

3M Peltor ComTac XPI Headset

Robustes, elektronisches Gehörschutz-Headset für Militär und Sondereinsatz.

Das 3M PELTOR ComTac XPI Headset schützt das Gehör vor schädlichem Lärm. Integrierte Mikrofone und eine dynamische Regelung der Umgebungsgeräusche verbessern das Situationsbewusstsein und ermöglichen die akustische Orientierung. Die geräuschunterdrückenden Sprechmikrofone sorgen für eine klare und verlässliche Kommunikation auch in lärmbelasteter Umgebung. Das 3M Peltor ComTac XPI Headset ist besonders robust aufgebaut und einfach zu bedienen. Es läßt sich mit anderer militärischer Ausrüstung wie Helmen und Schutzwesten kombinieren. Das Menü für die Einstellung wie Freigabezeit, Balance, Equalizer und externer Audioeingang ist sprachgeführt. Ein sog. Plug-Modus ermöglicht das Tragen von zusätzlichen Gehörschutzstöpseln bei extremer Lärmbelastung. Das 3M Peltor ComTac XPI ist auch als Gehörschutz ohne Headsetfunktion verfügbar.



- › Elektronisch regelnder (dynamische) Gehörschutzfunktion
- › Die Headsetfunktion ist auch ohne Stromversorgung gewährleistet
- › Verschiedene Sprechmikrofone (dynamisch und Knochenleitung) verfügbar
- › Sprachgeführtes Menü (Freigabezeit, Balance, externer Mute-Modus zur Stummschaltung, Equalizer-Modus)
- › Plug-Modus (Erhöhung der niveauabhängigen Funktion beim zusätzlichen Tragen von Gehörschutzstöpseln)
- › SNR-Wert 39 dB bei Kombination mit Gehörschutzstöpseln
- › Automatische Abschaltung zwei Stunden nach der letzten Tastenbestätigung
- › Weder Software noch externe Stromversorgung werden benötigt; das Headset ist ein völlig eigenständiges, störungssicheres Gerät
- › Nach militärischen Standards geprüft (PSA-Richtlinie 89/686/EWG, EMV-Richtlinie 2004/108/EG, MIL-STD-810F, EMC-MIL-STD-461F)

Technische Daten 3M Peltor ComTac XPI Headset:

Außengeräuschkämpfung:	SNR 28dB/28dB/39dB (Kopfbügel/Nackenbügel/Kopfb. & EAR Classic))
Mikrofontyp:	Dynamisch
Gewicht:	335g (Kopfbügel)
Stromversorgung:	2x AAA Zellen (Alkaline)
Batterielebensdauer:	ca. 220h
Temperaturbereich:	-40 °C - +55 °C, je nach Batterie
Standards & Normen:	PSA-Richtlinie 89/686/EWG, EMV-Richtlinie 2004/108/EG, MIL-STD-810F, EMC-MIL-STD-461F

Versionen:

Beschreibung	Farbe	Kopfbügel	Mikrofon
MT20H682FB-02 ComTac XPI	grün	Klappbarer Kopfbügel	
MT20H682FB-02 SV ComTac XPI	schwarz	Klappbarer Kopfbügel	
MT20H682FB-33 ComTac XPI	grün	Klappbarer Kopfbügel	MT7N, dynamisch
MT20H682FB-38 ComTac XPI	grün	Klappbarer Kopfbügel	MT7N, dynamisch
MT20H682FB-38 SV ComTac XPI	schwarz	Klappbarer Kopfbügel	MT7N, dynamisch
MT20H682BB-38 SV ComTac XPI	schwarz	Nackenbügel	MT7N, dynamisch
MT20H682BB-38 ComTac XPI	grün	Nackenbügel	MT7N, dynamisch
MT20H682P3AD-38 ComTac XPI	grün	Helmbefestigung	MT7N, dynamisch
MT20H682P3AD-38 SV ComTac XPI	schwarz	Helmbefestigung	MT7N, dynamisch
MT20H682FB-68 ComTac XPI	grün	Klappbarer Kopfbügel	MT31E, Schwanenhalsmikro. Dynamisch
MT20H682FB-68 SV ComTac XPI	schwarz	Klappbarer Kopfbügel	MT31E, Schwanenhalsmikro. Dynamisch
MT20H682FB-69 ComTac XPI	grün	Klappbarer Kopfbügel	Knochenschallmikro.
MT20H682FB-86 ComTac XPI, NATO	grün	Klappbarer Kopfbügel	MT7N, dynamisch
MT20H682FB-86 SV ComTac XPI, NATO	schwarz	Klappbarer Kopfbügel	MT7N, dynamisch
MT20H682BB-86 ComTac XPI, NATO	grün	Nackenbügel	MT7N, dynamisch
MT20H682P3AD-86 ComTac XPI, NATO	grün	Helmbefestigung	MT7N, dynamisch
MT20H682FB-86 ComTac XPI, NATO	grün	Klappbarer Kopfbügel	MT7N, dynamisch
MT20H682FB-87 ComTac XPI, NATO	grün	Klappbarer Kopfbügel	MT31E, Schwanenhalsmikro. Dynamisch
MT20H682FB-88 ComTac XPI, Stereo	grün	Klappbarer Kopfbügel	MT7N, dynamisch
MT20H682FB-89 ComTac XPI, Selex	grün	Klappbarer Kopfbügel	MT31E, Schwanenhalsmikro., dynamisch
MT20H682FB-19B ComTac XPI, leads	grün	Klappbarer Kopfbügel	MT31E, Schwanenhalsmikro., dynamisch

3M Peltor ComTac XPi Headset

Robustes, elektronisches Gehörschutz-Headset für Militär und Sondereinsatz.

