



PELTOR®

Adapter FL6000-WS

Canada

Aearo Canada

7115 Tomken Road
Mississauga, ON L5S 1X7
905-795-0700
peltor_communications@aearo.com

England

Aearo Ltd, First Avenue, Poynton, Cheshire

England, SK12 1FJ
Tel. +44 (01625) 878320, Fax. +44 (01625) 877348
ukinfo@aearo.co.uk

France

Aearo LPE S.A., 5 Avenue Arago, 94345 Joinville le Pont Cedex, France

Tel. +33 1 48 85 20 88, Fax. +33 1 48 85 39 43
frinfo@aearo.fr

Germany

Informationsbuero Aearo GmbH

Postfach 10 06 12, D-76260 Ettlingen
Ottostr. 1, D-76275 Ettlingen, Germany
Tel. +49 (0)7243 7611-0, Fax. +49 (0)7243 7611-18
deinfo@aearo.de

Italy

Aearo Srl,

Via Boccaccio 37, 20090 Trezzano sul Naviglio, Italia
Tel. +39 (02) 48402625, Fax. +39 (02)48402616
itinfo@aearo.it

Spain

Aearo Proteccion Laboral S.A

C/Balmes 152 7º 2ª, 08008 Barcelona, Spain
Tel. +34 900 99 44 80, Fax. +34 900 99 44 79
esinfo@aearo.es

Sweden

Peltor AB, Box 2341, Malmstengatan 19

SE-331 02 Värnamo, Sweden
Tel. +46 (0)370 65 65 65, Fax. +46 (0)370 65 65 99
info@peltor.se

Switzerland

Walter Gyr AG, Bachstrasse 41, 8912 Obfelden, Switzerland

Tel. +41 (0)1761 5372, Fax +41 (0)1761 9715

USA

Aearo Company

5457 W. 79th Street
Indianapolis, IN 46268
317-692-6666
peltor_communications@aearo.com

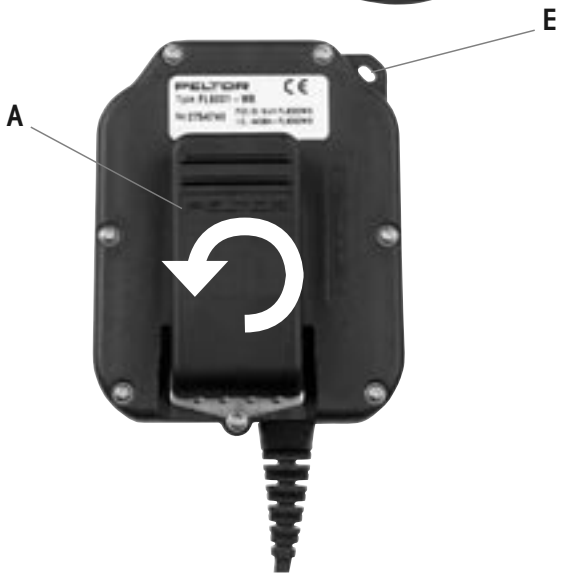
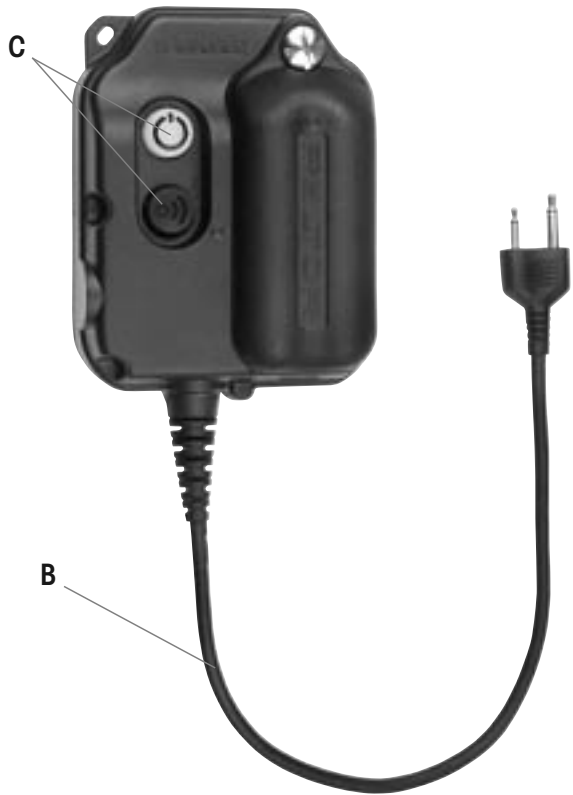
FP3568 Peltor Marketing Communication Vmo.



