinsatzkräfte. Der niveauabhängige Gehörschutz dient in lauten Umgebungen als vollwertiges Gehörschutz-Headset und bietet in ruhigen Umgebungen die Möglichkeit zum Hören von Umgebungs- und Umweltgeräuschen. In Verbindung mit der optionalen Zentraleinheit SCU-300 bietet es die Möglichkeit, am Sprechfunk teilzunehmen

## Vorteile im Überblick:

- elektronische Gehörschutzstöpsel
- In-Ear-Sprechmikrofon
- kabellose Verbindung zur SCU-300 Zentral-Unit (TMAS)
- taktische Hörverstärkung
- „Dual Protection“ mit ComTac VII
- inkl. Windschutz & Tragekordel
- inkl. 5 verschiedener Ohrpass-Stücke
- Intuitive Ein-Tasten-Bedienung
- tragbares, sehr stabiles Ladeetui
- Wiederaufladbar in der stabilen Ladebox
- Wasser- und staubdicht gemäß IP68
- Near Field Magnetic Induction (NFMI) – drahtlose Verbindung zur SCU-300

Die kompakte Bauform deckt nicht das ganze Ohr ab, sondern die Ohrstöpsel werden direkt im Ohr platziert. Dies führt im Vergleich zu einem klassischen Kapselgehörschutz zu einer verminderten Schweißbildung in heißen Einsatzgebieten und verbessert damit den Tragekomfort und die mögliche Tragedauer. Bei Langwaffen entsteht durch den Wegfall der ohrumschließenden Kapsel auch kein Hindernis am Gewehrschaft beim Anlegen der Waffe für den Schützen. Dadurch entsteht eine hohe Stabilität für präzises Zielen und das Justieren des Visiers vereinfacht sich. Die TEP-300 können separat oder in Verbindung der anderen Komponenten des TMAS-Systems verwendet werden.

### Gehörschutz

3M™ PELTOR™ Triple-C Kommunikations Ohrstöpsel mit flexiblem Schlauch und zusätzlichem Schaumstoff im Ohrstöpsel für mehr Weichheit und erhöhten Tragekomfort.

### Betrieb

Intuitive Ein-Knopf-Bedienung zum Ein- und Ausschalten und zur Lautstärkeregelung

### Wiederaufladbar

Ladekontakte laden das Gerät in der Box auf. Der interne Lithium-Ionen-Akku der Hörmuschel bietet bis zu 10 Stunden Dauerbetrieb, wenn er vollständig aufgeladen ist

### IP68 Wasser- und Staubdicht

Innovatives Design schützt den Ohrstöpsel vor dem Eindringen von Wasser und Staub

### Robust

Getestet für raue militärische Umgebungen

### Micro-USB-C-Ladeanschluss

Der USB-Anschluss ermöglicht das Aufladen der Ohrstöpsel, wenn sie an einen Computer oder eine Steckdose angeschlossen sind

### Tragbare Ladebox

Akzeptiert AA- oder AAA-Batterien mit Zubehörfach. Bis zu 16 Ladezyklen.

### Dichtungsring

Gummidichtungsring schützt Ohrstöpsel und Ladebox in nassen und schmutzigen Umgebungen.



COMHEAD | PRODUKTÜBERSICHT | **3M PELTOR TMAS**

Produkt	Typ	Beschreibung	COMHEAD Artikelnummer
	MT14H41A-300EU CY	3M Peltor ComTac VII Coyote Brown taktisches modulares Gehörschutz-Headset	1004963
	MT14H41A-300EU GE	3M Peltor ComTac VII Grau taktisches modulares Gehörschutz-Headset	1004964
	MT14H41A-300EU GN	3M Peltor ComTac VII Grün taktisches modulares Gehörschutz-Headset	1004965
	SCU-300EU WS GE	3M Peltor SCU-300 EU WS GE System Control Unit Grau inkl. RCU-300EU   Bluetooth Version	1004967
	SCU-300EU CY	3M Peltor SCU-300 EU CY System Control Unit Coyote Brown inkl. RCU-300EU	1004966
	TEP-300 EU GE	3M Peltor TEP-300 EU GE Grey taktische elektronische Gehörschutzstöpsel	1005003
	TEP-300 EU CY	3M Peltor TEP-300 EU CY Coyote Brown taktische elektronische Gehörschutzstöpsel	1005004
	TEP-300 EU TN	3M Peltor TEP-300 EU TN TAN taktische elektronische Gehörschutzstöpsel	1005005

