

# 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

### o 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
- o 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
- o 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.



- o 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).
- 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 courtcircuit pour assurer la sécurité.

### 6. Dépannage

- o 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.

- Nettoyez le chargeur avec un chiffon sec. N'utilisez pas de nettoyants abrasifs ou de solvants.
- Conserver dans un endroit frais et sec lorsqu'il n'est pas utilisé.