Peltor AB
Box 2341, SE-331 02 Värnamo, Sweden
Tel. +46 (0)370-69 42 00, Fax +46 (0)370-151 30
email: info@peltor.se Internet: www.peltor.se

Member of the Aearo group





Peltor WS Adapter

Peltor Adapter FL6000-WS

Gratulerar till ett bra produktval!

Peltors WS adaptrar i FL6000-serien har testats och godkänts enligt EMC-direktivet 89/336/EEC, vilket innebär att kravet för CE-märkning är uppfyllt.

Peltor WS adaptrar är också anpassade för Bluetooth® V.1.1 standard och är certifierade i enlighet med:

EN 300 328 (radio test)

EN 301 489-1/-7-17 (EMC test)

EN 60 950 (electric safety, low voltage directive)

FCC part 15.247 (US and Canada radio test)

Läs noga igenom denna bruksanvisning för att få största möjliga nytta av Din Peltorprodukt.

EGENSKAPER

Peltors adapterserie FL6000-WS erbjuder trådlös länkning av Peltorheadset till de flesta aktuella kommunikationsradiomodeller på marknaden.

Design

Adaptren är innesluten i en funktionell, tät och robust dos, utan utstående delar. Storleken är funktionsanpassad och kan användas i handen. Den är även lätt att bära fäst på klädseln, utan att den är i vägen eller riskerar att haka i.

På baksidan har adaptren en kraftig fästklämma (**A**), som kan vridas 360° för att adaptren ska kunna användas så smidigt och flexibelt som möjligt i alla situationer. Fästklämman kan tas bort om adaptren ej behöver sättas fast. Adaptren har också en fästögla (**E**), som kan användas för säkring, då fästklämman inte används.

Anslutningskabel

Utgående ledning (**B**) har kontaktdon för anslutning till respektive kommunikationsradio- eller telefonmodell. Ledningen ansluts mot dosan i en följsam och hållbar böjlastning.

Tryckknappar

De två knapparna för till- och frånslag (**C**) samt synkronisering (pairing) (**D**) är tillverkade i ett speciellt mjukt plastmaterial. De är placerade på framsidan och är utformade för bästa manöverbarhet. Till/Från-knappen har en lysdiod, som visar till- och frånläge samt andra indikeringar.

Strömförsörjning

Batterilock för enkelt batteribyte. Två alkaliska 1,5-voltsbatterier typ AA medföljer. Peltor har också en NiMH-ackumulator (ACK03), som kan ersätta torrbatterier.

En nycklingsknapp (PTT) kan också monteras på adaptren. (Monteras av Peltor Service Center.)

Användning

1. Synkronisering

Bluetooth-länken öppnas genom synkronisering (pairing), som endast är möjlig då adaptren är frånslagen.

Förbered ditt Peltor WS headset (eller annan Bluetooth-enhet) för synkronisering.

- Tryck samtidigt minst 2 sekunder på både Till/Från- och synkroniseringsknapparna.

Synkroniseringsknappen visar grönt ljus under synkroniseringen.

Om synkroniseringen lyckades avges 8 korta gröna blinkningar. Om synkroniseringen inte lyckades avges rött ljus under 1 sekund.

