

KeyQuest

CHARGEUR SECTEUR USB 12W + CÂBLE LIGHTNING

Réf : KO018248

CARACTÉRISTIQUES

- Tension d'entrée : 100-240V AC /50-60Hz
- Sortie USB : 5.0VDC/2.4A
- Puissance : 12.0W max
- Câble : 2.4A

CONTENU DU PACKAGING

- Un chargeur secteur
- Un câble Lightning
- Une notice d'utilisation

AVERTISSEMENTS & CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Ne pas court-circuiter.
- Assurez-vous que la tension utilisée est correcte car une tension excessive prolongée pourrait endommager votre appareil.
- N'essayez pas d'utiliser cette alimentation avec un appareil nécessitant plus que la puissance de sortie nominale.
- Ne pas essayer d'ouvrir le chargeur.
- Retirez ce chargeur du secteur lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Éteignez toujours votre appareil avant de le connecter / déconnecter du chargeur.
- La prise de courant doit être installée près de l'équipement et doit être facilement accessible.

Il est aussi recommandé de :

- Charger vos appareils électriques ou électroniques en dehors des pièces humides.
- Ne pas utiliser dans la baignoire ou sous la douche un appareil électrique branché sur le secteur, y compris un téléphone étanche et résistant à l'eau.
- Ne pas manipuler d'appareil électrique branché avec les mains ou les pieds mouillés, ou avec les pieds dans l'eau.



FR

Cet appareil se recycle



À DÉPOSER EN MAGASIN



À DÉPOSER EN DÉCHÈTERIE



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

Directive 2012 / 19 / EU

Élimination correcte de ce produit

Les déchets électroniques ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers. Merci de les recycler auprès de notre organisme agréé et de vérifier les conseils de recyclages auprès des autorités locales.

Garantie

Les produits sont garantis contre toute défaillance résultant d'un vice de fabrication. Cette garantie ne couvre pas les vices d'une mauvaise utilisation ou d'une usure normale, conservez soigneusement votre facture agrafée à ce guide.

SRDI déclare que le produit «Chargeur secteur USB 12W» est conforme aux directives 2014/30/UE & 2014/35/UE & 2011/65/UE.

L'intégralité de la déclaration de conformité UE est disponible sur notre site KeyQuest à l'adresse suivante : www.keyquest.fr

2023/TIV03/MKG



Matériel à double isolation. Ce symbole signifie que cet appareil possède une isolation renforcée sans partie métallique accessible. Les prises des équipements de classe 2 ne possèdent pas de broches de terre.



Ce symbole signifie que cet appareil ne s'utilise qu'en intérieur.



Ce produit répond à la plus haute efficacité énergétique.

Cette prise de courant doit être installée à proximité de l'équipement et doit être facilement accessible.

UTILISATION DU PRODUIT

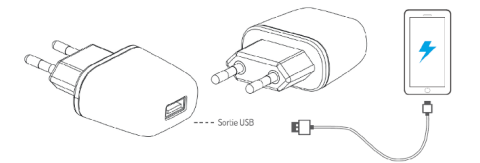
Ce chargeur est spécialement conçu pour une utilisation sûre et pratique de vos appareils numériques. Protection contre les courts-circuits et les surcharges.

CHARGEMENT DE VOTRE APPAREIL

Important :

Vérifiez d'abord la compatibilité de la tension avec votre appareil.

1. Avant utilisation, vérifiez la tension d'entrée de votre appareil et la tension de sortie de ce chargeur, si elles peuvent correspondre. Assurez-vous que la charge totale ne dépasse pas le courant de sortie nominal de ce chargeur.
2. Connectez votre appareil et le port USB de cet adaptateur via un câble de charge.
3. Branchez ce chargeur dans une prise murale (100-240 V AC). Le commutateur intégré ajuste automatiquement la tension.
4. Ce chargeur détectera le meilleur mode de charge et commencera à charger votre appareil automatiquement.
5. Votre appareil numérique devrait alors indiquer le mode de charge.
6. Débranchez votre appareil numérique lorsqu'il n'est pas utilisé.
7. Débranchez ce chargeur de la prise murale lorsqu'il n'est pas utilisé.



KeyQuest

USB WALL CHARGER 12W + LIGHTNING CABLE

Ref: KO018248

CHARACTERISTICS

- Input voltage : 100-240V AC /50-60Hz
- USB Output : 5.0VDC/2.4A
- Power : 12.0W max
- Cable : 2.4A

PACKAGING CONTENT

- A USB wall charger
- A Lightning cable
- A user manual

WARNINGS & SAFETY INSTRUCTIONS

Do not short-circuit.

- Make sure that the correct voltage is used, as prolonged excessive voltage may damage your device.
- Do not attempt to use this power supply with any device requiring more than the rated output power.
- Do not attempt to open the charger.
- Remove this charger from the mains when not in use.
- Always switch off your device before connecting/disconnecting it from the charger.
- The power socket must be installed near the equipment and must be easily accessible.

It is also recommended to :

- Charge your electrical or electronic devices outside of wet rooms.
- Do not use a plugged-in electrical device, including a waterproof and water-resistant telephone, in the bathtub or shower.
- Do not handle a plugged-in electrical device with wet hands or feet, or with feet in water.



FR

Cet appareil
se recycle

À DÉPOSER
EN MAGASIN



À DÉPOSER
EN DÉCHÈTERIE



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

Directive 2012 / 19 / EU

Correct disposal of this product

Electronic waste should not be thrown away with household waste. Please recycle them to your authorized agency and check the recycling advice with the relevant local authorities.

Guarantee

The products are guaranteed not to fail due to manufacturing defects. This warranty does not cover defects due to misuse or normal wear and tear, so please keep your invoice attached to this guide.

SRDi declares that the product «USB 12W wall charger» is in conformity with directives 2014/30/EU & 2014/35/EU & 2011/65/EU.

The full EU Declaration of Conformity is available on our KeyQuest website at: www.keyquest.fr



Double-insulated. This symbol means that this appliance has reinforced insulation with no accessible metal parts. The plugs of class 2 equipment do not have earth pins.



This symbol means that this device is for indoor use only.



This product meets the highest energy efficiency standards.

This socket must be installed close to the equipment and must be easily accessible.

Importer name	SRDi	
Commercial registration number	44412577700052	
Address	85430 La Boissière des Landes - FRANCE	
Information published	Value and precision	Unit
Input AC Voltage	100-240	V
Input AC Frequency	50-60	Hz
Output Voltage	5,0	V
Output Current	2,4	A
Output Power	12,0 max	W
Average Active Efficiency	81,0	%
Efficiency at Low Load (10%)	74,52	%
No-Load Power Consumption	0,09	W

PRODUCT USE

This charger is specially designed for safe and convenient use of your digital devices. Short circuit and overload protection.

CHARGING YOUR DEVICE

Important:

First check the compatibility of the voltage with your device.

1. Before use, check the input voltage of your device and the output voltage of this charger, if they can match. Make sure that the total load does not exceed the rated output current of this charger.
2. Connect your device and the USB port of this adapter via a charging cable.
3. Plug this charger into a wall outlet (100-240V AC). The built-in switch automatically adjusts the voltage.
4. This charger will detect the best charging mode and start charging your device automatically.
5. Your digital device should then indicate the charging mode.
6. Unplug your digital device when not in use.
7. Unplug this charger from the wall socket when not in use.

