

100W Smart USB-C® Slim Power Adapter

Adaptateur secteur mince intelligent USB-C® 100 W



User Manual

Manuel de l'Utilisateur

Y10A274-B1

Congratulation

Thank you for purchasing the Rocstor 100W Smart USB-C® Slim Power Adapter. For best results and safety, please read these instructions before connecting, operating or using this product. Please keep this manual for future needs.

Features / Caractéristiques

1. Convenient and portable power source for use at home, office, or when traveling.
2. Automatically detects, and adjusts to your device's voltage requirements, up to 100W.
3. Built-in safety and circuit protection: Over current protection, Short circuit protection, and internal over-heat shutdown.

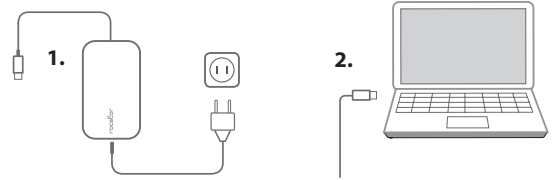
1. Source d'alimentation pratique et portable pour une utilisation à la maison, au bureau ou en voyage.
2. Détecte automatiquement et s'adapte aux exigences de tension de votre appareil, jusqu'à 100 W.
3. Sécurité intégrée et protection des circuits : protection contre les surintensités, protection contre les courts-circuits et arrêt interne en cas de surchauffe.

Safety Information / Information sur la sécurité

- Do not expose the power adapter to rain, moisture, or excessive dust. It may cause shock hazards.
 - Do not operate the adapter in direct sunlight.
 - Operate the adapter in a well ventilated area. Maximum ambient temperature around the power adapter must not exceed 93.2° F (35° C).
 - Do not open the power adapter under any circumstances. The power adapter is not intended to be repaired in case of failure or component defect. There are no internal serviceable parts.
 - Do not use if a cord or plug is damaged or frayed.
 - Do not use with laptops that require more than 100 watts of power.
 - Keep away from children.
 - The socket shall be installed near the adapter and shall be easily accessible.
- N'exposez pas l'adaptateur secteur à la pluie, à l'humidité ou à une poussière excessive. Cela peut entraîner des risques d'électrocution.
 - N'utilisez pas l'adaptateur en plein soleil.
 - Utilisez l'adaptateur dans un endroit bien aéré. La température ambiante maximale autour de l'adaptateur secteur ne doit pas dépasser 35 °C (93,2 °F).
 - N'ouvrez en aucun cas l'adaptateur secteur. L'adaptateur secteur n'est pas destiné à être réparé en cas de panne ou de défaut de composant. Il n'y a pas de pièces internes réparables.
 - Ne pas utiliser si un cordon ou une fiche est endommagé ou effiloché.
 - Ne pas utiliser avec des ordinateurs portables nécessitant plus de 100 watts de puissance.
 - Garder loin des enfants.
 - La prise doit être installée près de l'adaptateur et doit être facilement accessible.

Charging Your Laptop / Chargement de votre ordinateur portable

1. Plug the AC cord into an AC 110-240V power outlet. The LED on your adapter turns on, indicating that your adapter is powered and ready.
2. Plug the USB-C tip connected to the output cable into the USB-C PD input port on the side or back of your device.
3. Your adapter now powers your device and charges its battery.



1. Branchez le cordon d'alimentation CA dans une prise de courant CA 110-240V. Le voyant de votre adaptateur s'allume, indiquant que votre adaptateur est sous tension et prêt.
2. Branchez la pointe USB-C connectée au câble de sortie dans le port d'entrée USB-C PD sur le côté ou à l'arrière de votre appareil.
3. Votre adaptateur alimente maintenant votre appareil et charge sa batterie.

Specification / Spécifications

Input / Output

Input	AC100-240 V - 50/60Hz 2A
Output	5.0V = 3.0A 15.0W 9.0V = 3.0A 27.0W 12.0V = 3.0A 36.0W 15.0V = 3.0A 45.0W 20.0V = 5.0A 100.0W

Protection(for charger port)

Over Current Protection	Yes
Over Voltage Protection	Yes
Over Load Protection	Yes
Short Circuit Protection	Yes
Over Temperature Protection	Yes

Characteristics

Size (HxDxW)	4.5"x2.7"x0.98" (116x70x25mm)
Weight	334 g - 11.8 oz
Power cable	5ft (1.5m)
USB-C cable (Fixed)	6.5ft (2m)
Color	Black

Warranty

Limited Warranty	2 Year
------------------	--------

Regulatory Approvals

Certifications	ETL, CE, FCC
----------------	--------------

Accessories

User Manual	English & French Version
-------------	--------------------------

Package Contents / Contenu du colis

- USB-C Laptop Charger
- AC Power Cord
- Attached USB-C Cable
- User Guide
- Chargeur d'ordinateur portable usb-c
- Cordon d'alimentation secteur
- Câble USB-C joint
- Mode d'emploi

Product Registration / Enregistrement du produit

Rocstor suggests that you register your Rocstor 65W AC Laptop Charger at <https://rocstor.com/customer-support/warranty-registration/> You will need to provide your full name, email address, country of residence and product information.