Adaptorn söker efter flera Bluetooth-enheter, men kan endast lagra 10 enheter i minnet. Gör därför ett nytt försök om synkroniseringen inte lyckats vid första försöket. Efter 30 sekunder kommer adaptorn automatiskt att stängas av.

Efter en lyckad synkronisering är adaptorn tillkopplad och länkad till den andra Bluetooth-enheten. Vid eventuellt byte av länkad enhet måste ny synkronisering utföras.

2. Tillkoppling av adaptorn

Anslut adaptorn till kommunikationsradion respektive telefonen.

- Tryck minst 2 sekunder på Till/Från-knappen som visar grönt ljus under tillkopplingen. Därefter avges korta gröna blinkningar var 5:e sekund.

Justera volymen på den anslutna enheten till önskad avlyssningsnivå.

3. Automatisk omkoppling av ljudet till kommunikationsradio

Om en ansluten kommunikationsradio stödjer funktionen och omkopplingen är elektriskt överförd till adaptorn kan ljudet automatiskt växlas över till kommunikationsradions högtalare när adaptorn inte har förbindelse med headsetet över Bluetooth-länken.

4. Varning för lågt batteriinhåll

Vid lågt energiinhåll i slutet av användningstiden sjunker spänningsnivån på batteriet och när omkring 5 minuter återstår av användningstiden, varnar adaptorn med tre korta låga toner i headsetet var 30:e sekund för att batteri-byte snarast bör ske. Lysdioden på adaptorn skiftar till rött. Adaptorn stängs av automatiskt när batteriet är tomt.

5. Räckviddsindikeringar

Om Bluetooth-länkens räckvidd är överskriden hörs en lågfrekvent ton under 2 sekunder var 30:e sekund och åter inom räckvidd hörs en kort stigande tonkombination.

Se även instruktionen för Peltor WS headset.

6. Frånkoppling

- Tryck minst 2 sekunder på Till/Från-knappen. Frånkoppling bekräftas med rött ljus under 1 sekund.

Manuell frånkoppling av adaptorn alltid möjlig och den stängs av automatisk efter 2 timmar om headsetet stängs av eller om den är utanför räckvidden. Inom räckvidden stängs den av 15 timmar efter senaste sändning.

VIKTIG ANVÄNDARINFORMATION

- Förvara inte adaptorn i temperaturer över +60 °C
- Elektroniken i adaptorn är godkänd för användning i temperaturer mellan -10 °C och +60 °C, men den fungerar också utanför dessa gränser.
- Materialet påverkas endast ringa av de flesta kemiska ämnen. Vid användning i extrema miljöer; kontakta Din återförsäljare eller Peltor för ytterligare information.

TEKNISKA DATA

Vikt: 155 g / 5.47 oz inkl. batterier

RESERVDELAR

- Fästkämma Art.nr TKD5005
- Kabelklämma Art.nr TKFL01
- Ackumulator Art.nr DEACK03
- Batterilock Art.nr 1173 SV

PELTOR ADAPTER FL6000-WS

Congratulations on your choice of product!

The FL6000 series of Peltor WS adapters has been tested and approved in accordance with EMC directive 89/336/EEC, which means that it complies with the requirements for CE marking.

Peltor WS adapters are designed to comply with the Bluetooth® V.1.1 standard and are certified in accordance with:

EN 300 328 (radio test)

EN 301 489-1/-7-17 (EMC test)

EN 60 950 (electrical safety, low-voltage directive)

FCC part 15.247 (US and Canada radio test)

Please read carefully through these user's instructions in order to get the maximum benefit from your Peltor Product.

FEATURES

Peltor's FL6000-WS series of adapters permit wireless connection of Peltor headsets with most currently available models of communication radio on the market.

Design

The adapter is enclosed in a rugged and functional sealed case without any protruding parts. Its size is optimised for its purpose and it can be used in your hand. It is also easy to carry around attached to your clothing, without getting in the way or getting caught on other items.