COMHEAD | ZUBEHÖR | **3M PELTOR TMAS**

Produkt	Typ	Beschreibung	COMHEAD Artikelnummer
	AL8002/1	TMAS SCU-300 Verbindungskabel zum ComTac VII	1005047
	M194/2	Windschutz für Außenmikrofone ComTac VII/VIII	1005498
	SCU-FL063	TMAS SCU-300 Adapterkabel für Motorola Multipin (MTP Serie)	1004987
	SCU-FL101	TMAS SCU-300 Adapterkabel für Sepura Multipin Systemstecker	1005120
	SCU-FL001	TMAS SCU-300 Adapterkabel für Helikopter-Intercom (Low Impedance)	1005328
	SCU-MXP600	TMAS SCU-300 Adapterkabel für Motorola MXP600, R7, R7A	1005396
	SCU-FL012	TMAS SCU-300 Adapterkabel für SEM 52 SL	1004993
	HY80-EU	Silikon Gel-Ohrpolster	1002067
	MF73	Mikrofon-Windschutz	1005532
	P3ADG47-F SV/2	Helmbefestigung ComTac VII, VIII für Gefechtshelme mit Rail / Schienensystem	1005789
	MT71/1	Dynamisches Mikrofon für ComTac VII/VIII	1005790
	AGM/1	AGM/1 Kopfbügel für ComTac VII/VIII	1005791
	CA-674-002	Comhead Headband Wrap für Peltor Comtac - Kopfbügel Polster in steingrau oliv	1001257





**Für bestes auditives  
Situationsbewusstsein**

## COMHEAD | BEWÄHRTE KOMponentEN | WIRED

Das erste 3M PELTOR ComTac Headset wurde 1998 eingeführt. Es wurde entwickelt, um Anwendern einen taktischen Vorteil zu verschaffen, und wurde schnell zu einer zuverlässigen Lösung für Militär- und Polizeieinsätze weltweit. Mit ComTac VIII bringt 3M Peltor die nächste Generation von kabelgebundenen taktischen Gehörschutz-Headsets auf den Markt. Das ComTac VIII ist der direkte Nachfolger des beliebten ComTac XPI und wurde noch mehr an die Erfordernisse der im Einsatz agierenden Personen angepasst.





# 3M™ PELTOR™ ComTac™ VIII Headset

Die taktische Headset-Plattform der nächsten Generation: Die 3M PELTOR ComTac VIII Serie ist die nächste Generation von Kommunikations- und Gehörschutz-Headsets für den Polizei- und Militäreinsatz mit aktualisiertem Design und optimierter Systemintegration. Das verbesserte Situationsbewusstsein ermöglicht Trägern ein effizienteres Vorgehen während taktischer Operationen. Die Ohrkapseln, der Kopfbügel und die Mikrofonbefestigung wurden komplett neu gestaltet, um die Dämpfung, den Komfort und die allgemeine Benutzerfreundlichkeit für den Träger zu verbessern.

## Hören von Umgebungsgeräuschen für auditives Situationsbewusstsein

Die Funktion zum Hören von Umgebungsgeräuschen, ermöglicht es, dass unbedenkliche Töne und Signale gehört werden, der Gehörschutz aber dennoch vor schädlichen Geräuschen schützt. Zwei Mikrofone empfangen die Töne außerhalb des Headsets und übertragen sie an die Lautsprecher im Inneren des Headsets. Der pegelabhängige digitale Audioschaltkreis erkennt Geräuschpegel oberhalb des gewünschten Schwellenwerts und komprimiert sie auf einen sicheren Dezibelwert oder verstärkt schwache Töne auf ein hörbares Niveau. Das ComTac VIII verfügt über die neuesten Umgebungsmikrofone, die in einem breiteren und tieferen parabolischen Design positioniert sind.

