



A biztonság személyes ügyünk

# Kommunikációs megoldások

## A biztonság személyes ügyünk

A 3M, az egyéni védőeszközök egyik piacvezető gyártója, örömmel jelenti be a Peltor™ márkanév megjelenését termékválasztékában.

A Peltor kommunikációs eszközök, csakúgy, mint a magas zajszint ellen védelmet nyújtó fej-, arc- és hallásvédelmi védőeszközök, vezető szerepet töltenek be az egyéni védőeszközök területén. A több mint 50 éves tapasztalattal rendelkező Peltor márkanév kiemelkedő minőségű, a kényelem és a védelem szintjének optimális kombinációját biztosító megoldásokat nyújt.

Célunk, hogy szakmai tudásunkkal, minőségi termékeinkkel és szolgáltatásainkkal segítséget nyújtsunk az adott alkalmazásokhoz, egyedi igényekhez illeszkedő egyéni védőeszköz kiválasztásában. Globális technológiai, gyártó- és tudáshálózatunkkal nem csupán a dolgozók biztonságos és kényelmes munkavégzését biztosító termékeket fejlesztünk. A Peltor márkanévtől elválaszthatatlan a kiváló mérnöki munka és a termékfejlesztések jól illeszkednek a 3M innovációs és technológiai kultúrájába.



### Védelem – mindenhol

Célunk, hogy megbízható védelmet nyújtsunk a munkahelyen és otthon. Meggyőződésünk, hogy az egészség és a biztonság elsődleges fontosságú minden munkakörnyezetben. A kényelmes egyéni védőeszköz növeli a dolgozó biztonságát, ami fokozódó termelékenységet és a munkabiztonsági követelményeknek való jobb megfelelést eredményez. Az embereken kívül a környezetet is védeni kívánjuk, ezért elsősorban olyan termékeket fejlesztünk és gyártunk, melyek a lehető legkisebb hatást gyakorolnak a környezetre.

### Innováció – hosszú távon

Célunk elérése érdekében folyamatosan kutatjuk ügyfeleink igényeit, melyeket figyelembe veszünk termékeink fejlesztése során, kiegészítve sok éves tapasztalatunkkal, szakmai tudásunkkal. A hallás-, szem, fej- és arcvédelem területén vezető szerepet betöltő Peltor™ márkanév hallásvédelmi védőeszközök széles választékát biztosítja kommunikációs rendszerekkel együtt.

### Együttműködés

A 3M nemcsak termékeket jelent. Forgalmazó partnereinkkel, munkabiztonsági szakértőkkel szoros együttműködésben igyekszünk megvédeni az egészségre veszélyt jelentő környezetben dolgozókat. A világ minden táján megtalálható irodáival a 3M mindenhol szakmai tanácsadással, oktatással is segíti a biztonságos munkavégzéshez szükséges egyéni védőeszközök kiválasztását és alkalmazását.

### Referenciák

Világszerte számos ismert cég választotta a Peltor™ termékeket az optimális munkahelyi biztonság elérésének érdekében. Különböző nyomtatási eljárások segítségével termékeinken feltűntetheti cége emblémáját vagy márkanévét.



## HEADSETEK

Kommunikációs headset	7
Közepes zajcsillapítású headset	8
Nagy zajcsillapítású normál headset	9
Nagy zajcsillapítású, fix vezetékes headset	10
Nagy zajcsillapítású WS Bluetooth™ headset	11
Nagy zajcsillapítású WS Bluetooth™ ATEX headset	12
Nagy zajcsillapítású ATEX headset	13
Nagy zajcsillapítású normál ikerkagylós headset	14
Nagy zajcsillapítású ikerkagylós ATEX headset	15
Nagy zajcsillapítású, jól láthatóságú WS Bluetooth™ headset	16
Nagy zajcsillapítású headset terepmunkához	17

## REPÜLÉS

Nagy zajcsillapítású headset rögzített szárnyhoz	19
Nagy zajcsillapítású headset, helikopter	20
Nagy zajcsillapítású ikerkagylós headset helikopterhez	21

## KOMMUNIKÁCIÓS MEGOLDÁS – CSAK VÉTEL

Közepes zajcsillapítású headset	23
Közepes zajcsillapítású headset	24
Nagy zajcsillapítású ATEX headset	26

## "LIGHTWEIGHT" - KÖNNYŰ KOMMUNIKÁCIÓS MEGOLDÁSOK

Füldugó	29
Peltor™ LW headset	30

## LITE-COM

Lite-Com™ Basic kommunikációs headset	33
Lite-Com™ III kommunikációs headset	34
Lite-Com™ Pro kommunikációs headset	35

## HARCÁSZATI KOMMUNIKÁCIÓS MEGOLDÁSOK

SportTac™ zajszenzfüggő hallásvédő	37
ProTac™ II zajszenzfüggő hallásvédő	38
ComTac™ zajszenzfüggő hallásvédő	39
ComTac™ XS zajszenzfüggő hallásvédő	40
ComTac™ XP zajszenzfüggő hallásvédő	41
Tactical™ XP zajszenzfüggő hallásvédő	42
Jól láthatóságú Tactical™ XP ATEX zajszenzfüggő hallásvédő	43
Jól láthatóságú Tactical™ XP WS Bluetooth™ zajszenzfüggő hallásvédő	44
Jól láthatóságú Tactical™ XP zajszenzfüggő hallásvédő terepmunkához	45

## HALLÁSVÉDŐK FM RÁDIÓVAL

Zajcsillapító fültok digitális FM-rádióhoz	47
Peltor™ fültok rádióhoz	48
Alert fültok FM-rádióhoz	49
Alert fültok WS Bluetooth™ FM-rádióhoz	50

## MOTORSPORT – KOMMUNIKÁCIÓS MEGOLDÁSOK

Rally Intercom	53
Motoros Intercom	54
Rally headset	55
Sisakos headsetek	56
Kommunikációs füldugók	57
Peltor™ G7 RC bukósisak	58
Peltor™ Performance G78 RC bukósisak	59
Peltor™ G10 bukósisak	60

## INTERCOM RENDSZEREK

Dect-Com™ Intercom rendszer	63
Intercom rendszer gépjárművekbe	63

## ADAPTEREK ÉS KÁBELEK

Flex kábelek	65
Normál adapterek	65
ATEX adapterek	66
WS adapterek	66
Jól láthatóságú Adapterek terepmunkához	66
LiteCom™ kábelek	66

## TARTOZÉKOK, KIEGÉSZÍTŐK

Higiéniiai készletek	67
Szélvédelem	67
Headset-akasztó, tokok, táskák	68
Mikrofonok	69
Mikrofonkapcsolók	69
Külső mikrofonkapcsolók	69
Akkumulátorcsomag és -töltő	69



# Kommunikációs megoldások

## Funkciók

A funkciók rövid ismertetése és a szimbólumok jelentése.



### Az ATEX által jóváhagyott

Az ATEX által jóváhagyott termékeket olyan felhasználók számára fejlesztettük ki, akik robbanásveszélyes környezetben dolgoznak (például finomítók, stb).



### Rádióadó-vevő

Hallásvédők beépített rádióadó-vevővel.



### Zajszíntűgő funkció

Mindkét kagyló az összes zajt elnyelő mikrofont tartalmaz. A készülék belsejében lévő elektronika elemzi az információt, feldolgozza a hangot, majd reprodukálja a fül számára. Hatékony védelmet nyújt az erős zajok (pl. pisztolylövés) ellen. A beszédhang és a gyenge jelek ugyanakkor akár tízszeres erősségre növelhetők a hagyományos hallásvédőkhöz képest.



### Kétirányú kommunikáció

Távolsági kommunikáció rádióadó-vevővel, mobiltelefonnal vagy DECT-telefonnal.



### Bluetooth™

Hallásvédők beépített Bluetooth™ egységgel.



### Beépített FM/AM rádióvevő

Hallásvédők beépített FM/AM-rádióvevővel.



### "Csak vétel" funkció

Kommunikáció vétele, hallgatása pl. rádióadó-vevőn, mobil- vagy DECT-telefonon.



## Csillapítási tényezők

A csillapítási tényezők rövid ismertetése és a szimbólumok jelentése. (\*RNR = javasolt csillapítási tényező)



### RNR\* < 85 dB (A)

Nem szükséges hallásvédőt viselni, de biztosítható a dolgozók számára.



### RNR\* 83–85 dB (A)

Az engedélyezett expozíciós határérték felett van, kötelező a hallásvédelem.



### RNR\* 87–98 dB (A)

Az engedélyezett expozíciós határérték felett van, kötelező a hallásvédelem.  
Magas frekvenciájú zajnál ideális.



### RNR\* 94–105 dB (A)

Az engedélyezett expozíciós határérték felett van, kötelező a hallásvédelem.  
Közepes és magas frekvenciájú zajnál ideális.



### RNR\* 95–110 dB (A)

Az engedélyezett expozíciós határérték felett van, kötelező a hallásvédelem.  
Közepes és magas frekvenciájú zajnál ideális.

### Figyelmeztetés:

95 dB (A) feletti szintnél a megfelelő termék kiválasztásához pontos zajfelmérés szükséges.

A zöld és sárga jelölésű termékeket nem alacsony frekvenciájú zajhoz tervezték.



# Headset- megoldások

A gondosan kialakított mikrofon- és hangszóróegységnek, valamint a kitűnő zajcsillapításnak köszönhetően ez a termékcsalád kivételes akusztikus teljesítményt és kitűnő kommunikációt biztosít rendkívül zajos környezetben is.

# 3M™ Peltor™ Headset-megoldások



## Peltor™ headset

MT32H01, MT32H02



MT32H01



MT32H02

- Rendkívül nagyfokú kényelem a rozsdamentes acélból készült, egyenletes nyomást biztosító, széles fejpántnak köszönhetően
- Cserélhető fülpárna
- Beépített vezetékek
- Folyamatos magasságállítás
- Tehermentesítő kábelcsiptető
- "Normál" verzió J11 csatlakozóval
- Egyoldalas és dupla fülhallgatóval is kapható
- Hallásvédelmi eszközként nem rendelkezik CE-jóváhagyással

### Termék

Egyoldalas, J11

Dupla fülhallgató, J11

### Termékkód

MT32H01

MT32H02

### Tartozék

Fejpánt

Fejpánt

### Szín



# 3M™ Peltor™ Headset-megoldások



## Peltor™ közepes zajcsillapítású headset

MT7H61A, MT7H61B



MT7H61FA

- Alacsony profilú fülkagyló, mely könnyen illeszkedik a különböző egyéni védőeszközökhöz
- Kis súly
- Dinamikus beszédmikrofon hatékony zajkompenzációval a tiszta, megbízható kommunikáció érdekében
- Könnyen kezelhető, gyorsan beállítható mikrofon
- A puha, habbal és folyadékkal töltött fülpárna és az egyedi kialakítású, rozsdamentes acélból készült fejpánt egyenletes nyomáeloszlást biztosít a fül körül, ezzel növelve a viselési kényelmet
- A lehető legkisebb rezonanciát és torzulást közvetítő fülhallgató még rendkívül zajos környezetben is kiváló hangvisztaadást tesz lehetővé
- Normál változatban, J11 (Nexus TP-120) csatlakozóval kapható. Igény esetén közvetlenül csatlakoztatott változat is rendelkezésre áll
- Választható fej- és nyakpánt

### Termék

J11 csatlakozó  
J11 csatlakozó  
J11 csatlakozó

### Termékkód

MT7H61A  
MT7H61B  
MT7H61FA

### Tartozék

Fejpánt  
Nyakpánt  
Összehajtható fejpánt

### Súly (g)

280  
280  
280

### Szín



### MT7H61A

Frekvencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Átlagos zajcsillapítás (dB)	11.2	14.3	25.6	29	32	38.7	35.8
Szórás (dB)	4.7	2.2	2.0	2.0	3.4	2.9	4.2
Becsült védőképesség (dB)	6.5	12.1	23.6	27	28.6	36.8	34.5

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

### MT7H61B

Frekvencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Átlagos zajcsillapítás (dB)	11.2	14.3	25.6	29	32	38.7	35.8
Szórás (dB)	4.7	2.2	2.0	2.0	3.4	2.9	4.2
Becsült védőképesség (dB)	6.5	12.1	23.6	27	28.6	36.8	34.5

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

### MT7H61FA

Frekvencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Átlagos zajcsillapítás (dB)	11.2	14.3	25.6	29	32	38.7	35.8
Szórás (dB)	4.7	2.2	2.0	2.0	3.4	2.9	4.2
Becsült védőképesség (dB)	6.5	12.1	23.6	27	28.6	36.8	34.5

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





# Peltor™ nagy zajcsillapítású normál headset

MT7H79A, MT7H79B, MT7H79P3E



- Nagy zajcsillapítású fültek optimalizált akusztikai kialakítással és kiváló helykialakítással a fül számára, a lehető legjobb hangminőség és kényelem biztosítása érdekében
- Mikrofon hatékony zajkompenzációval a tiszta, megbízható kommunikáció érdekében
- Könnyen kezelhető, gyorsan beállítható integrált mikrofontartó
- A puha, habbal és folyadékkal töltött fülpárna és az egyedi kialakítású, rozsdamentes acélból készült fejpánt egyenletes nyomáeloszlást biztosít a fül körül, ezzel növelve a viselési kényelmet
- Normál J11 csatlakozás (Nexus TP-120)
- A lehető legkisebb rezonanciát és torzulást közvetítő fülhallgató még rendkívül zajos környezetben is kiváló hangvisszaadást tesz lehetővé
- Számos konfiguráció: fejen hordható, nyakpántos és sisakra erősíthető változat a felhasználó igényeinek megfelelően

MT7H79A

## Termék

J11 dinamikus mikrofon, 230 ohm  
 J11 dinamikus mikrofon, 230 ohm  
 J11 dinamikus mikrofon, 230 ohm

## Termékkód

MT7H79A  
 MT7H79B  
 MT7H79P3E

## Tartozék

Fejpánt  
 Nyakpánt  
 Sisakrögzítés

## Súly (g)

315  
 300  
 345

## Szín



## MT7H79A

Frekvencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Átlagos zajcsillapítás (dB)	17.7	27.1	33.8	38.1	36.2	33.6	37.1
Szórás (dB)	2.9	2.1	2.4	2.6	2.3	2.5	2.2
Becsült védőképesség (dB)	14.8	25	31.4	35.5	33.9	31.1	34.9