On the rear of the adapter is a heavy-duty attachment clip (**A**), which can be rotated through 360° so that the adapter can be used as conveniently and flexibly as possible in all situations. The attachment clip can be removed if there is no need to attach the adapter. The adapter also has an attachment eye (**B**), which can be used to secure it if the attachment clip is not used.

Connecting cable

The output lead (**B**) has a plug for connecting to the chosen model of communication radio or mobile phone. The lead is connected to the case by a pliable and durable sleeve.

Pushbuttons

The two buttons for switching on and off (**C**) and pairing (**D**) are made of a special soft plastic. They are located on the front of the case and shaped to ensure ease of operation. The On/Off button has an LED that shows when the adapter is on or off, as well as giving other information.

A Push-To-Talk (PTT) button can also be fitted to the adapter (at a Peltor Service Center).

OPERATION

1. Pairing

The Bluetooth link is established by pairing, which can only be done when the adapter is switched off.

Set up your Peltor WS headset (or other Bluetooth device) for pairing.

- Press the On/Off button and the pairing button simultaneously for at least two seconds.

The pairing button glows green while pairing is in progress.

If pairing is successful, the LED will briefly flash green eight times. If pairing is not successful, the LED will glow red for one second.

The adapter searches for other Bluetooth devices, but can only store 10 devices in its memory. You should therefore try again if synchronisation does not succeed the first time. After 30 seconds the adapter will switch off automatically.

If pairing has been successful, the adapter will be connected and linked to the other Bluetooth device. If the linked device is replaced, you will have to pair them again.

2. Connecting the adapter

Connect the adapter to the communication radio or mobile phone.

- Press the On/Off button for at least two seconds. It will glow green while connection is taking place, then briefly flash green every five seconds.

Adjust the volume of the connected device to the desired level.

3. Automatic switching of sound to communication radio

If a connected communication radio supports the feature, and if switching is transferred electrically to the adapter, the sound can be automatically switched to the speaker of a communication radio when the adapter does not have a connection with the headset over the Bluetooth link.

4. Low battery level warning

When the battery is nearing the end of its useful life, the voltage will drop, and when around five minutes of battery life are left the adapter will sound three low, short tones every 30 seconds to warn you that the battery should be replaced as soon as possible. The LED on the adapter will glow red. The adapter will be switched off automatically when the battery is discharged.

5. Range indications

If the range of the Bluetooth link is exceeded, you will hear a low-frequency tone that lasts for two seconds every 30 seconds, and when the device is back in range you will hear a short combination of tones with rising frequency.

Also refer to the instructions for your Peltor WS headset.

6. Disconnection

- Press the On/Off button for at least two seconds. The LED will glow red for one second to confirm disconnection.

The adapter can be switched off manually at any time and will be switched off automatically after two hours if the headset is switched off or if it is out of range. Even if it remains within range, it will be switched off 15 hours after the last transmission.

IMPORTANT USER INFORMATION

- Do not store the adapter at temperatures above +60°C
- The electronics in the adapter are approved for use at temperatures between -10°C and +60°C, but will also operate outside these limits.
- The material is only marginally affected by most chemical substances. If you intend to use it in extreme environments, please contact your dealer or Peltor for further information.

"This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation."

Caution:

Modifications not expressly approved by this company could void the user's authority to operate the equipment

TECHNICAL DATA

The Peltor WS Adapter is designed to comply with the Bluetooth® V.1.2 standard (headset and hands-free profiles) and has been certified in accordance with:

EN 300 328 (radio test)

EN 301 489-1/-7-17 (EMC test)

EN 60 950 (electrical safety, low-voltage directive)

FCC part 15.247 (US and Canada radio test)

Weight: 155 g / 5.47 oz incl. batteries

SPARE PARTS

- | | |
|------------------------|------------------|
| • Attachment clip | Art. no. TKD5005 |
| • Cable clip | Art. no. TKFL01 |
| • Rechargeable battery | Art. no. DEACK03 |
| • Battery cover | Art. no. 1173 SV |

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