## Mission Audio Profile (MAP) ComTac VIII

Das MAP-Feature bietet eine Möglichkeit zum Anpassen der Audio-Einstellungen des Headsets für den jeweiligen Einsatzbereich. Bei herkömmlichen Headsets ist der Frequenzgang fest vordefiniert. Der Anwender kann nur die Lautstärke erhöhen oder reduzieren. Die MAP-Funktion bietet erweiterte Modi für das Ambient Listening mit verschiedenen Verstärkungseinstellungen und Frequenzanpassungen, um das Hörvermögen in unterschiedlichen Situationen zu verbessern. Die MAPs (Mission Audio Profiles) wurden für den Kampfeinsatz und kampfunterstützende Operationen entwickelt.

## Gehörschutz und Ear-Plug-Modus

In kritischen Situationen kann der Lärmpegel so hoch sein, dass er das Gehör sofort und dauerhaft schädigt, wenn kein geeigneter Schutz getragen wird. Der ComTac VIII trägt zum Gehörschutz bei und kann auch in Kombination mit Gehörschutzstöpseln getragen werden, um bei Bedarf zusätzlichen Schutz zu bieten. Im „Ear-Plug-Mode“ ist es möglich, ein gewisses Maß an auditivem Situationsbewusstsein aufrechtzuerhalten, da die Lautstärke des Headsets erhöht wird, um die zusätzliche Dämpfung durch den Gehörschutzstöpsel zu kompensieren.

## Einsatzkritische Kommunikation

Die Kommunikation spielt bei modernen militärischen Operationen eine entscheidende Rolle. Die Fähigkeit zu kommunizieren ist entscheidend, um effektiv zu reagieren, zu koordinieren und zu antworten. Der ComTac VIII verfügt über eine Soundanpassung, die die Sprachverständlichkeit bei Lärm fördert. Die Soundanpassung ermöglicht automatische Änderungen der Einstellungen in Abhängigkeit von der Umgebung. Die Funktionen für externe Kommunikation und zum Hören von Umgebungsgeräuschen sind unabhängig von der Rx/Tx-Ausfallsicherung; im Falle eines elektronischen Fehlers oder einer leeren Batterie funktioniert die externe Gerätekommunikation weiterhin.



## Konvertibler Kopfbügel

Nun ist es noch einfacher möglich, zwischen den Tragevarianten Kopfbügel oder Helmadaption zu wechseln. Zudem wurden „Hotspots“ verhindert, die beim Tragen unter dem Helm zu Druckstellen führen können.

## Wechsel einfacher gemacht

Vereinfachte Kabelentfernung und neu gestaltete Führungen zum Ein- und Ausrasten für einen einfachen Wechsel zwischen Rail Adaptern (ARC) und Kopfbügel



## Neues Design der Ohrschalen

für eine höhere Dämmleistung bei gleichzeitiger Reduzierung der Kapselgröße.

## Sprachmikrofon

Neu gestaltet und eingebettet in patentierten 3M-Schaumstoff mit geschlossenen Zellen, bietet eine verbesserte Geräuschunterdrückung bei starkem Lärm und Wind und verbessert gleichzeitig den Schutz gegen das Eindringen von Staub und Wasser (IP68, 6 m / 30 min).

## Neue Mikrofonhalterung

mit optimierter Aufhängung, erlaubt die Nutzung des Headsets für Links- und Rechtshandschützen.

## Neues Umgebungsmikrofon Design

Das neue Profil der Kapsel erweitert und vertieft die Position der verbesserten Umgebungsmikrofone mit einem robusten Windschutz

## Das Soundscape Feature

- erhöht die Funklautstärke und Menüstimme automatisch bei andauerndem hohen Umgebungsgeräuschpegel.

## Erhöhung der Salzwasserbeständigkeit.

- Prüfparameter: 5 % Salzwasseranteil bei 2m Wassertiefe für 30 min.