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

## MT7H79B

Frekvencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Átlagos zajcsillapítás (dB)	17.7	27.1	33.8	38.1	36.2	33.6	37.1
Szórás (dB)	2.9	2.1	2.4	2.6	2.3	2.5	2.2
Becsült védőképesség (dB)	14.8	25	31.4	35.5	33.9	31.1	34.9

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

## MT7H79P3E

Frekvencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Átlagos zajcsillapítás (dB)	17.2	26.4	33.9	37.2	35.4	33.2	37
Szórás (dB)	3.1	2.5	2.7	2.3	2.6	2.4	2
Becsült védőképesség (dB)	14.1	23.9	31.2	34.9	32.8	30.8	35

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

# 3M™ Peltor™ Headset-megoldások



## Peltor™ nagy zajcsillapítású headset

Fix vezetékkel



MT53H79A-21

- Nagy zajcsillapítású fültek optimalizált akusztikai kialakítással és kiváló helykialakítással a fül számára, a lehető legjobb hangminőség és kényelem biztosítása érdekében
- Mikrofon hatékony zajkompenzációval a tiszta, megbízható kommunikáció céljából
- Könnyen kezelhető, gyorsan beállítható integrált mikrofontartó
- A puha, habbal és folyadékkal töltött fülpárna és az egyedi kialakítású, rozsdamentes acélból készült fejpánt egyenletes nyomáeloszlást biztosít a fül körül és növeli a viselési kényelmet
- PTT gomb a fülkagylón
- A lehető legkisebb rezonanciát és torzulást közvetítő fülhallgató még rendkívül zajos környezetben is kiváló hangvisszaadást tesz lehetővé
- Közvetlen vezeték több különböző rádióadó-vevőhöz, DECT- és mobiltelefonhoz
- Flex headsetként is kapható. Normál csatlakozó Flex kábel összeköttetéshez (FL6U-\*\*) különböző típusú kommunikációs berendezésekhez – rádióadó-vevő, mobil- vagy DECT-telefon

### Termék

Fix vezeték, ICOM/Alinco
Fix vezeték, ICOM/Alinco
Fix vezeték, ICOM szögletes csatlakozó
Fix vezeték, ICOM szögletes csatlakozó
Fix vezeték, ICOM szögletes, csavarral
Fix vezeték, ICOM szögletes, csavarral
Fix vezeték, Kenwood
Fix vezeték, Kenwood
Fix vezeték, Motorola GP300 / CP040
Fix vezeték, Motorola GP300 / CP040
Fix vezeték, Motorola GP340 / GP380
Fix vezeték, Motorola GP340 / GP380
Fix vezeték, Motorola MTP850 / MTH800
Fix vezeték, Motorola MTP850 / MTH800
Fix vezeték, mobiltelefon / DECT-telefon, 2,5 mm
Fix vezeték, mobiltelefon / DECT-telefon, 2,5 mm
Flex headset (lásd a 65. oldalt)
Flex headset (lásd a 65. oldalt)

### Termékkód

MT53H79A-31
MT53H79P3E-31
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
MT53H79A-77
MT53H79P3E-77

### Tartozék

Fejpánt
Sisakrögzítés
Fejpánt
Sisakrögzítés
Fejpánt
Sisakrögzítés
Fejpánt
Sisakrögzítés
Fejpánt
Sisakrögzítés
Fejpánt
Sisakrögzítés
Fejpánt
Sisakrögzítés
Fejpánt
Sisakrögzítés
Fejpánt
Sisakrögzítés

### Súly (g)

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

### Szín


### MT53H79A-\*\*

Frekvencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Átlagos zajcsillapítás (dB)	17.7	27.1	33.8	38.1	36.2	33.6	37.1
Szórás (dB)	2.9	2.1	2.4	2.6	2.3	2.5	2.2
Becsült védőképesség (dB)	14.8	25	31.4	35.5	33.9	31.5	34.9

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

### MT53H79P3E-\*\*

Frekvencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Átlagos zajcsillapítás (dB)	17.2	26.4	33.9	37.2	35.4	33.2	37
Szórás (dB)	3.1	2.5	2.7	2.3	2.6	2.4	2
Becsült védőképesség (dB)	14.1	23.9	31.2	34.9	32.8	30.8	35

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



# Peltor™ zajcsillapítású headset

WS Bluetooth™



MT53H7AWS2

- Vezeték nélküli csatlakozás telefonhoz vagy adó-vevőhöz Bluetooth™ technológia alkalmazásával
- A headset és a telefon akár 10 m-re, látótávolságon kívül is lehet anélkül, hogy elveszne a kapcsolat
- Hangerő- és választógomb a fülkagylón
- Nagy zajcsillapítású fültek optimalizált akusztikai kialakítással és kiváló helykialakítással a fül számára a lehető legjobb hangminőség és kényelem érdekében
- Mikrofon hatékony zajkompenzációval a tiszta, megbízható kommunikáció céljából
- Könnyen kezelhető, gyorsan beállítható integrált mikrofontartó
- A puha, habbal és folyadékkal töltött fülpárna és az egyedi kialakítású, rozsdamentes acélból készült fejpánt egyenletes nyomáeloszlást biztosít a fül körül és növeli a viselési kényelmet
- A lehető legkisebb rezonanciát és torzulást közvetítő fülhallgató még rendkívül zajos környezetben is kiváló hangvisszaadást tesz lehetővé

## Termék

WS Headset - Bluetooth™  
WS Headset - Bluetooth™  
WS Headset - Bluetooth™

## Termékkód

MT53H7AWS2  
MT53H7P3EWS2  
MT53H7BWS2

## Tartozék

Fejpánt  
Sisakrögzítés  
Nyakpánt

## Súly (g)

370  
420  
355

## Szín



### MT53H7AWS2

Frekvencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Átlagos zajcsillapítás (dB)	13.8	21.5	30.9	36.6	35.9	35.5	39
Szórás (dB)	1.8	0.9	1.3	1.5	5.5	3.1	2.3
Becsült védőképesség (dB)	12	20.6	29.6	35.1	30.4	32.4	36.7

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

### MT53H7BWS2

Frekvencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Átlagos zajcsillapítás (dB)	13.8	21.5	30.9	36.6	35.9	35.5	39
Szórás (dB)	1.8	0.9	1.3	1.5	5.5	3.1	2.3
Becsült védőképesség (dB)	12	20.6	29.6	35.1	30.4	32.4	36.7

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

### MT53H7P3EWS2

Frekvencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Átlagos zajcsillapítás (dB)	14	22.4	28.1	33.8	33.4	35.4	38.7
Szórás (dB)	1.5	2.7	1.7	2.3	2.6	2.3	1.8
Becsült védőképesség (dB)	12.5	19.7	26.4	31.5	30.8	33.1	36.9

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

# 3M™ Peltor™ Headset-megoldások











## Peltor™ nagy zajcsillapítású headset

WS Bluetooth™ ATEX



MT53H7FWS2-50

- Az EEx által jóváhagyott headsetek ATEX-osztály szerint:
  - II 2G Ex ia IIC T4
  - II 2D Ex iaD T130°
  - I M1 Ex ia I
- Vezeték nélküli csatlakozás telefonhoz vagy adó-vevőhöz Bluetooth™ technológia alkalmazásával
- A headset és a telefon akár 10 m-re, látótávolságon kívül is lehet anélkül, hogy elveszne a kapcsolat
- Hangerő- és válaszgomb a fülkagylón
- Nagy zajcsillapítású fültek optimalizált akusztikai kialakítással és kiváló helykialakítással a fül számára a lehető legjobb hangminőség és kényelem érdekében
- Mikrofon hatékony zajkompenzációval a tiszta, megbízható kommunikáció céljából
- Könnyen kezelhető, gyorsan beállítható integrált mikrofontartó
- A puha, habbal és folyadékkal töltött fülpárna és az egyedi kialakítású, rozsdamentes acélból készült fejpánthuzalok egyenletes nyomáeloszlást biztosítanak a fül körül, továbbá növelik a viselési kényelmet
- A lehető legkisebb rezonanciát és torzulást továbbító fülhallgató még rendkívül zajos környezetben is kiváló hangvisszaadást tesz lehetővé
- Az Ex által jóváhagyott akkumulátorcsomaggal

Termék	Termékkód	Tartozék	Súly (g)	Szín
WS headset Bluetooth™	MT53H7FWS2-50	Összehajtható fejpánt	370	   
WS headset Bluetooth™	MT53H7P3EWS2-50	Sisakrögzítés	420	   

### MT53H7FWS2-50

Frekvencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Átlagos zajcsillapítás (dB)	13.8	21.5	30.9	36.6	35.9	35.5	39
Szórás (dB)	1.8	0.9	1.3	1.5	5.5	3.1	2.3
Becsült védőképesség (dB)	12	20.6	29.6	35.1	30.4	32.4	36.7

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

### MT53H7P3WS2-50

Frekvencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Átlagos zajcsillapítás (dB)	14	22.4	28.1	33.8	33.4	35.4	38.7
Szórás (dB)	1.5	2.7	1.7	2.3	2.6	2.3	1.8
Becsült védőképesség (dB)	12.5	19.7	26.4	31.5	30.8	33.1	36.9

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



# Peltor™ nagy zajcsillapítású headset

ATEX



MT7H79F-50

- Az EEx által jóváhagyott headsetek EEx ib IIC T4 ATEX-osztály szerint:
- Nagy zajcsillapítású fültek optimalizált akusztikai kialakítással és kiváló helykialakítással a fül számára a lehető legjobb hangminőség és kényelem érdekében
- Mikrofon hatékony zajkompenzációval a tiszta, megbízható kommunikáció céljából
- Könnyen kezelhető, gyorsan beállítható integrált mikrofontartó
- A puha, habbal és folyadékkal töltött fülpárna és az egyedi kialakítású, rozsdamentes acélból készült fejpánt egyenletes nyomáseloszlást biztosít a fül körül, továbbá növeli a viselési kényelmet. Normál J11 csatlakozás (Nexus TP-120)
- A lehető legkisebb rezonanciát és torzulást közvetítő fülhallgató még rendkívül zajos környezetben is kiváló hangvisszaadást tesz lehetővé
- Számos konfiguráció: fejen hordható, nyakpántos és sisakra erősíthető változat a felhasználó igényeinek megfelelően

**ATEX adapterek, lásd: 66. oldal**

## Termék

ATEX, 230 ohm, J11, din. mikrofon  
ATEX, 230 ohm, J11, din. mikrofon  
ATEX, 230 ohm, J11, din. mikrofon

## Termékkód

MT7H79F-50  
MT7H79B-50  
MT7H79P3E-50

## Tartozék

Összehajtható fejpánt  
Nyakpánt  
Sisakrögzítés

## Súly (g)

335  
300  
345

## Szín



### MT7H79F-50

Frekvencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Átlagos zajcsillapítás (dB)	17.7	27.1	33.8	38.1	36.2	33.6	37.1
Szórás (dB)	2.9	2.1	2.4	2.6	2.3	2.5	2.2
Becsült védőképesség (dB)	14.8	25	31.4	35.5	33.9	31.1	34.9

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

### MT7H79P3E-50

Frekvencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Átlagos zajcsillapítás (dB)	17.2	26.4	33.9	37.2	35.4	33.2	37.2
Szórás (dB)	3.1	2.5	2.7	2.3	2.6	2.4	2
Becsült védőképesség (dB)	14.1	23.9	31.2	34.9	32.8	30.8	35

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

### MT7H79B-50

Frekvencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Átlagos zajcsillapítás (dB)	17.7	27.1	33.8	38.1	36.2	33.6	37.1
Szórás (dB)	2.9	2.1	2.4	2.6	2.3	2.5	2.2
Becsült védőképesség (dB)	14.8	25	31.4	35.5	33.9	31.1	34.9

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





## Peltor™ nagy zajcsillapítású headset

Normál ikerkagylós headset



MT7H540F GB

- Extra zajcsillapítású ikerfülkagyló optimalizált akusztikai kialakítással és kiváló helykialakítással a fül számára a lehető legjobb hangminőség és kényelem érdekében
- Mikrofon hatékony zajkompenzációval a tiszta, megbízható kommunikáció céljából
- Könnyen kezelhető, gyorsan beállítható integrált mikrofontartó
- A puha, habbal és folyadékkal töltött fülpárna és az egyedi kialakítású, rozsdamentes acélból készült fejpánt egyenletes nyomáeloszlást biztosít a fül körül, ezáltal növelve a viselési kényelmet
- Fejen hordható és sisakra erősíthető változat, a felhasználó igényeinek megfelelően

### Termék

J11 dinamikus mikrofon, 230 ohm

J11 dinamikus mikrofon, 230 ohm

### Termékkód

MT7H540F GB

MT7H540P3E GB

### Tartozék

Fejpánt

Sisakrögzítés

### Súly (g)

440

440

### Szín



### MT7H540F GB

Frekvencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Átlagos zajcsillapítás (dB)	18.9	24.4	32.7	35.3	33.3	41.0	39.4
Szórás (dB)	2.3	1.8	1.7	2.6	2.7	3.0	3.2
Becsült védőképesség (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

Frekvencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Átlagos zajcsillapítás (dB)	17.9	27.3	34.0	35.8	31.5	40.5	36.5
Szórás (dB)	3.3	3.6	4.2	2.9	3.0	4.7	4.0
Becsült védőképesség (dB)	14.6	19.7	29.0	32.9	28.5	35.8	32.5

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



# Peltor™ nagy zajcsillapítású headset

## Ikerkagylós headset, ATEX



MT53H7AWS2

- Nagy zajcsillapítású fültek optimalizált akusztikai kialakítással és kiváló helykialakítással a fül számára a lehető legjobb hangminőség és kényelem érdekében
- Mikrofon hatékony zajkompenzációval a tiszta, megbízható kommunikáció céljából
- Könnyen kezelhető, gyorsan beállítható integrált mikrofontartó
- A puha, habbal és folyadékkal töltött fülpárna és az egyedi kialakítású, rozsdamentes acélból készült fejpánt egyenletes nyomáeloszlást biztosít a fül körül, továbbá növeli a viselési kényelmet
- Számos konfiguráció. Fejen hordható, nyakpántos és sisakra erősíthető változat, a felhasználó igényeinek megfelelően
- II 2 G Ex ib IIC T4

