



3M Peltor Tactical XP Aktiv Gehörschutz

Kurzanleitung



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

Inhalt

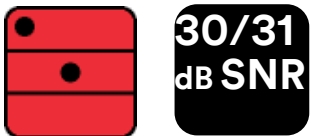
- **Produktinformationen**
- **Bedienelemente**
- **Bedienung**
- **Einstellungen**
- **Technische Informationen**
- **Ersatzteile und Zubehör**
- **Pflege und Wartung**

- ⓘ MT1H7F2-..
- ⓘ MT1H7P3E-..



Produktinformationen

- **Gehörschützer mit Aktivfunktion**
- **Hervorragende Umgebungsmithörfunktion mit Einstellmöglichkeit für**
 - **Balance, Equalizer und Freigabezeit**
- **Warnsignal bei niedriger Batteriespannung**
 - **10h vor Ausschaltung wegen niedriger Batteriespannung ertönen wiederholend 3 Warnsignale**
- **Automatische Abschaltung bei nicht Gebrauch**
 - **2h nach letzte Tastenbetätigung**



Bedienelemente

Auf der rechten Seite



Bedienung

1. Einschalten

1



ca. 3 sec drücken
bis 1 hoher Ton

2. Ausschalten

2



ca. 3 sec drücken
bis 1 tiefer Ton

- ⓘ Auto-Abschaltung nach 2h nicht Gebrauch / letztem Tastendruck
- ⓘ 1min vor Auto-Abschaltung ertönen alle 10 sec Töne als Hinweis für die bevorstehende Abschaltung

