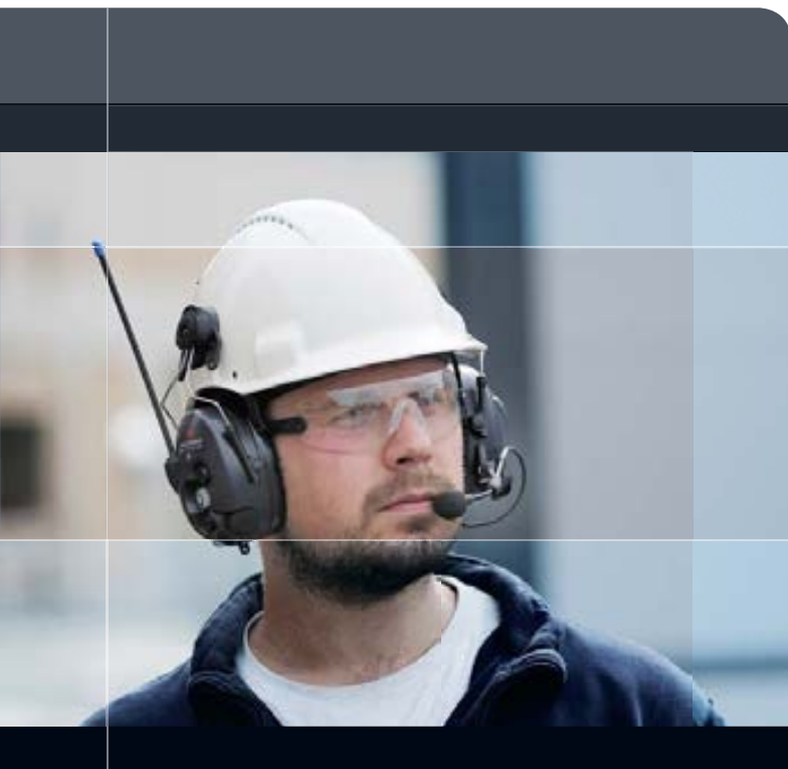


3M™ Solutions pour la Protection individuelle
Nouveau Catalogue de Produits de Communication

PELTOR™

The Sound Solution



Produits de
communication



Prenez soin de votre sécurité

3M, le leader mondial d'équipements de sécurité et de protection, est fier de compter la gamme de marque déposée Peltor™ parmi ses produits.

Les équipements de communication Peltor™ ainsi que ses produits de protection auditive, de la tête et du visage pour milieux bruyants et dangereux sont des leaders mondiaux renommés. Avec plus de 50 ans d'expérience, la marque Peltor™ garantie des produits de communication de haute qualité qui offrent un équilibre optimal de confort et de sécurité.

Notre objectif est de satisfaire vos besoins grâce à notre expertise, une qualité et une excellence de service. Fort de notre maîtrise technologique et s'appuyant sur notre réseau mondial, nous faisons plus que de développer des produits qui aident vos collaborateurs à travailler avec sécurité et confort ; nous vous accompagnons au quotidien dans vos démarches.

3M **PELTOR™**



Protection jusqu'au bout

Notre mission consiste à protéger les individus dans toute situation : au travail, à la maison, etc ...

Nous estimons que la santé et la sécurité sont prioritaires dans tous les environnements de travail. C'est pourquoi, le confort pour nous est primordial ; un EPI plus confortable et efficace sera toujours mieux porté.

Innovations longue durée

Pour être à la hauteur de notre engagement, nous devons avoir une culture de responsabilité, d'innovation inspirée par le marché, des connaissances et de l'expertise, nourrie par une profonde compréhension des besoins de nos clients. La marque Peltor™, leader mondial des protections des oreilles, des yeux et de la tête, offre une gamme complète de protections auditives équipées de systèmes de communication.

Travailler ensemble

3M est bien plus que des produits. Nous travaillons en étroite collaboration avec des distributeurs, professionnels de la sécurité et des entreprises pour protéger les employés exposés à des environnements dangereux. Avec des bureaux répartis dans le monde entier, 3M peut aider nos clients à réussir partout.

Partenariat en sécurité

De nombreuses entreprises renommées ont choisi les produits Peltor™ pour une sécurité optimale au travail. Avec des solutions personnalisées, nos produits peuvent également contribuer à mettre en évidence la valeur de votre marque.



PELTOR™

HEADSETS

Headset sans atténuation	7
Headset d'atténuation moyenne	8
Headset standard d'atténuation supérieure	9
Headset d'atténuation supérieure Connexion directe	10
📶 Headset d'atténuation supérieure WS Bluetooth™	11
📶📶 Headset d'atténuation supérieure WS Bluetooth™ ATEX	12
📶 Headset d'atténuation supérieure ATEX	13
Headset d'atténuation supérieure Twin Cup Standard	14
📶 Headset d'atténuation supérieure Twin Cup ATEX	15
📶📶 Headset d'atténuation supérieure WS Bluetooth™ Ground Mechanics	16
Headset d'atténuation supérieure Ground Mechanics	17

AVIATION

Headset d'atténuation supérieure, Avions	19
Headset d'atténuation supérieure, Hélicoptère	20
Headset d'atténuation supérieure Twin Cup, Hélicoptère	21

ÉCOUTE SEULE

Headset d'atténuation moyenne	23
Headset d'atténuation supérieure	24
📶 Headset d'atténuation supérieure ATEX	26

SOLUTIONS TRÈS LÉGÈRES

Bouchons d'oreille	29
Headset Peltor™ LW	30

LITE-COM

Headset de communication Lite-Com™ Basic	33
Headset de communication Lite-Com™ III	34
📶 Headset de communication Lite-Com™ Pro	35

TACTICAL

Protection auditive à modulation sonore SportTac™	37
Protection auditive à modulation sonore SportTac™ II	38
Protection auditive à modulation sonore ComTac™	39
Protection auditive à modulation sonore ComTac™ XS	40
Protection auditive à modulation sonore ComTac™ XP	41
Protection auditive à modulation sonore Tactical™ XP	42
📶 Protection auditive à modulation sonore Tactical™ XP ATEX	43
📶📶 Protection auditive à modulation sonore Tactical™ XP WS Bluetooth™	44
Protection auditive à modulation sonore Tactical™ XP Ground Mechanics	45

WORKSTYLE

Casque-radio FM-radio numérique	47
Casque-radio antibruit Peltor™	48
Casque-radio FM-radio Alert	49
📶📶 Casque-radio FM-radio Alert WS Bluetooth™	50

SPORTS MOTORISÉS

Intercom Rally	53
Intercom Moto	54
Headset Rally	55
Kits casque headset	56
Bouchons d'oreille de communication pour courses	57
Casque G7 RC Peltor™	58
Casque Performance G78 Peltor™	59
Casque G10 Peltor™	60

SYSTÈMES INTERCOM

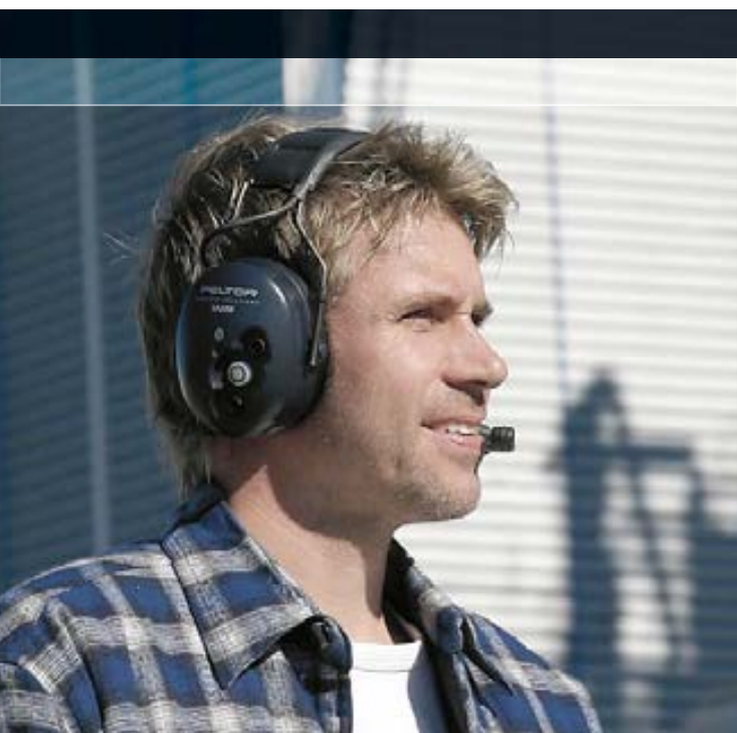
Système Intercom Dect-Com™	63
Intercom Véhicule	63

ADAPTATEURS ET CÂBLES

Câbles Flex	65
📶 Adaptateurs standards	65
📶📶 Adaptateurs ATEX	66
Adaptateurs WS	66
Adaptateurs Ground Mechanics	66
Câbles LiteCom™	66

ACCESSOIRES

Kits d'hygiène	67
Protection contre le vent	67
Crochet de suspension headset, Mallette, Sacs	68
Laryngophones	69
PTT de doigt	69
PTT externes	69
Ensemble de piles et chargeur	69



Produits de communication

Fonctions

Brève description des fonctions et signification des symboles.



Certificat ATEX

La gamme de produits homologués ATEX a été conçue pour les utilisateurs exposés à des environnements très explosifs, tels que l'industrie off-shore et de raffinage.



Radiocom intégrée

Protections auditives avec radiocom intégrée 446 MHz.



Fonction à modulation sonore

Chaque coquille est munie d'un microphone qui capte tous les sons. À l'intérieur, l'électronique analyse l'information et transforme le son avant de le reproduire à l'oreille. Elle offre une protection efficace contre les bruits d'impulsion tels que les coups de feu. En même temps, les conversations et signaux faibles peuvent être décuplés par rapport aux protections auditives standards.



Communication émission/réception

Pour communiquer à distance via une radiocom, un portable ou un téléphone DECT.



Bluetooth™

Protections auditives avec Bluetooth™ intégrée. Compatible avec radiocoms, téléphones portables et DECT avec Bluetooth™.



Récepteur radio FM/AM intégré

Protections auditives avec récepteur radio FM/AM intégré.



Fonction Écoute seule

Pour pouvoir écouter le trafic radio, par exemple via une radiocom, un téléphone portable ou DECT.



Valeurs d'atténuation

Breve description des valeurs d'atténuation et signification des symboles. (*RNR = Indice de bruit recommandé)



RNR* < 85dB(A)

Vous n'êtes pas obligé de porter des protections auditives, mais elles sont à votre disposition.



RNR* 83-85dB(A)

Vous êtes au-dessus du niveau d'exposition autorisé, port de protection auditive obligatoire.



RNR* 87-98dB(A)

Vous êtes au-dessus du niveau d'exposition autorisé, port de protection auditive obligatoire. Idéal pour les bruits à haute fréquence.



RNR* 94-105dB(A)

Vous êtes au-dessus du niveau d'exposition autorisé, port de protection auditive obligatoire. Idéal pour les bruits à moyenne et haute fréquence.