## Die Kompatibilität zum Vorgänger

- dem ComTac XPI, bleibt gegeben

## Alle gängigen Steckernormen und Belegunge

- kompatibel zu Ihrer Peripherie (4-Pin Nexus, 5-Pin Nexus oder 10-Pin SCU)

COMHEAD | PRODUKTÜBERSICHT | **3M PELTOR COMTAC VIII**

Produkt	Typ	Beschreibung	COMHEAD Artikelnummer
	MT14H418A-02 GE	3M Peltor ComTac VIII MT14H418A-02 GE taktischer Gehörschutz Grey   none Comms	1005779
	MT14H418A-02 GN	3M Peltor ComTac VIII MT14H418A-02 GN taktischer Gehörschutz Green   none Comms	1005780
	MT14H418A-38 GE	3M Peltor ComTac VIII MT14H418A-38 GE taktisches Gehörschutz-Headset Grey   Single-Comm	1005781
	MT14H418A-38 GN	3M Peltor ComTac VIII MT14H418A-38 GN taktisches Gehörschutz-Headset Green   Single-Comm	1005782
	MT14H418A-86 GE	3M Peltor ComTac VIII MT14H418A-86 GE taktisches Gehörschutz-Headset Grey   Single-Comm   NATO	1005783

COMHEAD | PRODUKTÜBERSICHT | **3M PELTOR COMTAC VIII**

Produkt	Typ	Beschreibung	COMHEAD Artikelnummer
	MT14H418A-86 GN	3M Peltor ComTac VIII MT14H418A-86 GN taktisches Gehörschutz-Headset Green   Single-Comm   NATO	1005784
	MT14H418A-35 GE	3M Peltor ComTac VIII MT14H418A-35 GE taktisches Gehörschutz-Headset Grey   Dual-Comm 5-pin	1005785
	MT14H418A-35 GN	3M Peltor ComTac VIII MT14H418A-35 GN taktisches Gehörschutz-Headset Green   Dual-Comm 5-pin	1005786
	MT14H418A-108 GE	3M Peltor ComTac VIII MT14H418A-108 GE Dual-COMM SCU taktisches Gehörschutz-Headset Grey   Dual-Comm SCU 10-pin	1005787
	MT14H418A-108 GN	3M Peltor ComTac VIII MT14H418A-108 GN Dual-COMM SCU   taktisches Gehörschutz-Headset Green   Dual-Comm SCU 10-pin	1005788



COMHEAD | ZUBEHÖR | **3M PELTOR COMTAC VIII**

Produkt	Typ	Beschreibung	COMHEAD Artikelnummer
	SCU-300EU WS GE	3M Peltor SCU-300 EU WS GE System Control Unit Grau inkl. RCU-300EU   Bluetooth Version	1004967
	SCU-300EU CY	3M Peltor SCU-300 EU CY System Control Unit Coyote Brown inkl. RCU-300EU	1004966
	SCU-FL063	TMAS SCU-300 Adapterkabel für Motorola Multipin (MTP Serie)	1004987
	SCU-FL101	TMAS SCU-300 Adapterkabel für Sepura Multipin Systemstecker	1005120
	SCU-FL001	TMAS SCU-300 Adapterkabel für Helikopter-Intercom (Low Impedance)	1005328
	SCU-MXP600	TMAS SCU-300 Adapterkabel für Motorola MXP600, R7, R7A	1005396
	SCU-FL012	TMAS SCU-300 Adapterkabel für SEM 52 SL	1004993

COMHEAD | ZUBEHÖR | **3M PELTOR COMTAC VIII**

Produkt	Typ	Beschreibung	COMHEAD Artikelnummer
	P3ADG47-F SV/2	Helmbelegung ComTac VII, VIII für Gefechtselme mit Rail / Schienensystem	1005789
	MT71/1	Dynamisches Mikrofon für ComTac VII/VIII	1005790
	AGM/1	Kopfbügel für ComTac VII/VIII	1005791
	HY80-EU	Silikon Gel-Ohrpolster	1002067
	MF73	Mikrofon-Windschutz	1005532
	CA-674-002	Comhead Headband Wrap für Peltor Comtac - Kopfbügel Polster in steingrau oliv	1001257
	FL5063	PTT für Motorola MTP Serie	1001565
	TAC-PTT/NP/Amp/MXP600	Tactical PTT für Motorola MXP600, R7, R7A	1004928
	SM50-MXP600	PTT-Lautsprechemikrofon mit Nexus-Buchse für Motorola Mini GCAI Stecker für MXP600, R7, R7A	1005494
	SM50-Sepura	PTT-Lautsprechemikrofon mit Nexus-Buchse für Sepura	1004471
	DRI-TAC-PTT2/NT/MXP6x2	Multi PTT für 2x Motorola MXP600, R7, R7A	1005804
	TAC-PTT/NP/STP9000	Tactical PTT für Sepura	1004781

