

Chargeur GaN de bureau (2C2A, 100W)



1. Introduction

Merci d'avoir acheté le chargeur GaN de bureau (2C2A, 100W). Ce chargeur est conçu pour charger efficacement plusieurs appareils simultanément grâce à sa technologie GaN avancée. Veuillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser le chargeur pour assurer son bon fonctionnement et sa sécurité.

2. Spécifications

- Modèle : Chargeur GaN de bureau (2C2A, 100W)
- Entrée : AC 100-240V ~ 50 / 60Hz 1.5A
- Puissance de sortie totale : 100 W (max)

➤ USB-C Ports

- USB-C1/USB-C2 :
 - Plage de tension : 3,3-20 V
 - Courant : 5A
 - Puissance : 5V / 9V / 12V / 15V 3A ; 20V 5A
 - PPS : 3,3 V-21 V 5 A

➤ USB-A Ports

- USB-A1/USB-A2 :
 - Plage de tension : 4,5 V/5 V/9 V/12 V/20 V

- Courant : 5 A (4,5 V), 4,5 A (5 V), 3 A (5 V/9 V/12 V/20 V)

➤ Sorties combinées

- USB-C1 + USB-C2 : 65 W + 30 W
- USB-A1 + USB-A2 : 65 W + 30 W
- USB-C1/USB-C2 + USB-A1/USB-A2 : 65 W + 30 W
- USB-C1/USB-C2 + (USB-A1 + USB-A2) : 65 W + 24 W
- (USB-C1 + USB-C2) + USB-A1/USB-A2 : 45 W + 30 W + 22,5 W
- USB-A1 + USB-A2 : 12 W + 12 W
- USB-C1 + USB-C2 + USB-A1 + USB-A2 : 45 W + 30 W + 7,5 W + 7,5 W

3. Fonctionnalités

- Technologie GaN : Améliore l'efficacité et réduit la production de chaleur.
- Charge multiport : chargez jusqu'à quatre appareils simultanément.
- Conception compacte : facile à transporter et idéale pour la maison, le bureau et les voyages.

4. Mode d'emploi

- Connexion à l'alimentation :
 - Branchez le chargeur dans une prise secteur (100-240V~50/60Hz).
 - Assurez-vous que le voyant d'alimentation est allumé.
- Dispositifs de charge :
 - Connectez vos appareils aux ports USB-C ou USB-A appropriés.
 - Le chargeur détectera et délivrera automatiquement la puissance optimale pour chaque appareil connecté.

- Combinaisons de charge :
 - Vous pouvez utiliser différentes combinaisons des ports USB-C et USB-A en fonction des besoins en alimentation de vos appareils (reportez-vous à la section des spécifications pour plus de détails).
- Nettoyez le chargeur avec un chiffon sec. N'utilisez pas de nettoyeurs abrasifs ou de solvants.
- Conserver dans un endroit frais et sec lorsqu'il n'est pas utilisé.

5. Informations de sécurité

- Protection contre la surchauffe : Le chargeur est équipé d'un mécanisme de protection contre la surchauffe.
- Protection contre les surintensités : Limite automatiquement le courant pour éviter d'endommager les appareils connectés.
- Protection contre les courts-circuits : Arrête le chargeur en cas de court-circuit pour assurer la sécurité.

6. Dépannage

- Pas d'alimentation :
 - Assurez-vous que le chargeur est correctement branché sur une prise secteur fonctionnelle.
 - Vérifiez si le voyant d'alimentation est allumé.
- L'appareil ne se charge pas :
 - Assurez-vous que l'appareil est correctement connecté au chargeur.
 - Vérifiez que la puissance de sortie du chargeur correspond aux exigences de l'appareil.

7. Entretien

- Gardez le chargeur au sec et évitez l'exposition à l'humidité.