



## CHARGEUR DE BATTERIE WORKFLOW À 5 EMPLACEMENTS

N° PIÈCE : WF0000064040  
WF0000064130

GUIDE

## CARACTÉRISTIQUES

- Indicateurs de charge à DEL
- Slot de sécurité
- Contacts de charge plaqués or
- Charge simultanément 5 blocs-batteries

## COMPATIBILITÉ

- Compatible avec les blocs-batteries Workflow

## CONTENU

- Chargeur de station d'accueil
- Alimentation 12 V (100-240 V)
- Manuel d'utilisation

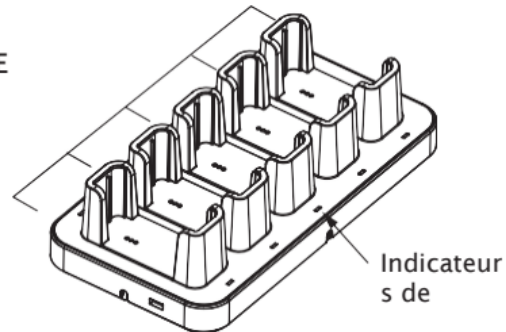
Visitez [www.urbanarmorgear.com](http://www.urbanarmorgear.com) pour obtenir les dernières informations et en savoir plus sur la compatibilité.

## SPÉCIFICATIONS

Puissance d'entrée	12 V/5 A - 6 A
Puissance de sortie vers la batterie	5 V, 1,5 A
Dimension s	Vert = prêt/complètement chargé Orange = en cours de charge
Température de stockage	188 mm x 100 mm x 50 mm de 10 °C à 24 °C. 5 °C à 34 °C.
Température de charge	5 °C à 35 °C. CE, FCC, RoHS
Température de fonctionnement	Chine Garantie limitée de 1 an
Réglemen	

## STATION DE CHARGE

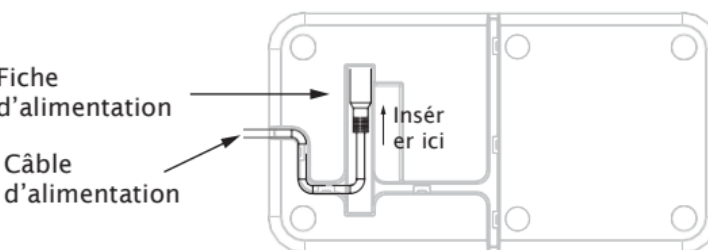
5



## INSTALLATIO

1. **Sélectionnez un emplacement propre :** Assurez-vous que la zone d'installation est propre et exempte de débris. Ne placez pas le chargeur à proximité de matériaux combustibles tels que du papier volant, des liquides inflammables ou des gaz.
2. **Connectez l'alimentation :** Insérez fermement la fiche du bloc d'alimentation fourni dans la prise CC située au bas de la station d'accueil.
3. **Fixez le câble :** Acheminez le câble dans le chemin de câble désigné pour sécuriser la connexion et assurez-vous que le chargeur repose complètement à plat.
4. **Branchez-le sur une prise de courant :** Vérifiez que vous utilisez le bloc d'alimentation approprié fourni avec le chargeur, puis insérez la fiche secteur dans une prise secteur disponible.
5. **Évitez les obstructions :** Assurez-vous que les fils, câbles ou autres matériaux ne reposent pas sur le chargeur.

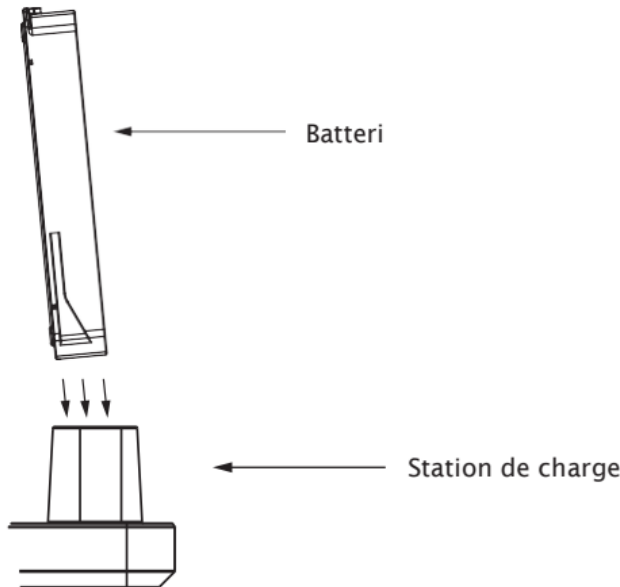
Pour plus d'informations sur la sécurité, reportez-vous aux **consignes de sécurité et d'utilisation**



