



## Peltor™ WS Tactical™ XP

Elektronisches niveauabhängiges Bluetooth™-Headset



MT1H7F2WS3

- Drahtlose Verbindung via Bluetooth mit Funkgerät, DECT-Telefon oder Handy
- Umgebungsgeräusche wie Gespräche, Maschinengeräusche und Warnsignale werden dank der niveauabhängigen Funktion jederzeit aufgefasst
- Stimme im Hörer führt durch das Menü
- Ausgestattet mit folgenden Funktionen: Lautstärkeregelung der niveauabhängigen Funktion, Balanceregler, einstellbare Freigabezeit, Equalizer und Lautstärke für externe Eingangssignale
- 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

### Beschreibung

WS headset, Bluetooth™  
WS headset, Bluetooth™  
WS headset, Bluetooth™

### Produktcode

MT1H7F2WS3  
MT1H7P3E2WS3  
MT1H7B2WS3

### Halter

Klappbarer Kopfbügel  
Helmbefestigung  
Nackenbügel

### Gewicht (g)

400  
435  
385

### 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=20dB(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)

### Autorisierter Fachhandel



C + HC · COMPUTER + HEADSET  
COMPANY GmbH

Obenhauptstraße 13  
22335 Hamburg

Telefon (040) 500580 -20  
Telefax (040) 500580 -30  
info@comhead.de

[www.comhead.de](http://www.comhead.de)