3M™ Peltor™ Lite-Com





Peltor[™] Lite-Com[™] Basic

Headset de communication, émission/réception intégrée





- Communication sur 8 canaux sur la bande PMR 446 MHz.
- 38 sous-canaux permettent à plusieurs d'utilisateurs de communiquer individuellement en utilisant le même canal.
- 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 Basic se coupe automatiquement pour économiser les piles.

MT53H7A4400

Description	Code produit	Fixation	Poids (g)	Couleur	
PMR 446 MHz	MT53H7A4400	Serre-tête	418		F1
PMR 446 MHz	MT53H7P3E4400	Attaches casque	438		n O
PMR 446 MHz	MT53H7B4400	Serre-nuque	403		F1
Récepteur Guide 446 MHz	MT0H7A4400	Serre-tête	418		The Co
Récepteur Guide 446 MHz	MT0H7P3E4400	Attaches casque	438		The Co

MT53H7A4400

Fréquence (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne (dB)	13.8	21.5	30.9	36.6	35.9	35.5	39
Écart type (dB)	1.8	0.9	1.3	1.5	5.5	3.1	2.3
Protection supposée (dB)	12	20.6	29.6	35.1	30.4	32.4	36.7

SNR=31dB H=32dB M=29dB L=20dB

MT53H7P3E4400

Fréquence (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne (dB)	14	22.4	28.1	33.8	33.4	35.4	38.7
Écart type (dB)	1.5	2.7	1.7	2.3	2.6	2.3	1.8
Protection supposée (dB)	12.5	19.7	26.4	31.5	30.8	33.1	36.9

SNR=30dB H=33dB M=28dB L=20dB

3M[™] Peltor[™] Lite-Com





Peltor™ Lite-Com™ III

Headset de communication, émission/réception intégrée







- Disponible en deux versions avec 8 canaux sur la bande PMR 446 MHz ou avec 69 canaux sur la bande LPD 433 MHz (une licence utilisateur peut être
- Sur les canaux PMR, 38 sous-canaux permettent à plusieurs utilisateurs de communiquer individuellement en utilisant le même canal.
- 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
- La coquille droite dispose d'un panneau de configuration avec un large écran LCD qui indique les réglages actuels.
- Une entrée auxiliaire permet de raccorder un téléphone portable ou une radiocom externe, quelle que soit la fréquence.
- Inactivé, le Lite-Com III se coupe automatiquement pour économiser les piles.

Accessoires, voir également page 69

Description	Code produi
Piles rechargeables	ACK03
PTT externe	FL5602

Description	Code produit	Fixation	Poids (g)	Couleur
LPD 433 MHz	MT53H7A430B	Serre-tête	436	Fig. 76
LPD 433 MHz	MT53H7P3E430B	Attaches casque	456	F1 (1)
LPD 433 MHz	MT53H7B430B	Serre-nuque	421	Fi
PMR 446 MHz	MT53H7A440B	Serre-tête	436	Fi
PMR 446 MHz	MT53H7P3E440B	Attaches casque	456	F1 (1)
PMR 446 MHz	MT53H7B440B	Serre-nuque	421	F1 (1)
Micro dyn. PMR 446 MHz	MT7H7A440B	Serre-tête	436	F1 (1)
Micro dyn. PMR 446 MHz	MT7H7P3E440B	Attaches casque	456	F1 (1)
Micro dyn. LPD 433 MHz	MT7H7A430B	Serre-tête	436	F1 00 11
Micro dyn. LPD 433 MHz	MT7H7P3E430B	Attaches casque	456	Fig. 76

MT53H7A430B

Fréquence (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne (dB)	16.5	20.7	31.4	33.7	34.5	38.4	37.2
Écart type (dB)	2.4	2.3	1.8	3.3	2.2	3.1	4.7
Protection supposée (dB)	14.1	18.4	29.6	30.4	32.3	35.3	32.5

SNR=31dB H=33dB M=28dB L=21dB

MT53H7P3E430B

Fréquence (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne (dB)	17.8	21	30.9	32.6	31.5	38.9	38.2
Écart type (dB)	2	1.8	3.6	3.3	2.7	3.7	3.9
Protection supposée (dB)	15.8	19.2	27.3	29.3	28.8	35.2	34.3

SNR=30dB H=31dB M=28dB L=22dB



PELTOR

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 (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	Code produit
Battery charger	FR05
Piles rechargeables	ACK05
PTT externe	FL5602-50

403

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 Poids (g) Serre-tête 418 Attaches casque 438 Serre-nuque 403 Serre-tête 418 Attaches casque 438

Serre-nuque

Gouleui



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