## CHARGE

- Insérez le bloc-batterie :** Placez le bloc-batterie dans un emplacement vide du chargeur, en veillant à ce qu'il soit bien positionné.
- Surveillez le voyant à DEL :** Le voyant clignote en orange pendant la charge et devient vert lorsque la charge est terminée.
- Évitez de surcharger :** Ne laissez pas le bloc-batterie ou l'appareil en charge plus longtemps que nécessaire.
- Retirez les blocs-batteries chargés :** Ne stockez pas les blocs-batteries chargés dans le chargeur.

Pour plus d'informations sur la sécurité, reportez-vous aux **consignes de sécurité et d'utilisation**



## GARANTIE LIMITÉE DE 1 AN

Pour connaître les conditions générales de la garantie, rendez-vous à l'adresse [urbanarmorgear.com/warranty](http://urbanarmorgear.com/warranty) ouappelez le (833)984-2UAG

Urban Armor Gear, LLC

1601 Alton Parkway, Suite C, Irvine, CA 92606, États-Unis

Fabriqué en Chine



Manuel multilingue

**MODIFICATIONS :** Toute modification apportée à cet appareil peut annuler la garantie

**BREVETS EN ATTENTE ©2024 URBAN ARMOR GEAR.** Tous droits réservés. URBAN ARMOR GEAR® et le logo UAG® sont des marques déposées de URBAN ARMOR GEAR LLC., Laguna Niguel, CA, États-Unis. Toutes les autres marques et marques déposées sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Par la présente, Urban Armor Gear, LLC déclare que l'appareil est conforme aux directives 2014/53/UE et 2011/65/UE. Le texte intégral de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse Internet suivante : <https://www.urbanarmorgear.com/EU-DOC>

**AVERTISSEMENT :** Dans certaines circonstances, les batteries lithium-ion peuvent présenter un risque d'incendie ou d'explosion pendant la charge, le stockage et l'utilisation, ce qui pourrait entraîner des blessures, y compris la mort et/ou des dommages matériels.

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ ET D'UTILISATION

Les blocs-batteries et chargeurs Urban Armor Gear (UAG) sont conçus pour fournir une alimentation ininterrompue aux téléphones et appareils mobiles. Bien que les blocs-batteries UAG soient conçus pour être durables et robustes, il est important qu'ils soient chargés, stockés et utilisés en toute sécurité. Comme toutes les batteries lithium-ion, les blocs-batteries UAG stockent une grande quantité d'énergie par rapport aux batteries alcalines traditionnelles. Il est important que les utilisateurs comprennent les risques potentiels et les précautions à prendre, et respectent ces consignes de sécurité ainsi que les instructions associées aux batteries lithium-ion. Les utilisateurs doivent procéder à une inspection minutieuse du bloc-batterie et du chargeur avant chaque utilisation afin de les utiliser en toute sécurité.

### Instructions d'utilisation du produit

- Respectez toujours les instructions concernant le chargement, le stockage et l'utilisation des blocs-batteries et des chargeurs fournis avec les appareils et disponibles sur le site Web d'UAG à l'adresse <https://enterprise.urbanarmorgear.com/manuals>. Utilisez les blocs-batteries et les chargeurs uniquement selon les spécifications fournies par le fabricant.