**ATEX adapterek, lásd: 66. oldal**

### Termék

Ikerkagylós headset

Ikerkagylós headset

### Termékkód

MT72H540F-50

MT72H540P3E-50

### Tartozék

Összehajtható fejpánt

Sisakrögzítés

### Tömeg (g)

440

440

### Szín



### MT72H540F-50

Frekvencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Átlagos zajcsillapítás (dB)	18.9	24.4	32.7	35.3	33.3	41.0	39.4
Szórás (dB)	2.3	1.8	1.7	2.6	2.7	3.0	3.2
Becsült védőképesség (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

Frekvencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Átlagos zajcsillapítás (dB)	17.9	27.3	34.0	35.8	31.5	40.5	36.5
Szórás (dB)	3.3	3.6	4.2	2.9	3.0	4.7	4.0
Becsült védőképesség (dB)	14.6	19.7	29.0	32.9	28.5	35.8	32.5

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



## Peltor™ nagy zajcsillapítású headset

WS terepmunkához, Bluetooth™



MT53H7AWS2-01 GB

- Vezeték nélküli kapcsolat a WS terepmunka-adapterrel, Bluetooth™ technológia alkalmazásával
- A headset és az adapter akár 10 m-re, látótávolságon kívül is lehet anélkül, hogy elveszne a kapcsolat
- Hangerő- és PTT gomb a fülkagylón
- Nagy zajcsillapítású fültek optimalizált akusztikai kialakítással és kiváló helykialakítással a fül számára a lehető legjobb hangminőség és kényelem érdekében
- Mikrofon hatékony zajkompenzációval a tiszta, megbízható kommunikáció céljából
- Könnyen kezelhető, gyorsan beállítható integrált mikrofontartó
- A puha, habbal és folyadékkal töltött fülpárna és az egyedi kialakítású, rozsdamentes acélból készült fejpánt egyenletes nyomáeloszlást biztosít a fül körül és növeli a viselési kényelmet
- A lehető legkisebb rezonanciát és torzulást közvetítő fülhallgató még rendkívül zajos környezetben is kiváló hangvisszaadást tesz lehetővé
- Aljzat a külső PTT-hez

**Termék**  
WS headset, Bluetooth™

**Termékkód**  
MT53H7AWS2-01 GB

**Tartozék**  
Fejpánt

**Súly (g)**  
370

**Szín**  
 

### MT53H7AWS2-01 GB

Frekvencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Átlagos zajcsillapítás (dB)	13.8	21.5	30.9	36.6	35.9	35.5	39
Szórás (dB)	1.8	0.9	1.3	1.5	5.5	3.1	2.3
Becsült védőképesség (dB)	12	20.6	29.6	35.1	30.4	32.4	36.7

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

## Peltor™ WS adapter terepmunkához

WS terepmunkához, Bluetooth™



**Termék**  
Terepmunka, WS adapter  
Külső PTT (adó gomb)

**Termékkód**  
FL6007-WS  
FL5602

**Súly (g)**  
200  
150





# Peltor™ nagy zajcsillapítású headset

Terepmunka



MT7H79F-01 GB

- Speciális headset a földi irányítás és a légi jármű pilótafülkéje közötti kommunikációhoz
- Dinamikus differenciálmikrofon kiváló környezeti zajkompenzációval és beépített mikrofonerősítővel
- Könnyen kezelhető, gyorsan beállítható integrált mikrofontartó
- A puha, habbal és folyadékkal töltött fülpárna és az egyedi kialakítású, rozsdamentes acélból készült fejpánt egyenletes nyomáseloszlást biztosít a fül körül és növeli a viselési kényelmet
- Normál J11 csatlakozás (Nexus TP-120)
- A lehető legkisebb rezonanciát és torzulást továbbító fülhallgató még rendkívül zajos környezetben is kiváló hangvisszaadást tesz lehetővé
- Nagy zajcsillapítású dupla és ikerfülkagyólóval áll rendelkezésre, optimalizált akusztikai kialakítással és kiváló helykialakítással a fül számára a lehető legjobb hangminőség és kényelem érdekében

Jól láthatósági adapterek, lásd: 66. oldalon levő információt



## MT7H79F-01 GB

Átlagos zajcsillapítás (dB)	17.7	27.1	33.8	38.1	36.2	33.6	37.1
Szórás (dB)	2.9	2.1	2.4	2.6	2.3	2.5	2.2
Becsült védőképesség (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

Frekvencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Átlagos zajcsillapítás (dB)	18.9	24.4	32.7	35.3	33.3	41	39.4
Szórás (dB)	2.3	1.8	1.7	2.6	2.7	3	3.2
Becsült védőképesség (dB)	16.6	22.6	31	32.7	30.6	38.1	36.2

### Termék

Din. mikrofon terepmunkához  
Elektr. mikrofon terepmunkához  
Din. mikrofon terepmunkához

### Termékkód

MT7H79F-01 GB  
MT53H540F-01 GB  
MT7H79F-01

### Tartozék

Összehajtható fejpánt  
Összehajtható fejpánt  
Összehajtható fejpánt

### Súly (g)

330  
400  
330

### Szín





# Repülés - Légi megoldások

Amikor a föld 32 000 lábnyira van, nem engedhetjük meg magunknak, hogy bármi is tönkremenjen. Tökéletes kommunikáció, praktikus kialakítás, kis súly és maximális kényelem – ezek egy zajos légi környezetben, földön és levegőben egyaránt használható headset követelményei.

# Repülés - Légi megoldások



## Peltor™ nagy zajcsillapítású headset

Aviation 8003, 8006



MT52H79F-04 VI



- A repülőgépekhez tervezett Aviation 8003 headset a környezeti zajt kompenzáló dinamikus differenciálmikrofonnal rendelkezik, amelyet kifejezetten a légi Intercom-rendszerekhez fejlesztettek ki
- A mikrofonerősítő 300–600 mV-os tartományban a kimeneti jelekhez igazítható
- A frekvenciatartomány a jó beszéd felismeréshez szükséges szintre áll be
- Az öntött csatlakozókkal rendelkező egyenes poliuretán kábelnek sztereó és monó kapcsolója van az elosztódobozban
- A fülhallgató 1/4" sztereó csatlakozóval, a mikrofon pedig PJ068 csatlakozóval rendelkezik
- A mikrofonerősítő 300–600 mV-os tartományban a kimeneti jelekhez igazítható

### Termék

Aviation 8003, CE dinamikus mikrofon

Aviation 8006, CE elektret mikrofon

### Termékkód

MT52H79F-04 VI

MT51H79F-01 VI

### Tartozék

Fejpánt

Fejpánt

### Súly (g)

370

360

### Szín



Frekvencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Átlagos zajcsillapítás (dB)	15.4	26.6	29.3	40	34.3	33	36.5
Szórás (dB)	3.1	2.2	1.6	1.5	2.4	2.3	1.9
Becsült védőképesség (dB)	12.3	24.4	27.7	38.5	31.9	30.7	34.6



## Peltor™ nagy zajcsillapítású headset

Aviation 8103, 8106



MT51H79F-02

- Az Aviation 8103 helikopter-headset a környezeti zajt kompenzáló dinamikus differenciálmikrofonnal rendelkezik, amelyet kifejezetten a légi Intercom-rendszerekhez fejlesztettek ki
- A mikrofonerősítőt 5 ohmos impedanciával rendelkező Intercom-rendszerekhez tervezték.
- A frekvenciatartomány a jó beszéd felismeréshez szükséges szintre áll be
- A fülhallgató korlátozott frekvenciatartományban üzemel, így biztosítva a lehető legjobb beszéd felismerést a helikopter külső zaja mellett
- A poliuretán spirálkábel NATO-kompatibilis, a Nexus TP-120-nak megfelelő öntött csatlakozóval rendelkezik
- Az Aviation 8106 helikopter-headset a környezeti zajt kompenzáló elektret differenciálmikrofonnal rendelkezik
- A Peltor™ kagylók kétpontos felfüggesztése a széles fejpánton a teljes kényelem és a folyamatos zajcsillapítás garanciája

### Termék

Aviation 8103, CE alacsony impedancia

Aviation 8106, CE normál impedancia

### Termékkód

MT52H79F-03

MT51H79F-02

### Tartozék

Fejpánt

Fejpánt

### Súly (g)

360

370

### Szín



### MT52H79F-\*\*

Frekvencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Átlagos zajcsillapítás (dB)	15.4	26.6	29.3	40	34.3	33	36.5
Szórás (dB)	3.1	2.2	1.6	1.5	2.4	2.3	1.9
Becsült védőképesség (dB)	12.3	24.4	27.7	38.5	31.9	30.7	34.6

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



# Peltor™ nagy zajcsillapítású headset

## Hummingbird ikerkagylós helikopter-headset



- Az ikerkagylós Hummingbird headsetet az alacsony impedanciájú helikopteres Intercom-rendszerekhez fejlesztették ki
- A bőrbevonatú fejpánt és az egyedi kialakítású, rozsdamentes acélból készült fejpánthuzalok gondoskodnak a kiemelkedő kényeletről és tartósságról
- A kábel tekercselt poliuretán, NATO-kompatibilis, öntött dugasszal
- Nagy zajcsillapítású headset rendkívül zajos környezetben is használható
- Mikrofon hatékony zajkompenzációval a tiszta, megbízható kommunikáció érdekében
- Minden kábel kivezetése a fültek tetején van, nem szakíthatók ki, és könnyen csatlakoztathatók fejre helyezett Intercom-berendezéssel
- A tekercselt kábel extrahosszú, ezért konzolra szerelt Intercom-berendezéshez is csatlakoztatható

### Termék

ikerkagylós helikopter-headset

### Termékkód

MT72H540F-91

### Tartozék

fejpánt

### Súly (g)

440

### Szín



### MT72H540F-91

Frekvencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Átlagos zajcsillapítás (dB)	18.9	24.4	32.7	35.3	33.3	41	39.4
Szórás (dB)	2.3	1.8	1.7	2.6	2.7	3	3.2
Becsült védőképesség (dB)	16.6	22.6	31	32.7	30.6	38.1	36.2

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



# Kommunikációs megoldások – csak vétel

Egyirányú rádióadó-vevőkhöz, kisméretű vevőkészülékekhez és CD-lejátszókhöz való csatlakozáshoz. A kiváló, tartós kialakítás nagyfokú kényelmet és hosszú távú használatot biztosít rendkívül kemény munkakörülmények között is.





## Peltor™ közepes zajcsillapítású headset

HT61A-01, HT61B-01



HT61B-01



- Alacsony profilú fülkagyló könnyen kombinálható más egyéni védőeszközzel
- Kis súly
- A puha, habbal és folyadékkal töltött fülpárna és az egyedi kialakítású, rozsdamentes acélból készült fejpánt egyenletes nyomáeloszlást biztosít a fül körül és növeli a viselési kényelmet
- A lehető legkisebb rezonanciát és torzulást közvetítő fülhallgató még rendkívül zajos környezetben is kiváló hangvisszaadást tesz lehetővé
- Nyak- és fejpánttal kapható
- 3,5 mm-es sztereó csatlakozó

### Termék

3,5 mm-es sztereó csatlakozó

3,5 mm-es sztereó csatlakozó

### Termékkód

HT61A-01

HT61B-01

### Tartozék

Fejpánt

Nyakpánt

### Súly (g)

195

195

### Szín



### HT61A-01

Frekvencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Átlagos zajcsillapítás (dB)	11.2	14.3	25.6	29	32	39.7	38.7
Szórás (dB)	4.7	2.2	2	2	3.4	2.9	4.2
Becsült védőképesség (dB)	6.5	12.1	23.6	27	28.6	36.8	34.5

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

### HT61B-01

Frekvencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Átlagos zajcsillapítás (dB)	11.2	14.3	25.6	29	32	39.7	38.7
Szórás (dB)	4.7	2.2	2	2	3.4	2.9	4.2
Becsült védőképesség (dB)	6.5	12.1	23.6	27	28.6	36.8	34.5

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



## Peltor™ nagy zajcsillapítású headset

Csak vétel



HTB79A

- Monóban vagy sztereóban, 82 dB(A) hangszintnek megfelelő hangerőszint-korlátozóval
- Nagy zajcsillapítású fültek optimalizált akusztikai kialakítással és kiváló helykialakítással a fül számára a lehető legjobb hangminőség és kényelem érdekében
- A puha, habbal és folyadékkal töltött fülpárna és az egyedi kialakítású, rozsdamentes acélból készült fejpánt egyenletes nyomáseloszlást biztosít a fül körül és növeli a viselési kényelmet
- A lehető legkisebb rezonanciát és torzulást közvetítő fülhallgató még rendkívül zajos környezetben is kiváló hangvisszaadást tesz lehetővé
- Számos konfiguráció: fejen hordható, nyakpántos és sisakra erősíthető változat a felhasználó igényeinek megfelelően

### Termék

1/4" sztereó csatlakozó, 230 ohm
1/4" sztereó csatlakozó, 230 ohm
1/4" sztereó csatlakozó, 230 ohm
3,5 mm-es sztereó csatlakozó, 230 ohm
3,5 mm-es monó csatlakozó, 230 ohm
3,5 mm-es monó csatlakozó, 230 ohm
3,5 mm-es monó csatlakozó, 230 ohm
2,5 mm-es monó csatlakozó, 230 ohm
2,5 mm-es monó csatlakozó, 230 ohm
2,5 mm-es monó csatlakozó, 230 ohm
3,5 mm-es monó csatlakozó, 32 ohm
1/4" monó csatlakozó, 32 ohm
6,3 mm-es monó csatlakozó, 8 ohm
Monó Motorola

### Termékkód

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

### Tartozék

Fejpánt
Összehajtható fejpánt
Sisakrögzítés
Fejpánt
Fejpánt
Nyakpánt
Sisakrögzítés
Fejpánt
Nyakpánt
Sisakrögzítés
Fejpánt
Fejpánt
Nyakpánt
Sisakrögzítés

### Súly (g)

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

### Szín



### HTB79A, HTM79F, HTM79B, HTM79A

Frekvencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Átlagos zajcsillapítás (dB)	17.7	27.1	33.8	38.1	36.2	33.6	37.1
Szórás (dB)	2.9	2.1	2.4	2.6	2.3	2.5	2.2
Becsült védőképesség (dB)	14.8	25	31.4	35.5	33.9	31.1	34.9