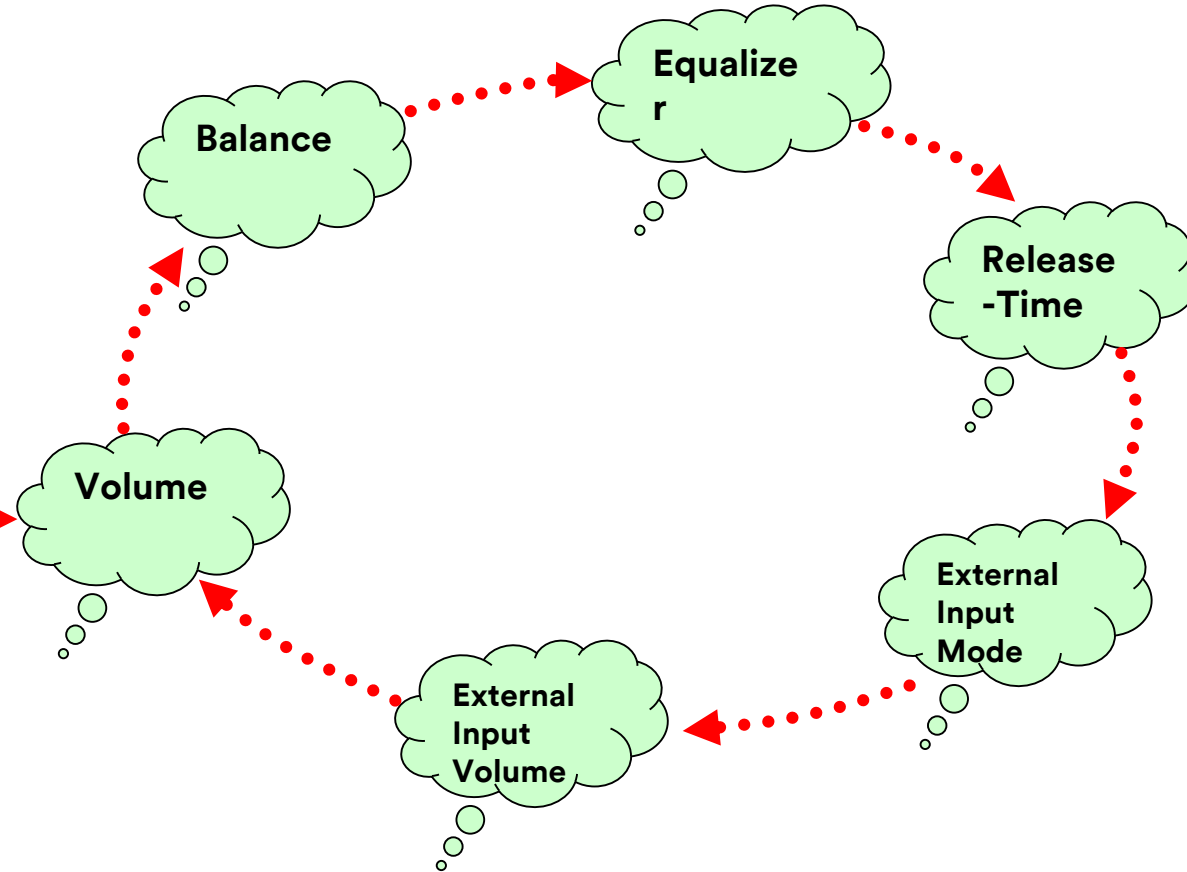
Einstellungen

Menüführung



kurz tippen

Jedes Tippen schaltet das Menü weiter



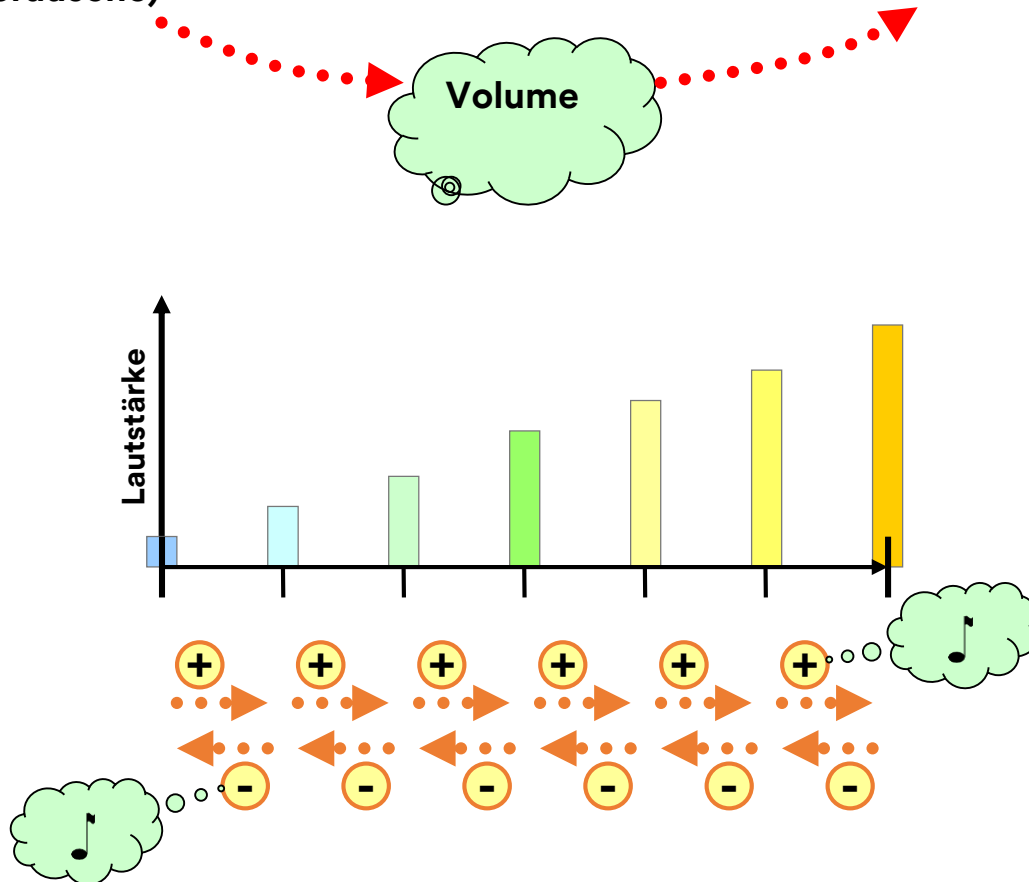
Einstellungen

Volume (Umgebungsgeräusche)