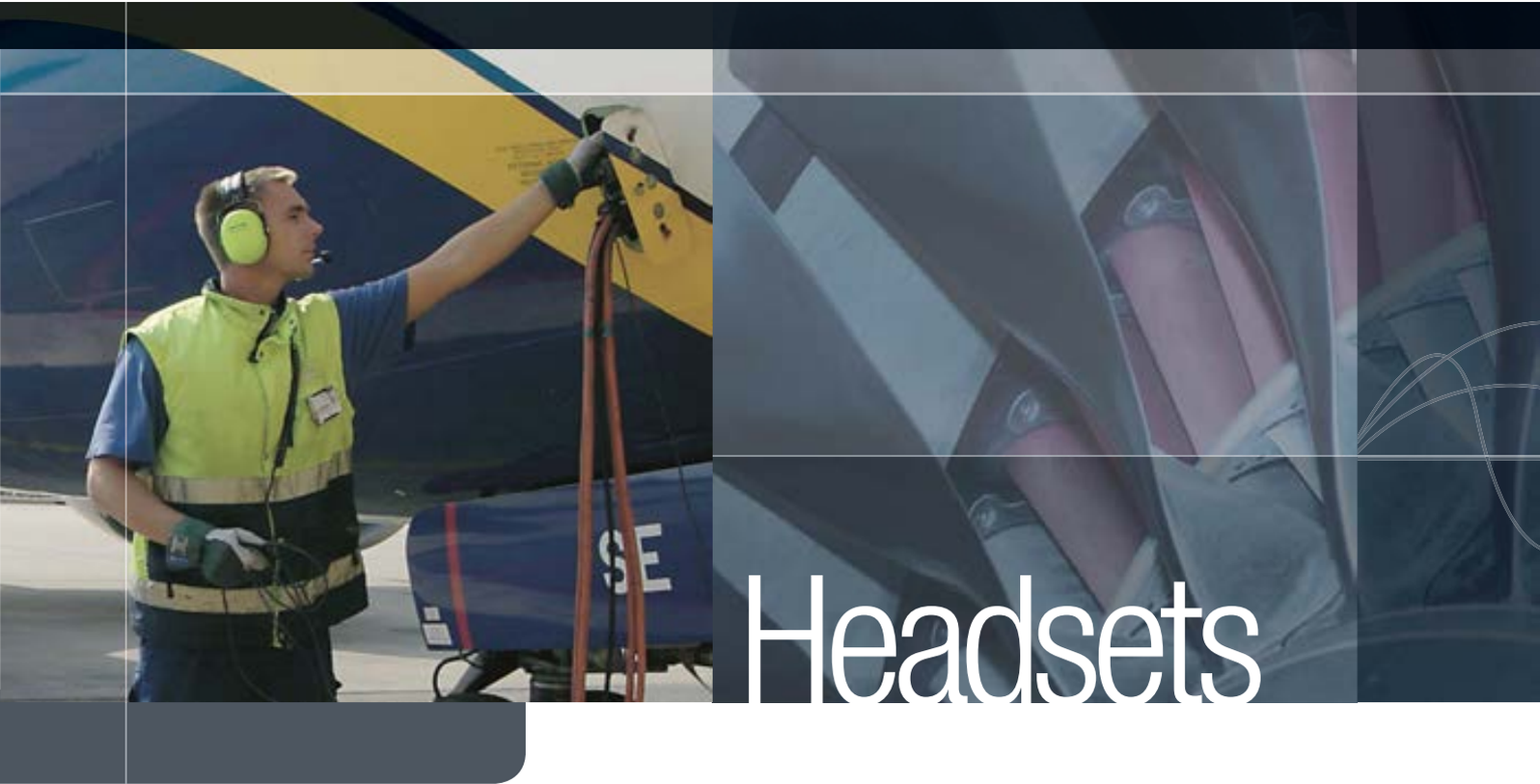
RNR* 95-110dB(A)

Vous êtes au-dessus du niveau d'exposition autorisé, port de protection auditive obligatoire. Idéal pour les bruits à moyenne et haute fréquence.

Avertissement:

Pour des niveaux supérieurs à 95 dB(A), vous avez besoin d'une évaluation sonore précise pour sélectionner correctement la bonne protection auditive. Les produits à marquage jaune et vert ne peuvent être utilisés lors de bruits à basse fréquence.





Avec son système microphone/émission et son excellente atténuation, la gamme offre des performances acoustiques uniques permettant une communication hors pair dans les environnements bruyants.



Headset Peltor™ sans atténuation

MT32H01, MT32H02, MT701H03



MT32H01



MT32H02



MT701H03

- Excellent confort grâce au large serre-tête à ressort en acier inoxydable, qui assure une pression régulièrement répartie.
- Rembourrage remplaçable.
- Canaux d'air intégrés.
- Réglage progressif en hauteur.
- Câble clip de déconnexion.
- Version standard avec connecteur J11.
- Disponible avec deux écouteurs ou un seul.
- Appareil non homologué CE en tant que protection auditive

Description

Un écouteur, J11
 Deux écouteurs, J11
 Un écouteur, J11
 Un écouteur, SEPURA 3300 TETRA
 Un écouteur, MOTOROLA MTP850 TETRA
 Un écouteur, MOTOROLA GP340
 Un écouteur, ICOM PRISE COUDEE
 Un écouteur, ICOM F51/F61

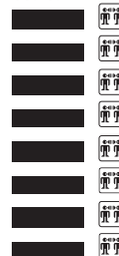
Code produit

MT32H01
 MT32H02
 MT701H03
 MT531A
 MT531B
 MT531C
 MT531D
 MT531E

Fixation

Serre-tête
 Serre-tête
 Serre-nuque
 Serre-nuque
 Serre-nuque
 Serre-nuque
 Serre-nuque
 Serre-nuque

Couleur





PELTOR™

Headset Peltor™ d'atténuation moyenne

MT7H61A, MT7H61B, MT7H61FA



MT7H61FA

- Coquilles extra-plates permettent le port combiné facile et confortable avec d'autres équipements de protection individuelle.
- Poids faible.
- Microphone dynamique à compensation sonore pour une communication claire et fiable.
- Microphone réglable pour un meilleur positionnement.
- Anneaux d'étanchéité souples remplis de mousse et de liquide. Arceaux réglables indépendants en acier inoxydable permettant une pression régulièrement répartie autour des oreilles pour un confort optimal.
- Grâce à leur armature, les écouteurs garantissent moins de résonance et de distorsion, et offrent une excellente reproduction des sons, même en milieux bruyants.
- Disponible en version standard avec le connecteur J11 (Nexus TP-120). Également disponible sur demande en version connexion directe.
- Disponible avec serre-tête ou serre-nuque.

Description

Connecteur J11
Connecteur J11
Connecteur J11

Code produit

MT7H61A
MT7H61B
MT7H61FA

Fixation

Serre-tête
Serre-nuque
Serre-tête pliable

Poids (g)

280
280
280

Couleur



MT7H61A

Fréquence (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne (dB)	11.2	14.3	25.6	29	32	38.7	35.8
Écart type (dB)	4.7	2.2	2.0	2.0	3.4	2.9	4.2
Protection supposée (dB)	6.5	12.1	23.6	27	28.6	36.8	34.5

SNR=26dB H=31dB M= 23dB L=14dB

MT7H61B

Fréquence (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne (dB)	11.2	14.3	25.6	29	32	38.7	35.8
Écart type (dB)	4.7	2.2	2.0	2.0	3.4	2.9	4.2
Protection supposée (dB)	6.5	12.1	23.6	27	28.6	36.8	34.5

SNR=25dB H=31dB M= 23dB L=14dB

MT7H61FA

Fréquence (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne (dB)	11.2	14.3	25.6	29	32	38.7	35.8
Écart type (dB)	4.7	2.2	2.0	2.0	3.4	2.9	4.2
Protection supposée (dB)	6.5	12.1	23.6	27	28.6	36.8	34.5

SNR=25dB H=31dB M= 23dB L=14dB



PELTOR™

Headset Peltor™ d'atténuation supérieure

Headset standard Twin Cup



MT7H540F GB

- Coquilles double coque à forte atténuation, performance acoustique optimisée. Large emplacement pour les oreilles pour une qualité sonore supérieure et un confort optimal.
- Microphone dynamique à compensation sonore pour une communication claire et fiable.
- Microphone avec un système de réglable simple et rapide pour un meilleur positionnement.
- Anneaux d'étanchéité souples remplis de mousse et de liquide. Arceaux réglables indépendants en acier inoxydable permettant une pression régulièrement répartie autour des oreilles pour un confort optimal.
- Versions serre-tête et attaches pour casque pour satisfaire la plupart des exigences clients.

Description

J11, micro dynamique, 230 ohm
J11, micro dynamique, 230 ohm

Code produit

MT7H540F GB
MT7H540P3E GB

Fixation

Serre-tête
Attaches casque

Poids (g)

440
440

Couleur



MT7H540F GB

Fréquence (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne (dB)	18.9	24.4	32.7	35.3	33.3	41.0	39.4
Écart type (dB)	2.3	1.8	1.7	2.6	2.7	3.0	3.2
Protection supposée (dB)	16.6	22.6	31.0	32.7	30.6	38.1	36.2

SNR=33dB H=33dB M=31dB L=24dB

MT7H540P3E GB

Fréquence (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne (dB)	17.9	27.3	34.0	35.8	31.5	40.5	36.5
Écart type (dB)	3.3	3.6	4.2	2.9	3.0	4.7	4.0
Protection supposée (dB)	14.6	19.7	29.0	32.9	28.5	35.8	32.5

SNR=31dB H=31dB M=29dB L=24dB



PELTOR™

Headset standard Peltor™ d'atténuation supérieure

MT7H79A, MT7H79B, MT7H79P3E



- Coquilles à haute atténuation, performance acoustique optimisée. Large emplacement pour les oreilles. Qualité sonore supérieure et confort optimal.
- Microphone dynamique à compensation sonore pour une communication claire et fiable.
- Microphone réglable pour un meilleur positionnement.
- Anneaux d'étanchéité souples remplis de mousse et de liquide. Arceaux réglables indépendants en acier inoxydable permettant une pression régulièrement répartie autour des oreilles pour un confort optimal.
- Connecteur standard J11 (Nexus TP-120).
- Grâce à leur armature, les écouteurs garantissent moins de résonance et de distorsion et offrent une excellente reproduction des sons, même en milieux très bruyants.
- Nombreuses configurations. Versions serre-tête, serre-nuque et attaches pour casque pour satisfaire la plupart des exigences clients.

MT7H79A

Description

J11, micro dynamique, 230 ohm
J11, micro dynamique, 230 ohm
J11, micro dynamique, 230 ohm

Code produit

MT7H79A
MT7H79B
MT7H79P3E

Fixation

Serre-tête
Serre-nuque
Attaches casque

Poids (g)

315
300
345

Couleur



MT7H79A

Fréquence (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne (dB)	17.7	27.1	33.8	38.1	36.2	33.6	37.1
Écart type (dB)	2.9	2.1	2.4	2.6	2.3	2.5	2.2
Protection supposée (dB)	14.8	25	31.4	35.5	33.9	31.1	34.9

SNR=33dB H=33dB M=32dB L=24dB

MT7H79B

Fréquence (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne (dB)	17.7	27.1	33.8	38.1	36.2	33.6	37.1
Écart type (dB)	2.9	2.1	2.4	2.6	2.3	2.5	2.2
Protection supposée (dB)	14.8	25	31.4	35.5	33.9	31.1	34.9

SNR=33dB H=33dB M=32dB L=24dB

MT7H79P3E

Fréquence (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne (dB)	17.2	26.4	33.9	37.2	35.4	33.2	37
Écart type (dB)	3.1	2.5	2.7	2.3	2.6	2.4	2
Protection supposée (dB)	14.1	23.9	31.2	34.9	32.8	30.8	35

SNR=32dB H=33dB M=31dB L=23dB



PELTOR™

Headset Peltor™ à connexion Flex pour adaptateur Peltor FL6U

Connexion via câble FL6U



MT53H79A-**

- Coquilles à haute atténuation, performance acoustique optimisée. Large emplacement pour les oreilles pour une Qualité sonore supérieure et confort optimal.
- Microphone dynamique à compensation sonore pour une communication claire et fiable.
- Microphone avec un système de réglable simple et rapide pour un meilleur positionnement.
- Anneaux d'étanchéité souples remplis de mousse et de liquide. Arceaux réglables indépendants en acier inoxydable permettant une pression régulièrement répartie autour des oreilles pour un confort optimal.
- Bouton PTT sur la coquille.
- Grâce à leur armature, les écouteurs garantissent moins de résonance et de distorsion et offrent une excellente reproduction des sons, même en milieux très bruyants.
- Connexion directe à différentes radiocoms, téléphones portables et DECT.

Description

Headset Flex standard avec J114A
Headset Flex standard avec J114A
Headset Flex standard avec J114A
Headset avec connexion LEMO
Headset avec connexion LEMO CONTACT

Code produit

MT53H79A-77
MT53H79P3E-77
MT53H79B-77
MT5327
MT5328

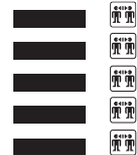
Fixation

Serre-tête
Coquille
Serre-nuque
Serre-tête
Coquille

Poids (g)

310
340
310
-
-

Couleur



MT53H79A-**

Fréquence (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne (dB)	17.7	27.1	33.8	38.1	36.2	33.6	37.1
Écart type (dB)	2.9	2.1	2.4	2.6	2.3	2.5	2.2
Protection supposée (dB)	14.8	25	31.4	35.5	33.9	31.5	34.9

SNR=33dB H=33dB M=32dB L=24dB

MT53H79P3E-**

Fréquence (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne (dB)	17.2	26.4	33.9	37.2	35.4	33.2	37
Écart type (dB)	3.1	2.5	2.7	2.3	2.6	2.4	2
Protection supposée (dB)	14.1	23.9	31.2	34.9	32.8	30.8	35

SNR=32dB H=33dB M=31dB L=23dB

Code produit

FL6U-31
FL6U-31
FL6U-35
FL6U-31
FL6U-21
FL6U-31
TAA13-T0299
FL6U-35
FL6U-31
TAA19-T0299
FL6U-36
FL6U-31
FL6U-31
FL6U-21
FL6U-32
FL6U-61
AL3CB-T0299
TAA20-T0299
FL6U-62
TAA22-T0299
FL6U-31
FL6U-31
FL6U-31
FL6U-58
FL6U-66
TAA13-T0299

Radiocom

Alan 441
Albecom 1221/1331/PD1000
Albrecht Tectalk Contact 446 PMR
Cobra
HandiePro, Radius P110
Hunter MK16, MK24
ICOM F31/F41
ICOM IC-F3GS, GT51/61 F4GS, GT etc. avec connecteur coudé
ICOM IC-F3S, F4S, IC-E90, LPD06, PMR06 (avec connecteur droit)
ICOM F34/F44
Kenwood 260/270, 360/370 LPD, TH22E PMR etc
Lafayette, DC31 Micro-3, DC155 Micro-3
Maxon SL25
Motorola GP300, CP040
Motorola GP320, 328, 340, 360, 380, 388, 640, 680, 1280
Motorola Visar 3,5 mm, GP344/388 via la fiche adaptateur Motorola
Motorola GP900
Motorola GP344/GP388, GP328+ /GP338 +
Motorola TETRA MTH800 / MTP850
Vertex VX160/400
TEKK
Yeastu (modèles anciens)
Zodiac PA2099/PA1599/PA5499/ PA5500/P2400 + divers radios LPD/PMR
Sepura SRP 2000 / SPM 3*000
Iphone
Icom ICF 61 V





PELTOR™

Headset Peltor™ d'atténuation supérieure

Connexion directe



MT53H79A-21

- Coquilles à haute atténuation, performance acoustique optimisée. Large emplacement pour les oreilles pour une Qualité sonore supérieure et confort optimal.
- Microphone dynamique à compensation sonore pour une communication claire et fiable.
- Microphone avec un système de réglable simple et rapide pour un meilleur positionnement.
- Anneaux d'étanchéité souples remplis de mousse et de liquide. Arceaux réglables indépendants en acier inoxydable permettant une pression régulièrement répartie autour des oreilles pour un confort optimal.
- Bouton PTT sur la coquille.
- Grâce à leur armature, les écouteurs garantissent moins de résonance et de distorsion et offrent une excellente reproduction des sons, même en milieux très bruyants.
- Connexion directe à différentes radiocoms, téléphones portables et DECT.

