



MANUEL D'UTILISATION – MODÈLE TA04-KIT KIT DE PILES RECHARGEABLES

Pour obtenir d'autres langues du manuel d'utilisation, veuillez visiter
<http://www.flir.com/test> (Onglet Ressources)

Présentation

Nous vous remercions d'avoir choisi le kit de piles rechargeables en lithium-polymère, modèle TA04. Ce kit est conçu pour être utilisé avec le multimètre d'imagerie DM284 de FLIR. Le modèle TA04 permet une utilisation constante pouvant atteindre 11 heures en mode IGM et 30 heures en mode DMM.

Consignes de sécurité

ATTENTION : Risque d'incendie et de brûlures. Ne pas ouvrir, écraser, porter à une température supérieure à 80 °C (176 °F) ou incinérer. Veuillez suivre les instructions du fabricant.

- Utiliser exclusivement le chargeur recommandé par FLIR et recharger les piles conformément aux instructions contenues dans le présent manuel d'utilisation
- Recycler ou mettre au rebut l'appareil de manière appropriée

Description

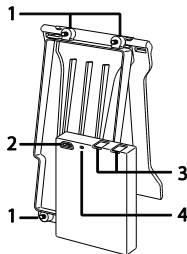
1. Vis du couvercle du couvercle du compartiment à pile
2. Prise pour adaptateur secteur
3. Bornes des piles
4. Voyant LED (vert/rouge)

Voyants LED

Voyant ROUGE : Charge en cours ; voyant VERT : Charge complète

Instructions d'utilisation

1. Desserrez les quatre (4) vis qui se trouvent au dos de l'appareil, puis retirez le couvercle du compartiment à pile.
2. Reliez l'adaptateur à la pile et à une source d'alimentation ; observez le voyant LED.
3. La couleur du voyant LED est rouge en cours de charge de la batterie.



4. La couleur du voyant LED vire au vert à la charge complète.
5. Débranchez l'adaptateur, puis installez la pile dans l'appareil.
6. Remettez en place les (4) vis pour fixer couvercle au dos de l'appareil.

Données Techniques

Entrée du chargeur : 100 à 240 V AC ; 0,4 A max. ; 50/60 Hz ; Sortie du chargeur : 5 V ; 2 000 mA

Tension nominale : 3,7 V

Capacité nominale : 3 050 mAh (typique) ; 3 000 mAh (minimum)

Impédance nominale : 400 milli-ohm (max.)

Courant de fuite : 240 V AC

Charge max. : 2,0A

Durée de charge : 6 heures

Température/humidité de fonctionnement : Charge : 0 à 45 °C (32 à 113 °F)

Décharge : - 20 à 60 °C (- 4 à 140 °F) ; 45 à 85 % d'HR

Température et humidité de rangement : - 20 à 45 °C (- 4 à 113 °F) ; < 85 % d'HR

Dimensions (pile exclusivement) : 64,8 x 48,0 x 11,1 mm (2,55 x 1,89 x 0,43 po)

Poids (pile exclusivement) : 63 g (2,2 on)

Livré avec : 1 bloc batterie Li-Polymère, 1 Chargeur universel, 1 couvercle de compartiment à pile

Garantie

FLIR Systems, Inc. garantit que cet appareil est exempt de défauts matériaux et de fabrication pendant 2 (deux) ans à compter de la date d'expédition, à condition que :

- l'appareil soit acheté auprès de FLIR Commercial Systems ou d'un revendeur agréé ;
- l'appareil soit enregistré en ligne sur www.flir.com/test/warranty dans un délai de 60 jours après expédition ;
- FLIR soit notifiée de tout défaut détecté dans un délai de 30 jours ;
- FLIR soit contactée pour obtention d'un numéro d'autorisation de renvoi préalablement au renvoi du produit ;
- l'expéditeur prenne à sa charge les frais d'expédition, le fret, l'assurance et l'emballage correct de l'instrument afin de prévenir toute détérioration durant le transport.

Cette garantie ne s'applique pas aux dommages imputables à l'utilisateur tels que l'usage incorrect, un mauvais câblage, une utilisation non conforme aux spécifications, un entretien ou une réparation incorrecte ou toute modification non autorisée.

FLIR SYSTEMS, INC. DÉCLINERA SPÉCIFIQUEMENT TOUTE GARANTIE OU QUALITÉ MARCHANDE OU APTITUDE À L'EMPLOI PRÉVU, ET NE SERA EN AUCUN CAS TENUE RESPONSABLE POUR TOUT DOMMAGE CONSÉQUENT, DIRECT, INDIRECT OU ACCIDENTEL.

La responsabilité totale de FLIR est limitée à la réparation ou au remplacement du produit. La garantie définie ci-dessus est inclusive et aucune autre garantie, écrite ou verbale, n'est exprimée ou implicite. Afin de lire l'intégralité du contrat de garantie de 2 (deux) ans, veuillez visiter www.flir.com/test/warranty

Service d'assistance technique : TMSupport@flir.com ou +1 855-499-3662 (option 3)

Droits d'auteur © 2016 FLIR Systems, Inc. www.flir.com