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

### HTB79P3E, HTM79P3E

Frekvencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Átlagos zajcsillapítás (dB)	17.2	26.4	33.9	37.2	35.4	33.2	37
Szórás (dB)	3.1	2.5	2.7	2.3	2.6	2.4	2
Becsült védőképesség (dB)	14.1	23.9	31.2	34.9	32.8	30.8	35

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







## Peltor™ nagy zajcsillapítású headset

ATEX



HTM79F-50

- Az EEx által jóváhagyott headsetek csak hallgatási funkcióval rendelkeznek az EEx ib IIC T4 ATEX-osztály szerint:
- Nagy zajcsillapítású fültek optimalizált akusztikai kialakítással és kiváló helykialakítással a fül számára a lehető legjobb hangminőség és kényelem érdekében
- A puha, habbal és folyadékkal töltött fülpárna és az egyedi kialakítású, rozsdamentes acélból készült fejpánt egyenletes nyomáeloszlást biztosít a fül körül és növeli a viselési kényelmet
- A lehető legkisebb rezonanciát és torzulást továbbító fülhallgató még rendkívül zajos környezetben is kiváló hangvisszaadást tesz lehetővé
- Számos konfiguráció: fejen hordható, nyakpántos és sisakra erősíthető változat a felhasználó igényeinek megfelelően

### Termék

3,5 mm-es monó csatlakozó, ATEX  
 3,5 mm-es monó csatlakozó, ATEX  
 2,5 mm-es monó csatlakozó, ATEX  
 3,5 mm-es sztereó becsavarozható csatlakozó, ATEX

### Termékkód

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

### Tartozék

Összehajtható fejpánt  
 Sisakrögzítés  
 Sisakrögzítés  
 Sisakrögzítés

### Súly (g)

310  
 320  
 320  
 320

### Szín



### HTM79F-50

Frekvencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Átlagos zajcsillapítás (dB)	17.7	27.1	33.8	38.1	36.2	33.6	37.1
Szórás (dB)	2.9	2.1	2.4	2.6	2.3	2.5	2.2
Becsült védőképesség (dB)	14.8	25	31.4	35.5	33.9	31.1	34.9

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

### HTM79P3E-50

Frekvencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Átlagos zajcsillapítás (dB)	17.2	26.4	33.9	37.2	35.4	33.2	37
Szórás (dB)	3.1	2.5	2.7	2.3	2.6	2.4	2
Becsült védőképesség (dB)	14.1	23.9	31.2	34.9	32.8	30.8	35

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





# ”Lightweight” - Könnyű

## kommunikációs megoldások

A Peltor™ könnyű kommunikációs megoldásokat kétirányú rádiókapcsolathoz tervezték, olyan felhasználók számára, akik számára fontos a bejövő adások tiszta vétele, és rendkívül zajos helyen dolgoznak. A hagyományos fültekkel összehasonlítva ezek a termékek sokkal diszkrétebb megjelenést biztosítanak.

# Lightweight™ – Könnyű kommunikációs megoldások



## Peltor™ HearPlug™ kommunikációs fül dugó



HTM06-01

- Fül dugó, 3,5 vagy 2,5 mm-es monó, csak „vételi” funkcióval
- Eldobható és újra felhasználható fül dugóval
- PELTIP1-01 és PELTIP2-01



PELTIP2-01



PELTIP1-01

### PELTIP1-01

Frekvencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Átlagos zajcsillapítás (dB)	28	25.9	26.1	27.3	29	33.7	39.1
Szórás (dB)	4.3	3.5	3.3	3.6	4.1	3.8	4.3
Becsült védőképesség (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

Frekvencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Átlagos zajcsillapítás (dB)	29.3	30.1	31.8	33.8	34.9	44.2	42.8
Szórás (dB)	4.7	4.8	2.9	4.5	3.6	5.3	4.2
Becsült védőképesség (dB)	24.6	25.3	28.8	29.3	31.3	38.9	38.5

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

#### Termék

HearPlug™, 3,5 mm-es monó fül dugó

HearPlug™, 2,5 mm-es monó fül dugó

E-A-R™ Ultrafit™, újrafelhasználható kommunikációs fül dugó

E-A-R™ Classic™, egyszer használatos kommunikációs fül dugó

#### Termékkód

HTM06-01

HTM07-01

PELTIP1-01

PELTIP2-01

#### Súly (g)

21

21

#### Szín





## Peltor™ LW headset



- A kommunikáció elválasztása a hallásvédelemtől csont-rezgéskeltéses („bone conduction”) hangszórók használatával (szimmetrikus elektromágneses elválasztó jelváltó vagy BEST)
- Bármilyen E-A-R™ vagy Peltor™ fül dugóval kombinálható a hallásvédelem érdekében
- A headsetek fülrész nélkül is hordhatók, ha nincs szükség hallásvédelemre
- Állítható, zajkompenzáló mikrofon zajos környezetben kommunikáláshoz

### Termék

Közvetlen vezetékes headset

### Termékkód

### Tartozék

Nyakpánt

### Súly (g)

50

### Szín



Headset J11 csatlakozóval

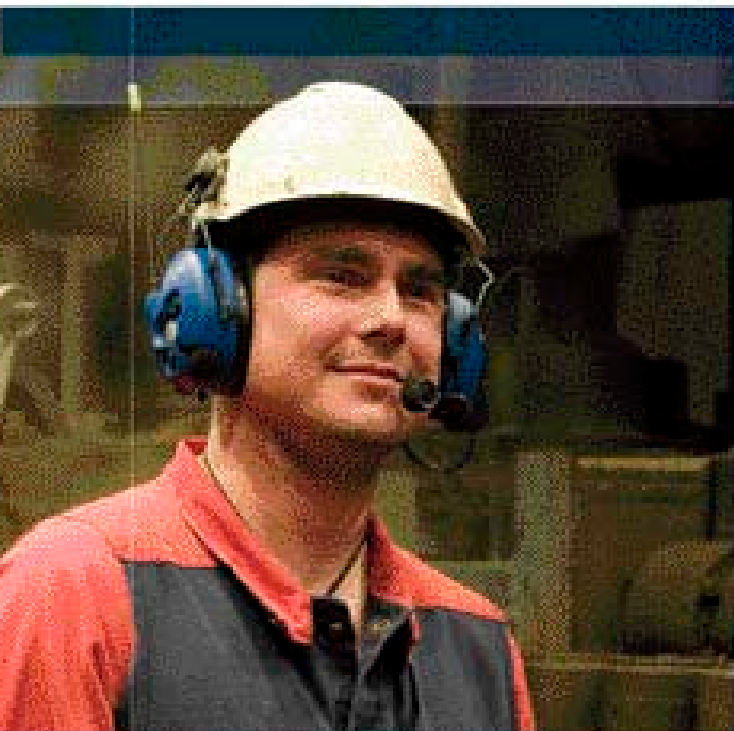
Nyakpánt

50









# Lite-Com megoldások

A Lite-Com megoldások vezeték nélküli termékek, amelyeknél a fülkagylóba rádióadó-vevő van építve. Ez a rendszer hatékony és egyszerű rövid távú kétirányú kommunikációt tesz lehetővé.



# 3M™ Peltor™ Lite-Com megoldások



## Peltor™ Lite-Com™ Basic

Beépített kétirányú adó-vevő headset



- Kommunikáció 8 csatornán a PMR 446 MHz-es frekvenciasávon
- A 38 alcsatornának köszönhetően több felhasználói csoport kommunikálhat ugyanazon a csatormán anélkül, hogy zavarnák egymást
- Elektromos hang ismerteti a vevőben a készülék beállításait
- A nem használt Lite-Com Basic eszköz automatikusan kikapcsol, így kíméli az akkumulátort

MT53H7A4400

### Termék

PMR 446 MHz  
PMR 446 MHz  
PMR 446 MHz  
Vezérvevő 446 MHz  
Vezérvevő 446 MHz

### Termékkód

MT53H7A4400  
MT53H7P3E4400  
MT53H7B4400  
MT0H7A4400  
MT0H7P3E4400

### Tartozék

Fejpánt  
Sisakrögzítés  
Nyakpánt  
Fejpánt  
Sisakrögzítés

### Súly (g)

418  
438  
403  
418  
438

### Szín



### MT53H7A4400

Frekvencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Átlagos zajcsillapítás (dB)	13.8	21.5	30.9	36.6	35.9	35.5	39
Szórás (dB)	1.8	0.9	1.3	1.5	5.5	3.1	2.3
Becsült védőképesség (dB)	12	20.6	29.6	35.1	30.4	32.4	36.7

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

### MT53H7P3E4400

Frekvencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Átlagos zajcsillapítás (dB)	14	22.4	28.1	33.8	33.4	35.4	38.7
Szórás (dB)	1.5	2.7	1.7	2.3	2.6	2.3	1.8
Becsült védőképesség (dB)	12.5	19.7	26.4	31.5	30.8	33.1	36.9

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

# 3M™ Peltor™ Lite-Com megoldások



## Peltor™ Lite-Com™ III Beépített kétirányú adó-vevő headset



MT53H7A440B



- Két változatban kapható; 8 csatorna a PMR 446 MHz-es sávban vagy 69 csatorna az LPD 433 MHz-es sávban (felhasználói engedély szükséges lehet)
- A PMR csatornákon a 38 alcsatornának köszönhetően több felhasználói csoport kommunikálhat ugyanazon a csatornán anélkül, hogy zavarnák egymást
- A beépített aktív hang funkcióval hallhatja a környezeti hangokat: figyelmeztető jeleket, géphangokat, beszélgetést, stb.
- A veszélyes szintű, impulzusszerű zajokat azonnal csillapítja
- Elektromos hang ismerteti a vevőben a készülék beállításait
- LCD-kijelző a speciális és normál beállítások megtekintéséhez
- Külön PTT gomb a kiegészítő bemenethez, amikor mobiltelefon, rádióadó-vevő vagy más hangforrás csatlakoztatható
- A nem használt Lite-Com III készülék automatikusan kikapcsol, így kíméli az akkumulátort

### Tartozékok: lásd még a 69. oldalon található információt is

#### Termék

Akkumulátor  
Külső PTT (adógomb)

#### Termékkód

ACK03  
FL5602

Termék	Termékkód	Tartozék	Súly (g)	Szín
LPD 433 MHz	MT53H7A430B	Fejpánt	436	
LPD 433 MHz	MT53H7P3E430B	Sisakrögzítés	456	
LPD 433 MHz	MT53H7B430B	Nyakpánt	421	
PMR 446 MHz	MT53H7A440B	Fejpánt	436	
PMR 446 MHz	MT53H7P3E440B	Sisakrögzítés	456	
PMR 446 MHz	MT53H7B440B	Nyakpánt	421	
Din. mikrofon, PMR 446 MHz	MT7H7A440B	Fejpánt	436	
Din. mikrofon, PMR 446 MHz	MT7H7P3E440B	Sisakrögzítés	456	
Din. mikrofon, LPD 433 MHz	MT7H7A430B	Fejpánt	436	
Din. mikrofon, LPD 433 MHz	MT7H7P3E430B	Sisakrögzítés	456	

#### MT53H7A430B

Frekvencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Átlagos zajcsillapítás (dB)	16.5	20.7	31.4	33.7	34.5	38.4	37.2
Szórás (dB)	2.4	2.3	1.8	3.3	2.2	3.1	4.7
Becsült védőképesség (dB)	14.1	18.4	29.6	30.4	32.3	35.3	32.5

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

#### MT53H7P3E430B

Frekvencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Átlagos zajcsillapítás (dB)	17.8	21	30.9	32.6	31.5	38.9	38.2
Szórás (dB)	2	1.8	3.6	3.3	2.7	3.7	3.9
Becsült védőképesség (dB)	15.8	19.2	27.3	29.3	28.8	35.2	34.3

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



# Peltor™ Lite-Com™ Pro

Programozható, beépített kétirányú adó-vevő headset



MT53H7F470-50



- Akár 30 csatornán való kommunikációra programozható a 430–470 MHz-es sávban
- (felhasználói engedély szükséges lehet)
- Robbanásveszélyes környezetben is használható
- Az ATEX által jóváhagyott (II 1 G EEx ia IIC T4)
- A beépített „aktív hang” funkcióval hallhatja a környezeti hangokat: figyelmeztető jeleket, géphangokat, beszélgetést, stb.
- A veszélyes szintű, impulzusszerű zajokat azonnal csillapítja
- Elektromos hang ismerteti a vevőben a készülék beállításait
- A kiegészítő bemenethez mobiltelefon, rádióadó-vevő vagy más rádióforrás csatlakoztatható
- A nem használt Lite-Com Pro készülék automatikusan kikapcsol, így kíméli az akkumulátort

**Tartozékok: lásd a 69. oldalon található információt**

#### Termék

Akkumulátor

Külső PTT (adógomb)

#### Termékkód

ACK05

FL5602-50

#### Termék

Programozható, 430-470 MHz

Programozható, 430-470 MHz

Programozható, 430-470 MHz

Programozható, 430-470 MHz

Programozható, 430-470 MHz

Programozható, 430-470 MHz

#### Termékkód

MT7H7F470-50

MT7H7P3E470-50

MT7H7B470-50

MT53H7F470-50

MT53H7P3E470-50

MT53H7B470-50

#### Tartozék

Fejpánt

Sisakrögzés

Nyakpánt

Fejpánt

Sisakrögzés

Nyakpánt

#### Súly (g)

418

438

403

418

438

403

#### Szín



#### MT7H7F470-50, MT53H7F470-50

Frekvencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Átlagos zajcsillapítás (dB)	14.7	23.4	30.7	34.6	34.5	36.9	37,3
Szórás (dB)	3.9	4.6	3.2	3.4	3.1	2.7	4.2
Becsült védőképesség (dB)	10.8	18.8	27.4	31.2	31.4	34.2	33.1

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

#### MT7H7P3E470-50, MT53H7P3E470-50

Frekvencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Átlagos zajcsillapítás (dB)	15.5	23.3	31.2	35.6	35.0	36.5	40.9
Szórás (dB)	2.6	2.3	2.0	3.2	3.4	3.4	3.3
Becsült védőképesség (dB)	13.0	21.0	29.2	32.4	31.6	33.2	37.6

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

#### MT7H7B470-50, MT53H7B470-50

Frekvencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Átlagos zajcsillapítás (dB)	16.2	22.9	31.7	35.6	34.5	37.7	40.0
Szórás (dB)	3.2	2.2	2.0	2.9	3.0	3.9	3.3
Becsült védőképesség (dB)	13.0	20.7	29.7	32.7	31.5	33.8	36.8

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



# Harcászati kommunikációs megoldások

A Peltor™ harcászati kommunikációs megoldások rendkívül értékes eszközök az erős zajnak kitett személyek számára. A Peltor™ harcászati termékek védenek a káros zaj ellen, miközben átengedik, sőt fel is erősítik a környezeti hangokat.