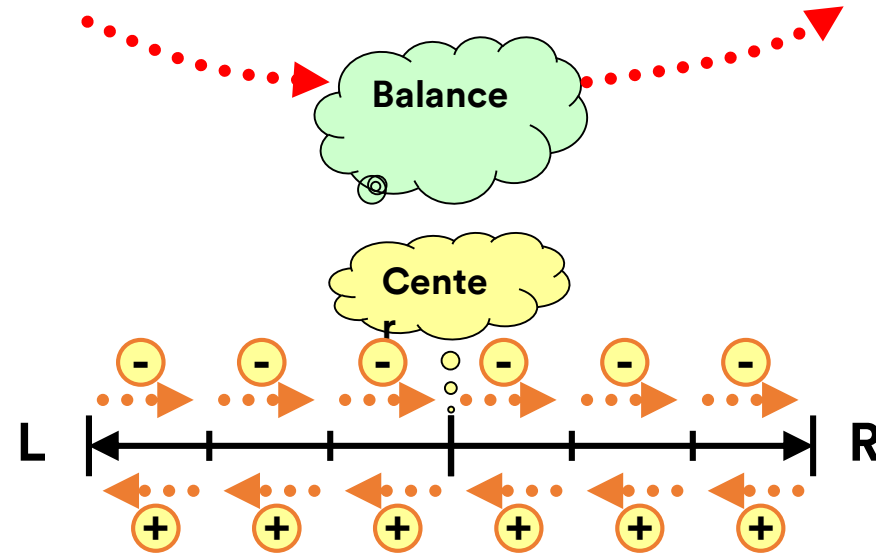
kurz tippen

- „+“ Lautstärke erhöhen
- „-“ Lautstärke verringern



Einstellungen

Balance



kurz tippen

- „+“ Balance nach Links
- „-“ Balance nach Rechts

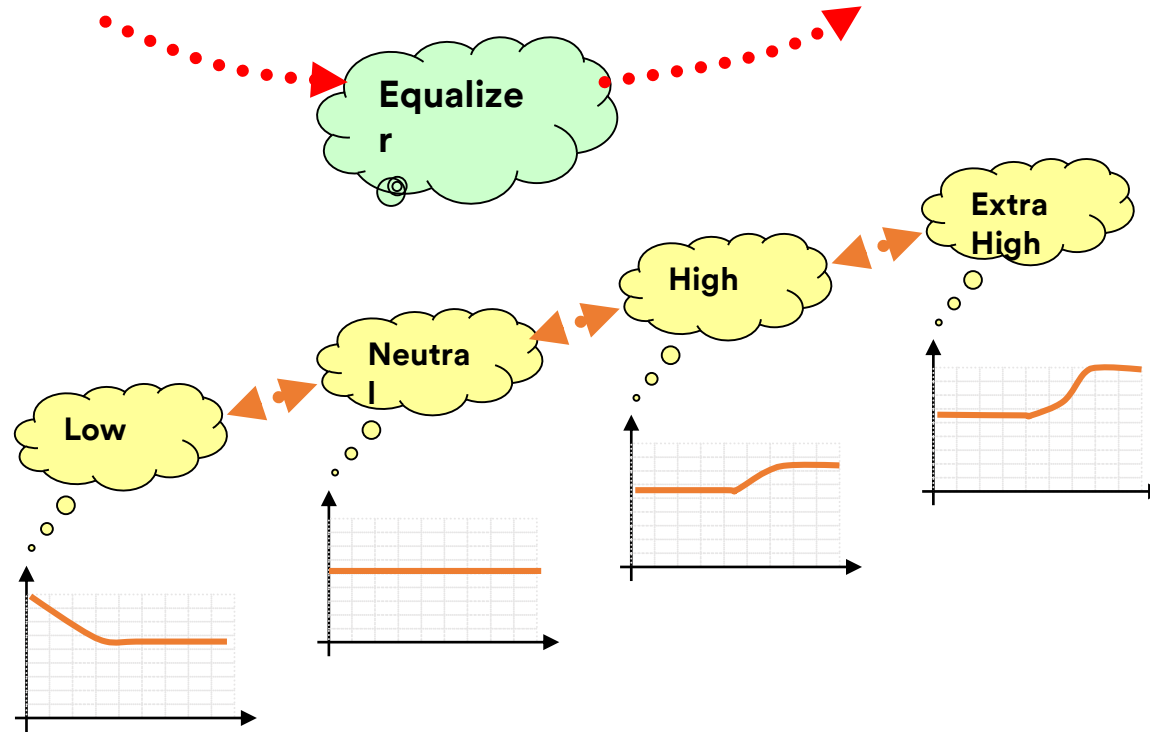
Einstellungen

Equalizer



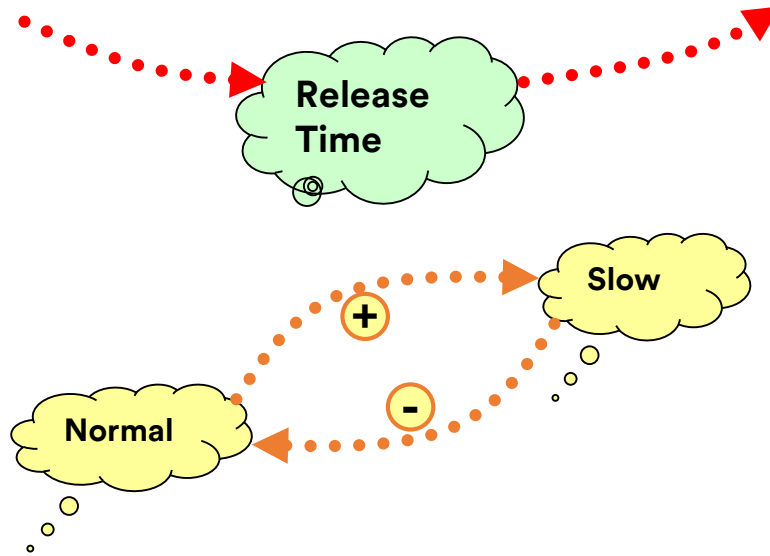
kurz tippen

- „+“ Equalizer höher
- „-“ Equalizer tiefer



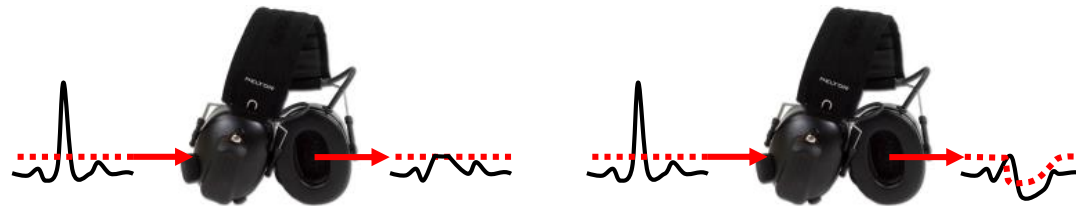
Einstellungen