## Wenn, aus hören sehen wird.

Verstehen und verstanden werden, das ist in lärmbelasteten Bereichen meist ein schwieriges Unterfangen. Neben dem Faktor Lärm ist die Verständigung auch bei größeren Distanzen nicht möglich. Mit unseren Lösungen schaffen sozusagen eine Audio-Brücke zwischen Sprechenden und Hörenden und damit eine sichere und zielgerichtete Verständigungsebene auch ohne visuellen Kontakt zur Gruppe oder zum Einzelnen. Unsere Lösungen versetzen die Anwender in die Lage, sich sicher und komfortabel im Lärm zu bewegen, störungsfrei zu hören und zu sprechen und dadurch vorausschauend und produktiver zu handeln.





# 3M™ PELTOR™ WS™ LiteCom Pro III Headset

Das 3M™ PELTOR™ WS™ LiteCom Pro III Headset ist ein Gehörschutz-Headset mit integriertem und programmierbarem Analog-/Digital-Funkgerät, niveauabhängiger elektronischer Regelung zur Umgebungswahrnehmung, Bluetooth®-Funktion und externer Anschlussbuchse. Der Gehörschutz ermöglicht Zwei-Wege-Kommunikation mit anderen LiteCom's und lässt sich ganz einfach in vorhandene Funksysteme eingliedern. Dank Bluetooth® -Schnittstelle mit Multipoint ist man auch telefonisch erreichbar. Über elektronisch geregelte Außenmikrofone können wichtige Umgebungsgeräusche (wie z.B. Warnsignale, herannahende Fahrzeuge etc.) wahrgenommen werden und es kann mit umstehenden Menschen kommuniziert werden, ohne dabei auf die Gehörschutzfunktion zu verzichten.

## Einfach zu verwenden

- Das geräuschkämmende Headset sorgt für Gehörschutz in Umgebungen mit potenziell schädlichem Lärm
- VOX-Funktion (sprachgesteuertes Senden) ermöglicht Freisprechbetrieb
- Die externe Anschlussbuchse bietet die Möglichkeit zum Anschluss an weitere Kommunikationsgeräte per Kabel
- Fünf praktisch positionierte Funktionstasten und stimmgeführte Menüs (mit Sprachauswahl) zur Regelung aller Betriebsarten und Einstellungen
- Push-To-Listen Funktion

## Bluetooth®-Technik

- Multipoint, für den problemlosen Anschluss an bis zu zwei externe Geräte mittels Bluetooth®-Technik

## Integriertes, programmierbares Zwei-Wege-Funkgerät

- Headset für die Funkkommunikation, kann in ähnliche professionelle Funkanlagen integriert werden
- DMR-kompatibel
- 70 programmierbare Funkkanäle in der 403–470 MHz Frequenz
- Analoger Funk mit selektiver Squelch-Funktion mit CTCSS-Tönen oder DCS-Codes und DMR-Funkfunktion; ermöglicht mehreren Benutzern die Arbeit am gleichen Kanal, ohne die Kommunikation der anderen mithören zu können

## Große Reichweite, niedriger Stromverbrauch

- Reichweite von bis zu 2 km im Freien bei maximaler Ausgangsleistung, bedingungsabhängig
- 11 Stunden Betriebszeit bei Einsatz des 3M™ PELTOR™ ACK081 Akkus

## Situationsbewusstsein mit niveauabhängiger Funktion

- Über elektronisch geregelte Außenmikrofone können wichtige Umgebungsgeräusche wahrgenommen werden und es kann mit umstehenden Menschen kommuniziert werden, ohne dabei die Gehörschutzfunktion zu beeinträchtigen

### Integriertes programmierbares, Analog-/Digital-Funkgerät

Zwei-Wege-Kommunikation mit der Möglichkeit zur Integration in ähnliche professionelle Funksysteme. Bis zu 70 programmierbare Funkkanäle.

### Gehörschutz

Das geräuschkämmende Headset gewährleistet effektiven Gehörschutz

### Kopfbügel aus Edelstahl

Der Kopfbügel sorgt für gleichbleibenden, angenehmen Anpressdruck, selbst längerer Tragedauer.