Das 3M PELTOR ComTac XPi Headset schützt das Gehör vor schädlichem Lärm. Integrierte Mikrofone und eine dynamische Regelung der Umgebungsgeräusche verbessern das Situationsbewusstsein und ermöglichen die akustische Orientierung. Die geräuschunterdrückenden Sprechmikrofone sorgen für eine klare und verlässliche Kommunikation auch in lärmbelasteter Umgebung. Das 3M Peltor ComTac XPi Headset ist besonders robust aufgebaut und einfach zu bedienen. Es läßt sich mit anderer militärischer Ausrüstung wie Helmen und Schutzwesten kombinieren. Das Menü für die Einstellung wie Freigabezeit, Balance, Equalizer und externer Audioeingang ist sprachgeführt. Ein sog. Plug-Modus ermöglicht das Tragen von zusätzlichen Gehörschutzstöpseln bei extremer Lärmbelastung. Das 3M Peltor ComTac XPi ist auch als Gehörschutz ohne Headsetfunktion verfügbar.



- › Elektronisch regelnder (dynamische) Gehörschutzfunktion
- › Die Headsetfunktion ist auch ohne Stromversorgung gewährleistet
- › Verschiedene Sprechmikrofone (dynamisch und Knochenleitung) verfügbar
- › Sprachgeführtes Menü (Freigabezeit, Balance, externer Mute-Modus zur Stummschaltung, Equalizer-Modus)
- › Plug-Modus (Erhöhung der niveauabhängigen Funktion beim zusätzlichen Tragen von Gehörschutzstöpseln)
- › SNR-Wert 39 dB bei Kombination mit Gehörschutzstöpseln
- › Automatische Abschaltung zwei Stunden nach der letzten Tastenbestätigung
- › Weder Software noch externe Stromversorgung werden benötigt; das Headset ist ein völlig eigenständiges, störungssicheres Gerät
- › Nach militärischen Standards geprüft

Technische Daten 3M Peltor ComTac XPi Headset:

Außengeräuschkämpfung:	SNR 28dB/28dB/39dB (Kopfbügel/Nackenbügel/Kopfb. & EAR Classic))
Mikrofontyp:	Dynamisch
Gewicht:	335g (Kopfbügel)
Stromversorgung:	2x AAA Zellen (Alkaline)
Batterielebensdauer:	ca. 220h
Temperaturbereich:	-40 °C - +55 °C, je nach Batterie
Standards & Normen:	PSA-Richtlinie 89/686/EWG, EMV-Richtlinie 2004/108/EG, MIL-STD-810F, EMC-MIL-STD-461F

Versionen:

Beschreibung	Farbe	Kopfbügel	Mikrofon
MT20H682FB-02 ComTac XPI	grün	Klappbarer Kopfbügel	
MT20H682FB-02 SV ComTac XPI	schwarz	Klappbarer Kopfbügel	
MT20H682FB-33 ComTac XPI	grün	Klappbarer Kopfbügel	MT7N, dynamisch
MT20H682FB-38 ComTac XPI	grün	Klappbarer Kopfbügel	MT7N, dynamisch
MT20H682FB-38 SV ComTac XPI	schwarz	Klappbarer Kopfbügel	MT7N, dynamisch
MT20H682BB-38 SV ComTac XPI	schwarz	Nackenbügel	MT7N, dynamisch
MT20H682BB-38 ComTac XPI	grün	Nackenbügel	MT7N, dynamisch
MT20H682P3AD-38 ComTac XPI	grün	Helmbefestigung	MT7N, dynamisch
MT20H682P3AD-38 SV ComTac XPI	schwarz	Helmbefestigung	MT7N, dynamisch
MT20H682FB-68 ComTac XPI	grün	Klappbarer Kopfbügel	MT31E, Schwanenhalsmikro. Dynamisch
MT20H682FB-68 SV ComTac XPI	schwarz	Klappbarer Kopfbügel	MT31E, Schwanenhalsmikro. Dynamisch
MT20H682FB-69 ComTac XPI	grün	Klappbarer Kopfbügel	Knochenschallmikro.
MT20H682FB-86 ComTac XPI, NATO	grün	Klappbarer Kopfbügel	MT7N, dynamisch
MT20H682FB-86 SV ComTac XPI, NATO	schwarz	Klappbarer Kopfbügel	MT7N, dynamisch
MT20H682BB-86 ComTac XPI, NATO	grün	Nackenbügel	MT7N, dynamisch
MT20H682P3AD-86 ComTac XPI, NATO	grün	Helmbefestigung	MT7N, dynamisch
MT20H682FB-86 ComTac XPI, NATO	grün	Klappbarer Kopfbügel	MT7N, dynamisch
MT20H682FB-87 ComTac XPI, NATO	grün	Klappbarer Kopfbügel	MT31E, Schwanenhalsmikro. Dynamisch
MT20H682FB-88 ComTac XPI, Stereo	grün	Klappbarer Kopfbügel	MT7N, dynamisch
MT20H682FB-89 ComTac XPI, Selex	grün	Klappbarer Kopfbügel	MT31E, Schwanenhalsmikro., dynamisch
MT20H682FB-19B ComTac XPI, leads	grün	Klappbarer Kopfbügel	MT31E, Schwanenhalsmikro., dynamisch