



PELTOR™

## Peltor™ Light Weight Headset

### Produkt Beschreibung:

Peltor™ Light Weight Headset.

### Haupteigenschaften:

- Mikrophon mit effektiver Lärmkompensation
- Einstellbarer Nackenbügel (von S bis zur Grösse L)
- Flexibler und einstellbarer Mikrofonarm
- Leichtgewicht Headset ohne Lärmdämmung

(A:1) Nackenbügel (Draht) einstellbar (rostfreier Stahl)

(A:2) Ohrhörer

(A:3) Flexibler Mikrofonarm

(A:4) Elektret Mikrofon

(A:5) PTT Taste

(B:1) Dynamisches Mikrophon

(B:2) Standardversion mit J11-Stecker

### Anwendung

- Headset für Kommunikation nicht lärmbelasteter Umgebung
- Anlagen-Leitstände und Kontrollzentren
- Gewerbe und Industrie mit wenig Umgebungslärm

### Standards und Zulassung:

Das Produkt wurde gemäss der Richtlinie 2004/108/EC getestet und zugelassen

### Kennzeichnung:

Das Produkt entspricht den Sicherheitsanforderungen des EU-Rates und ist CE gekennzeichnet.

Das Produkt ist durch die Direktive WEEE 2002/96/EC geschützt und ist entsprechend recycelbar. Es ist gemäss den nationalen Vorschriften zu entsorgen.

### Ausführungen:



(A:5)

(A:1)

(A:2)

(A:4)

(A:3)



(B:1)

(B:2)

Beschreibung	Artikel Nr	EAN/UPC
MT531H03-A SEPURA STP8000 TETRA	XH001677182	7318640055100
MT531H03-B MOTOROLA MTP850 TETRA	XH001677166	7318640055124
MT531H03-C MOTOROLA GP340	XH001677125	7318640055162
MT531H03-D ICOM ANG.	XH001677141	7318640055148
MT531H03-E ICOM F51/F61	XH001677117	7318640055179
MT701H03 Standard J11 Stecker, dynamisches Mikrophon	XH001677208	7318640055087

**Zubehör und Ersatzteile:**

Beschreibung	Art No	EAN
M40/1 Windschutz für dynmaisches Mikrofon	XH001652516	7318640011700
M995 Windschutz für elektret Mikrofon	11003066252	93045978786

**Materialien:**

Draht des Nackenbügels (Stahl)

**Technische Daten:**

Lautsprecher: 30 mm Durchmesser 320hm Impedanz

Netto Gewicht: 90g MT531H03-\*

Netto Gewicht: 100g MT701H03

Gebrauchstemperatur: -20 °C to +55 °C

Lagertemperatur: -20 °C to +55 °C

**Wichtiger Hinweis**

Es obliegt dem Verwender, vor Verwendung des Produktes selbst zu prüfen, ob er sich, auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse, für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck eignet.