### Bluetooth® Fähigkeit

Multipunkt-Funktion, für simultanen, problemlosen Anschluss an externe Geräte mittels Bluetooth®-Technik.

### Extreme Anschlussbuchse

Außenbuchse für den Kabelanschluss an externe Kommunikationsgeräte.

### Lärmunterdrückendes, wasserfestes Mikrofon

Ermöglicht klare Verständigung in lärmbelasteten, anspruchsvollen Umgebungen

### VOX-Funktion

Sprechen ohne Tastenbestätigung für den Freisprechbetrieb in lauten Umgebungen

### Elektronisch geregelte, niveauabhängige Mikrofone

Zum Wahrnehmen von Umgebungsgeräuschen. Verbessern Situationsbewusstsein und Kommunikation.



COMHEAD | PRODUKTÜBERSICHT | **3M PELTOR WS LITECOM**

Produkt	Typ	Beschreibung	COMHEAD Artikelnummer
	MT73H7A4D10EU	3M PELTOR WS LiteCom PRO III aktives Gehörschutz-Headset mit integriertem Team-Funk   403-470 MHz Analog+Digital   Kopfbügel Bluetooth-Schnittstelle für Smartphones	1002490
	MT73H7P3E4D10EU	3M PELTOR WS LiteCom PRO III aktives Gehörschutz-Headset mit integriertem Team-Funk   403-470 MHz   Analog+Digital   P3E Helmadaptierung   Bluetooth-Schnittstelle für Smartphones	1002495
	MT73H7B4D10EU	3M PELTOR WS LiteCom PRO III aktives Gehörschutz-Headset mit integriertem Team-Funk   403-470 MHz Analog+Digital   Nackenbügel Bluetooth-Schnittstelle für Smartphones	1002492
	HY80-EU	Silikon Gel-Ohrpolster	1002067
	HY83	HY83 Hygienesatz	1002070
	MF73	Mikrofon-Windschutz	1005532
	HYM1000	Flexibler Mikrofonschutz, 450cm Spenderrolle	1002075
	ACK081	Akkupack für WS LiteCom Pro III	1001038
	PELCMACK081	Comhead Multicharger für Akkupacks	1002930
	EV950734-PRO45X	Comhead LiteCom FL4 Adapterkabel auf Vokkero Guardian Vollduplex Funkgeräte	1005822

COMHEAD | PRODUKTÜBERSICHT | **3M PELTOR WS LITECOM**

Produkt	Typ	Beschreibung	COMHEAD Artikelnummer
	M60/2	Windschutz für Außenmikrofone, 2er Pack	1002255
	MT73-02/1	Dynamisches Mikrofon	1004822
	PHC2	Comhead Headset Case (Koffer) für zwei 3M Peltor Headsets + Zubehör	1002959
	PHC4	Comhead PHC4 Transportkoffer für 4x 3M Peltor Gehörschutz-Headsets & Zubehör	1005461
	X5501V-CE	3M SecureFit Schutzhelm X5501V weiß Industriehelm	1004116
	X5507V-CE	3M SecureFit Schutzhelm X5507V orange Industriehelm	1003874
	X5012V-CE	3M SecureFit Schutzhelm X5012V schwarz   Industrie- und Kletterhelm	1004545
	X5014V-CE	3M SecureFit Schutzhelm X5014V Hi-Viz Industrie- und Kletterhelm	1004188



## 3M™ PELTOR™ CH-3 FLX2 Headsets

### Wenn es drauf ankommt.

Das 3M™ PELTOR™ CH-3 FLX2 Headset hebt Gehörschutz und Kommunikation in lauten Umgebungen auf ein neues Leistungslevel. Das moderne Design der Kapseln macht das Headset deutlich schmäler trotz sehr hoher Dämmleistung und sorgt durch die neongelbe Farbe für eine hohe Sichtbarkeit des Nutzers. Das CH-3 verbessert die Kommunikation durch hochwertige Lautsprecher und ein Ultra Noise Cancelling Mikrofon, welches Umgebungsgeräusche sehr wirksam herausfiltert.