# Harcászati kommunikációs megoldások



## Peltor™ SportTac™ Elektronikus zajszintfüggő hallásvédő



MT16H210F-478-GN



- Kifejezetten vadászok és mesterlövészek számára kifejlesztve
- Fokozatos zajszintfüggő funkció, amely megakadályozza a hirtelen hangmegszakadást
- Cserélhető fülpárnák, különböző színben
- Automatikus kikapcsolás funkcióval
- Összecsukható, könnyen tárolható

### Termék

Vadászathoz, narancssárga fülpárnával  
Sportlövészethez, fekete fülpárnával

### Termékkód

MT16H210F-478-GN  
MT16H210F-478-RD

### Tartozék

Összehajtható fejpánt  
Összehajtható fejpánt

### Súly (g)

318  
318

### Szín



### MT16H210F-478-GN

Frekvencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Átlagos zajcsillapítás (dB)	21.1	17.9	27	26.8	30.5	38.3	36.4
Szórás (dB)	4.3	3.1	3.8	3	3	3.7	5.4
Becsült védőképesség (dB)	7.8	14.8	23.2	23.8	27.5	34.6	31

SNR=26dB H=29dB M=23dB L=16dB

### Termék

Fülpárna  
Fülpárna  
Fülpárna  
Fülpárna  
Fülpárna  
Fülpárna

### Termékkód

210100-478-GN  
210100-478-OR  
210100-478-RD  
210100-478-SV  
210100-478-VI  
210100-CF

### Szín



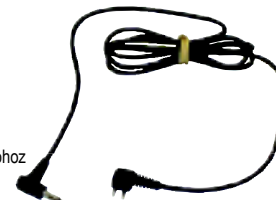
### Cikkszám

TAMT06 közvetlen kapcsolattal, 3,5 mm, 2,5 mm.  
TAMT06V, szögletes csatlakozóval.



### Cikkszám

FL6H 3,5 mm-es monó csatlakozó  
FL6H 2,5 mm-es monó csatlakozó  
FL6N 3,5 mm-es sztereó csatlakozó  
FL6H-31 3,5 mm-es monó csatlakozó 31 MHz-es rádióhoz





# 3M™ Peltor™ Harcászati megoldások



## Peltor™ Pro-Tac™ II Elektronikus zajszintfüggő hallásvédő



- Javítja a kommunikációt és növeli a biztonságot
- Sztereó zajszintfüggő funkció – hallhatja a külső hangot: beszélgetést, géphangokat és figyelmeztető jelzéseket
- Kiváló helykialakítás a fül számára
- Kikapcsoláskor tárolja az utolsó beállítást
- Headset lehetőség vezetőre szerelt mikrofonnal
- Három választható szín: katonai zöld, vörös, fekete
- Az utolsó művelettel számított 2 óra múlva a készülék automatikusan kikapcsol
- Akkumulátor-élettartam: kb. 1000 óra. Figyelmeztető jel alacsony akkufeszültség esetén, kikapcsolás előtt
- Hangbemeneti csatlakozó külső rádióhoz
- Bluetooth™ headsetként kapható (A2DP profil). WS adapterrel nem kompatibilis.

MT15H7A2 GN

Termék	Termékkód	Tartozék	Súly (g)	Szín
Normál	MT15H7A2 GN	Fejpánt	370	
Normál	MT15H7A2 RD	Fejpánt	370	
Normál	MT15H7A2 SV	Fejpánt	370	
Normál	MT15H7P3E2 SV	Sisakrögzítés	405	
Normál	MT15H7B2 SV	Nyakpánt	355	
WS headset (Bluetooth™)	MT15H7A2WS4	Fejpánt	370	

### MT15H7A2 \*\* \*\*

Frekvencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Átlagos zajcsillapítás (dB)	19.7	25.4	31	34.6	32.2	38.7	42.1
Szórás (dB)	3.4	2.5	3.4	1.8	3.6	3.8	3.6
Becsült védőképesség (dB)	16.3	22.9	27.6	32.8	28.6	34.9	38.5

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

### MT15H7P3\*2 \*\* \*\*

Frekvencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Átlagos zajcsillapítás (dB)	20.7	24.7	31	35.1	32.6	40.4	42.1
Szórás (dB)	5.4	3.9	3.4	2.9	3.1	3.1	2.7
Becsült védőképesség (dB)	15.3	20.8	27.6	32.2	29.5	37.3	39.4

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

### MT15H7B2 \*\* \*\*

Frekvencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Átlagos zajcsillapítás (dB)	19.7	25.4	31	34.6	32.2	38.7	42.1
Szórás (dB)	3.4	2.5	3.4	1.8	3.6	3.8	3.6
Becsült védőképesség (dB)	16.3	22.9	27.6	32.8	28.6	34.9	38.5

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



# Peltor™ ComTac™

## Elektronikus zajszintfüggő hallásvédő



MT15H68FB-02

- Sztereó zajszintfüggő funkció
- Kikapcsoláskor tárolja az utolsó beállítást
- Teljesen független dupla fülhallgató-rendszer az aktív hangerőszabályzáshoz és a külső rádiójelekhez, a maximális biztonság érdekében
- A külső rádiójelek prioritása van, és akkor is hallható, ha a ComTac ki van kapcsolva vagy lemerült
- Az utolsó művelettől számított 2 óra múlva a készülék automatikusan kikapcsol. Két figyelmeztető jelet bocsát ki, és a ComTac az utolsó művelettől számított egy percen belül kikapcsol
- Akkumulátor-élettartam: kb. 250 óra. Ha kicsi az akkumulátorfeszültség, öt percen át 30 másodpercenként három figyelmeztető jelet bocsát ki, majd a headset kikapcsol
- A hangbemeneti csatlakozóval külső rádióhoz csatlakoztatható
- Headsetként kapható

### Termék

Normál  
J11 headset  
Normál  
J11 headset

### Termékkód

MT15H68FB-02  
MT15H68FB-38  
MT15H68FB-08 SV  
MT15H68FB-38 SV

### Tartozék

Összehajtható fejpánt  
Összehajtható fejpánt  
Összehajtható fejpánt  
Összehajtható fejpánt

### Súly (g)

315  
315  
315  
315

### Szín



### MT15H68FB-\*\* \*\*

Frekvencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Átlagos zajcsillapítás (dB)	13.9	18	23.5	30.8	33.9	43.3	41.1
Szórás (dB)	3.9	3	2.2	2.1	3.2	3.9	5.6
Becsült védőképesség (dB)	10	15	21.3	28.7	30.7	39.4	35.4

SNR=27dB H=33dB M=24dB L=17dB



## Peltor™ ComTac™ XS

Elektronikus zajszintfüggő hallásvédő



- Keskeny kagyló kialakítás
- Sztereó zajszintfüggő funkció
- Kikapcsoláskor tárolja az utolsó beállítást
- Teljesen független dupla fülhallgató-rendszer az aktív hangerőszabályzáshoz és a külső rádiójelekhez, a maximális biztonság érdekében
- Az utolsó művelettől számított 2 óra múlva a készülék automatikusan kikapcsol. Két figyelmeztető jelet bocsát ki, és a ComTac az utolsó művelettől számított egy percen belül kikapcsol
- Akkumulátor-élettartam: kb. 250 óra. Ha kicsi az akkumulátorfeszültség, öt percen át 30 másodpercenként három figyelmeztető jelet bocsát ki, majd a headset kikapcsol
- A hangbemeneti csatlakozóval külső rádióhoz csatlakoztatható
- Headsetként kapható

MT15H69FB-02 378

**Termék**

Normál  
J11 headset  
Normál  
J11 headset

**Termékkód**

MT15H69FB-02 378  
MT15H69FB-38 378  
MT15H69FB-08 378SV  
MT15H69FB-38 378SV

**Tartozék**

Összehajtható fejpánt  
Összehajtható fejpánt  
Összehajtható fejpánt  
Összehajtható fejpánt

**Súly (g)**

295  
315  
295  
315

**Szín**



**MT15H69FB-\*\* \*\*\***

Frekvencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Átlagos zajcsillapítás (dB)	14.4	17.4	24.1	31.1	31.5	38.1	37.3
Szórás (dB)	4.8	3.4	3	2.2	3	2.8	3.2
Becsült védőképesség (dB)	9.6	14	21.1	28.9	28.5	35.3	34.1

SNR=26dB H=31dB M=24dB L=16dB





# Peltor™ ComTac™ XP

## Elektronikus zajszintfüggő hallásvédő



MT17H682FB-69

- Keskeny kagylókialakítás
- SNR: 28 dB
- Zajszintfüggő funkció (áthallatszó hang)
- Funkciók: külső beviteli mód, kioldási idő, balansz, csatlakozómód, hangszínmód és külső némitási mód
- Kikapcsoláskor tárolja az utolsó beállítást (kivéve a csatlakozómód)
- Teljesen független dupla fülhallgató-rendszer áthallatszó hanghoz és külső rádiójelhez
- A legtöbb kapható ballisztikai sisakkal kompatibilis
- Az utolsó művelettől számított 2 óra múlva a készülék automatikusan kikapcsol
- Akkumulátor-élettartam: kb. 500 óra
- Csont-rezgéskeltéses („bone conduction”) mikrofonnal kapható a Marconi PRR rádióadó-vevőhöz

### Termék

Normál	J11 headset	Normál	J11 headset	J11 headset, Gentex S-alakú mikrofon	„Bone conduction” mikrofon Marconi PRR headset
--------	-------------	--------	-------------	--------------------------------------	--

### Termékkód

MT17H682FB-02	MT17H682FB-38	MT17H682FB-08 SV	MT17H682FB-38 SV	MT17H682FB-68	MT17H682FB-69
---------------	---------------	------------------	------------------	---------------	---------------

### Tartozék

Összehajtható fejpánt	Összehajtható fejpánt	Összehajtható fejpánt	Összehajtható fejpánt	Összehajtható fejpánt	Összehajtható fejpánt
-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

### Súly (g)

285	335	285	335	335	335
-----	-----	-----	-----	-----	-----

### Szín



### MT17H682FB-\*\* \*\*\*

Frekvencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Átlagos zajcsillapítás (dB)	11.5	17.9	27.8	30.0	32.1	36.2	40.3
Szórás (dB)	2.5	2.7	1.8	2.3	3.0	2.0	3.1
Becsült védőképesség (dB)	9.0	15.3	25.9	27.7	29.1	34.2	37.2

SNR=28dB H=31dB M=25dB L=16dB

# 3M™ Peltor™ Harcászati megoldások



## Peltor™ Tactical™ XP headset

Elektronikus zajszintfüggő hallásvédő



MT1H7F2

- Zajszintfüggő funkció – hallhatja a külső hangot: beszélgetést, géphangokat és figyelmeztető jelzéseket
- Elektronikus hang vezérelte menürendszer
- A következő funkciókkal rendelkezik: hangerő a zajszintfüggő funkcióhoz, balansz, állítható kioldási idő, hangszínszabályzó, hangerő a külső bemenethez
- Kiváló helykialakítás a fül számára
- Kikapcsoláskor tárolja az utolsó beállítást
- Az utolsó művelettől számított 2 óra múlva a készülék automatikusan kikapcsol
- Figyelmeztető jel alacsony akkufeszültség esetén, kikapcsolás előtt
- Hangbemeneti csatlakozó külső rádióhoz
- Headsetként kapható
- Flex headset is választható. Normál csatlakozó Flex kábelek (FL6U-\*\*) csatlakoztatásához különböző típusú kommunikációs berendezésekhez – rádióadó-vevő, mobil- vagy DECT-telefon

### Termék

Normál  
Normál  
Normál  
J11 headset  
J11 headset  
J11 headset  
Flex headset  
Flex headset  
Flex headset  
Flex headset, LEMO  
Flex headset, LEMO

### Termékkód

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

### Tartozék

Összehajtható fejpánt  
Sisakrögzítés  
Nyakpánt  
Összehajtható fejpánt  
Sisakrögzítés  
Nyakpánt  
Összehajtható fejpánt  
Sisakrögzítés  
Nyakpánt  
Összehajtható fejpánt  
Sisakrögzítés

### Súly (g)

400  
435  
385  
400  
435  
395  
400  
385  
395  
400  
400  
435

### Szín



### MT1H7F2

Frekvencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Átlagos zajcsillapítás (dB)	13,8	21,5	30,9	36,6	35,9	35,5	39
Szórás (dB)	1,8	0,9	1,3	1,5	5,5	3,1	2,3
Becsült védőképesség (dB)	12,0	20,6	29,6	35,1	30,4	34,4	36,7

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

Frekvencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Átlagos zajcsillapítás (dB)	13,8	21,5	30,9	36,6	35,9	35,5	39,0
Szórás (dB)	1,8	0,9	1,3	1,5	5,5	3,1	2,3
Becsült védőképesség (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

Frekvencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Átlagos zajcsillapítás (dB)	14,0	22,4	28,1	33,8	33,4	35,4	38,7
Szórás (dB)	1,5	2,7	1,7	2,3	2,6	2,3	1,8
Becsült védőképesség (dB)	12,5	19,7	26,4	31,5	30,8	33,1	36,9

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



# Peltor™ Tactical™ XP headset

## EX (ATEX) headset



MT1H7F2-07-50

- Az Ex által jóváhagyott headsetek EEx ib IIC T4 ATEX-osztály szerint:
- Az Ex által jóváhagyott akkumulátor-csomaggal
- A kommunikációt az akkumulátor kimerülése után is lehetővé tevő funkciók
- Zajszintfüggő funkció – hallhatja a külső hangot: beszélgetést, géphangokat, figyelmeztető jelzéseket stb.
- Elektronikus hang vezérelte menürendszer
- A következő funkciókkal rendelkezik: hangerő a zajszintfüggő funkcióhoz, balansz, állítható kioldási idő, hangszínszabályzó, hangerő a külső bemenethez és a külső bemeneti módhoz
- Kiváló helykialakítás a fül számára
- Kikapcsoláskor tárolja az utolsó beállítást
- Az utolsó műveletől számított 2 óra múlva a készülék automatikusan kikapcsol
- Figyelmeztető jel alacsony akkufeszültség esetén, kikapcsolás előtt
- Hangbemeneti csatlakozó külső rádióhoz
- Akkumulátor-élettartam: kb. 1000 óra
- Headsetként kapható

