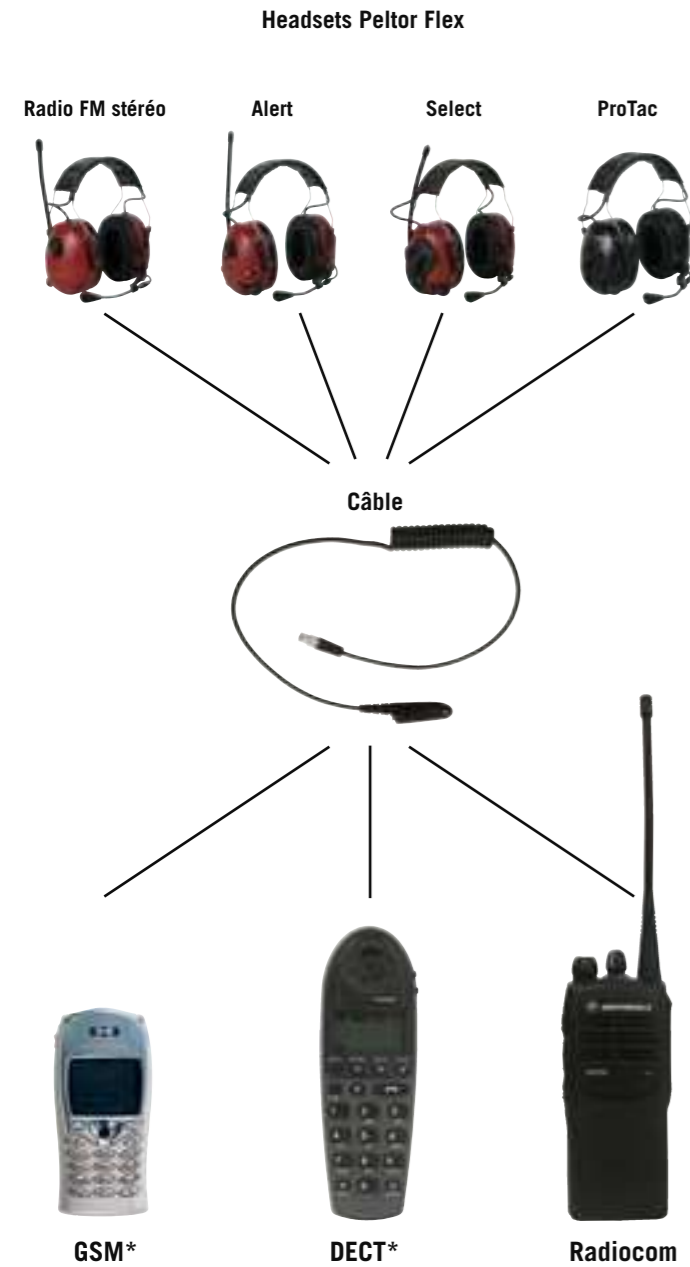


Une multitude de possibilités de branchement

Avec le contacteur universel du câble de raccordement bien connu de Peltor Flex, une multitude de champs d'application et de fonctions ainsi qu'une large gamme d'appareils radiocom, téléphones portables et DECT s'ouvrent au headset.

L'illustration ci-dessous indique comment votre headset peut être raccordé à différents types d'équipement de communication. Les tableaux de la page centrale indiquent le câble, et dans certains cas, l'adaptateur téléphone à utiliser avec votre équipement de communication.



* Certains modèles nécessitent un adaptateur téléphone

Flexible et souple

Les possibilités sont nombreuses pour ce nouveau type de headset Peltor. Utilisez le même câble pour raccorder un headset Peltor Flex à une radio intégrée au travail ou à la chasse avec une protection auditive avec modulation du niveau sonore. La fonction modulation du niveau sonore permet de mieux entendre votre environnement proche que sans protection, tandis que la communication avec d'autres personnes, par ex. vos compagnons de chasse, peut être effectuée via la radiocom.



Nous agissons, vous entendez

Peltor offre une large gamme de protections auditives avec possibilités de communication pour une multitude de champs d'application. La protection auditive la mieux adaptée à vos besoins dépend souvent de l'environnement et de la situation dans lesquels vous utilisez la protection.

