

3M™ Peltor™ Tactical Lösungen



Peltor™ Tactical™ XP Elektronischer niveaubabhängiger Gehörschützer



MT1H7F2

- Umgebungsgeräusche wie Gespräche, Maschinengeräusche und Warnsignale werden dank der niveaubabhängigen Funktion jederzeit aufgefasst
- Stimme im Hörer führt durch das Menü
- Ausgestattet mit folgenden Funktionen: Lautstärkeregelung der niveaubabhängigen Funktion, Balanceregler, einstellbare Freigabezeit, Equalizer, Lautstärke für externe Eingangssignale und externer Eingangsmodus
- Viel Platz für die Ohren
- Einstellungen werden beim Abschalten gespeichert
- Automatische Abschaltung zwei Stunden nach der letzten Tastenbetätigung
- Bei niedriger Batteriespannung ertönt vor dem Abschalten ein Warnsignal
- Audioeingang für externes Funkgerät
- Als Headset erhältlich
- Auch als Flex Headset erhältlich. Eine Standard-Gehäusesteckdose für Flexkabel (FL6U-**) für verschiedene Arten von Kommunikationsausrüstung – Funkgerät, Handy oder DECT-Telefon

Beschreibung

Standard
Standard
Standard
Headset J11
Headset J11
Headset J11
Flex headset
Flex headset
Flex headset

Produktcode

MT1H7F2
MT1H7P3E2
MT1H7B2
MT1H7F2-07
MT1H7P3E2-07
MT1H7B2-07
MT1H7F2-77
MT1H7P3E2-77
MT1H7B2-77

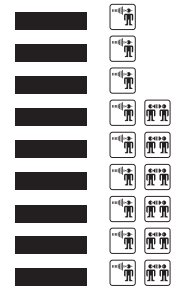
Halter

Klappbarer Kopfbügel
Helmbefestigung
Nackenbügel
Klappbarer Kopfbügel
Helmbefestigung
Nackenbügel
Klappbarer Kopfbügel
Helmbefestigung
Nackenbügel

Gewicht (g)

400
435
385
400
435
395
400
385
395

Farbe



MT1H7F2

Frequenz (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mittlere Dämpfung (dB)	13,8	21,5	30,9	36,6	35,9	35,5	39
Standardabweichung (dB)	1,8	0,9	1,3	1,5	5,5	3,1	2,3
Angenommener (dB)	12,0	20,6	29,6	35,1	30,4	34,4	36,7

SNR=31dB(A) H=32dB(A) M=25dB(A) L=20 dB(A)

MT1H7B2

Frequenz (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mittlere Dämpfung (dB)	13,8	21,5	30,9	36,6	35,9	35,5	39,0
Standardabweichung (dB)	1,8	0,9	1,3	1,5	5,5	3,1	2,3
Angenommener (dB)	12,0	20,6	29,6	35,1	30,4	34,4	36,7

SNR=31dB(A) H=32dB(A) M=29dB(A) L=20dB(A)

MT1H7P3*2

Frequenz (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mittlere Dämpfung (dB)	14,0	22,4	28,1	33,8	33,4	35,4	38,7
Standardabweichung (dB)	1,5	2,7	1,7	2,3	2,6	2,3	1,8
Angenommener (dB)	12,5	19,7	26,4	31,5	30,8	33,1	36,9

SNR=30dB(A) H=33dB(A) M=28dB(A) L=20dB(A)