

## Apple(MD3J4ZM/A)

### Apple - Adaptateur secteur - 20 Watt (24 pin USB-C)



L'adaptateur secteur Apple est conçu pour recharger efficacement les tablettes et les téléphones portables. Avec une puissance de sortie de 20 W, cet adaptateur est capable de fournir une charge rapide, garantissant que les appareils sont alimentés rapidement et efficacement. La sortie USB-C à 24 broches assure la compatibilité avec une large gamme d'appareils, ce qui en fait une solution polyvalente pour vos besoins de recharge.

## Mise en avant

- Fournit 20 W de puissance pour une charge efficace
- Compatible avec les tablettes et les téléphones portables
- Possède des capacités de charge rapide
- Utilise une sortie USB-C à 24 broches

## Les atouts

### Charge efficace

Cet adaptateur secteur offre une puissance robuste de 20 W, permettant une charge rapide de vos appareils et minimisant les temps d'arrêt.

### Large compatibilité

Conçu pour les tablettes et les téléphones portables, cet adaptateur permet de recharger rapidement et de manière fiable une grande variété d'appareils.

### Technologie de charge rapide

Il est doté de capacités de charge rapide avancées pour fournir rapidement de l'énergie, afin que les appareils soient prêts en cas de besoin.

### Connectivité USB-C

Équipé d'une sortie USB-C à 24 broches, cet adaptateur offre une connexion sûre et efficace pour la recharge.

## SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Apple adaptateur secteur - 24 pin USB-C - 20 Watt
Type de Produit	Adaptateur secteur
Conçu pour	Téléphone cellulaire, tablette
Type de prise	24 pin USB-C
Alimentation fournie	20 Watt
Garantie du fabricant	1 an de garantie

## Spécifications détaillées

### Général

Type de produit	Adaptateur secteur
Conçu pour	Téléphone cellulaire, tablette

### Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - 1 an
------------------------	-------------------------

## Périphérique d'alimentation

Connecteurs de sortie	24 pin USB-C
Alimentation fournie	20 Watt
Caractéristiques	Charge rapide

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