Description

Connexion directe ICOM fiche coudée
Connexion directe ICOM fiche coudée
Connexion directe ICOM coudée avec vis
Connexion directe ICOM coudée avec vis
Connexion directe Kenwood
Connexion directe Kenwood
Connexion directe Motorola GP300 / CP040
Connexion directe Motorola GP300 / CP040
Connexion directe Motorola GP340 / GP380
Connexion directe Motorola GP340 / GP380
Connexion directe Motorola MTP850 / MTH800
Connexion directe Motorola MTP850 / MTH800
Connexion directe portable / DECT 2,5 mm
Connexion directe portable / DECT 2,5 mm

* Pour tout autre type de connexion, contactez 3M

Code produit

MT53H79A-35
MT53H79P3E-35
MT53H79A-95
MT53H79P3E-95
MT53H79A-36
MT53H79P3E-36
MT53H79A-21
MT53H79P3E-21
MT53H79A-32
MT53H79P3E-32
MT7H79A-96
MT7H79P3E-96
MT53H79A-28
MT53H79P3E-28

Fixation

Serre-tête
Attaches casque

Poids (g)

310
340
310
340
310
340
310
340
310
340
310
340

Couleur



MT53H79A-**

Fréquence (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne (dB)	17.7	27.1	33.8	38.1	36.2	33.6	37.1
Écart type (dB)	2.9	2.1	2.4	2.6	2.3	2.5	2.2
Protection supposée (dB)	14.8	25	31.4	35.5	33.9	31.5	34.9

SNR=33dB H=33dB M=32dB L=24dB

MT53H79P3E-**

Fréquence (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne (dB)	17.2	26.4	33.9	37.2	35.4	33.2	37
Écart type (dB)	3.1	2.5	2.7	2.3	2.6	2.4	2
Protection supposée (dB)	14.1	23.9	31.2	34.9	32.8	30.8	35

SNR=32dB H=33dB M=31dB L=23dB



PELTOR™

Headset Peltor™ d'atténuation supérieure

WS, Bluetooth™



MT53H7AWS5

- Connexion sans fil aux téléphones ou radiocomms utilisant la technologie Bluetooth™.
- Le headset et le téléphone peuvent être à 10 mètres l'un de l'autre et hors du champ visuel sans perdre le contact.
- Boutons de volume et de réponse sur la coquille.
- Coquilles à haute atténuation, performance acoustique optimisée. Large emplacement pour les oreilles pour une qualité sonore supérieure et confort optimal.
- Microphone cousu à compensation sonore pour une communication claire et fiable.
- Microphone avec un système de réglable simple et rapide pour un meilleur positionnement
- Anneaux d'étanchéité souples remplis de mousse et de liquide. Arceaux réglables indépendants en acier inoxydable permettant une pression régulièrement répartie autour des oreilles pour un confort optimal.

Description

Headset WS – Bluetooth™
Headset WS – Bluetooth™
Headset WS – Bluetooth™

Code produit

MT53H7AWS5
MT53H7P3EWS5
MT53H7BWS5

Fixation

Serre-tête
Attaches casque
Serre-nuque

Poids (g)

370
420
355

Couleur



MT53H7AWS5

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

MT53H7BWS5

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

MT53H7P3EWS5

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



PELTOR™

Headset Peltor™ d'atténuation supérieure

WS, Bluetooth™, ATEX



MT53H7FWS2-50

- Headsets certifiés EEx conformément à la classe ATEX :
 - II 2G Ex ia IIC T4
 - II 2D Ex iaD T130°
 - I M1 Ex ia I
- Connexion sans fil aux téléphones ou radiocomms utilisant la technologie Bluetooth™.
- Le headset et le téléphone peuvent être à 10 mètres l'un de l'autre et hors du champ visuel sans perdre le contact.
- Boutons de volume et de réponse sur la coquille.
- Coquilles à haute atténuation, performance acoustique optimisée. Large emplacement pour les oreilles pour une qualité sonore supérieure et confort optimal.
- Microphone dynamique à compensation sonore pour une communication claire et fiable.
- Microphone avec un système de réglable simple et rapide pour un meilleur positionnement
- Anneaux d'étanchéité souples remplis de mousse et de liquide. Arceaux réglables indépendants en acier inoxydable permettant une pression régulièrement répartie autour des oreilles pour un confort optimal.
- Grâce à leur armature, les écouteurs garantissent moins de résonance et de distorsion et offrent une excellente reproduction des sons, même en milieux très bruyants.
- Piles certifiées Ex fournies.

Description

Headset WS – Bluetooth™

Headset WS – Bluetooth™

Chargeur pour batterie FR15-EC

Batterie Li-Lon 850 mAh pour casque ATEX Bluetooth™

Code produit

MT53H7FWS2-50

MT53H7P3EWS2-50

ACK15EC

FR15EC

Fixation

Serre-tête pliable

Attaches casque

–

–

Poids (g)

370

420

–

–

Couleur



MT53H7FWS2-50

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

MT53H7P3WS2-50

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



PELTOR™

Headset Peltor™ d'atténuation supérieure

ATEX



MT7H79F-50

- Headsets certifiés EEx conformément à la classe ATEX EEx ib IIC T4.
- Coquilles à haute atténuation, performance acoustique optimisée. Large emplacement pour les oreilles pour une qualité sonore supérieure et confort optimal.
- Microphone dynamique à compensation sonore pour une communication claire et fiable.
- Microphone avec un système de réglage simple et rapide pour un meilleur positionnement.
- Anneaux d'étanchéité souples remplis de mousse et liquide et arceaux indépendants à ressort en acier inoxydable permettant une pression régulièrement répartie autour des oreilles pour un confort optimal. Connecteur standard J11 (Nexus TP-120).
- Grâce à leur armature, les écouteurs garantissent moins de résonance et de distorsion et offrent une excellente reproduction des sons, même en milieux très bruyants.
- Nombreuses configurations. Versions serre-tête, serre-nuque et attaches pour casque pour satisfaire la plupart des exigences clients.

Description

ATEX, 230 ohm, J11, micro dyn.
ATEX, 230 ohm, J11, micro dyn.
ATEX, 230 ohm, J11, micro dyn.

Code produit

MT7H79F-50
MT7H79B-50
MT7H79P3E-50

Fixation

Serre-tête pliable
Serre-nuque
Attaches casque

Poids (g)

335
300
345

Couleur



MT7H79F-50

Fréquence (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne (dB)	17.7	27.1	33.8	38.1	36.2	33.6	37.1
Écart type (dB)	2.9	2.1	2.4	2.6	2.3	2.5	2.2
Protection supposée (dB)	14.8	25	31.4	35.5	33.9	31.1	34.9

SNR=33dB H=33dB M=32dB L=24dB

MT7H79P3E-50

Fréquence (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne (dB)	17.2	26.4	33.9	37.2	35.4	33.2	37.2
Écart type (dB)	3.1	2.5	2.7	2.3	2.6	2.4	2
Protection supposée (dB)	14.1	23.9	31.2	34.9	32.8	30.8	35

SNR=32dB H=33dB M=31dB L=23dB

MT7H79B-50

Fréquence (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne (dB)	17.7	27.1	33.8	38.1	36.2	33.6	37.1
Écart type (dB)	2.9	2.1	2.4	2.6	2.3	2.5	2.2
Protection supposée (dB)	14.8	25	31.4	35.5	33.9	31.1	34.9

SNR=33dB H=33dB M=32dB L=24dB

Adaptateurs certifiés ATEX (Ex. classes ATEX – Ex II 2 G EEx ib IIC T4)

Code produit

FL5205
FL5212
FL5214
FL5216
FL5218
FL5230
FL5242
FL5245

Radiocom

Tateco CTS900, Ericsson Freeset
Motorola MX1000, MX2000, MX3000
Motorola GP300 / Radius P110
Ericsson P50/500
Motorola HT1000, MT2000, GP900, GP1200
Motorola GP320/340
EADS THR880 ex
TP8000 Atlantis







BP p.l.c.

PELTOR™

Headset Peltor™ d'atténuation supérieure

Headset Twin Cup, ATEX



MT72H540F-50

- Coquilles à haute atténuation, performance acoustique optimisée. Large emplacement pour les oreilles pour une qualité sonore supérieure et confort optimal.
- Microphone dynamique à compensation sonore pour une communication claire et fiable.
- Microphone avec un système de réglage simple et rapide pour un meilleur positionnement.
- Anneaux d'élasticité souples remplis de mousse et de liquide. Arceaux réglables indépendants en acier inoxydable permettant une pression régulièrement répartie autour des oreilles pour un confort optimal.
- Nombreuses configurations. Versions serre-tête, serre-nuque et attaches pour casque pour satisfaire la plupart des exigences clients.
- II 2 G Ex ib IIC T4.

Description

Headset Twin Cup
Headset Twin Cup

Code produit

MT72H540F-50
MT72H540P3E-50

Fixation

Serre-tête pliable
Attaches casque

Poids (g)

440
440

Couleur



MT72H540F-50

Fréquence (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne (dB)	18.9	24.4	32.7	35.3	33.3	41.0	39.4
Écart type (dB)	2.3	1.8	1.7	2.6	2.7	3.0	3.2
Protection supposée (dB)	16.6	22.6	31.0	32.7	30.6	38.1	36.2

SNR=33dB H=33dB M=31dB L=24dB

MT72H540P3E-50

Fréquence (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne (dB)	17.9	27.3	34.0	35.8	31.5	40.5	36.5
Écart type (dB)	3.3	3.6	4.2	2.9	3.0	4.7	4.0
Protection supposée (dB)	14.6	19.7	29.0	32.9	28.5	35.8	32.5

SNR=31dB H=31dB M=29dB L=24dB

Adaptateurs certifiés ATEX

(Ex. classes ATEX – Ex II 2 G EEx ib IIC T4)

Code produit

FL5205
FL5212
FL5214
FL5216
FL5218
FL5230
FL5242
FL5245

Radiocom

Tateco CTS900, Ericsson Freeset
Motorola MX1000, MX2000, MX3000
Motorola GP300 / Radius P110
Ericsson P50/500
Motorola HT1000, MT2000, GP900, GP1200
Motorola GP320/340
EADS THR880 ex
TP8000 Atlantis





Maintenance aéroportuaire et pilote

Lorsque vous vous trouvez à 10 000 mètres au-dessus du sol, vous n'avez pas droit à l'erreur. Communication parfaite, design pratique, poids faible et confort optimal sont les conditions primordiales d'un headset en milieu aéronautique bruyant, en l'air et au sol.



Headset Peltor™ d'atténuation supérieure

Aviation 8003, 8006



MT52H79F-04 VI

- Le headset Aviation 8003 est muni d'un microphone différentiel dynamique avec compensation sonore, spécialement conçu pour les systèmes intercom de l'aviation.
- L'amplificateur micro peut être réglé pour des signaux de sortie dans la plage 300–600 mV.
- La plage de fréquences s'ajuste pour une bonne reconnaissance de la parole.
- Le câble droit en polyuréthane avec des connecteurs moulés est muni d'un commutateur stéréo/mono dans le boîtier de raccordement.
- Les écouteurs sont munis d'un connecteur stéréo de 6,3 mm et le microphone d'un connecteur PJ068.
- Le headset Aviation 8006 est muni d'un microphone différentiel à électret avec compensation sonore, spécialement conçu pour les systèmes intercom de l'aviation.
- L'amplificateur micro peut être réglé pour des signaux de sortie dans la plage 300–600 mV.
- La plage de fréquences s'ajuste pour une bonne reconnaissance de la parole.
- Les écouteurs ont une large plage de fréquences pour une bonne reproduction du son.
- Le câble droit en polyuréthane avec des connecteurs moulés est muni d'un commutateur stéréo/mono dans le boîtier de raccordement.
- Les écouteurs sont munis d'un connecteur stéréo de 6,3 mm et le microphone d'un connecteur PJ068.

