

## Chargeur de bureau (140W)



### 1. Introduction

Merci d'avoir acheté le chargeur de bureau (140W). Ce chargeur est conçu pour charger efficacement plusieurs appareils simultanément avec une puissance de sortie élevée. Veuillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser le chargeur pour assurer son bon fonctionnement et sa sécurité.

### 2. Spécifications

- Modèle : Chargeur de bureau (140W)
- Entrée : AC 100-240V, 50/60Hz
- Puissance de sortie totale : 140 W

#### ➤ USB-C Ports

- Type-C1/C2/C3/C4 : 140 W chacun

#### ➤ Sorties combinées

- Type-C1 + C2 : 65 W + 65 W
- Type-C1/C2 + C3/C4 : 100 W + 30 W
- Type-C3 + C4 : 65 W + 65 W
- Type-C1 + C2 + C3/C4 : 65 W + 30 W + 30 W
- Type-C1/C2 + C3 + C4 : 65 W + 30 W + 30 W
- Type-C1 + C2 + C3 + C4 : 65 W + 20 W + 20 W + 20 W

#### ➤ Dimensions physiques

- Taille maximale : 84 mm x 33 mm x 70 mm
- Type de prise : UE

### 3. Fonctionnalités

- Puissance de sortie élevée : capable de fournir jusqu'à 140 W pour charger efficacement plusieurs appareils.
- Charge multiport : Équipé de quatre ports USB-C pour charger plusieurs appareils simultanément.
- Conception compacte : Élégante et portable, parfaite pour une utilisation à la maison, au bureau ou en voyage.
- Prise UE : Convient pour une utilisation avec des prises de courant européennes.

### 4. Mode d'emploi

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

- Lisez toutes les instructions avant d'utiliser le chargeur.
- N'utilisez le chargeur que comme prévu.
- N'exposez pas le chargeur à l'eau, à l'humidité ou à des températures extrêmes.
- Gardez le chargeur hors de portée des enfants.
- Débranchez le chargeur de la source d'alimentation lorsqu'il n'est pas utilisé.

- Ne démontez pas et ne modifiez en aucun cas le chargeur.
- Utilisez uniquement le câble d'alimentation fourni ou des pièces de rechange certifiées.

## 8. Entretien

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