

### CARACTÉRISTIQUES

- Tension d'entrée : 100-240V ~ 50/60Hz 1A max.
- Tension de sortie : 5.0V  $\equiv$  3.0A 15.0W, 9.0V  $\equiv$  3.0A 27.0W, 12.0V  $\equiv$  2.5A 30.0W, 15.0V  $\equiv$  2.0A 30.0W, 20.0V  $\equiv$  1.5A 30.0W

### CONTENU DU PACKAGING

- Un chargeur secteur USB-C
- 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.

#### 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.

2024/07/01/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.

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



Symbole du courant continu.



Symbole du courant alternatif.

Rendement moyen en mode actif > 81.39%.

### 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-C de cet adaptateur via un câble de charge.
3. Branchez ce chargeur dans une prise murale (100-240 V ~). 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.



FR

Cet appareil se recycle

À DÉPOSER EN MAGASIN

À DÉPOSER EN DÉCHÈTERIE



Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://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.

SRDI déclare que le produit «Chargeur secteur USB-C 30W» 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 KeyOuest à l'adresse suivante : [www.keyouest.fr](http://www.keyouest.fr)

# KeyQuest

## 30W USB-C MAINS CHARGER

Ref: K0058497

### CHARACTERISTICS

- Input : 100-240V~ 50/60Hz 1A max.
- Output : 5.0V===3.0A 15.0W, 9.0V===3.0A 27.0W, 12.0V===2.5A 30.0W, 15.0V===2.0A 30.0W, 20.0V===1.5A 30.0W

### PACKAGING CONTENT

- 1 USB-C mains charger
- 1 user manual

### WARNING & SAFETY INSTRUCTIONS

- Do not short circuit.
- Ensure correct voltage is used as continuous excessive voltage could damage your equipment.
- Do not try to use this charger with appliance requiring more than the rated output power.
- Do not attempt to open this unit.
- Remove from mains when not in use.
- Always turn off the Digital device before you connect/ disconnect from the USB adaptor.
- The socket-outlet shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.

It is also recommended to:

- Charge your electrical or electronic devices outside of damp rooms.
- Do not use an electric plug in the bath or shower, including a waterproof and water resistant telephone.
- Do not handle any connected electrical appliance with wet hands, feet, or with your feet in the water.

### Warranty

Products are guaranteed against any failure from manufacturing defects.

This warranty does not cover normal wear or tear, or damage caused by improper use, keep your invoice stapled to the user manual.

2024/07/01/MKG



Double insulation material. This symbol means that this device has reinforced insulation with no accessible metal part. Class 2 equipment outlets do not have ground pins.



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

This socket-outlet shall be installed near equipment and shall be easily accessible.

 DC (Direct current) symbol.

 AC (Alternating current) symbol.

Average active efficiency > 81.39%.

### PRODUCT USE

This charger is specially designed for safe and convenient use of your digital devices. Protection against short circuits and overloads.

### CHARGING YOUR DEVICE

Important:

First check the voltage compatibility 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-C port of this adapter via a charging cable.
3. Plug this charger into a wall outlet (100-240V~). 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.



FR

Cet appareil se recycle

À DÉPOSER EN MAGASIN



À DÉPOSER EN DÉCHÈTERIE



Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !



Directive 2012 / 19 / EU

Correct disposal of this product

Electronic waste must not be disposed of with household waste. Please recycle it with our approved recycling organisation and check recycling advice with your local authority.

SRDl declares that the product '30W USB-C mains charger' is in conformity with directives 2014/30/EU & 2014/35/EU & 2011/65/EU. The full EU Declaration of Conformity is available on the KeyQuest website at the following address: [www.keyquest.fr](http://www.keyquest.fr)

SRDl - 85430 La Boissière des Landes FRANCE