Description

Aviation 8003, micro dynamique CE

Aviation 8006, micro à électrets CE

Code produit

MT52H79F-04 VI

MT51H79F-01 VI

Fixation

Serre-tête

Serre-tête

Poids (g)

370

360

Couleur



MT52H79F-**

Fréquence (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne (dB)	15.4	26.6	29.3	40	34.3	33	36.5
Écart type (dB)	3.1	2.2	1.6	1.5	2.4	2.3	1.9
Protection supposée (dB)	12.3	24.4	27.7	38.5	31.9	30.7	34.6

SNR=31dB H=33dB M=30dB L=21dB



PELTOR™

Headset Peltor™ d'atténuation supérieure

Aviation 8103, 8106



MT51H79F-02

- Le headset hélicoptère Aviation 8103 est muni d'un microphone différentiel dynamique avec compensation sonore, spécialement conçu pour les systèmes intercom de l'aviation.
- L'amplificateur micro est conçu pour des systèmes intercom avec 5 ohm d'impédance.
- La plage de fréquences s'ajuste pour une bonne reconnaissance de la parole.
- Les écouteurs ont une plage de fréquences limitée pour assurer une meilleure reconnaissance de la parole dans le bruit ambiant d'un hélicoptère.
- Le câble polyuréthane spiralé a un connecteur moulé, de norme OTAN équivalant au Nexus TP-10.
- Le headset hélicoptère Aviation 8106 est muni d'un microphone différentiel à électret avec compensation sonore.
- Les écouteurs ont une plage de fréquences limitée pour assurer une meilleure reconnaissance de la parole dans le bruit ambiant d'un hélicoptère.
- La fixation bi-points Peltor™ des coquilles sur un large serre-tête garantit un confort optimal et une atténuation sonore constante.

Description

Aviation 8106, impédance faible CE

Aviation 8106, CE std impedance

Code produit

MT52H79F-03

MT51H79F-02

Fixation

Serre-tête

Serre-tête

Poids (g)

360

370

Couleur



MT52H79F-**

Fréquence (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne (dB)	15.4	26.6	29.3	40	34.3	33	36.5
Écart type (dB)	3.1	2.2	1.6	1.5	2.4	2.3	1.9
Protection supposée (dB)	12.3	24.4	27.7	38.5	31.9	30.7	34.6

SNR=31dB H=33dB M=30dB L=21dB



PELTOR™

Peltor™ Tactical™ XP Ground Mechanics

Headset électronique à modulation sonore Ground Mechanics



MT1H7F2-07-01 GB

- Fonctions à sécurité intégrée qui permettent de communiquer si les piles s'épuisent.
- La fonction à modulation sonore vous permet d'entendre des sons ambiants, conversations, bruits de machines, signaux d'avertissement, etc.
- Système menu guidé par voix OFF.
- Équipé des fonctions suivantes : volume pour la fonction à modulation sonore, balance, temps de déclenchement réglable, égaliseur et volume pour entrée externe et mode d'entrée externe.
- Large emplacement pour les oreilles.
- Dernier réglage mémorisé lors de la coupure.
- Coupure automatique après deux heures si aucune fonction n'est activée.
- Signal d'avertissement lorsque les piles sont faibles, avant coupure.
- Durée de vie des piles d'environ 1000 heures.

Description

Headset GM

Code produit

MT1H7F2-07-01 GB

Fixation

Serre-tête pliable

Poids (g)

400

Couleur



MT1H7F2-07-01 GB

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)	12,0	20,6	29,6	35,1	30,4	34,4	36,7

SNR=31dB H=32dB M=25dB L=20dB



PELTOR™

Headset Peltor™ d'atténuation supérieure

Ground Mechanics WS, Bluetooth™



MT53H7AWS2-01 GB

- Connexion sans fil à l'adaptateur WS Ground Mechanics utilisant la technologie Bluetooth™.
- Le headset et l'adaptateur peuvent être à 10 mètres l'un de l'autre et hors du champ visuel sans perdre le contact.
- Boutons de volume et PTT sur la coquille.
- Coquilles à haute atténuation, performance acoustique optimisée. Large emplacement pour les oreilles pour une qualité sonore supérieure et confort optimal.
- Microphone dynamique à compensation sonore pour une communication claire et fiable.
- Microphone avec un système de réglage simple et rapide pour un meilleur positionnement.
- Anneaux d'étanchéité souples remplis de mousse et de liquide. Arceaux réglables indépendants en acier inoxydable permettant une pression régulièrement répartie autour des oreilles pour un confort optimal.
- Grâce à leur armature, les écouteurs garantissent moins de résonance et de distorsion et offrent une excellente reproduction des sons, même en milieux très bruyants.
- Prise pour PTT externe.

Description

Headset WS – Bluetooth™

Code produit

MT53H7AWS2-01 GB

Fixation

Serre-tête

Poids (g)

370

Couleur



MT53H7AWS2-01 GB

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

Adaptateur WS Ground Mechanics Peltor™

Ground Mechanics WS, Bluetooth™



Description

Adaptateur WS, Ground Mechanics
PTT externe

Code produit

FL5007-02
FL5602

Poids (g)

200
150



PELTOR™

Headset Peltor™ d'atténuation supérieure

Ground Mechanics



MT7H79F-01 GB

- Headset spécial pour communication entre le sol et le poste de pilotage de l'avion.
- Coquilles à haute atténuation avec double-coque, performance acoustique optimisée. Large emplacement pour les oreilles pour une qualité sonore supérieure et un confort optimal.
- Microphone dynamique différentiel à compensation sonore et un amplificateur micro intégré.
- Microphone avec un système de réglage simple et rapide pour un meilleur positionnement.
- Anneaux d'étanchéité souples remplis de mousse et liquide et arceaux indépendants à ressort en acier inoxydable permettant une pression régulièrement répartie autour des oreilles pour un confort optimal.
- Connecteur standard J11 (Nexus TP-120).
- Grâce à l'armature, les écouteurs garantissent moins de résonance et de distorsion et permettent une excellente reproduction des sons, même en milieux très bruyants.

Code produit

FL5006-03 GB
FL5602
FL67WS

Câble

Hi-Viz 3,5 - 10m LC
PTT external Ground Mech WS
Adaptateur Bluetooth™, Groud Mechanic



MT53H540F-01 GB

MT7H79F-01 GB

Fréquence (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne (dB)	17.7	27.1	33.8	38.1	36.2	33.6	37.1
Écart type (dB)	2.9	2.1	2.4	2.6	2.3	2.5	2.2
Protection supposée (dB)	14.8	25	31.4	35.5	33.9	31.1	34.9

SNR=33dB H=33dB M=32dB L=24dB

MT53H540F-01 GB

Fréquence (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne (dB)	18.9	24.4	32.7	35.3	33.3	41	39.4
Écart type (dB)	2.3	1.8	1.7	2.6	2.7	3	3.2
Protection supposée (dB)	16.6	22.6	31	32.7	30.6	38.1	36.2

SNR=33dB H=33dB M=31dB L=24dB

Description

Ground mechanics, micro dyn.
Ground mechanics, micro électrets
Ground mechanics, micro dyn.

Code produit

MT7H79F-01 GB
MT53H540F-01 GB
MT7H79F-01

Fixation

Serre-tête pliable
Serre-tête pliable
Serre-tête pliable

Poids (g)

330
400
330

Couleur





Écoute seule

Pour connexion à des radiocoms unidirectionnels, récepteurs de poche et lecteurs CD. Les conceptions éprouvées et durables assurent un niveau de confort très élevé, un atout important pour une utilisation prolongée en conditions très contraignantes.



PELTOR™

Headset Peltor™ d'atténuation moyenne

HT61A-01, HT61B-01



HT61B-01

- Coquilles profil bas pour une utilisation facile et confortable avec d'autres appareils EPI.
- Poids faible.
- Anneaux d'étanchéité souples remplis de mousse et de liquide. Arceaux réglables indépendants en acier inoxydable permettant une pression régulièrement répartie autour des oreilles pour un confort optimal.
- Grâce à leur armature, les écouteurs garantissent moins de résonance et de distorsion, et offrent une excellente reproduction des sons, même en milieux bruyants.
- Disponible avec serre-tête ou serre-nuque.
- Connecteur stéréo de 3,5 mm.

Description

Connecteur stéréo de 3,5 mm.

Connecteur stéréo de 3,5 mm.

Code produit

HT61A-01

HT61B-01

Fixation

Serre-tête

Serre-nuque

Poids (g)

195

195

Couleur



HT61A-01

Fréquence (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne (dB)	11.2	14.3	25.6	29	32	39.7	38.7
Écart type (dB)	4.7	2.2	2	2	3.4	2.9	4.2
Protection supposée (dB)	6.5	12.1	23.6	27	28.6	36.8	34.5

SNR=25dB H=31dB M=23dB L=14dB

HT61B-01

Fréquence (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne (dB)	11.2	14.3	25.6	29	32	39.7	38.7
Écart type (dB)	4.7	2.2	2	2	3.4	2.9	4.2
Protection supposée (dB)	6.5	12.1	23.6	27	28.6	36.8	34.5

SNR=25dB H=31dB M=23dB L=14dB



PELTOR™

Headset Peltor™ d'atténuation supérieure

Écoute seule



HTB79A

- Disponible en mono ou en stéréo avec un limiteur de volume, 82 dB(A) équivalent du niveau sonore.
- Coquilles à forte atténuation, performance acoustique optimisée. Large emplacement pour les oreilles pour une qualité sonore supérieure et confort optimal.
- Anneaux d'étanchéité souples remplis de mousse et de liquide. Arceaux réglables indépendants en acier inoxydable permettant une pression régulièrement répartie autour des oreilles pour un confort optimal.
- Grâce à leur armature, les écouteurs garantissent moins de résonance et de distorsion et offrent une excellente reproduction des sons, même en milieu très bruyants.
- Nombreuses configurations. Versions serre-tête, serre-nuque et attaches pour casque pour satisfaire la plupart des exigences clients. Également disponible avec plusieurs connecteurs différents.

Description

Connecteur stéréo de 6,3 mm, 230 ohm
 Connecteur stéréo de 6,3 mm, 230 ohm
 Connecteur stéréo de 6,3 mm, 230 ohm
 Connecteur stéréo de 3,5 mm, 230 ohm
 Connecteur mono de 2,5 mm, 230 ohm
 Connecteur mono de 2,5 mm, 230 ohm
 Connecteur mono de 2,5 mm, 230 ohm
 Connecteur mono de 3,5 mm, 32 ohm
 Connecteur mono de 6,3 mm, 32 ohm
 Connecteur mono de 6,3mm, 8 ohm
 Mono Motorola

Code produit

HTB79A
 HTB79F
 HTB79P3E
 HTB79A-02
 HTM79A
 HTM79B
 HTM79P3E
 HTM79A-03
 HTM79B-03
 HTM79P3E-03
 HTM79A-21
 HTM79A-23
 HTM79B-07
 HTM79P3E-34

Fixation

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

Poids (g)

290
 275
 320
 290
 290
 275
 320
 290
 275
 320
 290
 290
 275
 320

Couleur



HTB79A, HTM79F, HTM79B, HTM79A

Fréquence (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne (dB)	17.7	27.1	33.8	38.1	36.2	33.6	37.1
Écart type (dB)	2.9	2.1	2.4	2.6	2.3	2.5	2.2
Protection supposée (dB)	14.8	25	31.4	35.5	33.9	31.1	34.9

SNR=33dB H=32dB M=32dB L=24dB

HTB79P3E, HTM79P3E

Fréquence (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne (dB)	17.2	26.4	33.9	37.2	35.4	33.2	37
Écart type (dB)	3.1	2.5	2.7	2.3	2.6	2.4	2
Protection supposée (dB)	14.1	23.9	31.2	34.9	32.8	30.8	35

SNR=32dB H=33dB M=31dB L=23dB





PELTOR™

Headset Peltor™ d'atténuation supérieure

ATEX



HTM79F-50

- Headsets 'écoute seule' certifiés EEx conformément à la classe ATEX EEx ib IIC T4.
- Coquilles à forte atténuation, performance acoustique optimisée. Large emplacement pour les oreilles pour une qualité sonore supérieure et confort optimal.
- Anneaux d'étanchéité souples remplis de mousse et de liquide. Arceaux réglables indépendants en acier inoxydable permettant une pression régulièrement répartie autour des oreilles pour un confort optimal.
- Grâce à leur armature, les écouteurs garantissent moins de résonance et de distorsion et offrent une excellente reproduction des sons, même en milieu très bruyants.
- Nombreuses configurations. Versions serre-tête, serre-nuque et attaches pour casque pour satisfaire la plupart des exigences clients.

