

## Mobilis(001352)

### Mobilis - Adaptateur secteur - 18 Watt (24 pin USB-C, USB type A)



Découvrez l'adaptateur secteur Mobilis, une solution puissante conçue pour répondre aux besoins de charge des imageurs portables. Avec une puissance de sortie de 18 W, cet adaptateur garantit que vos appareils sont chargés rapidement et efficacement, ce qui minimise les temps d'arrêt et vous permet de rester opérationnel. Il est doté de deux connecteurs de sortie, notamment Type-C et USB-A, ce qui en fait un accessoire polyvalent pour une large gamme de dispositifs d'alimentation et de batteries. Que vous soyez au bureau ou sur le terrain, l'adaptateur secteur Mobilis est votre source d'alimentation fiable.

## Mise en avant

Puissance de sortie de 18 W pour une charge rapide et efficace

Double type de connecteur de sortie (Type-C et USB-A) pour une compatibilité polyvalente avec les appareils

## Les atouts

### Chargement efficace

Conçu spécialement pour les imageurs portables, cet adaptateur secteur garantit que vos appareils sont chargés et prêts à fonctionner lorsque vous l'êtes. Sa compatibilité avec plusieurs types d'USB en fait un accessoire polyvalent pour vos besoins de charge.

### Connectivité polyvalente

Doté de connecteurs de sortie Type-C et USB-A, cet adaptateur secteur offre la flexibilité nécessaire pour charger un large éventail d'appareils. Que vous soyez à la maison ou sur le terrain, vous pouvez compter sur cet adaptateur pour maintenir votre équipement sous tension.

## SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Mobilis adaptateur secteur - 24 pin USB-C, USB type A - 18 Watt
Type de Produit	Adaptateur secteur
Type de prise	24 pin USB-C, USB type A
Alimentation fournie	18 Watt

## Spécifications détaillées

### Général

Type de produit	Adaptateur secteur
Conçu pour	Imageur portatif

### Périphérique d'alimentation

Connecteurs de sortie	24 pin USB-C, USB 9 broches type A
Alimentation fournie	18 Watt

\* TD SYNEX n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.