## ATEX adapterek, lásd: 66 oldal

Termék	Termékkód	Tartozék	Súly (g)	Szín
ATEX, normál	MT1H7F2-50	Fejpánt	390	
ATEX, normál	MT1H7P3E2-50	Sisakrögzés	425	
ATEX, normál	MT1H7B2-50	Nyakpánt	375	
ATEX, J11 headset	MT1H7F2-07-50	Fejpánt	400	
ATEX, J11 headset	MT1H7P3E2-07-50	Sisakrögzés	435	
ATEX, J11 headset	MT1H7B2-07-50	Nyakpánt	385	

### MT1H7F2

Frekvencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Átlagos zajcsillapítás (dB)	13,8	21,5	30,9	36,6	35,9	35,5	39
Szórás (dB)	1,8	0,9	1,3	1,5	5,5	3,1	2,3
Becsült védőképesség (dB)	12,0	20,6	29,6	35,1	30,4	34,4	36,7

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

### MT1H7B2

Frekvencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Átlagos zajcsillapítás (dB)	13,8	21,5	30,9	36,6	35,9	35,5	39,0
Szórás (dB)	1,8	0,9	1,3	1,5	5,5	3,1	2,3
Becsült védőképesség (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

Frekvencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Átlagos zajcsillapítás (dB)	14,0	22,4	28,1	33,8	33,4	35,4	38,7
Szórás (dB)	1,5	2,7	1,7	2,3	2,6	2,3	1,8
Becsült védőképesség (dB)	12,5	19,7	26,4	31,5	30,8	33,1	36,9

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



## Peltor™ WS Tactical™ XP

Jól láthatóságú zajszintfüggő headset



MT1H7F2WS3



- Vezeték nélküli Bluetooth™ kapcsolat rádióadó-vevőhöz, DECT- vagy mobiltelefonhoz
- Zajszintfüggő funkció – hallhatja a külső hangot: beszélgetést, géphangokat és figyelmeztető jelzéseket
- Elektronikus hang vezérelte menürendszer
- A következő funkciókkal rendelkezik: hangerő a zajszintfüggő funkcióhoz, balansz, állítható kioldási idő, hangszínszabályzó, hangerő a külső bemenethez
- Kiváló helykialakítás a fül számára
- Kikapcsoláskor tárolja az utolsó beállítást
- Az utolsó művelettől számított 2 óra múlva a készülék automatikusan kikapcsol
- Figyelmeztető jel alacsony akkufeszültség esetén, kikapcsolás előtt

### Termék

WS headset, Bluetooth™  
WS headset, Bluetooth™  
WS headset, Bluetooth™

### Termékkód

MT1H7F2WS3  
MT1H7P3E2WS3  
MT1H7B2WS3

### Tartozék

Összehajtható fejpánt  
Sisakrögzítés  
Nyakpánt

### Súly (g)

400  
435  
385

### Szín



### MT1H7F2

Frekvencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Átlagos zajcsillapítás (dB)	13,8	21,5	30,9	36,6	35,9	35,5	39
Szórás (dB)	1,8	0,9	1,3	1,5	5,5	3,1	2,3
Becsült védőképesség (dB)	12,0	20,6	29,6	35,1	30,4	34,4	36,7

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

### MT1H7B2

Frekvencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Átlagos zajcsillapítás (dB)	13,8	21,5	30,9	36,6	35,9	35,5	39,0
Szórás (dB)	1,8	0,9	1,3	1,5	5,5	3,1	2,3
Becsült védőképesség (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

Frekvencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Átlagos zajcsillapítás (dB)	14,0	22,4	28,1	33,8	33,4	35,4	38,7
Szórás (dB)	1,5	2,7	1,7	2,3	2,6	2,3	1,8
Becsült védőképesség (dB)	12,5	19,7	26,4	31,5	30,8	33,1	36,9

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



# Peltor™ Tactical™ XP

## Elektronikus zajszintfüggő headset terepmunkához



MT1H7F2-07-01 GB

- A kommunikációt az akkumulátor kimerülése után is lehetővé tevő funkciók
- Zajszintfüggő funkció a külső hangok, beszélgetés, géphangok, figyelmeztető jelek stb. hallásához
- Elektronikus hang vezérelte menürendszer
- A következő funkciókkal rendelkezik: hangerő a zajszintfüggő funkcióhoz, balansz, állítható kioldási idő, hangszínszabályzó, hangerő a külső bemenethez
- Kiváló helykialakítás a fül számára
- Kikapcsoláskor tárolja az utolsó beállítást
- Az utolsó művelettől számított 2 óra múlva a készülék automatikusan kikapcsol
- Figyelmeztető jel alacsony akkufeszültség esetén, kikapcsolás előtt
- Akkumulátor-élettartam: kb. 1000 óra

### Termék

GM headset

### Termékkód

MT1H7F2-07-01 GB

### Tartozék

Összehajtható fejpánt

### Súly (g) Szín

400



### MT1H7F2-07-01 GB

Frekvencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Átlagos zajcsillapítás (dB)	13,8	21,5	30,9	36,6	35,9	35,5	39
Szórás (dB)	1,8	0,9	1,3	1,5	5,5	3,1	2,3
Becsült védőképesség (dB)	12,0	20,6	29,6	35,1	30,4	34,4	36,7

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

## Jól láthatóságú adapter

Ezzel a típusú headsettel különálló Peltor™ adapterhez csatlakozhat.

A PTT gomb a különálló adapteren található.

### Termékkód:

FL5006 GB

FL5006-02 GB

FL5006-03 GB

### Kábel

Hi-Viz 3,0 - 6,0 m LAU

Hi-Viz 3,0 - 6,0 m LAU

Hi-Viz 3,5 - 10,0 m LAU

### Csatlakozó

NP3TB-B eredeti csatlakozó

NP3C-BAG / Peltor™ öntött

NP3C-BAG / Peltor™ öntött

PTT-kapcsoló

FL5007 GB

FL5007-02 GB

FL5007-04 GB

Hi-Viz 1,5 - 6,5 m LAV

Hi-Viz 1,5 - 6,5 m LAV

Hi-Viz 1,8 - 7,5 m LAV

NP3TB-B eredeti csatlakozó

NP3C-BAG / Peltor™ öntött

NP3C-BAG / Peltor™ öntött

Kevilar kábel

Kevilar kábel

Kevilar kábel

FL5008 GB

FL5008-02 GB

Hi-Viz 6,5 m LAU

Hi-Viz 3,0 m LAU

NP3TB-B eredeti csatlakozó

NP3C-BAG / Peltor™ öntött





# Hallásvédők FM rádióval

E termékcsoporthoz tartozó Peltor™ fültokokkal egyszerre védheti hatékonyan hallását és hallgathat rádiót munka közben. Bizonyos típusok telefonhoz vagy rádióadó-vevőhöz is csatlakoztathatók, így mindenhol elérhetik, ahol szeretné.





## Peltor™ digitális FM-rádiós hallásvédő



HRX520A 550-VT-ST



- FM-rádió kiváló hangteljesítménnyel és szupergyors digitális hangolással
- Könnyen olvasható LCD-kijelző a pontos hangoláshoz
- Akár 5 csatorna előre beállítására képes memória, így kedvenc csatornájának megtalálása mindössze egy gombnyomás
- Mélyhang-kiemelő funkció
- A 3,5 mm-es sztereó bemeneti csatlakozó tökéletesen használható MP3-lejátszóval
- Kábellel

### Termék

FM-rádió, 3,5 mm-es csatlakozó

FM-rádió, 3,5 mm-es csatlakozó

### Termékkód

HRX520A 533-ST-ST

HRX520A 550-VT-ST

### Tartozék

Fejpánt

Fejpánt

### Súly (g)

340

340

### Szín



### HRX530A 533-ST-ST, HRX530A 533-VT-ST

Frekvencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Átlagos zajcsillapítás (dB)	12,0	18,0	29,5	36,0	37,0	44,5	43,5
Szórás (dB)	3,1	2,9	2,2	2,4	2,9	2,7	3,2
Becsült védőképesség (dB)	8,9	15,1	27,3	33,6	34,1	41,8	40,3

SNR=29dB H=36dB M=26dB L=16dB

# 3M™ Peltor™ Hallásvédők FM rádióval



## Peltor™ zajsűrő fülhallgató rádióhoz



HRXS7A-01



- Hallásvédelem és rádióhallgatás – egyszerre
- Számos kültéri munka során (például tereprendezés, fűnyírás, erdészet, stb.) biztosítja a hallásvédelmet, miközben lehetőség van rádióhallgatásra is
- Az extraszáles, puha, párnázott fejpánt segít a súlyelosztásban, míg a kétpontos felfüggesztés kis nyomást gyakorol a fejre, ezáltal akár hosszabb ideig is biztosítja a viselési kényelmet
- Puha, folyadékkal és habbal töltött fülpárna a még nagyobb kényelemért
- Akkumulátor-élettartam: kb. 200 óra
- Hangbemenet MP3-lejátszóhoz. (nem minden típus)

### Termék

Normál, audiocsatlakozó  
Normál, audiocsatlakozó

### Termékkód

HRXS7A-01  
HRXS7P3E-01

### Tartozék

Fejpánt  
Sisakrögzítés

### Súly (g)

340  
340

### Szín



### HRXS7A-01

Frekvencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Átlagos zajcsillapítás (dB)	17.6	26.2	34.9	37.7	33.3	35.7	36.8
Szórás (dB)	2.9	1.8	2.5	2.6	3.4	2.1	3.3
Becsült védőképesség (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

Frekvencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Átlagos zajcsillapítás (dB)	15.2	21.9	27.2	38.0	31.0	33.3	37.9
Szórás (dB)	3.9	3.7	2.5	3.6	3.7	3.0	2.6
Becsült védőképesség (dB)	11.3	18.2	24.7	34.4	27.3	30.3	35.3

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



# Peltor™ Alert hallásvédő

## Elektronikus zajszintfüggő fültok FM/AM-rádióval



M2RX7A



- A zajszintfüggő hallásvédő-rádió kényelmes, hatékony védelmet nyújt a káros zajok ellen. Ugyanakkor nagyobb biztonságot nyújt, mivel zajszintfüggő funkciója tompítja a hangos zajt, a gyenge jeleket viszont felerősíti. A rádióvevő még kellemesebbé teszi a munkát; és a hang sztereóban érkezik, a zenének megfelelő mélyhanggal
- A zajszintfüggő funkció „figyel” a környezetre, és alkalmazkodik ahhoz, amit „hall”. Mindkét fülkagyló az összes hangot elnyelő mikrofont tartalmaz. A készülék belsejében lévő elektronika elemzi az információt, feldolgozza a hangot, majd reprodukálja a fül számára
- Könnyen kezelhető hangerőszabályzó gombok a rádióhoz és zajszintfüggő funkcióhoz
- A rövid, rugalmas antenna kiváló vételt biztosít, zavaró interferencia nélkül, még kemény feltételek között is
- Automatikusan kapcsol sztereóról monóra a legjobb vétel érdekében gyenge jel esetén is
- FM/AM kapcsolóval rendelkezik
- Flex headset is választható normál csatlakozóval
- Flex kábelek (FL6U-\*\*) különböző típusú kommunikációs berendezésekhez – rádióadó-vevő, mobil- vagy DECT-telefon

### Termék

Normál  
Normál  
J11 headset  
J11 headset  
Flex headset  
Flex headset  
Flex headset, LEMO  
Flex headset, LEMO

### Termékkód

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

### Tartozék

Fejpánt  
Sisakrögzítés  
Fejpánt  
Sisakrögzítés  
Fejpánt  
Sisakrögzítés  
Fejpánt  
Sisakrögzítés

### Súly (g)

400  
430  
400  
430  
400  
430  
400  
430

### Szín



### M2RX7A

Frekvencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Átlagos zajcsillapítás (dB)	19.7	25.4	31	34.6	32.2	38.7	42.1
Szórás (dB)	3.4	2.5	3.4	1.8	3.6	3.8	3.6
Becsült védőképesség (dB)	16.3	22.9	27.6	32.8	28.6	34.9	38.5

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

### M2RX7P3E

Frekvencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Átlagos zajcsillapítás (dB)	20.7	24.7	31	35.1	32.6	40.4	42.1
Szórás (dB)	5.4	3.9	3.4	2.9	3.1	3.1	2.7
Becsült védőképesség (dB)	15.3	20.8	27.6	32.2	29.5	37.3	39.4

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

# 3M™ Peltor™ Hallásvédők FM rádióval



## Peltor™ WS Alert Bluetooth™ headset

Elektronikus zajszintfüggő fültok FM/AM-rádióval



M2RX7AWS4

### Sztereo átjátszó Bluetooth™ (A2DP) funkcióval

- Vezeték nélküli Bluetooth™ kapcsolat DECT- vagy mobiltelefonnal
- Zene vagy internetes rádió „átjátszó” MP3-lejátszóról, mobiltelefonról, számítógépről stb.
- FM/AM-rádióvevő
- A zajszintfüggő funkció „figyel” a környezetre, és alkalmazkodik ahhoz, amit „hall”. Mindkét fülkagyló az összes hangot elnyelő mikrofont tartalmaz. A készülék belsejében lévő elektronika elemzi az információt, feldolgozza a hangot, majd reprodukálja a fül számára
- Könnyen kezelhető vezérlőgombok
- A rövid, rugalmas antenna kiváló vételt biztosít, zavaró interferencia nélkül, még nehéz munkakörülmények között is
- Automatikusan kapcsol sztereóról monóra a legjobb vétel érdekében gyenge jel esetén is
- Az FM/AM kapcsolóval kiválaszthatja a rádióvételt
- Peltor™ WS-adapterrel nem kompatibilis

#### Termék

WS headset, Bluetooth™

WS headset, Bluetooth™

#### Termékkód

M2RX7AWS4

M2RX7P3EWS4

#### Tartozék

Fejpánt

Sisakrögzítés

#### Súly (g)

400

430

#### Szín



#### M2RX7A

Frekvencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Átlagos zajcsillapítás (dB)	19.7	25.4	31	34.6	32.2	38.7	42.1
Szórás (dB)	3.4	2.5	3.4	1.8	3.6	3.8	3.6
Becsült védőképesség (dB)	16.3	22.9	27.6	32.8	28.6	34.9	38.5

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

#### M2RX7P3E

Frekvencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Átlagos zajcsillapítás (dB)	20.7	24.7	31	35.1	32.6	40.4	42.1
Szórás (dB)	5.4	3.9	3.4	2.9	3.1	3.1	2.7
Becsült védőképesség (dB)	15.3	20.8	27.6	32.2	29.5	37.3	39.4

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







# Motorsport – kommunikációs megoldások

A világszínvonalon küzdő rallycsapatok több mint két évtizede a Peltor™ Intercom-rendszert használják, sőt a legtöbb esetben sisakjaink és headsetjeink közül választanak.