Release Time



kurz tippen

- „+“ Wechsel zu Slow
- „-“ Wechsel zu Normal



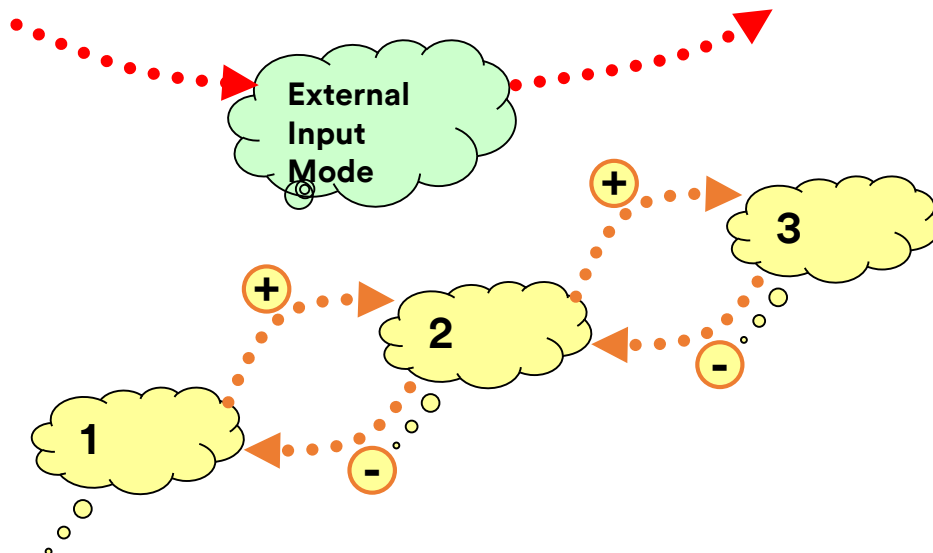
Einstellungen

External Input Mode



kurz tippen

- „+“ Wechsel zu höherem Wert
- „-“ Wechsel zu niedrigerem Wert



- i** Grösserer Wert = höhere Eingangsempfindlichkeit
- i** 1: für professionelle Funkgeräte
- i** 3: für GSM Handy oder DECT Telefongeräte
- i** Testen Sie die verschiedenen Einstellungen