Si vous travaillez dans un milieu industriel, il est important que vous puissiez toujours entendre les signaux d'avertissement ou les véhicules qui s'approchent. Un headset Peltor Flex Alert ou Select II peut être la solution. Ces protections et une Peltor radio FM stéréo constituent une excellente alternative si en plus vous voulez pouvoir écouter la radio.

Le headset Peltor ProTac Flex convient bien par exemple pour la chasse en forêt. Cette protection permet d'entendre distinctement le chevreuil s'approcher et l'ouïe est protégée au moment des tirs.

Demandez à votre revendeur Peltor de vous aider à trouver la protection auditive la mieux adaptée à vos besoins.



DB1FLEX-SE

Headset Peltor Flex Une solution astucieuse et confortable



Headset Peltor Flex

Peltor lance aujourd'hui une nouvelle gamme de produits pour protections auditives adaptée pour être utilisée avec des équipements de communication. Peltor Flex est une protection auditive en version headset, équipée d'un câble remplaçable qui permet à l'utilisateur d'adapter le headset en fonction de l'utilisation voulue. Si plusieurs appareils de communication sont utilisés avec différentes connexions, il suffit d'utiliser un seul headset. L'utilisateur change uniquement le câble de connexion. De même si le headset est utilisé avec une radiocom au travail, il est possible pendant les loisirs de brancher un téléphone portable à un autre câble de raccordement. Utilisez ensuite la protection auditive comme headset téléphonique lorsque par exemple vous bricolez ou jardinez.



Push-To-Talk (Pousser Pour Parler)

Les nouvelles solutions de headset sont équipées du bouton PTT (Pousser Pour Parler)/réponse utilisé pour émettre des appels sur la radiocom ou pour en recevoir si un téléphone est raccordé au headset. Le bouton, placé logiquement sur la coquille gauche, est souple d'utilisation, même avec des gants.

Efficace dans des milieux bruyants

Le headset Peltor Flex est équipé d'un microphone pour parler à électrets doté d'une compensation sonore très efficace. Cela signifie que les sons environnants dérangeants sont filtrés tandis que la parole est reproduite de façon claire et distincte. Les coquilles atténuent efficacement les sons environnants ce qui protège l'ouïe mais constitue aussi une condition pour pouvoir communiquer.

Peltor AB

Box 2341, SE-331 02 Värnamo
Tel. 0370-65 65 65, Fax: 0370-65 65 99
e-mail: info@peltor.se www.peltor.se



Headset Flex Radio FM Stéréo

Une protection auditive de première qualité avec une réception supérieure de la radio FM pour un environnement de travail plus sûr et plus agréable. Spécialement conçue et adaptée pour le travail à l'extérieur tels que la sylviculture, l'agriculture ou les loisirs pour tondre le gazon par exemple. Tout cela est possible avec la Peltor Radio FM Stéréo tout en protégeant efficacement son ouïe.

- Réception supérieure radio FM.
- Molette pour régler facilement le volume et rechercher les canaux.
- 2 piles AA de 1,5 volts ~ 200 heures de fonctionnement.

Désignation de produits	Modèle	Poids
Headset Flex, serre tête, Radio FM Stéréo	HTRXS7A2-77	365 g
Headset Flex, attaches pour casque Radio FM Stéréo	HTRXS7P3E2-77	395 g

Model	Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000	H	M	L	SNR
HTRXS7A2-77	Mean off.	18.9	24.1	30.7	36.8	32.1	38.4	40.0				
	Stand. dev.	4.6	2.6	2.6	3.4	3.4	3.0	2.3	32 dB	29 dB	22 dB	31 dB
	APV	14.3	21.5	28.1	33.4	28.7	35.4	37.7				

Model	Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000	H	M	L	SNR
HTRXS7P3E2-77	Mean off.	15.2	21.9	27.2	38.0	31.0	33.3	37.9				
	Stand. dev.	3.9	3.7	2.5	3.6	3.7	3.0	2.6	30 dB	27 dB	19 dB	29 dB
	APV	11.3	18.2	24.7	34.4	27.3	30.3	35.3				



Headset Flex Alert

Peltor Alert est équipé d'une modulation sophistiquée du niveau sonore et d'un récepteur radio AM/FM. L'antenne courte et flexible offre une excellente qualité de réception avec un minimum de parasites, même en cas de conditions difficiles de réception. Si le signal AM/FM reçu est trop faible, l'électronique commute automatiquement en mono pour une meilleure qualité sonore.