Description

Connecteur mono de 3,5 mm, ATEX
 Connecteur mono de 3,5 mm, ATEX
 Connecteur mono de 2,5 mm, ATEX
 Connecteur stéréo vissable de 3,5 mm, ATEX

Code produit

HTM79F-50
 HTM79P3E-50
 HTM79P3E-53
 HTM79P3E-54

Fixation

Serre-tête pliable
 Attaches casque
 Attaches casque
 Attaches casque

Poids (g)

310
 320
 320
 320

Couleur



HTM79F-50

Fréquence (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne (dB)	17.7	27.1	33.8	38.1	36.2	33.6	37.1
Écart type (dB)	2.9	2.1	2.4	2.6	2.3	2.5	2.2
Protection supposée (dB)	14.8	25	31.4	35.5	33.9	31.1	34.9

SNR=33dB H=33dB M=32dB L=24dB

HTM79P3E-50

Fréquence (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne (dB)	17.2	26.4	33.9	37.2	35.4	33.2	37
Écart type (dB)	3.1	2.5	2.7	2.3	2.6	2.4	2
Protection supposée (dB)	14.1	23.9	31.2	34.9	32.8	30.8	35

SNR=32dB H=33dB M=31dB L=23dB





Solutions très très légères

Les solutions très légères de Peltor™ sont conçues pour les utilisateurs de radio émission/réception qui ont besoin d'une réception claire de transmissions entrantes tout en travaillant dans des endroits bruyants. Comparés aux coquilles standards, ces produits offrent une solution plus soignée et plus discrète.



Bouchons de communication Peltor™ écoute seule

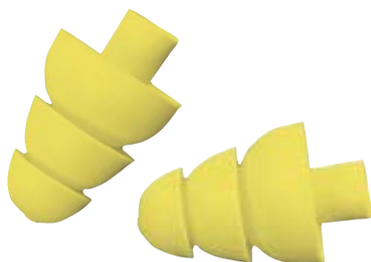


HTM06-01

- Écouteur oreillette avec fiche mono de 3,5 mm ou de 2,5 mm.
- Oreillettes de communication à usage unique et réutilisables fournies.
- PELTIP1-01 et PELTIP2-01



PELTIP2-01



PELTIP1-01

PELTIP1-01

Fréquence (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne (dB)	28	25.9	26.1	27.3	29	33.7	39.1
Écart type (dB)	4.3	3.5	3.3	3.6	4.1	3.8	4.3
Protection supposée (dB)	23.7	22.4	22.8	23.7	24.9	29.9	34.8

SNR=27dB H=27dB M=24dB L=23dB

PELTIP1-02

Fréquence (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne (dB)	29.3	30.1	31.8	33.8	34.9	44.2	42.8
Écart type (dB)	4.7	4.8	2.9	4.5	3.6	5.3	4.2
Protection supposée (dB)	24.6	25.3	28.8	29.3	31.3	38.9	38.5

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

Description

HearPlug™, fiche mono de 3,5 mm

HearPlug™, fiche mono de 2,5 mm

E-A-R™ Ultrafit™, oreillettes de comm. réutilisables

E-A-R™ Classic™, oreillettes de comm. à usage unique

Code produit

HTM06-01

HTM07-01

PELTIP1-01

PELTIP2-01

Poids (g)

21

21

Couleur





PELTOR™

Bouchons de communication Peltor™ OraTac™

Headset de communication, émission/réception intégrée, modulation sonore



La protection auditive en combinaison avec la modulation sonore devient plus confortable. Les bouchons d'oreille OraTac propose un grand nombre d'avantages pour le porteur :

- Compatible avec les autres équipements de protection (lunettes, masques, casques ...)
- produit à connexion directe à utiliser avec différents types de radios bidirectionnelles.
- Le système utilise un micro intra-auriculaire avec modulation sonore.
- Le volume de la radio est contrôlé depuis la radio
- Facile et rapide à assembler, connecter et régler
- Conçu pour les environnements de travail bruyants
- Alimentation par piles AAA
- SNR 25 dB



3M™ Peltor™ OraTac™

Fréquence (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne (dB)	27.9	28.1	24.6	29.5	29.5	31.8	32.7
Écart type (dB)	4.1	4.9	3.2	2.9	3.9	7.0	4.9
Protection supposée (dB)	23.8	23.2	20.9	21.7	25.6	24.8	27.8

SNR=25dB H=25dB M=23dB L=22dB

Connection câbles

FL6U-21	Motorola GP300, CP040
FL6U-28	Câble flex pour mobile, DECT-Phone, 2,5 mm stereo
FL6U-31	ICOM IC-F3S, F4S, IC-E90, LPD06, PMR06
FL6U-32	Motorola GP640, 680, 1280, 320, 340, 360, 380
FL6U-35	ICOM IC-F3GS, GT51/61 F4GS, GT
FL6U-36	Kenwood 260/270, 360/370 LPD, TH22E PMR
FL6U-61	Motorola Visar 3,5 mm, GP344/388 via Motorola
FL6U-64	ICOM F3G, F4G
FL6U-65	Motorola GP344, GP328+
FL6U-101	Sepura série STP8000
TAA13-T0299	ICOM F51/61
TAA22-T0299	Vertex VX160/400

Communication radio



PELTOR™

Systeme Bouchon et Laryngophone



- Laryngophone MT90-02
- Micro laryngophone
- Fiche J11 standard
- Compatible avec la série d'adaptateur FL50**

Description

Systeme Bouchon & laryngophone avec J11 intégré

Bouchon type E-A-R™ Classic™ pour systeme MT90H044

Bouchon type E-A-R™ Ultrafit™ pour systeme MT90H044

Référence

MT90H044

PELTIP21-01

PELTIP11-01

PELTIP11-01

Fréquence (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne (dB)	26.6	28.8	28.8	29.1	31.9	31.8	38.3
Écart type (dB)	7.3	7.6	8.4	7.7	7.1	9.3	6.1
Protection supposée (dB)	19.3	21.2	20.4	21.4	24.8	22.6	32.2

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

PELTIP21-01

Fréquence (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne (dB)	28.4	30.3	32.1	33.5	35.6	44.1	44.3
Écart type (dB)	5.4	5.8	6.4	5.8	4.1	4.6	4.9
Protection supposée (dB)	23.0	24.4	25.7	27.7	31.5	39.5	39.4

SNR=27dB H=27dB M=24dB L=23dB

Code produit

FL5001	Peltor™ « standard »
FL5010	ICOM IC, Alan, Zodiac (connecteur droit), Yaesu, Alinco
FL5011	Dittel FSG 4, FSG 5
FL5017	Motorola Visar (GP344, GP388 avec l'adaptateur Motorola PMLN4455A)
FL5030	Motorola GP340, GP320
FL5034	ICOM IC-F3GS, IC-F3GT, IC-F4GS, IC-F4GT (connecteur coudé)
FL5035	Kenwood TK3101, Funkey
FL5042	Nokia TETRA THR880/ EADS TETRA THR880i
FL5044	ICOM F31/F41 F51/F61
FL5058	Sepura TETRA SRP2000 / SRH3*00
FL5062	Motorola TETRA MTH800 / MTP850
FL5063	Motorola Mototrbo
FL50-T9088	ICOM IC-M1 / M71
FL50-T9140	Vertex VX 160 / 400
FL50-T9143	Motorola GP344 / 388
FL50-T9148	Vertex VX 820, 920
FL50-T9150	Vertex HX370
FL50-T9170	Adaptateur pour Motorola MTH800

Radiocom



Bouchon laryngophone compatible avec le Dect-Com II.



Lite-Com

Lite-Com est une gamme de produits sans fil avec radiocom intégrée dans la coquille. Le système offre une communication émission/réception efficace et sans effort à courte portée.



Peltor™ Lite-Com™ Basic

Headset de communication, émission/réception intégrée



MT53H7A4400



- 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.
- Inactif, le Lite-Com Basic se coupe automatiquement pour économiser les piles.

Description

PMR 446 MHz
PMR 446 MHz
PMR 446 MHz
Récepteur Guide 446 MHz
Récepteur Guide 446 MHz

Code produit

MT53H7A4400
MT53H7P3E4400
MT53H7B4400
MT0H7A4400
MT0H7P3E4400

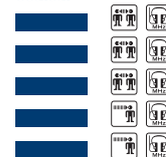
Fixation

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

Poids (g)

418
438
403
418
438

Couleur



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



PELTOR™

Peltor™ Lite-Com™ III

Headset de communication, émission/réception intégrée



- Disponible en deux versions avec 8 canaux sur la bande PMR 446 MHz (une licence utilisateur peut être nécessaire).
- 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 vérifier.
- 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.
- Inactif, le Lite-Com III se coupe automatiquement pour économiser les piles.

Accessoires, voir également page 69

MT53H7A440B

Description

Piles rechargeables
PTT externe

Code produit

ACK03
FL5602

Description

PMR 446 MHz
PMR 446 MHz
PMR 446 MHz
Micro dyn. PMR 446 MHz
Micro dyn. PMR 446 MHz

Code produit

MT53H7A440B
MT53H7P3E440B
MT53H7B440B
MT7H7A440B
MT7H7P3E440B

Fixation

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

Poids (g)

436
456
421
436
456

Couleur



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™ WS™ Lite-Com™ PMR 446 MHz

Headset de communication, émission/réception Bluetooth intégré et modulation sonore



- Radio communication intégrée 8 canaux 446 MHz PMR radio (sans licence en Europe) Modulation sonore intégrée
- Connexion Sans fil Bluetooth® vers radio, téléphones DECT ou GSM (profil de connexion Bluetooth AD2P)
- Les appels téléphoniques arrivent directement dans le casque via le Bluetooth possibilité de parler simultanément au téléphone ou à la radio intégrée du casque
- Possibilité d'écouter sa musique favorite Streaming possible à partir téléphone portable, radio web via Bluetooth

Communication radio intégrée

- 8 canaux 446 MHz PMR radio (446,00625 - 446,09375 MHz)
- Fonction VOX et PTT
- 38 Sous canaux.
- 2 niveaux de puissance; Lo 25 mW / Hi 150 mW
- Batteries Rechargeable NiMH ou 2 x AA piles standard
- Micro à compensation de bruit
- Fonction à modulation sonore (en stéréo) connectique pour équipement externe ou remote PTT

Description

Piles rechargeables
PTT externe
FR05

Code produit

ACK051
FL5602
Chargeur pour ACK05, 230V



MT53H7A4410WS5

Description

LITE-COM WS, PMR 446
LITE-COM WS, PMR 446
LITE-COM WS, PMR 446

Code produit

MT53H7A4410WS5
MT53H7B4410WS5
MT53H7P3E4410WS5

Fixation

Serre-tête
serre-nuque
coquille

Couleur



MT53H7A4410WS5

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)	12,0	20,6	29,6	35,1	30,4	32,4	36,7

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

MT53H7B4410WS5

Fréquence (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne (dB)	13,8	21,5	30,9	36,6	35,9	35,5	39,0
Écart type (dB)	1,8	0,9	1,3	1,5	5,5	3,1	2,3
Protection supposée (dB)	12,0	20,6	29,6	35,1	30,4	32,4	36,7

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

MT53H7P3E4410WS5

Fréquence (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne (dB)	14,0	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



PELTOR™

Peltor™ Lite-Com™ Pro II

Headset de communication programmable, émission/réception intégrée, sécurité intrinsèque (version IS)



MT7H7F4010-EU-50

- Programmable pour communication sur 30 canaux maxi sur la bande 403 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.
- Inactif, le Lite-Com Pro II se coupe automatiquement pour économiser les piles.