### Conditions environnementales

- Évitez de charger, de stocker ou d'utiliser des blocs-batteries ou des chargeurs dans des environnements où les températures sont extrêmes, où l'humidité est élevée ou qui sont exposés à la lumière directe du soleil.
  - Les blocs-batteries et les chargeurs doivent être stockés dans un environnement contrôlé, idéalement entre 10 °C et 24 °C.
- Ne chargez pas les blocs-batteries ou les appareils à des températures inférieures à 5 °C ou supérieures à 35 °C pour éviter tout dommage.
  - Température de stockage : 10 °C à 24 °C. Température de charge : 5 °C à 34 °C. Température de fonctionnement : 5 °C à 35 °C.
- Tenez les blocs-batteries et les appareils à l'écart des flammes nues, des matériaux inflammables ou combustibles ou de toute source de chaleur élevée.
- Ne plongez pas le bloc-batterie ou le chargeur dans l'eau.
- Assurez-vous que le bloc-batterie est sec avant de le connecter à un appareil ou à un chargeur.

### Lieu et processus de chargement

- Évitez de laisser un bloc-batterie ou un appareil en charge plus longtemps que nécessaire.
- Les blocs-batteries chargés ne doivent pas être stockés dans un chargeur.
- Ne laissez pas les blocs-batteries, les appareils ou les chargeurs sans surveillance pendant le chargement.
- Évitez tout contact entre les blocs-batteries ou les chargeurs et les objets métalliques afin d'éviter tout court-circuit.
- Assurez-vous que la zone de charge est propre et exempte de débris avant utilisation.
- Ne chargez pas les blocs-batteries ou les appareils sur des surfaces inflammables, y compris le bois ou le tissu.
- Ne chargez pas les blocs-batteries ou les dispositifs dans une zone contenant des matériaux combustibles, y compris du papier en vrac ou des liquides et gaz inflammables.
- Ne laissez pas de fils, câbles ou autres matériaux reposer sur le dessus des chargeurs.

### Compatibilité de la batterie et du chargeur

- Utilisez uniquement les chargeurs fournis ou approuvés par le fabricant pour charger votre bloc-batterie ou votre appareil.
- Le chargeur fourni avec votre bloc-batterie ou approuvé pour une utilisation avec celui-ci est spécialement conçu pour être utilisé avec ce bloc-batterie ; ne les remplacez pas par d'autres batteries ou chargeurs.

### Directives d'utilisation et de maintenance

- Ne modifiez pas, ne démontez pas, ne percez pas, ne coupez pas, n'écrasez pas ou n'incinérez pas les blocs-batteries ou les chargeurs.
- Ne provoquez pas intentionnellement un court-circuit entre un bloc-batterie, un appareil ou un chargeur.
- Les blocs-batteries, appareils ou chargeurs défectueux ou endommagés ne doivent en aucun cas être utilisés.
- N'utilisez pas de blocs-batteries, d'appareils ou de chargeurs endommagés ou présentant des fissures, des bosses, des trous ou des déchirures visibles.
- Si vous pensez qu'un bloc-batterie, un appareil ou un chargeur est défectueux ou endommagé, n'essayez pas de l'utiliser.
- Si un bloc-batterie, un appareil ou un chargeur surchauffe, ou si vous remarquez une odeur ou de la fumée, un changement de forme/couleur, des fuites ou des bruits étranges provenant d'un appareil, **cessez de l'utiliser et débranchez immédiatement les sources d'alimentation**.

## **Changements de température pendant le fonctionnement**

- Pendant le fonctionnement normal, il est courant qu'un bloc-batterie ou un appareil connecté soit chaud au toucher. Cette chaleur peut augmenter lorsque l'appareil est chargé et utilisé simultanément.
- Si le bloc-batterie présente des signes de surchauffe, comme une émission de chaleur inconfortable au toucher (généralement supérieure à 48 °C), débranchez immédiatement le bloc-batterie de tout appareil et laissez-le refroidir avant de le recharger. Pour des performances et une sécurité optimales, attendez que le bloc-batterie soit revenu à une température normale avant de reprendre sa charge ou celle de votre appareil.

**UAG DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ POUR LES DOMMAGES OU BLESSURES RÉSULTANT DE L'UTILISATION INCORRECTE OU DE LA MAUVAISE MANIPULATION DES BATTERIES LITHIUM-ION ET DES CHARGEURS. L'UTILISATION DES BATTERIES ET DES CHARGEURS S'EFFECTUE À VOS PROPRES RISQUES.**



Ne pas laver Pas d'objets métalliques sur la surface Ne pas frapper



20241004-