- Protection principalement adaptée pour utilisation professionnelle à l'extérieur ou pour des personnes travaillant sur des postes mobiles.
- La fonction modulation du niveau sonore renforce la capacité de perception de l'utilisateur. Les signaux d'avertissement, véhicules à l'approche ou autres dangers sont plus faciles à entendre et à éviter grâce à cette finesse.
- Le récepteur radio FM/AM intégré reproduit le son en stéréo.
- Molette pour régler facilement le volume et rechercher les canaux.
- 2 piles AA de 1,5 volts ~ 100 heures de fonctionnement.

Désignation de produits	Modèle	Poids
Headset Flex serre-tête Alert FM/AM	M2RX7A-77	425 g
Headset Flex attaches pour casque Alert FM/AM	M2RX7P3E-77	455 g

Model	Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000	H	M	L	SNR
M2RX7A-77	Mean off.	19.7	25.4	31.0	34.6	32.2	38.7	42.1				
	Stand. dev.	3.4	2.5	3.4	1.8	3.6	3.8	3.6	31 dB	29 dB	24 dB	32 dB
	APV	16.3	22.9	27.6	32.8	28.6	34.9	38.5				

Model	Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000	H	M	L	SNR
M2RX7P3E-77	Mean off.	20.7	24.7	31.0	35.1	32.6	40.4	42.1				
	Stand. dev.	5.4	3.9	3.4	2.9	3.1	3.1	2.7	32 dB	29 dB	23 dB	31 dB
	APV	15.3	20.8	27.6	32.2	29.5	37.3	39.4				



Headset Flex Select II

Dispose d'un récepteur radio intégré et modulation du niveau sonore et propose une multitude d'autres fonctions intéressantes. La radio FM en stéréo dispose d'un système de recherche de canaux simple et rapide. En cas de signal audio externe la fonction radio est coupée et le volume est commandé par la source externe. Vous travaillez de façon plus sûre sans vous sentir coupé de l'extérieur. La protection offre à l'utilisateur un très haut niveau de confort et de sécurité et un meilleur environnement de travail.

- Modulation du niveau sonore qui capte et règle le niveau des sons environnants.
- Les sons faibles sont amplifiés et les sons forts sont atténués.
- Système de recherche de canaux simple et rapide.
- Peut mémoriser jusqu'à quatre canaux radio FM.
- Fonction pour réglage de la balance entre la radio FM et les sons environnants.
- Fonction d'assourdissement qui atténue la radio FM en cas de signal d'entrée externe.
- 2 piles AA de 1,5 volts AA. Fonction automatique économiseur piles.

Désignation de produits	Modèle	Poids
Headset Flex serre-tête Select II	MRX7A-77	425 g
Headset Flex attache pour casque Select II	MRX7P3E-77	455 g

Model	Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000	H	M	L	SNR
MRX7A-77	Mean off.	19.7	25.4	31.0	34.6	32.2	38.7	42.1				
	Stand. dev.	3.4	2.5	3.4	1.8	3.6	3.8	3.6	31 dB	29 dB	24 dB	32 dB
	APV	16.3	22.9	27.6	32.8	28.6	34.9	38.5				

Model	Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000	H	M	L	SNR
MRX7P3E-77	Mean off.	20.7	24.7	31.0	35.1	32.6	40.4	42.1				
	Stand. dev.	5.4	3.9	3.4	2.9	3.1	3.1	2.7	32 dB	29 dB	23 dB	31 dB
	APV	15.3	20.8	27.6	32.2	29.5	37.3	39.4				



Headset Flex ProTac

Une protection auditive pour utilisation prolongée avec beaucoup de places pour les oreilles et un confort optimal. ProTac est une protection active à modulation du niveau sonore qui offre un contact agréable avec l'environnement tandis que l'ouïe est protégée efficacement contre des bruits nocifs et des sons impulsifs tels que le tir d'une carabine. Les sons inoffensifs passent et les sons faibles sont légèrement renforcés et ainsi vous entendez mieux avec ProTac que sans protection auditive.

- Fonction à modulation du niveau sonore
- Les derniers réglages effectués sont mémorisés lorsque la protection est coupée.
- 2 piles AA de 1,5 volts ~ 270 heures de fonctionnement. Se coupe automatiquement après deux heures si aucun réglage n'a été fait.