Accessoires, voir également page 69

Description

Chargeur
Piles rechargeables

Code produit

FR08
ACK08-50

Description

Programmable 430-470 MHz - micro dynamique
Programmable 430-470 MHz - micro dynamique
Programmable 430-470 MHz - micro dynamique

Code produit

MT7H7F4010-EU-50
MT7H7P3E4010-EU-50
MT7H7B4010-EU-50

Fixation

Serre-tête
Attaches casque
Serre-nuque

Poids avec ACK08 (g)

540
500
540

Couleur



MT7H7F4010-EU-50 (serre-tête)

Fréquence (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	6000
Atténuation moyenne (dB)	16.5	17.5	22.5	30.3	34.0	33.6	37.7	33.8
Écart type (dB)	3.2	2.9	2.7	2.9	2.5	2.8	2.0	3.7
Protection supposée (dB)	13.3	14.6	19.8	27.4	31.5	30.8	35.7	30.2

SNR=31dB H=32dB M=28dB L=21dB

MT7H7B4010-50-EU (serre-nuque)

Fréquence (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	6000
Atténuation moyenne (dB)	17.7	17.9	23.3	30.5	34.5	33.5	38.1	34.7
Écart type (dB)	3.7	3.7	3.1	2.2	2.2	3.1	3.1	2.3
Protection supposée (dB)	14.0	14.3	20.2	28.3	32.3	30.5	35.0	32.5

SNR=31dB H=32dB M=29dB L=21dB

MT7H7P3E4010-EU-50 (attaches casque)

Fréquence (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	6000
Atténuation moyenne (dB)	15.2	16.9	22.0	30.0	34.5	33.1	36.7	34.7
Écart type (dB)	4.0	3.7	2.9	3.3	2.6	2.4	2.0	3.3
Protection supposée (dB)	11.1	13.2	19.2	26.7	31.9	30.7	34.6	31.3

SNR=30dB H=32dB M=28dB L=20dB





Tactical Solutions

Les Peltor™ Tactical sont des protections extrêmement utiles pour les personnes assujetties aux bruits d'impulsion. Les produits Peltor™ Tactical protègent contre des bruits nocifs tout en laissant passer, voire en les amplifiant, des sons ambiants.



Headset Peltor™ Tactical™ XP

Protection auditive électronique à modulation sonore



MT1H7F2

- Fonction à modulation sonore qui vous permet d'entendre les sons ambiants : conversations, bruits de machines et signaux d'avertissement.
- Menu vocal.
- Équipé des fonctions suivantes : volume pour la fonction à modulation sonore, balance, temps de déclenchement réglable, égaliseur et volume pour entrée externe et mode d'entrée externe.
- Large emplacement pour les oreilles.
- Dernier réglage mémorisé lors de la coupure.
- Coupure automatique après deux heures si aucune fonction n'est activée.
- Signal d'avertissement lorsque les piles sont faibles, avant coupure.
- Prise audio d'entrée pour radio externe.
- Également disponible comme headset Flex. Une prise châssis standard pour raccorder des câbles Flex (FL6U-**) pour différents types d'équipement de communication – radiocom, téléphone portable ou DECT.

Description

Standard
Standard
Standard
Headset J11
Headset J11
Headset J11
Headset Flex
Headset Flex
Headset Flex
Headset Flex, LEMO
Headset Flex, LEMO

Code produit

MT1H7F2
MT1H7P3E2
MT1H7B2
MT1H7F2-07
MT1H7P3E2-07
MT1H7B2-07
MT1H7F2-77
MT1H7P3E2-77
MT1H7B2-77
MT1H7F2-47
MT1H7P3E2-47

Fixation

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

Poids (g)

400
435
385
400
435
395
400
385
395
400
435

Couleur

MT1H7F2

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)	12,0	20,6	29,6	35,1	30,4	34,4	36,7

SNR=31dB H=32dB M=25dB L=20 dB

MT1H7B2

Fréquence (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne (dB)	13,8	21,5	30,9	36,6	35,9	35,5	39,0
Écart type (dB)	1,8	0,9	1,3	1,5	5,5	3,1	2,3
Protection supposée (dB)	12,0	20,6	29,6	35,1	30,4	34,4	36,7

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

MT1H7P3*2

Fréquence (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne (dB)	14,0	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=30 H=33 M=28 L=20



BP p.l.c.

PELTOR™

Headset Peltor™ Tactical™ XP Headset Sécurité Intrinsèque EX (ATEX)



MT1H7F2-07-50

- Headset certifié Ex conformément à ATEX, classe EEx ib IIC T4.
- Piles certifiées Ex fournies.
- Fonctions à sécurité intégrée qui permettent de communiquer si les piles s'épuisent.
- Fonction à modulation sonore qui vous permet d'entendre les sons ambiants : conversations, bruits de machines et signaux d'avertissement, etc.
- Menu vocal.
- Équipé des fonctions suivantes : volume pour la fonction à modulation sonore, balance, temps de déclenchement réglable, égaliseur et volume pour entrée externe et mode d'entrée externe.
- Large emplacement pour les oreilles.
- Dernier réglage mémorisé lors de la coupure.
- Coupure automatique après deux heures si aucune fonction n'est activée.
- Signal d'avertissement lorsque les piles sont faibles, avant coupure.
- Durée de vie des piles d'environ 1000 heures.

Adaptateurs ATEX, voir page 66.

Description

ATEX, Standard
ATEX, Standard
ATEX, Standard
ATEX, Headset J11
ATEX, Headset J11
ATEX, Headset J11

Code produit

MT1H7F2-50
MT1H7P3E2-50
MT1H7B2-50
MT1H7F2-07-50
MT1H7P3E2-07-50
MT1H7B2-07-50

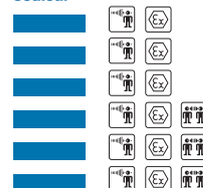
Fixation

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

Poids (g)

390
425
375
400
435
385

Couleur



MT1H7F2-50

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)	12,0	20,6	29,6	35,1	30,4	34,4	36,7

SNR=31dB H=32dB M=25dB L=20dB

MT1H7B2-50

Fréquence (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne (dB)	13,8	21,5	30,9	36,6	35,9	35,5	39,0
Écart type (dB)	1,8	0,9	1,3	1,5	5,5	3,1	2,3
Protection supposée (dB)	12,0	20,6	29,6	35,1	30,4	34,4	36,7

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

MT1H7P3*2-50

Fréquence (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne (dB)	14,0	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



PELTOR™

Peltor™ WS™ Protac™ XP

Headset électronique à modulation sonore Bluetooth™



MT15H7AWS5

Le casque Peltor™ WS™ ProTac XP est une protection auditive active intégrant la technologie Bluetooth®. La fonction Bluetooth permet de travailler avec les deux mains libres tout en ayant la possibilité de prendre des appels via un DECT ou un téléphone portable. La fonction à modulation sonore permet à l'utilisateur d'entendre le bruit ambiant et de converser avec des collègues. Le casque assure une atténuation efficace du bruit quand le niveau sonore est élevé.

Caractéristiques principales :

- DSP (Traitement numérique du signal)
- Prise en charge du profil Bluetooth A2DP pour le streaming sonore stéréo de haute qualité
- VOX avancé (Transmission par commande vocale)

Application :

- Peltor™ WS™ ProTac XP offre la possibilité d'une communication sans fil dans les environnements bruyants. Convient pour les travaux dans la plupart des segments, par exemple l'industrie, la construction et la menuiserie.

Description

Headset WS – Bluetooth™
Headset WS – Bluetooth™
Headset WS – Bluetooth™

Code produit

MT15H7AWS5
MT15H7P3EWS5
MT15H7BWS5

Fixation

Serre-tête
Attaches casque
Serre-nuque

Poids (g)

400
435
385

Couleur



MT15H7AWS5 (serre-tête)

Fréquence (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne (dB)	19.2	17.4	24.0	31.9	34.4	35.1	37.0	35.1
Écart type (dB)	4.0	2.8	2.9	3.0	2.6	4.3	4.0	3.2
Protection supposée (dB)	15.2	14.5	21.1	28.9	31.9	30.8	33.1	32.0

SNR=31dB H=32dB M=29dB L=22dB

MT15H7P3EWS5 (attaches casque)

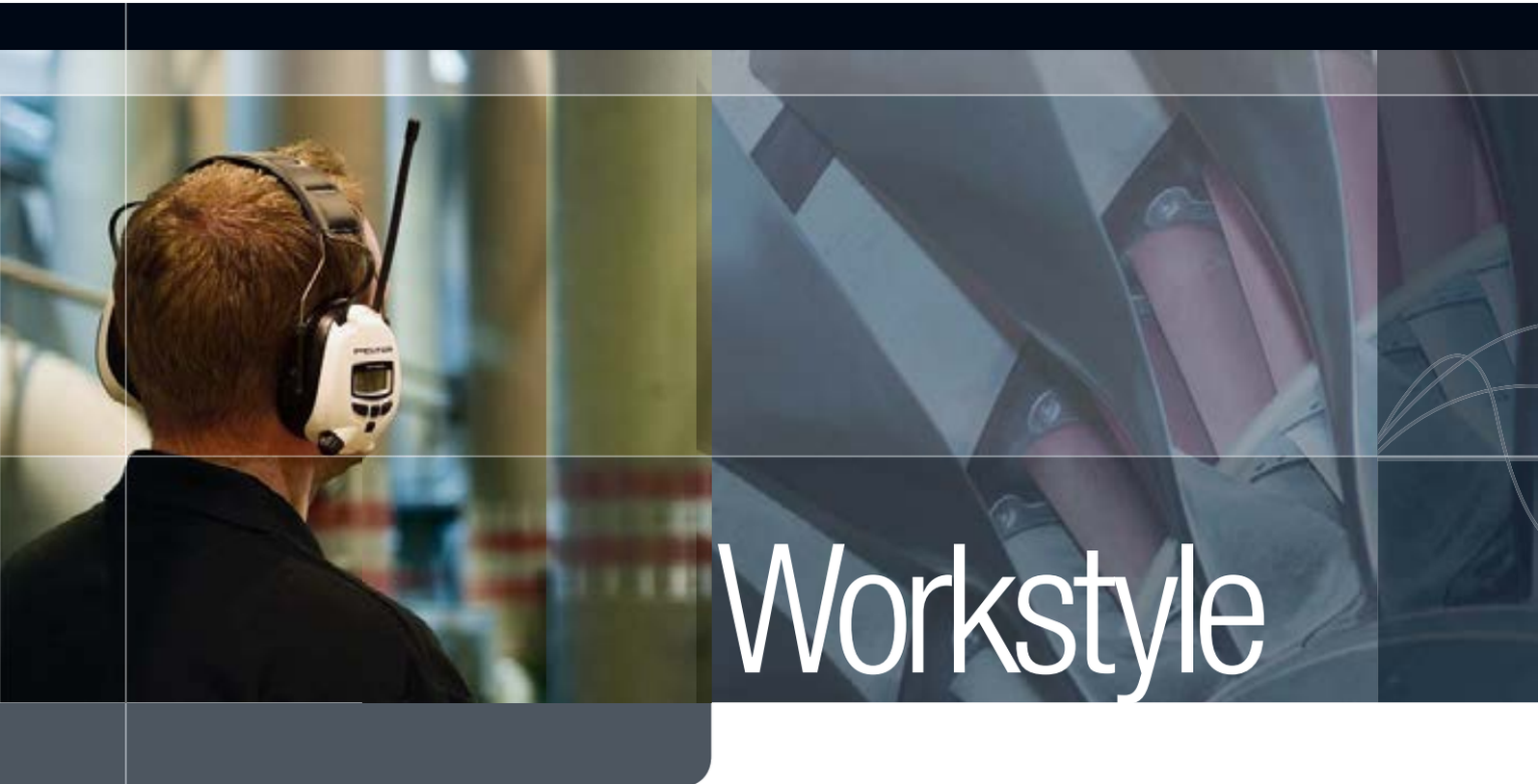
Fréquence (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne (dB)	17.2	18.6	23.2	30.8	35.4	35.5	37.0	34.2
Écart type (dB)	3.8	2.7	2.7	4.4	2.5	4.2	3.2	3.7
Protection supposée (dB)	13.4	15.9	20.4	26.3	32.9	31.2	33.8	30.5

SNR=31dB H=32dB M=29dB L=22dB

MT15H7BWS5 (serre-nuque)

Fréquence (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne (dB)	17.0	15.6	21.8	30.8	32.7	33.6	36.4	34.9
Écart type (dB)	3.8	3.8	3.5	2.9	2.9	2.5	3.3	2.4
Protection supposée (dB)	13.2	11.8	18.2	27.9	29.8	31.1	33.1	32.4

SNR=30dB H=32dB M=27dB L=19dB



Workstyle

Avec un des produits de la gamme Peltor™ Workstyle, vous protégez efficacement votre ouïe tout en écoutant la radio pendant le travail. Certains modèles peuvent même être raccordés à un téléphone ou à une radiocom ; vous êtes joignable où que vous vous trouviez.



PELTOR™

Casque Peltor™ Workstyle WS5

Headset électronique à modulation sonore Bluetooth®



Le WS5 Peltor™ vous donne un meilleur contrôle de ce que vous voulez entendre ou pas. Le casque WS5 est destiné aux utilisateurs qui cherchent un moyen de communication et de divertissement associé à une réduction de bruit. Le Bluetooth® Stéréo permet de passer et recevoir des appels en main-libre et écouter de la musique dans les environnements bruyants.