Rocstor vous suggère d'enregistrer votre chargeur pour ordinateur portable Rocstor 65W AC sur <https://rocstor.com/customer-support/warranty-registration/> Vous devrez fournir votre nom complet, votre adresse e-mail, votre pays de résidence et des informations sur le produit.

Regulatory Compliance / Conformité réglementaire

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles d'entraîner un fonctionnement indésirable.

Support

Technical support is available to all the registered users of Rocstor products.

Le support technique est disponible pour tous les utilisateurs enregistrés des produits Rocstor.

Technical Support / RMA

Hours: 9:00 am - 5:00 pm PST

Monday to Friday (except holidays)

Tell: +1 (818) 727-7000 (National and international)

Fax: +1 (818) 875-0002

Email: support@rocstor.com

Support technique / RMA

Horaire: 9:00 am - 5:00 pm PST

Du lundi au vendredi (sauf jours fériés)

Tell: +1 (818) 727-7000 (National et international)

Fax: +1 (818) 875-0002

Email: support@rocstor.com

© 2022. Rocstor. All rights reserved. © Rocstor is registered trademark of Rocstorage, Inc. Apple®, the Apple logo, Mac®, MacBook®, MacBook Pro®, MacBook Air®, iPad®, iPad Air®, iPad mini®, iPad Air®, iPhone®, MacOS®, MagSafe® are registered trademarks of Apple, Inc. Google® and Chromebook™ are registered trademarks of Google, LLC. Microsoft® and Surface® are registered trademarks of Microsoft corporation. Lenovo® and ThinkPad® are trademarks of Lenovo. HP® and the HP logo are registered trademarks of Hewlett-Packard Development Company, L.P. Dell Technologies, Dell, and other trademarks are trademarks of Dell Inc. USB Type-C® and USB-C® are registered trademark of USB Implementers Forum. Samsung & Samsung Galaxy are trademarks of Samsung Electronics Co. ACER is a trademark of Acer Incorporated. Any unauthorized copying, duplicating, or other reproduction of the contents hereof is prohibited without written consent from Rocstor. Other trademarks are property of their respective owners.

Limitation of Liability

In no event shall Rocstor (or its officers, directors, employees or agents) bear the liability for any damages direct or indirect, special, punitive, incidental, consequential, or otherwise loss of profits, loss of business, or any pecuniary loss, arising out of or related to the use of the product exceed the actual price paid for the product. Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages. If such laws apply, the limitations or exclusions contained in this statement may not apply to you.

FCC Statement / Déclaration FCC

Tested to Comply

This equipment has been tested and found to comply with the limits of a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna;
 - Increase the separation between the equipment and receiver;
 - Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected;
 - Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.
- Changes or modifications not authorized by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this product.

Testé pour se conformer

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre l'énergie de radiofréquence et s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, rien ne garantit que des interférences ne se produiront pas dans une installation. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la radio ou à la réception de la télévision, qui peut être déterminée en éteignant l'équipement et en le rallumant, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par un ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception ;
 - Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur ;
 - Connectez l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté ;
 - Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.
- Les changements ou modifications non autorisés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser ce produit.

Disposal Instructions

The Waste Electrical and Electronic-Equipment Law implements the EU WEEE directive for handling electronic waste. According to the European WEEE directive, electrical and electronic devices may not be disposed of with household waste. These devices can have potentially harmful effects on the environment and human health due to the presence of hazardous substances in electrical and electronic equipment. The "crossed out bin" symbol on the product, the instruction manual and/or the packaging, indicates these requirements.

La loi sur les déchets d'équipements électriques et électroniques met en œuvre la directive européenne DEEE pour le traitement des déchets électroniques. Conformément à la directive européenne DEEE, les appareils électriques et électroniques ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Ces appareils peuvent avoir des effets potentiellement nocifs sur l'environnement et la santé humaine en raison de la présence de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques. Le symbole « poubelle barrée » sur le produit, la notice d'utilisation et/ou l'emballage, indique ces exigences.