# Motorsport – kommunikációs megoldások



## Peltor™ Rally Intercom

FMT120



FMT120

- Klasszikus intercom-erősítő a tiszta és megbízható kommunikáció érdekében
- A Peltor™ FMT110 teljesen duplex összeköttetést biztosít egészen kivételes hangminőség mellett – a speciálisan kialakított szűrőnek köszönhetően
- A hangkimenet lehetővé teszi a vezető és a navigátor közötti kommunikáció hangfelvételét
- A csillapításkapcsolóval módosítható a vezető mikrofonjának érzékenysége; alapállapotban 10 dB-lel alacsonyabbra van állítva, mint a navigátoré
- Különálló hangerővezérlők
- A be- és kikapcsolt állapotot, illetve az alacsony akkumulátorfeszültséget LED jelzi
- Külső összeköttetés mobiltelefonnal vagy rádióadó-vevővel. (Lásd: FLEX kábelek, 65. oldal)
- PTT kapcsolat
- A dinamikus és az elektret mikrofon közötti váltás lehetősége

Termékkód

FMT120

Termék

Rally Intercom

## Peltor™ Rally Intercom

FMT200



FMT200

- Peltor™ csúcsmínőségű intercom a lehető legjobb kommunikáció érdekében
- Ellenáll a rallyautóban lévő más elektromos jelek interferenciájának
- A Peltor™ FMT200 Intercom egyszerűen csatlakoztatható más kommunikációs eszközökhöz
- Az érintőgombokkal könnyű a beállítás, ezeket a LED-ek jelzik

Termékkód

FMT200

Termék

RALLY INTERCOM, AMPLIFIER



## Peltor™ Intercom rendszer motorkerékpárokhoz

FMT160



- Első osztályú Intercom rendszer kiváló hangminőséggel
- Külső hangrendszerhez (rádió, CD- vagy szalagos lejátszó) csatlakoztatható
- Az erősítő 12 V feszültséget használ a motor elektromos rendszeréből
- Az erősítő állítható hangvezérléssel (VOX) rendelkezik; és a rádió automatikusan elnémul, amikor a vezető és az utas egymáshoz beszél
- GSM-telefon, GPS, MP3-lejátszó stb. csatlakoztatására alkalmas kábelt tartalmaz

### Termékkód

FMT160-01

FMT160-02

### Termék

Zárt bukósisakhoz, kábellel

Nyitott bukósisakhoz, kábellel



# Peltor™ Rally Headset



- Kényelmes és nagy zajcsillapítású headset a tiszta és megbízható kommunikáció érdekében
- Peltor™ gyakorló headset
- Kis súly, kényelmes kialakítás
- Kompatibilis az FMT15, FMT110, FMT200 erősítővel és az FL5000 adapterrel
- Gyorsan állítható, zajelnyomó mikrofon
- A legújabb rádióadó-vevő rendszerhez adapterrel csatlakoztatható

**Termék**  
J11 headset

**Termékkód**  
MT7H79A 78-VI

**Tartozék**  
Fejpánt

**Tömeg (g)**  
315

**Szín**

Frekvencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Átlagos zajcsillapítás (dB)	17.7	27.1	33.8	38.1	36.2	33.6	37.1
Szórás (dB)	4.7	2.2	2	2	3.4	2.9	4.2
Becsült védőképesség (dB)	6.5	12.1	23.6	27	28.6	36.8	34.5



## Peltor™ Bukósisak headsetek

MT632, MT63



MT632

- A legtöbb bukósisakhoz egyszerűen illeszthető
- A külső zajt kompenzáló, gyorsan felszerelhető mikrofon az optimális pozíció érdekében (3–5 mm a szájától)
- A jelenleg kapható legtöbb bukósisakkal használható

### Termék

Nyitott bukósisak

Zárt bukósisak

### Termékkód

MT632

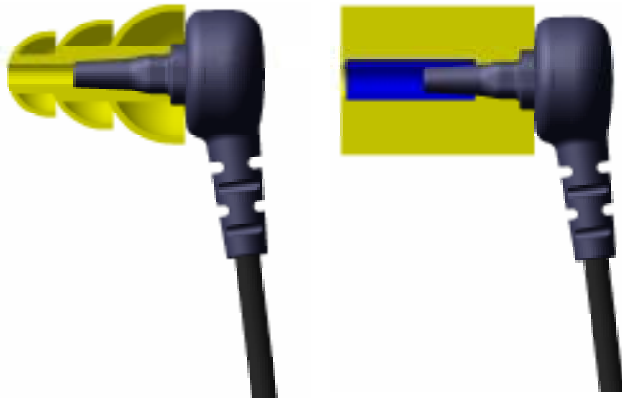
MT63



MT63



# Peltor™ kommunikációs füldugók



- Kiváló minőségű, fülbe helyezhető fülhallgató zajcsillapítású füldugóval
- A kisméretű készülék kényelmesen használható bukósíkkal együtt
- CE-jóváhagyott, EN 352-2:2002 és EN 352-6:2002 szerinti
- A füldugók higiéniai okokból cserélhetők
- Két különböző típusú füldugóval (E-A-R™ Classic™ és E-A-R™ Ultrafit™)
- RCA-csatlakozó
- Peltor™ Intercomhoz vagy közvetlenül a rádióadó-vevőhöz csatlakoztatható
- Gégemikrofonnal és FL50\*\* PTT-vel is használható

## Termék

Kommunikációs füldugó, zárt bukósíkhöz  
 Kommunikációs füldugó nyitott bukósíkhöz  
 Kommunikációs füldugó  
 20 pár E-A-R™ Classic™ füldugó  
 20 pár E-A-R™ Ultrafit™ füldugó

## Termékkód

MT63-FL6Y  
 MT3N-FL6Y  
 HTM042  
 PELTIP21-01  
 PELTIP11-01

## Leírás

Könnyen a fülbe helyezhető, mikrofon, y-kábel, 2x4 füldugó, csíptető  
 Könnyen a fülbe helyezhető, mikrofon, y-kábel, 2x4 füldugó, csíptető  
 Könnyen a fülbe helyezhető, 2x4 dugó, csíptető

## Kábelek,

ICOM™ IC-F110  
 COM™ egyenes csatlakozó  
 ICOM™ szögletes csatlakozó  
 Motorola™ GP300  
 Motorola™ GP340  
 Motorola™ GM350  
 Kenwood™, 6 pólusos  
 Kenwood™, 8 pólusos  
 Kenwood™, hordozható  
 Mobiltelefonok (extra TAH\*\* adapter)

## Termékkód

FL9MK-01  
 FL9MB-01  
 FL9MB-01V  
 FL9MC-01  
 FL9MD-01  
 FL9MJ-01  
 FL9MH-01  
 FL9MI-01  
 FL9MA-01  
 FL6-08

## PTT

PTT nagy gombbal  
 PTT kis gombbal

## Termékkód

TK52  
 TK57-01/1

A 3M tiszteletben tartja a fent említett márkák tulajdonosainak jogait

### E-A-R™ Classic™ Plug PELTIP21-01

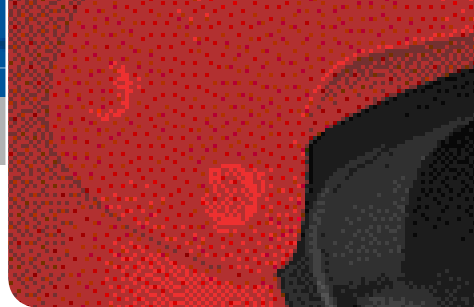
Frekvencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Átlagos zajcsillapítás (dB)	28.4	30.3	32.1	33.5	35.6	44.1	44.3
Szórás (dB)	5.4	5.8	6.4	5.8	4.1	4.6	4.9
Becsült védőképesség (dB)	23.0	24.4	25.7	27.7	31.5	39.5	39.4

SNR=32dB H=33dB M=28dB L=26dB

### E-A-R™ UltraFit™ Plug PELTIP11-01

Frekvencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Átlagos zajcsillapítás (dB)	26.6	28.8	28.8	29.1	31.9	31.8	38.3
Szórás (dB)	7.3	7.6	8.4	7.7	7.1	9.3	6.1
Becsült védőképesség (dB)	19.3	21.2	20.4	21.4	24.8	22.6	32.2

SNR=25dB H=24dB M=22dB L=21dB



## Peltor™ G7 RC bukósisak

G7\*-02 RC, G7\*-02-D RC



G7\*-02-D RC

- Maximális biztonságú és kis súlyú sisakok beépített hallásvédővel
- Peltor™ G7 RC – motorcsónakhoz, motoros szánhoz és mentési feladatokhoz
- A BSI jóváhagyásával; az arcot nem takaró sisak kommunikációs rendszerrel és anélkül is kapható

### Termék

Mentési feladatokhoz, hajózáshoz,  
stb. kommunikációs rendszer nélkül

### Termékkód

G7\*-02 RC

### Súly (g)

1200

### Szín



Mentési feladatokhoz, hajózáshoz,  
stb. kommunikációs rendszerrel

G7\*-02-D RC

1500







## Peltor™ Performance G78 RC bukósisak



G78\*-D-H GR

- Peltor™ Performance G78 – professzionális rallysisak
- A BSI által jóváhagyott rallysisak
- Tricombból, azaz üvegyapot, poliamid és szénzál együtteséből készült
- Nomex tűzálló belső burkolat
- HANS csatlakozással és kommunikációs rendszerrel kapható



G78\* VI

Termék	Termékkód	Súly (g)	Szín
HANS csatlakozással	G78*-H GR	1100 +/- 50g	
HANS csatlakozással és kommunikációs rendszerrel	G78*-D-H GR	1285 +/- 50g	
kommunikációs rendszer nélkül	G78* VI	1040 +/- 50g	
HANS csatlakozással	G78*-H VI	1100 +/- 50g	
HANS csatlakozással és kommunikációs rendszerrel	G78*-D-H VI	1285 +/- 50g	
kommunikációs rendszerrel	G78*-D VI	1265 +/- 50g	



## Peltor™ G10 bukósisak

G10\*-02 RC, G10\*-02-D RC

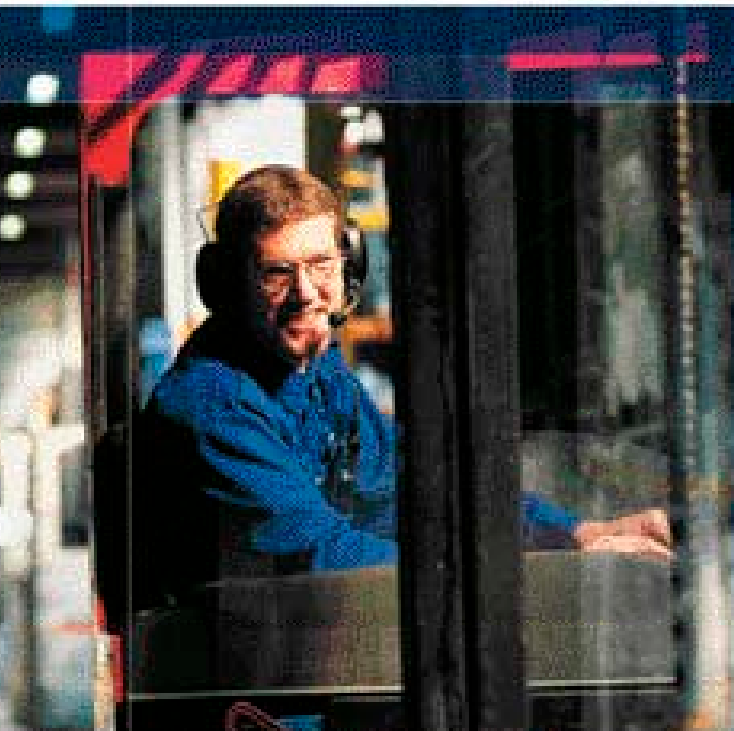


G10\*-02 VI

- Maximális biztonságú és kis súlyú sisakok beépített hallásvédővel
- Peltor™ G10 sisakok gokart és autóversenyekhez .
- A zárt bukósisak a SIS által jóváhagyott, könnyű kommunikációs rendszerrel vagy anélkül érhető el

Termék	Termékkód	Súly (g)	Szín
kommunikációs rendszer nélkül	G10*-02 VI	1100	<input type="text"/>
kommunikációs rendszerrel	G10*-02-D VI	1150	<input type="text"/>

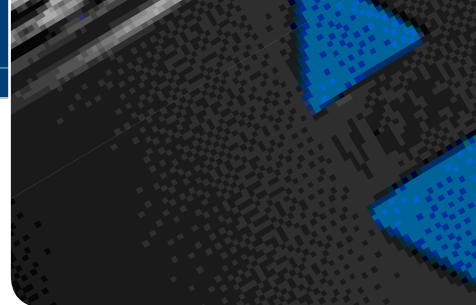




# InterCom rendszerek

A Peltor™ Intercom rendszereket úgy fejlesztették ki, hogy minimálisra csökkentsék az interferenciát okozó zajok hatásait és biztosítsák tiszta kommunikációt még zajos környezetben is. E rendszerek lehetővé teszik felhasználóik számára a 2 irányú, duplex kommunikációt.

# InterCom rendszerek



## Dect-Com™ alapegység

DCS8, DCS4



DCS4

- Kétirányú átvitel, rövid hatótávolságú, vezeték nélküli Intercom rendszer a zökkenőmentes, megbízható kommunikációhoz 4 vagy 8 hordozható egységgel
- Nagyfokú titkosság a digitális átvitel miatt
- 230 V AC vagy 9–28 V DC feszültségszintű tartalék akkumulátorral, az időszakos áramkimaradás esetére
- Bemenei/kimeneti csatlakozás külső berendezéshez (rádióadó-vevő, riasztó, telefonvonal, stb.)