Caractéristiques principales :

- Appels et musique sans fil grâce au Bluetooth® Stéréo
- Modulation sonore intégrée
- Niveau d'atténuation : SNR 26 dB
- Dosimètre acoustique et limiteur sonore
- Microphone intégré
- Possibilité de monter un micro coudé
- Coquilles interchangeables
- Casque pliable
- Serre-tête en acier inoxydable
- Menu à interface vocale
- Menu de configuration:
 - Bass Boost
 - Mode limiteur sonore
 - Répartition du bruit environnant
 - Niveau sonore du bruit environnant
 - Entrée externe
 - Réglage du volume de la tonalité latérale
 - Mise à zéro

Casque Peltor™ WS Workstyle - Casque Bluetooth® Industrie

Headset électronique à modulation sonore Bluetooth®



- SNR 26 dB
- Modulation Sonore Intégrée
- Batterie rechargeable + chargeur (branchez le casque directement)
- Qualité écoute son améliorée (bass boost ...)
- Micro intégré sous la coquille

MT16H21FWS5*-*****

Fréquence (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne (dB)	15.1	11.1	18.2	27.0	23.8	33.4	37.7	38.8
Écart type (dB)	3.8	2.6	2.3	2.2	2.1	3.6	2.2	3.3
Protection supposée (dB)	11.4	8.5	15.9	24.8	21.7	29.8	35.5	35.5

SNR=26 db H=29 db M=23 db L=17 db





PELTOR™

Casque-radio antibruit Peltor™



HRXS7A-01

- Protégez votre ouïe et écoutez la radio – simultanément.
- Conçu pour les personnes qui travaillent à l'extérieur – sylviculture, paysagisme, tonte du gazon, loisirs, etc. – pour protéger l'ouïe et écouter la radio simultanément.
- Le serre-tête extra large avec rembourrage doux répartit le poids tandis que la fixation bipoints souple permet une basse pression pour une confortable utilisation prolongée.
- Les anneaux d'étanchéité souples remplis de mousse et de liquide offrent un confort supplémentaire.
- La durée de vie des piles est d'environ 200 heures.
- Entrée audio pour lecteur MP3.

Description

Standard, prise audio
Standard, prise audio

Code produit

HRXS7A-01
HRXS7P3E-01

Fixation

Serre-tête
Attaches casque

Poids (g)

340
340

Couleur



HRXS7A-01

Fréquence (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne (dB)	17.6	26.2	34.9	37.7	33.3	35.7	36.8
Écart type (dB)	2.9	1.8	2.5	2.6	3.4	2.1	3.3
Protection supposée (dB)	14.7	24.4	32.3	35.0	29.9	33.6	33.5

SNR=32dB H=32dB M=31dB L=23dB

HRXS7P3E-01

Fréquence (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne (dB)	15,2	21.9	27.2	38.0	31.0	33.3	37.9
Écart type (dB)	3.9	3.7	2.5	3.6	3.7	3.0	2.6
Protection supposée (dB)	11.3	18.2	24.7	34.4	27.3	30.3	35.3

SNR=29dB H=30dB M=27dB L=19dB



PELTOR™

Casque-radio antibruit Peltor™ Alert

Radio FM/AM électronique à modulation sonore



M2RX7A



- Le casque-radio antibruit à modulation sonore offre une protection confortable et efficace contre les bruits nocifs. Il offre en même temps une sécurité supplémentaire grâce à sa fonction à modulation du niveau sonore qui atténue les bruits élevés et amplifie les sons faibles. Le récepteur radio offre un plaisir supplémentaire au travail et le son est reproduit en stéréo avec une basse qui met la musique en valeur.
- La fonction à modulation sonore « écoute » votre environnement et s'adapte à ce qu'elle « entend ». Chaque coquille est munie d'un microphone qui capte tous les sons. À l'intérieur, l'électronique analyse l'information et transforme le son avant de le reproduire à l'oreille.
- Boutons faciles à manier pour le réglage du volume de la radio et de la fonction à modulation sonore.
- Une antenne courte et flexible permet une excellente réception sans interférences désagréables, même en milieux contraignants.
- Commute automatiquement de stéréo en mono pour une meilleure réception en cas de signal faible.
- Commutateur FM/AM pour la réception radio.
- Également disponible en version casque avec câble. Prise châssis standard pour la connexion.
- Câbles Flex (FL6U-**) pour différents types d'équipement de communication – radiocom, téléphone portable ou DECT.

Description

Standard
Standard
Headset, J11
Headset J11
Headset Flex
Headset Flex
Headset Flex, LEMO
Headset Flex, LEMO

Code produit

M2RX7A
M2RX7P3E
M2RX7A-07
M2RX7P3E-07
M2RX7A-77
M2RX7P3E-77
M2RX7A-47
M2RX7P3E-47

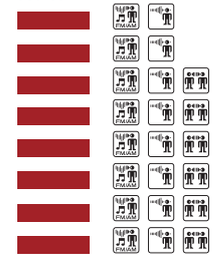
Fixation

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

Poids (g)

400
430
400
430
400
430
400
430

Couleur



M2RX7A

Fréquence (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne (dB)	19.7	25.4	31	34.6	32.2	38.7	42.1
Écart type (dB)	3.4	2.5	3.4	1.8	3.6	3.8	3.6
Protection supposée (dB)	16.3	22.9	27.6	32.8	28.6	34.9	38.5

SNR=32dB H=31dB M=29dB L=24dB

M2RX7P3E

Fréquence (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne (dB)	20.7	24.7	31	35.1	32.6	40.4	42.1
Écart type (dB)	5.4	3.9	3.4	2.9	3.1	3.1	2.7
Protection supposée (dB)	15.3	20.8	27.6	32.2	29.5	37.3	39.4

SNR=31dB H=32dB M=29dB L=23dB



Headset Peltor™ WS™ Alert XP

Radio FM/AM électronique à modulation sonore et Bluetooth



Maintenant avec stéréo Bluetooth™ en continu (A2DP)

Avec un récepteur FM radio intégré, le Bluetooth® et la fonction à modulation sonore, le casque Peltor Alert XP WS permet aux utilisateurs d'avoir des conversations téléphoniques sans fil ou d'écouter leur musique préférée même dans les environnements bruyants.



MRX21AWS5

- Récepteur FM radio (circuit 2G)
- Appels sans fil et musique en Bluetooth® Stéréo
- Haut-parleurs brevetés pour un son dynamique et généreux
- Réglage ultra rapide
- Fonction mémorisation/préréglage
- Fonction à modulation sonore (surround)
- Limiteur sonore de la musique et dosimètre
- Serre-tête en acier inoxydable
- Menu vocal
- Rechargeable avec des piles NiMH (non inclus)
- Menu de configuration :
 - Bass Boost (amplification des basses)
 - Music Limiter Mode (mode de limitation sonore de la musique)
 - Surround Balance (réglage de l'équilibre gauche/droite des sons ambiants)
 - Surround Equalizer (réglage de la plage de fréquences des sons ambiants)
 - External Input (entrée externe)
 - Side tone volume (volume de l'effet local, s'applique au bruit des unités Bluetooth)
 - Reset to Factory Default (réinitialisation aux réglages d'usine)

Description

Headset WS – Bluetooth™
Headset WS – Bluetooth™

Code produit

MRX21AWS5
MRX21P3EWS5

Fixation

Serre-tête
Attaches casque

Couleur



MRX21P3EWS5

Fréquence (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne (dB)	17.0	15.5	19.2	28.0	29.6	35.1	34.4	37.1
Écart type (dB)	3.2	2.3	1.5	2.1	2.4	2.4	4.0	3.0
Protection supposée (dB)	13.8	13.2	17.7	25.9	27.2	32.7	34.4	34.1

SNR=29dB H=32dB M=26dB L=19dB

MRX21AWS5

Fréquence (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne (dB)	17.0	15.5	19.2	28.0	29.6	35.1	34.4	37.1
Écart type (dB)	3.2	2.3	1.5	2.1	2.4	2.4	4.0	3.0
Protection supposée (dB)	13.8	13.2	17.7	25.9	27.2	32.7	34.4	34.1

SNR=29dB H=33dB M=26dB L=20dB



Systemes intercom

Les systemes intercom Peltor™ sont conus pour reduire les bruits d'interference et augmenter l'audibilite et la communication en milieux bruyants. Ces systemes permettent aux utilisateurs de communiquer en duplex.



PELTOR™

Peltor™ DECT-Com II



Le Peltor DECT-Com de 3M est un système d'intercommunication full duplex sans fil, fonctionnant sur la bande de fréquences 1,8 GHz de la norme DECT, qui ne nécessite aucune autorisation particulière dans la plupart des pays. Les produits de la famille Peltor DECT-Com II offrent une communication sans fil bidirectionnelle à la fois simple et efficace, permettant à 9 interlocuteurs de communiquer simultanément, et jusqu'à un nombre illimité d'auditeurs d'intervenir dans la conversation. Dans un système comptant plus de 9 utilisateurs, les auditeurs peuvent passer de l'écoute à la prise de parole. Le premier interlocuteur à avoir pris la parole est alors automatiquement relégué à la position d'auditeur (cela lui est signalé par un signal sonore). Les autres auditeurs peuvent en faire de même, remplaçant ainsi les interlocuteurs actifs selon le principe du « premier entré, premier sorti ».

L'unité principale de DECT-Com II est disponible en deux versions de base : les unités bases/portables et les unités portables. Une unité base/portable peut être utilisée soit comme base, soit comme unité portable. Du fait de sa faible puissance de sortie et de sa haute fréquence, il s'agit là d'un système de communication à courte distance. Sa portée varie entre 80 et 300m suivant l'environnement d'utilisation.

- Communication bidirectionnelle simultanée - Full Duplex
- Portée entre 80 et 300 mètres environ en fonction de l'environnement et de la configuration du site
- Système de menu vocal
- Jusqu'à 3 groupes de conversation simultanés
- Amplification du volume
- Noise gate (à activation vocale)
- Appel d'urgence – appel général entre les canaux (et les systèmes synchronisés)
- Batterie complémentaire pour une autonomie accrue

Versions :

DC2811 Unité portable – portatif
DC2812 Unité base/portable
DC2815 Unité extension – base/portable

Couleur



Accessoires :

DC2064	Chargeur/socle IP42
DC2068	Alimentation électrique/socle IP67
DC2033	Batterie rechargeable NiMH 3,6 V / 2100 mAh.
DC2032	Compartiment piles pour 6 piles AA -batterie supplémentaire.
DC2046	Antenne externe, omnidirectionnelle avec pied aimanté
DC2048	Jeu d'anneaux pour antenne, un de chaque couleur : rouge, vert et noir.
DC2072	Câble pour travaux en sous-sol
DC2-5001	Câble pour radio externe, « dynamic standard »
DC2-5005A	Câble pour téléphone, 2,2 kohms
DC2-5010	Câble pour Icom, connecteur droit
DC2-5030	Câble pour Motorola GP340
DC2-5063	Câble pour Motorola Mototrbo



Adaptateurs & câbles

Adaptateurs robustes et résistants à l'eau avec un bouton poussoir intégré (PTT) pour la connexion des headsets Peltor™ à des radiocomm et téléphones portables. Egalement disponibles : adaptateurs de certification ATEX pour les environnements avec risques d'explosion.

3M™ Peltor™ Câbles adaptateurs



PELTOR™

Flex Cables

Code produit	Radiocom
FL6U-31	Alan 441
FL6U-31	Albecom 1221/1331/PD1000
FL6U-35	Albrecht Tectalk Contact 446 PMR
FL6U-31	Cobra
FL6U-21	HandiePro, Radius P110
FL6U-31	Hunter MK16, MK24
TAA13-T0299	ICOM F31/F41
FL6U-35	ICOM IC-F3GS, GT51/61 F4GS, GT etc. avec connecteur coudé
FL6U-31	ICOM IC-F3S, F4S, IC-E90, LPD06, PMR06 (avec connecteur droit)
TAA19-T0299	ICOM F34/F44
FL6U-36	Kenwood 260/270, 360/370 LPD, TH22E PMR etc
FL6U-31	Lafayette, DC31 Micro-3, DC155 Micro-3
FL6U-31	Maxon SL25
FL6U-21	Motorola GP300, CPO40
FL6U-32	Motorola GP320, 328, 340, 360, 380, 388, 640, 680, 1280
FL6U-61	Motorola Visar 3,5 mm, GP344/388 via la fiche adaptateur Motorola
AL3CB-T0299	Motorola GP900
TAA20-T0299	Motorola GP344/GP388, GP328+ /GP338 +
FL6U-62	Motorola TETRA MTH800 / MTP850
TAA22-T0299	Vertex VX160/400
FL6U-31	TEKK
FL6U-31	Yeasu (modèles anciens)
FL6U-31	Zodiac PA2099/PA1599/PA5499/ PA5500/P2400 + divers radios LPD/PMR
FL6U-58	Sepura SRP 2000 / SPM 3*000

Code produit	DECT et téléphones portables
FL6U-28A	Ascom DECT 9d23/Office 155 Pro -
FL6U-28	Ericsson 628/688/788/868/888/T10/T18/R5250s Pro et DT570
FL6U-28A	Ericsson DT400/DT410/DT420/DT590 -
FL6U-28	Ericsson GSM autres modèles -
FL6U-28	Ericsson T20/T28/T29/T39/T65/T66/T68/ R310/R320/R380/R520/R600/T200/T300/T600
FL6U-28	Motorola GSM – la plupart des modèles ont une prise latérale
FL6U-28	Nokia 3210/3310/3330/3410/3510/3510i/3650/5210/5510/6510/7650/8210/8310/8850/8890/8910
FL6U-28	Nokia 5100/6100/6610/6650/6800/7210/7250
FL6U-48	Nokia 5110/5130/6110/6150/6210/6310/6310i/7110
FL6U-28	SonyEricsson K310i, K610i, K750i, W800i, W550i, W900i, P990 et plus
FL6U-66	Iphone

* Pour toute autre connexion, contactez 3M.