Nur wirksam bei Signal-Einspeisung über J22 Buchse

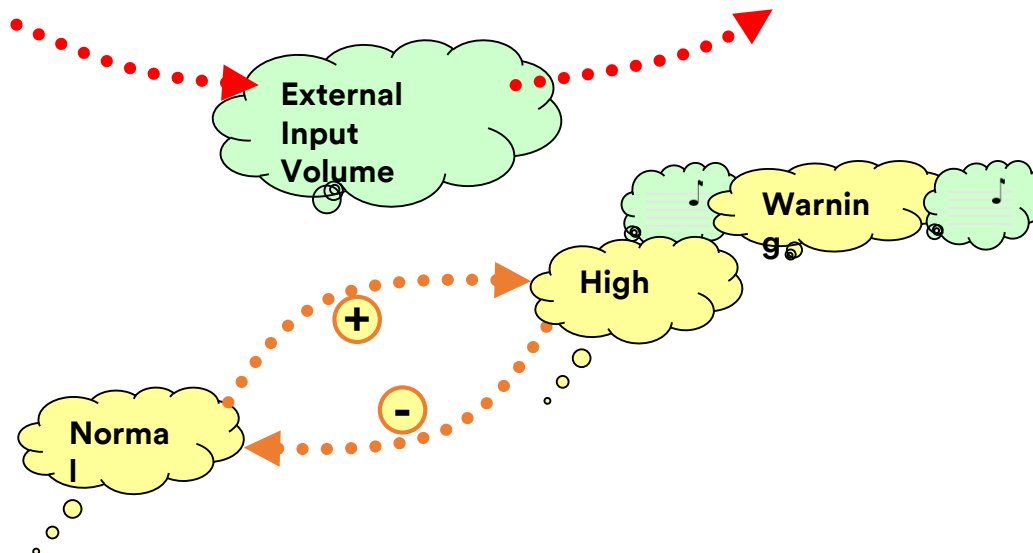
Einstellungen

External Input Volume



kurz tippen

- „+“ Wechsel zu höherem Wert
- „-“ Wechsel zu niedrigerem Wert



- i** Normal: Externer Eingangssignalpegel wird auf 82dB begrenzt
- i** High: Externer Eingangssignalpegel kann die Lautstärke von 82 dB überschreiten => explizite Warnung

Nur wirksam bei Signal-Einspeisung über J22 Buchse

Technische Informationen

- Stromversorgung mit 2 Stk 1.5V-Batterien (AA)
- Betriebszeit mit neuen Batterien ca.
 - 1000h kombinierter Betrieb:

20% Niedrige Schallpegel	45 .. 50 dB
60% mittlere Schallpegel	70 .. 75 dB
20% hohe Schallpegel	95 .. 100 dB

Werte für volle 2500mAh Batterien

Ersatzteile und Zubehör

- **Hygienesatz:** **HY79**
Je 2 Dämmkissen, Dichtungsringe
 - normalerweise 1 x pro Jahr auswechseln
 - bei täglichem Gebrauch 2 x pro Jahr wechseln



- **Clean Einmalschutz:** **HY100A**
Als Auflage für den Dichtungsring



- **Mike Protector:** **HYM1000**
Mikrofon-Schutz gegen Wind, Feuchtigkeit sowie zur Hygiene



- **Umgebungsmikrofon Windschutz:** **M41/2**
Ein paar pro Verpackung



Pflege und Wartung: Reinigung



Hygieneset Dichtungsringe:

- Äusserlich mit weichem Lappen der mit warmen Seifenwasser befeuchtet ist reinigen
- Nicht in Wasser tauchen!

Hygieneset Schaumstoff-Innenposter:

- Herausnehmen und vorsichtig im warmen Seifenwasser auswaschen
- Gut trocknen lassen
- Erst einbauen, wenn wieder absolut trocken!



Pflege und Wartung: Lagerung

Generell: Dunkel , trocken und zwischen 14°C ... 25°C




Gute Kurzzeitlagerung

- Feuchtigkeit im Hygienekit kann gut entweichen



Gute Langzeitlagerung

- Hygieneset sollten trocken sein
- Gute Entlastung des Federkopfbügel
- Aufhängen am Kopfbügel ist möglich
- Bei längerem nichtgebrauch Batterien entfernen 



Verboten!

- Überdehnung des Kopfbügels, Verlust des Anpressdruck!
- Keine Austrocknung des Hygienekit
- Permanenter Druck auf Dichtungskissen