



## 2 WAYS RADIO BATTERY BATTERIE TALKIE-WALKIE

### MAIN INFORMATION / INFORMATIONS GÉNÉRALES

<b>TYPE OF BATTERY</b>	TYPE DE BATTERIE	Compatible battery no ATEX / Batterie compatible non ATEX With hook / avec ergot
<b>TECHNOLOGY</b>	TECHNOLOGIE	Li-ion
<b>VOLTAGE</b>	TENSION	7.4V
<b>CAPACITY</b>	CAPACITÉ	1800mAh
<b>DIMENSIONS</b>	DIMENSIONS	
• Length / Longueur		105mm
• Width / Largeur		36.50mm
• Height / Hauteur		14.50mm
<b>WEIGHT</b>	POIDS	250g
<b>CELLS ORIGIN</b>	ORIGINE DE LA CELLULE	Chinese cells / cellules chinoises
<b>COLOUR</b>	COULEUR	Black / noir
<b>GUARANTEE</b>	GARANTIE	1 year / 1 an
<b>EAN CODE</b>	CODE EAN	3660766535368



### COMPATIBLE PRODUCTS / PRODUITS COMPATIBLES\*

MANUFACTURER / MARQUES	MODEL / MODÈLE
EADS TETRA	TPH700
EADS TETRA	TPH770

\* Non exhaustive list / Liste non-exhaustive



<b>TMD 1 DESCRIPTION, CLASSE:</b> UN 3480 – Piles au lithium ionique,9, none, (E)	
<b>ADR:</b> Exempt	<b>IMDG:</b> Dangerous
<b>IATA:</b> Exempt	<b>PROCÉDURE TMD:</b> Proc 7 : UN 3480



## PRODUCT DESCRIPTION / DESCRIPTION DU PRODUIT

### UK: Instructions for use

Avoid repeated deep discharges. Also avoid charging the battery every 15 minutes. Lithium batteries have no memory effect. However, excessive charge/discharge cycles should be avoided due to the wearing effect these have. Never expose batteries to high temperatures. For example, do not leave the battery in a car parked in direct sunlight. Do not expose the battery to impacts. Ensure that the battery is correctly connected to the device.

### Storage instructions

Store batteries in a cool dry place. The recommended storage range is between -20°C and 30°C and the recommended storage humidity is 65 ± 20%. Storing batteries outside of these limits could lead to leaks and rusting. Avoid any build-up of dust on the batteries during storage, particularly on the connector area. Avoid connecting batteries to the host (device) when they have been stored for an extended period of time. Do not charge lithium-based batteries fully before storage. Store them partially charged and charge fully before use. The recommended charge level for lithium is 60%. Do not store for long periods of time. If a Li-ion battery is discharged after use, self-discharge will drain the battery further and may trigger the protection circuit at around 2.5V/cell. At this level, the charger will no longer recognise the battery and the battery will no longer charge. It is strongly recommended that you charge your batteries every 90 days in order to preserve their maximum capacity.

### FR: Conseil d'utilisation

Évitez les décharges profondes répétées. Éviter aussi de charger la batterie toutes les 15 minutes. Il n'y a pas d'effet mémoire sur les batteries au lithium. Cependant, les cycles de charge/décharge excessifs doivent être évités en raison de leur effet d'usure. N'exposez jamais les batteries à des hautes températures. Par exemple, ne laissez pas la batterie dans une voiture garée au soleil. N'exposez pas la batterie à des chocs. Assurez-vous que la batterie soit correctement connectée à l'équipement.

### Conseils de stockage

Conservez les batteries dans un lieu de stockage frais et sec. Plage de température de stockage recommandée : -20°C et 30°C et l'humidité de stockage est de 65 ± 20%. Garder les batteries en dehors de la plage spécifiée peut provoquer des fuites et de la rouille. Évitez toute accumulation de poussière sur les batteries pendant le stockage, en particulier sur la zone des connecteurs. Évitez de connecter les piles à l'hôte (équipement) lorsqu'elles sont stockées pendant une période prolongée. Ne chargez pas complètement les batteries à base de lithium avant leur stockage. Gardez-les partiellement chargés et appliquer une charge complète avant utilisation. État de charge recommandé pour le lithium est de 60%. Ne stockez pas pendant longtemps. Si une batterie Li-ion est déchargée après utilisation, l'auto décharge videra davantage la batterie et déclenchera éventuellement le circuit de protection à environ 2,5V/cellule. À ce stade, le chargeur ne sera plus reconnaître la batterie et la batterie ne chargera plus. Il est vivement recommandé de recharger vos batteries tous les 90 jours afin de conserver une capacité maximale.

<b>TMD 1 DESCRIPTION, CLASSE:</b> UN 3480 – Piles au lithium ionique,9, none, (E)	
<b>ADR:</b> Exempt	<b>IMDG:</b> Dangerous
<b>IATA:</b> Exempt	<b>PROCÉDURE TMD:</b> Proc 7 : UN 3480