Das Mikrofon hat zudem eine IP 68 Zertifizierung und bietet damit eine ausgezeichnete Widerstandsfähigkeit gegen äußere Einflüsse wie Regen, Schmutz und Staub. Das CH-3 bietet eine sehr hohe Flexibilität, wenn es um den Anschluss an Peripheriegeräte geht. Es gibt eine ganze Reihe von Anschlusskabeln für die verschiedensten Funkgeräte, Telefone, und Intercom Systeme.







Das 3M™ PELTOR™ CH-3 FLX2 Headset ist die ideale Lösung, wenn eine reibungslose und einfache Bedienung erforderlich ist. Die PPT (Sprechtaste) befindet sich an der linken Kapsel und ermöglicht jederzeit einen intuitiven Zugriff.



COMHEAD | PRODUKTÜBERSICHT | **CH-3 FLX2 HEADSETS**

Produkt	Typ	Beschreibung	COMHEAD Artikelnummer
	CH-3A Motorola GCAI-mini	Gehörschutz-Headset für Motorola MXP600, R7, R7A	1005282
	CH-3A Sepura MP	Gehörschutz-Headset für Sepura	1004247
	CH-3B Motorola GCAI-mini	Nackenbügel-Gehörschutz-Headset für Motorola MXP600, R7, R7A	1005284
	CH-3B Sepura MP	Nackenbügel-Gehörschutz-Headset für Sepura	1004658
	CH-3P3E Motorola GCAI-mini	Gehörschutz-Headset mit P3E Helmadapter für Motorola MXP600, R7, R7A	1005283
	CH-3P3E Sepura MP	Gehörschutz-Headset mit P3E Helmadapter für Sepura	1004629
	CH-3-HeliCom	3M Peltor HeliCom Headset-Helm-Kombination für Helikopter Intercom	1004404

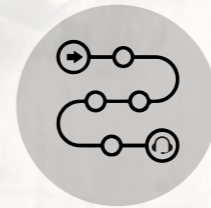
COMHEAD | PRODUKTÜBERSICHT | **CH-3 FLX2 HEADSETS**

Produkt	Typ	Beschreibung	COMHEAD Artikelnummer
	HY80-EU	Silikon Gel-Ohrpolster	1002067
	HY84	HY84 Hygienesatz	1004121
	MF73	Mikrofon-Windschutz	1005532
	X5501V-CE	3M SecureFit Schutzhelm X5501V weiß Industriehelm	1004116
	X5507V-CE	3M SecureFit Schutzhelm X5507V orange Industriehelm	1003874
	X5012V-CE	3M SecureFit Schutzhelm X5012V schwarz   Industrie- und Kletterhelm	1004545
	X5014V-CE	3M SecureFit Schutzhelm X5014V Hi-Viz Industrie- und Kletterhelm	1004188
	V9G	3M V9G integrierbare Schutzbrille, getönt, für SecureFit Schutzhelm	1004543
	V9C	3M V9C integrierbare Schutzbrille, klar, für SecureFit Schutzhelm	1004542
	X5-SV01-CE	3M Kurzvisier klar für 3M SecureFit Helm	1003863
	X5-SV02-CE	3M Kurzvisier getönt für 3M SecureFit Helm	1004405





# COMHEAD<sup>®</sup>



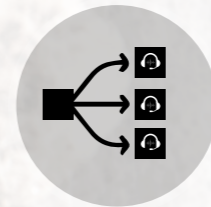
**3M | PELTOR™**  
Solution Development



**3M | PELTOR™**  
System Integration



**3M | PELTOR™**  
Repair & Maintenance



**3M | PELTOR™**  
Distribution



**3M | PELTOR™**  
Instruction & Training









PREMIUM PROTECTIVE EAR-TO-EAR COMMUNICATION



**COMHEAD Headset Company GmbH**

Borsteler Chaussee 51 | 22453 Hamburg

Tel: +49 40 500 580 20 | Fax: +49 40 500 580 30

Web: [www.comhead.de](http://www.comhead.de) | E-Mail: [info@comhead.de](mailto:info@comhead.de)

Wir sind für Sie da und beraten Sie gerne.

Von Montags bis Donnerstags in der Zeit von 9:00 - 12:00 und 14:00 - 18:00 Uhr  
und Freitags von 9:00 - 12:00 und 14:00 - 16:00 Uhr