Termék	Termékkód	Szín
8 felhasználóhoz, EU	DCS8	
4 felhasználóhoz, EU	DCS4	
8 felhasználóhoz, UK	DCS81	
4 felhasználóhoz, UK	DCS41	

## Dect-Com™ Jeltovábbítási rendszer

DCS2, DCS24

Termék	Termékkód	Szín
Jeltovábbítási rendszer 2 felhasználóhoz (külső antenna)	DCS2	
Jeltovábbítási rendszer 4 felhasználóhoz	DCS24	

## Dect-Com™ hordozható egység

DCS1, DCS11



DCS1

DCS11

- Hatótávolság kb. 300 méter az alapegységtől (látótávolságban), jeltovábbítási rendszerrel 600 méterre növelhető
- A Peltor™ J11 csatlakozó használható az összes Peltor™ normál headsettel
- Hangaktivált átvitel, "VOX", a nemkívánatos környezeti hangok blokkolásához, vagy teljesen nyitott mikrofon
- Max. kb. 15 óra beszélgetési idő
- Övcsipető
- PTT gombbal is kapható az alapegységhez csatlakoztatott külső berendezés vezérléséhez

Termék	Termékkód	Szín
DECT-com kézikészülék, EU	DCS1	
DECT-com kézikészülék, UK	DCS11	
DECT-com kézikészülék, EU, PTT-vel	DCS1P	

## Intercom rendszer járművekbe

T8034A



T8034A

- A Peltor™ jármű-intercom a Peltor™ rally-erősítőkön alapuló Intercom rendszer.
- A rendszert szárazföldi és tengeri járművekben való használatra tervezték. Teljesen kétirányú kommunikáció mobilállomáshoz és rádióadó-vevőkhöz való csatlakoztathatósággal
- A járműben használatos Intercom rendszer nedvesség- és behatásálló fémtokban helyezkedik el
- A tápellátáshoz, a headsetekhez, a PTT funkcióhoz és a mobilállomásokhoz való kábelek csatlakoztathatók az egységhez

Termék	Termékkód	Szín
Max. 8 felhasználó, 12 V-os tápellátás	T8034A	



# Adapterek és kábelek

Erős, vízálló adapterek integrált nyomógombbal (PTT) a Peltor™ headsetek rádióadó-vevőhöz és mobiltelefonhoz csatlakoztatásához.

Robbanásveszélyes környezethez az ATEX által jóváhagyott EX adaptert ajánlunk.



# Adapterek, kábelek

## Flex kábelek



Termékkód	Rádióadó-vevő
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 stb. szögletes csatlakozóval
FL6U-31	ICOM IC-F3S, F4S, IC-E90, LPD06, PMR06 (egyenes csatlakozóval)
TAA19-T0299	ICOM F34/F44
FL6U-36	Kenwood 260/270, 360/370 LPD, TH22E PMR stb.
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 Motorola adapterdugasszal
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 (régebbi típusok)
FL6U-31	Zodiac PA2099/PA1599/PA5499/ PA5500/P2400 + különböző LPD/PMR rádiók
FL6U-58	Sepura SRP 2000 / SPM 3*000



Termékkód	DECT- és mobiltelefonok
FL6U-28A	Ascom DECT 9d23/Office 155 Pro -
FL6U-28	Ericsson 628/688/788/868/888/T10/T18/R5250s Pro és DT570
FL6U-28A	Ericsson DT400/DT410/DT420/DT590 -
FL6U-28	Ericsson GSM más típusok -
FL6U-28	Ericsson T20/T28/T29/T39/T65/T66/T68/ R310/R320/R380/R520/R600/T200/T300/T600
FL6U-28	Motorola GSM - a legtöbb típus oldalán csatlakozó található
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 stb.

### Kihangosítóadapter

-
TAH10
-
-
TAH11
-
TAH02
TAH03
TAH01
TAH12

## Normál adapterek

Termékkód	Rádióadó-vevő
FL5001	Peltor™ „normál”
FL5005	Ericsson Freeset, Tateco CTS900 (2,5 mm-es csatlakozó)
FL5010	ICOM IC, Alan, Zodiac (egyenes csatlakozó), Yaesu, Alinco
FL5011	Dittel FSG 4, FSG 5
FL5017	Motorola Visar (GP344, GP388 Motorola adapterrel PMLN4455A)
FL5018	Motorola GP900, HT1000, MT2000
FL5019	Motorola Expo, Maxon Slim line
FL5030	Motorola GP340, GP320
FL5034	ICOM IC-F3GS, IC-F3GT, IC-F4GS, IC-F4GT (szögletes csatlakozó)
FL5035	Kenwood TK3101, Funkey
FL5042	Nokia TETRA THR880/ EADS TETRA THR880i
FL5044	ICOM F31/F41 F51/F61

Termékkód	Rádióadó-vevő
FL5058	Sepura TETRA SRP2000 / SRH3*00
FL5061	Sailor SP3510, SP3520
FL5062	Motorola TETRA MTH800 / MTP850
FL5063	Motorola Mototrbo
FL50-T9088	ICOM IC-M1 / M71
FL50-T9121	ICOM IC-A5 /A23
FL50-T9139	ICOM IC-F34/F44
FL50-T9140	Vertex VX 160 / 400
FL50-T9143	Motorola GP344 / 388
FL50-T9148	Vertex VX 820, 920
FL50-T9150	Vertex HX370





## Az ATEX által jóváhagyott adapterek (Ex osztályú ATEX - Ex II 2 G EEx ib IIC T4)

### Termékkód

FL5205	Tateco CTS900, Ericsson Freeset
FL5212	Motorola MX1000, MX2000, MX3000
FL5214	Motorola GP300 / Radius P110
FL5216	Ericsson P50/500
FL5218	Motorola HT1000, MT2000, GP900, GP1200
FL5230	Motorola GP320/340
FL5242	EADS THR880 ex
FL5245	TP8000 Atlantis

### Rádióadó-vevő



## WS adapterek (Bluetooth™)

### Termékkód

FL6007-WS	Adapter terepmunkához
FL6010-WS	ICOM IC, Alan, Zodiac (egyenes csatlakozó)
FL6014-WS	Motorola GP300, CP040, Radius P110
FL6018-WS	Motorola HT1000, MT2000, GP900
FL6030-WS	Motorola GP320/340
FL6034-WS	ICOM IC-F3GS, IC-F3GT, IC-F4GS, IC-F4GT (szögletes csatlakozó)
FL6035-WS	Kenwood TK 3101 Funkey
FL6042-WS	Nokia TETRA THR880 / EADS TETRA THR880i
FL6044-WS	ICOM F31/F41 F51/F61
FL6048-WS	ICOM IC-M1, IC-M90
FL6058-WS	Sepura SRP2000 / SRH3*00

### Rádióadó-vevő



## Jól láthatósági adapterek

### Termékkód

FL5006-GB	Hi-Viz 3,0 - 6,0 m LC
FL5006-02 GB	Hi-Viz 3,0 - 6,0 m LC
FL5006-03 GB	Hi-Viz 3,5 - 10,0 m LC

### Kábel

### Csatlakozó

PJ051B eredeti csatlakozó

FL5007 GB	Hi-Viz 1,5 - 6,5 m LAL
FL5007-02 GB	Hi-Viz 1,5 - 6,5 m LAV
FL5007-04 GB	Hi-Viz 1,8-7,5 m LAV

PJ051B eredeti csatlakozó

FL5008 GB	Hi-Viz 6,5 m LC
FL5008-02 GB	Hi-Viz 3,0 m LAU

PJ051B eredeti csatlakozó



## Lite-Com kábelek

### (Csatlakozókábelek külső kommunikációs berendezésekhez)

### Termékkód

FL6BR	Peltor™ FL5000 adapterekhez, J11 csatlakozóval (Nexus TP-120)
FL6BS	Csatlakozókábel 2 pólusú 2,5 mm-es csatlakozóhoz. Hallgatáshoz.
FL6BT	Csatlakozókábel 2 pólusú 3,5 mm-es csatlakozóhoz. Hallgatáshoz.
FL6CS	Csatlakozókábel 3 pólusú 2,5 mm-es csatlakozóhoz DECT- és mobiltelefonnal való használatra
FL6CT	Csatlakozókábel 3 pólusú 3,5 mm-es sztereó csatlakozóhoz. MP3 stb. hallgatására

### Rádióadó-vevő



## Tartozékok, kiegészítők

### Headsetek

Nincs zajcsillapítás
Közepes zajcsillapítás
Nagy zajcsillapítás (standard)
Nagy zajcsillapítású, ikerkagyló
Nagy zajcsillapítású, közvetlen kábel
Nagy zajcsillapítású, WS Bluetooth™
Nagy zajcsillapítású ATEX
Nagy zajcsillapítású MT52 mik. repüléshez
Nagy zajcsillapítású MT51 mik. repüléshez
Nagy zajcsillapítású H79 fültek terepmunkához
Nagy zajcsillapítású H540 fültek terepmunkához

### Higiéniás készlet

HY02
HY63
HY79
HY13
HY79
HY79
HY79
HY79
HY79
HY79
HY79
HY13

### Szélárnyékolt környezetű mikrofon

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

### Szélvédett beszédmikrofon

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

### Csak hallgatás

Nincs zajcsillapítás
Közepes zajcsillapítás
Nagy zajcsillapítás
Nagy zajcsillapítású ATEX
Könnyű megoldások
Füldugó

HY02
HY63
HY79
HY79
-
-

-
-
-
-
-
-

-
-
-
-
-
-

### LiteCom

LiteCom Basic
LiteCom III

HY79
HY79

M60/2
-------

M995
M995

### Harcászati

SportTac
ProTac II
ComTac
ComTac XS
Harcászati XP

HY21
HY79
HY68 (sv)
HY68 (sv)
HY79

210100-\*\* (teljes kagylók)

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

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

### Munkastilus

FM-rádió
Alert

HY73
HY79

M60/2
-------

st headset M40/1, Flex M995
st headset M40/1, Flex M995



# 3M™ Peltor™ Tartozékok, kiegészítők



## Tartozékok, kiegészítők

### Termékkód

FE0247  
FP9006  
FP9007  
VT612

### Termék

Fali akasztó headsethez  
Headset-tok  
Headset-táska  
Sisaktáska



FP9007



FE0247



VT612



FP9006



## Tartozékok, kiegészítők

### Termékkód

TK52  
TK54  
TK57-01/1  
MT9  
MT91-50  
FL5602  
FL5602-50

### Termék

PTT J22-vel  
PTT J22-vel; 1,6 m-es kábel  
Ujj PTT J22-vel; 1,0 m-es kábel  
mikrofon, dinamikus  
mikrofon, dinamikus, ATEX  
Külső PTT (adógomb)  
Külső PTT (adógomb)



MT9



TK54



FL5602



TK57-01/1



MT91-50



FL5602-50

## Tartozékok, kiegészítők

### Termékkód

ACK03  
ACK05  
FR03-GB  
FR03-EU  
FR03-12  
FR05

### Termék

Akkumulátorcsomag, 1700 mAh  
Akkumulátorcsomag, 2500 mAh (csak Lite-Com Pro-hoz)  
Akkumulátortöltő ACK03-hoz, UK-csatlakozó, 230 V  
Akkumulátortöltő ACK03-hoz, EU-csatlakozó, 230 V  
Akkumulátortöltő ACK03-hoz, 12 V  
Akkumulátortöltő ACK05-höz, 230 V



ACK03



FR03-12

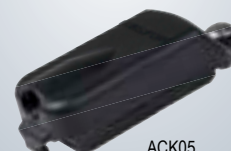


FR03-EU

### Lite-Com Pro



FR05



ACK05



# Joining Forces for Your Safety

## Még több biztonság – egy forrásból

2008 óta az ismert Peltor™ és E-A-R™ termékek jelentősen bővítették a 3M hallás-, szem-, arc- és fejevédelmi termékeinek választékát. A 3M innovációs és technológiai kultúrájába jól illeszkednek az Aearo termékek és fejlesztések, ezért abban bízunk, hogy meglévő és jól működő üzleti kapcsolatunkat az új termékek a jövőben tovább erősítik.

## A biztonság még jobb teljesítményt eredményez

A 3M új termékválasztéka hatalmas előnyt jelent Önnek, mint ügyfélnek és felhasználónak, mivel tudásunk, tapasztalatunk egyesítésével még jobb és kényelmesebb egyéni védőeszközöket fejleszthetünk. Ez még hatékonyabb védelmet, illetve nagyobb viselési kényelmet és termelékenységet jelent. A minőség, az innováció és a know-how továbbra is minden termékünk megkülönböztető jellemzője marad – a még nagyobb biztonság és még egyszerűbb alkalmazhatóság érdekében.

A munkabiztonsággal kapcsolatos esetleges kérdései esetén az Ön által már ismert kapcsolattartóink állnak rendelkezésére, az Ön által megszokott minőségű szolgáltatással.

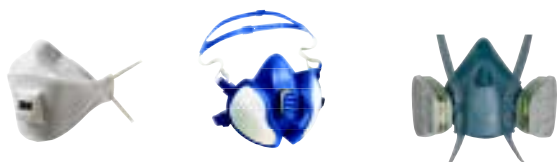




## Egyéni védőeszközök kibővült választéka

A 3M™, a Peltor™ és az E-A-R™ termékek kiváló minőségű, innovatív megoldásokat tartalmaznak a dolgozók védelme érdekében. Néhány példa:

### Légzésvédelem



### Aktív és passzív hallásvédelem



### Szemvédelem



### Fejvédelem



### Hegesztési védőeszközök



### Védőoverallok



További információ weboldalunkon: [www.3m.hu/munkabiztonsag](http://www.3m.hu/munkabiztonsag)



**3M Hungária Kft.**

Munka- és környezetvédelmi üzletág

1138 Budapest, Váci út 140.

Tel.: (1) 270-7713, 270-7777

Fax: (1) 320-0951

E-mail: [munkabiztonsag.hu@mmm.hu](mailto:munkabiztonsag.hu@mmm.hu)

[www.3m.hu/munkabiztonsag](http://www.3m.hu/munkabiztonsag)

Kérjük, hasznosítsa újra. Nyomtatva: 2009.

© 3M 2009. Minden jog fenntartva.

A Bluetooth a Bluetooth SIG Inc bejegyzett védjegye

DB1COM HU 3. változat Peltor™ Marketing Communication