



# Peltor™ Lite-Com™ Pro

Headset de communication programmable, émission/réception intégrée



MT53H7F470-50



- Programmable pour communication sur 30 canaux maxi sur la bande 430 à 470 MHz. (Une licence utilisateur peut être nécessaire.)
- Homologué pour utilisation dans des environnements explosifs.
- Certifié ATEX (Ex) II 1 G EEx ia IIC T4).
- La fonction à modulation sonore intégrée vous permet d'entendre des sons ambiants, signaux d'avertissement, bruits de machines, conversations, etc.
- Les bruits impulsifs nocifs sont immédiatement atténués.
- Une voix électronique vous indique les réglages de l'appareil que vous êtes en train d'effectuer, afin que vous ne soyez pas obligé de retirer le headset pour vérifier.
- Inactivé, le Lite-Com Pro se coupe automatiquement pour économiser les piles.

## Accessoires, voir également page 69

### Description

Battery charger  
Piles rechargeables  
PTT externe

### Code produit

FR05  
ACK05  
FL5602-50

### Description

Programmable 430–470 MHz, Dyn. Mik.  
Programmable 430–470 MHz, Dyn. Mik.  
Programmable 430–470 MHz, Dyn. Mik.  
Programmable 430–470 MHz, Elek. Mik.  
Programmable 430–470 MHz, Elek. Mik.  
Programmable 430–470 MHz, Elek. Mik.

### Code produit

MT7H7F470-50  
MT7H7P3E470-50  
MT7H7B470-50  
MT53H7F470-50  
MT53H7P3E470-50  
MT53H7B470-50

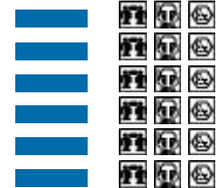
### Fixation

Serre-tête  
Attaches casque  
Serre-nuque  
Serre-tête  
Attaches casque  
Serre-nuque

### Poids (g)

418  
438  
403  
418  
438  
403

### Couleur



### MT7H7F470-50, MT53H7F470-50

| Fréquence (Hz)           | 125  | 250  | 500  | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
|--------------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| Atténuation moyenne (dB) | 14.7 | 23.4 | 30.7 | 34.6 | 34.5 | 36.9 | 37,3 |
| Écart type (dB)          | 3.9  | 4.6  | 3.2  | 3.4  | 3.1  | 2.7  | 4.2  |
| Protection supposée (dB) | 10.8 | 18.8 | 27.4 | 31.2 | 31.4 | 34.2 | 33.1 |

SNR=30dB H=33dB M=27dB L=19dB

### MT7H7P3E470-50, MT53H7P3E470-50

| Fréquence (Hz)           | 125  | 250  | 500  | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
|--------------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| Atténuation moyenne (dB) | 15.5 | 23.3 | 31.2 | 35.6 | 35.0 | 36.5 | 40.9 |
| Écart type (dB)          | 2.6  | 2.3  | 2.0  | 3.2  | 3.4  | 3.4  | 3.3  |
| Protection supposée (dB) | 13.0 | 21.0 | 29.2 | 32.4 | 31.6 | 33.2 | 37.6 |

SNR=31dB H=33dB M=29dB L=21dB

### MT7H7B470-50, MT53H7B470-50

| Fréquence (Hz)           | 125  | 250  | 500  | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
|--------------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| Atténuation moyenne (dB) | 16.2 | 22.9 | 31.7 | 35.6 | 34.5 | 37.7 | 40.0 |
| Écart type (dB)          | 3.2  | 2.2  | 2.0  | 2.9  | 3.0  | 3.9  | 3.3  |
| Protection supposée (dB) | 13.0 | 20.7 | 29.7 | 32.7 | 31.5 | 33.8 | 36.8 |

SNR=31dB H=33dB M=29dB L=21dB