



## Peltor™ WS™ Ground Mechanic Adapter

### Produktbeschreibung

Peltor™ WS™ FL6007 ist ein neuer Bluetooth-Adapter, der lästige Kabel und Anschlüsse überflüssig macht. Er ist zur Verwendung mit Peltor™ WS™ ProTac XP und Peltor™ WS Headset XP bestimmt. Bei Lieferung ist der Adapter mit dem Etikett „Remove before flight“ (vor dem Flug entfernen) versehen.

Produktbezeichnung	3M-Artikelnummer
FL6007-WS5 GB	XH001679725
FL6007-WS5-01 GB	XH001679717

### Hauptmerkmale:

- Ölbeständiges, Kevlar™-verstärktes Kabel
- Digitale Geräuschreduzierung und Echounterdrückung bei eingehenden Audiosignalen
- Cockpit-Meldung

### Anwendung:

Peltor™ WS™ FL6007 Adapter wurde speziell für das Bodenpersonal auf Flughäfen konzipiert (Pushback und Wartungsarbeiten).



### Zubehör:

Produktbez.	3M-Art.-Nr.	Beschreibung
ACK053	XH001680608	Akku NiMH 2,4V 2100 mAh
FR08	XH001680194	Ladestecker für USB
FR09	XH001680616	USB Ladekabel

### Normen und Zulassungen:

FL600\*-WS5-\*\* entspricht den Bestimmungen in der Richtlinie für Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (R&TTE 1999/5/EC) und besitzt somit die CE-Zulassung.

Dieses Produkt wurde geprüft und zugelassen gemäß den folgenden Normen: EN 60950-1:2006 +A1:2010 + A11:2009 + A12:2012, EN300 328 V1.7.1, EN 301 489-1 V1.8.1, EN 301 489-17 V2.1.1.

Außerdem ist es gemäß folgenden Standards geprüft: FCC 15.247 (Titel 47 CFR Kapitel I Teil 15 Abschnitt C) FCC 15b (Titel 47 CFR Kapitel I Teil 15 Abschnitt B), RSS-210 und ICES-103.

Die Tests wurden ausgeführt von:

Phoenix Testlab GmbH, Königswinkel 10, D-32825 Blomberg, Deutschland, Benannte Stelle #0700.

# 3M™ Peltor™ Technische Daten

## Technische Daten:

Größe: PTT-Gehäuse: 90x70x40 mm

Material: Gehäuse: TPE

Kabel: Selbstlöschender PUR-Überzug

Stromversorgung: Der Adapter wird mit 2 x AA 1,2–1,5 V-Batterien betrieben, z. B. mit NiMH, NiCd, alkalischen Batterien, Lithium, Mangan etc.



Batterielebensdauer: Mit 2 x AA alkalischen Batterien beträgt die Betriebsdauer normalerweise 29 h

Betrieb und Aufbewahrung: Aufbewahrungstemperatur: -20 °C bis +55 °C, Luftfeuchtigkeit <90 %

Betriebstemperatur: -20 °C bis +55 °C

Empfohlene maximale Lagerfähigkeit: 5 Jahre. Batterien: <1 Jahr

Nutzungseinschränkung: Dieses Produkt darf in keiner Weise modifiziert werden

Modell	Kabel	Stecker	Illustration
FL6007-WS5 GB	Kevlar-verstärkt, 5-polig, neongrün 0,6 m	3-polig, 6,34 mm Durchm.	
FL6007-WS5-01 GB	Kevlar-verstärkt, 5-polig, neongrün 0,6 m	3-polig, 6,34 mm Durchm.	

## Garantie:

Die Garantie deckt keine Schäden, die durch unterlassene Wartungsmaßnahmen oder nachlässige Handhabung entstanden sind. Ausführliche Informationen über die Wartung enthält die Bedienungsanleitung.

Vollständige Garantiebedingungen sind beim Fachhändler oder bei der örtlichen 3M-Vertretung erhältlich.

## SIGMACOM

radiocommunication.ch

Rue de la Dixence 49 – CH-1950 Sion

T +41 (0)27 322 41 01 F +41 (0)27 322 41 02

info@sigmacom.ch – www.sigmacom.ch



**3M Deutschland GmbH**  
**3M Safety Division – Arbeitsschutz**

Carl-Schurz-Straße 1

41453 Neuss

Telefon (02131) 142604

Telefax (02131) 143200

E-mail: arbeitsschutz.de@mmm.com

Internet: www.3Marbeitsschutz.de

## Wichtiger Hinweis:

Unter keinen Umständen übernimmt 3M eine Haftung gleich welcher Art für unmittelbare oder Folgeschäden (einschließlich, aber nicht begrenzt auf, Verluste von Profit, Geschäften und/oder Goodwill), die sich aus der Befolgung der hierin von 3M gegebenen Information ergeben. Es obliegt dem Anwender, vor Verwendung des Produktes selbst zu prüfen, ob es sich für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Kein Teil dieser Erklärung darf dahingehend ausgelegt werden, dass sie die Haftung von 3M für Tod oder Körperverletzungen, verursacht durch Fahrlässigkeit, ausschließt oder beschränkt.

Bitte dem Recycling zuführen. Gedruckt in Deutschland.

© 3M 2012. Alle Rechte vorbehalten.

Bluetooth ist eine eingetragene Marke von Bluetooth SIG Inc.