Désignation de produits	Modèle	Poids
Headset Flex serre-tête Peltor ProTac	MT15H7A-77	395 g
Headset Flex attaches pour casque Peltor ProTac	MT15H7P3E-77 SV	430 g

Model	Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000	H	M	L	SNR
MT15H7A-77 SV	Mean off.	19.7	25.4	31.0	34.6	32.2	38.7	42.1				
	Stand. dev.	3.4	2.5	3.4	1.8	3.6	3.8	3.6	31 dB	29 dB	24 dB	32 dB
	APV	16.3	22.9	27.6	32.8	28.6	34.9	38.5				

Model	Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000	H	M	L	SNR
MT15H7P3E-77 SV	Mean off.	20.7	24.7	31.0	35.1	32.6	40.4	42.1				
	Stand. dev.	5.4	3.9	3.4	2.9	3.1	3.1	2.7	32 dB	29 dB	23 dB	31 dB
	APV	15.3	20.8	27.6	32.2	29.5	37.3	39.4				

Commun aux headsets Flex Peltor

Tous les headsets Peltor Flex disposent d'une atténuation sonore efficace pour utilisation en milieux même extrêmement bruyants. Les coquilles des protections auditives ont un design acoustique optimal et beaucoup de place pour les oreilles pour un haut niveau de confort et de qualité sonore. Les souples anneaux d'étanchéité remplis d'eau et les arceaux indépendants à ressort en acier inoxydable permettent une pression régulièrement répartie autour des oreilles. Les headsets Peltor Flex sont dotés d'un microphone à électrets, d'un bouton PTT/réponse et d'une prise châssis standard pour raccordement de câbles de différents types de radiocom, téléphones portables ou DECT.

Pour radiocom : marque/modèle	Câble
Alan 441	FL6U-31
Albecom 1221/1331/PD1000	FL6U-31
Albrecht Tectalk Contact 446 PMR	FL6U-35
Aliinco-LPD01	FL6U-31
Cobra	FL6U-31
ComMaster 1550/3130	FL6U-31
Genzo	FL6U-31
Handy Pro, Radius P110	FL6U-21
Hunter MK16, MK24	FL6U-31
ICOM F31/F41	TAA13-T0299
ICOM IC-F3GS, GT F4GS, GT etc. avec fiche de raccordement en angle	FL6U-35

Pour radiocom : marque/modèle	Câble
ICOM IC-F3S, F4S, IC-E90, LPD06, PMR06 (avec fiche de raccordement droite)	FL6U-31
Kenwood 260/270, 360/370 LPD, TH22E PMR etc.	FL6U-36
Lafayette, DC31 Micro-3, DC155 Micro-3	FL6U-31
Maxon SL25	FL6U-31
Motorola GP300 etc.	FL6U-21
Motorola GP640, 680,1280, 320, 340, 360,380	FL6U-32
Motorola Visar 3,5 mm, GP344/388 via fiche adaptateur Motorola	FL6U-61
TEKK	FL6U-31
Yeasu	FL6U-31
Zodiac PA2099/PA1599/PA5499/ PA5500/P2400 + diverses radios LPD/PMR	FL6U-31
Zodiac Proline, fiche de raccordement à 4 pôles de 3,5 mm	HL2AM-T0299

Pour téléphone portable ou DECT marque/modèle	Câble	Adaptateur téléphone supp.
Ascom DECT 9d23, Office 155 Pro	FL6U-28A	-
Ericsson 628/688/788/868/888/T10/T18/R5250s Pro et DT570	FL6U-28	TAH10
Ericsson DT360/DT368 (adaptateur headset spécial Ericsson nécessaire)	FL6U-28B	-
Ericsson DT400/DT410/DT420/DT590	FL6U-28A	-
Ericsson GSM autres modèles	FL6U-28	-
Ericsson T20/T28/T29/T39/T65/T66/T68/ R310/R320/ R380/R520/R600/T200/T300/T600	FL6U-28	TAH11
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	TAH02
Nokia 5100/6100/6610/6650/6800/7210/7250	FL6U-28	TAH03
Nokia 5110/5130/6110/6150/6210/6310/6310i/7110	FL6U-48	TAH01
Siemens C25/S25	FL6U-28	TAH20