Adaptateur mains libres

-
TAH10
-
-
TAH11
-
TAH02
TAH03
TAH01
TAH12

Adaptateurs standards

Code produit	Radiocom
FL5001	Peltor™ « standard »
FL5010	ICOM IC, Alan, Zodiac (connecteur droit), Yaesu, Alinco
FL5011	Dittel FSG 4, FSG 5
FL5017	Motorola Visar (GP344, GP388 avec l'adaptateur Motorola PMLN4455A)
FL5030	Motorola GP340, GP320
FL5034	ICOM IC-F3GS, IC-F3GT, IC-F4GS, IC-F4GT (connecteur coudé)
FL5035	Kenwood TK3101, Funkey
FL5042	Nokia TETRA THR880/ EADS TETRA THR880i
FL5044	ICOM F31/F41 F51/F61

Code produit	Radiocom
FL5058	Sepura TETRA SRP2000 / SRH3*00
FL5062	Motorola TETRA MTH800 / MTP850
FL5063	Motorola Mototrbo
FL50-T9088	ICOM IC-M1 / M71
FL50-T9140	Vertex VX 160 / 400
FL50-T9143	Motorola GP344 / 388
FL50-T9148	Vertex VX 820, 920
FL50-T9150	Vertex HX370
FL50-T9170	Adaptateur pour Motorola MTH800





PELTOR™

Adaptateurs certifiés ATEX

(Ex. classes ATEX – Ex II 2 G EEx ib IIC T4)

Code produit

FL5205
FL5212
FL5214
FL5216
FL5218
FL5230
FL5242
FL5245

Radiocom

Tateco CTS900, Ericsson Freeset
Motorola MX1000, MX2000, MX3000
Motorola GP300 / Radius P110
Ericsson P50/500
Motorola HT1000, MT2000, GP900, GP1200
Motorola GP320/340
EADS THR880 ex
TP8000 Atlantis



Adaptateurs WS

(Bluetooth™)

Code produit

FL6014-WS
FL6018-WS
FL6030-WS
FL6034-WS
FL6035-WS
FL6044-WS

Radiocom

Motorola GP300, CP040, Radius P110
Motorola HT1000, MT2000, GP900
Motorola GP320/340
ICOM IC-F3GS, IC-F3GT, IC-F4GS, IC-F4GT (connecteur coudé)
Kenwood TK 3101 Funkey
ICOM F31/F41 F51/F61



Adaptateur Ground Mechanics

(Haute visibilité)

Code produit

FL5006-03 GB

câble

Hi-Viz 3,5–10,0 m LC

connecteur

Fiche d'origine PJ051B

Code produit

FL6007-WS
FL5602

Description

Adaptateur Bluetooth™, Ground mechanic
PTT external Ground Mech WS



Câbles Lite-Com

(Câbles de raccordement pour équipement de communication externe)

Code produit

FL6BR
FL6BS
FL6BT
FL6CS
FL6CT

Radiocom

Pour utilisation avec les adaptateurs Peltor™ FL5000, avec connecteur J11 (Nexus TP-120)
Câble de raccordement avec une fiche de 2,5 mm à 2 pôles. Pour écoute.
Câble de raccordement avec une fiche de 3,5 mm à 2 pôles. Pour écoute.
Câble de raccordement avec une fiche de 2,5 mm à 3 pôles pour utilisation avec DECT et téléphones portables.
Câble de raccordement avec une fiche stéréo de 3,5 mm à 3 pôles. Pour écouter MP3, etc.



Accessoires

Headsets

Sans atténuation	
Atténuation moyenne	
Atténuation supérieure Standard	
Atténuation supérieure Twin Cup	
Atténuation supérieure Connexion directe	
Atténuation supérieure WS Bluetooth™	
Atténuation supérieure ATEX	
Atténuation supérieure Aviation MT52 micro	
Atténuation supérieure Aviation MT51 micro	
Atténuation supérieure Ground Mechanics coquille H79	
Atténuation supérieure Ground Mechanics coquille H540	

Écoute seule

Sans atténuation	
Atténuation moyenne	
Atténuation supérieure	
Atténuation supérieure ATEX	
Solutions très légères	
Bouchon d'oreille	

LiteCom

LiteCom Basic	
LiteCom III	

Tactical

SportTac	
ProTac II	
ComTac	
ComTac XS	
Tactical XP	

WorkStyle

FM- Radio	
Alert	

Kit d'hygiène

HY02
HY63
HY79
HY13
HY79
HY13

Protection antivent micro d'ambiance

–
–
–
–
–
–
–
–
–
–
–
–

Protection vent micro pour parler

M40/1, M42/1
M40/1, M42/1
M40/1, M42/1
M40/1, M42/1
M995
M995
M40/1, M42/1
M40/1, M42/1
M995
M40/1, M42/1
M995

HY02
HY63
HY79
HY79
–
–

–
–
–
–
–
–

–
–
–
–
–
–

HY79
HY79

M60/2

M995
M995

HY21
HY79
HY68 (sv)
HY68 (sv)
HY79

210100-** (coquilles complètes)

M60/2
M60/2
M60/2
M60/2
M41/2

M995
M40/1, M42/1
M40/1, M42/1
headset std M40/1, Flex M995

HY73
HY79

M60/2

headset std M40/1, Flex M995
headset std M40/1, Flex M995



M42/1



M60/2



HY79



PELTOR™

Accessoires

Code produit

FE0247
FP9007

Description

Suspension murale pour headset
Sac pour headset



FP9007



FE0247

Accessoires

Code produit

TK52
TK54
TK57-01/1
MT91-50
FL5602
FL5602-50

Description

PTT avec J22
PTT avec J22, câble de 1,6 m
PTT avec J22, câble de 1,0 m
Laryngophone, dynamique, ATEX
PTT externe
PTT externe



PELTOR™



TK54



FL5602



TK57-01/1



MT91-50



FL5602-50

Accessoires

Code produit

ACK03
ACK05
ACK051
FR08
ACK08-50
FR05

Description

Ensemble de piles rechargeables, 1700 mAh
Ensemble de piles rechargeables, 2500 mAh (uniquement pour Lite-Com Pro)
Batterie rechargeable pour Lite-Com WS NiMH
Chargeur Lite Com Pro
Piles rechargeables
Chargeur, 230 V

Lite-Com Pro II



FR05



ACK05



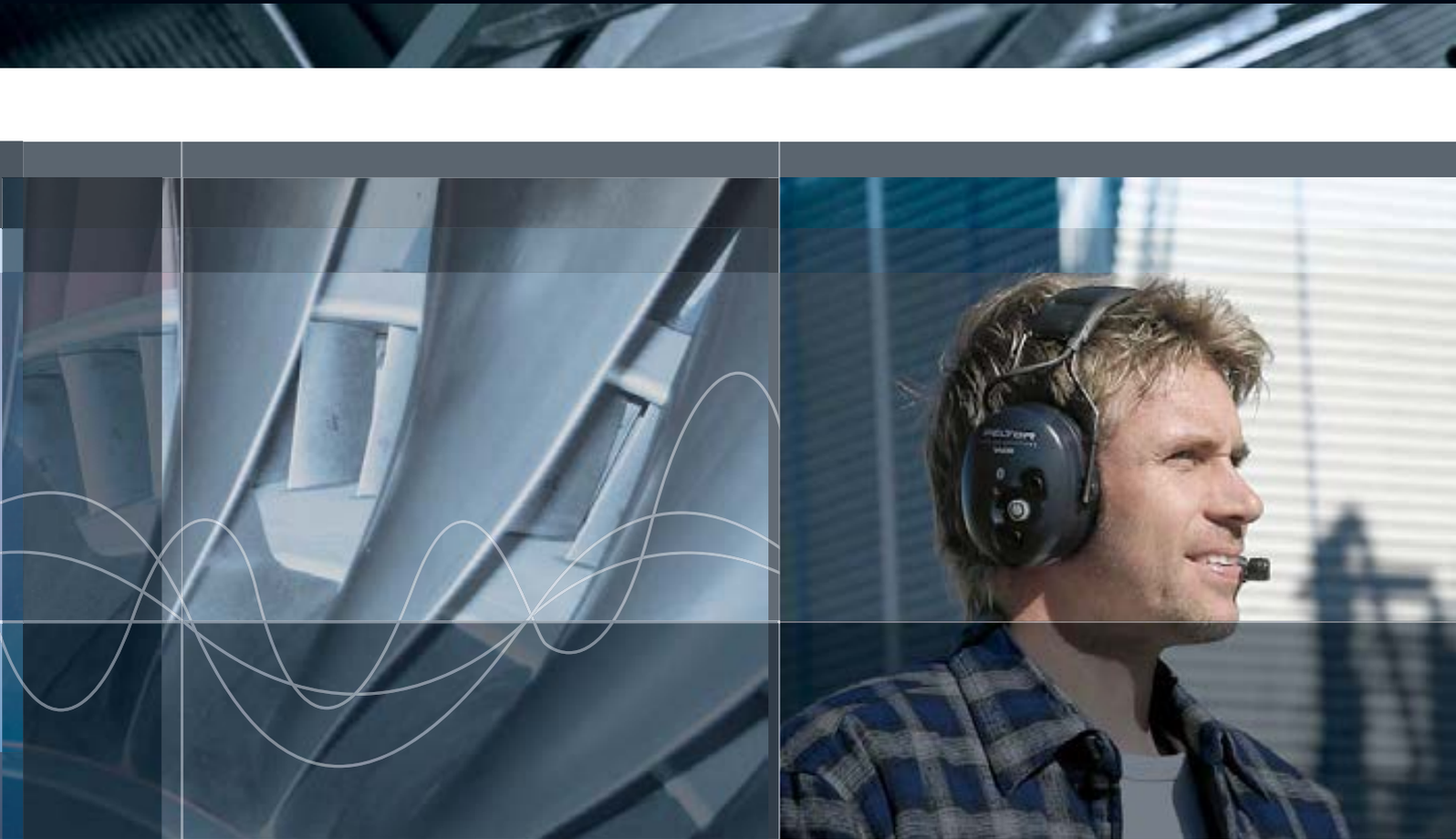
Des forces jointes pour votre sécurité

Une seule source pour plus de sécurité

Depuis 2008, les produits renommés de Peltor™ et d'E-A-R™ ont de façon significative élargi la gamme de produits de protection des oreilles, des yeux, du visage et de la tête de 3M. Vous bénéficierez des forces réunies des entreprises qui ont établi les normes au niveau mondial dans le domaine de la santé au travail. Protégez mieux qu'avant vos employés et vous-mêmes avec des solutions de protection individuelle qui satisfont vos exigences et qui s'adaptent parfaitement à vos besoins.

Un pari sûr pour des performances encore meilleures

Ce nouveau portefeuille du groupe 3M présente un énorme avantage pour vous en tant que client, car en unifiant nos forces nous sommes en mesure de développer des solutions de protection individuelle encore plus confortables. Cela se traduit par une protection accrue, un plus grand confort et une meilleure productivité. Qualité, innovation et savoir-faire continueront à être les caractéristiques distinctes de chacun de nos produits – pour plus de sécurité et de facilité d'utilisation. Pour répondre aux questions que vous pouvez avoir sur la sécurité au travail, les contacts que vous avez déjà établi seront toujours à votre disposition avec le même sens du service auquel vous êtes habitué.



Gamme d'équipements de protection individuelle.

Les gammes combinées de produits 3M, Peltor™ et E-A-R™ comprennent des produits innovateurs de haute qualité pour protéger les individus au travail.

En voici quelques exemples :

Protection respiratoire



Protection des yeux



Combinaisons de travail



Protections auditives communicantes & passives



Protection de la tête Protection de soudure



*Photos d'exemples de produits

Consultez notre site web www.3M.eu/Safety pour plus de renseignements.



Solutions pour la Protection individuelle
3M France

Boulevard de l'Oise
95006 CERGY-PONTOISE Cedex
Tél : 01 30 31 65 96
Fax : 01 30 31 65 55
Internet : <http://www.3M.com/fr/securite>

Prière de recycler. Imprimé à France.
© 3M 2013. Tous droits réservés.
Bluetooth™ est une marque déposée de Bluetooth SIG Inc.
DB1COM FR rev 4 3M Marketing Communication