

## Targus(APD114GL)

### Targus - Adaptateur secteur - 90 Watt - 4.5 A (baril) - noir



Vous disposez d'un chargeur d'alimentation USB-C, mais le connecteur d'alimentation de votre ordinateur portable nécessite un connecteur de type legacy/barrel ? Avec l'adaptateur d'alimentation USB-C vers Legacy, vous pouvez désormais facilement connecter votre adaptateur d'alimentation USB-C pour charger votre ordinateur portable non USB-C. Branchez simplement votre chargeur USB-C au convertisseur et choisissez l'un des cinq embouts d'alimentation à 3 broches fournis pour le brancher à votre ordinateur portable.

## Mise en avant

Se connecte facilement à votre adaptateur d'alimentation USB-C  
Fonctionne avec les ordinateurs portables 19 V jusqu'à 90 W

## Les atouts

### Une solution économique pour mettre à jour votre connecteur d'alimentation

Alors que les chargeurs d'alimentation USB-C se généralisent, il existe encore de nombreux appareils hôtes dotés de connecteurs d'alimentation non USB-C. Il n'est pas nécessaire de mettre à jour votre appareil simplement pour prendre en charge la norme.

### Une expérience Plug-and-Play

Connectez-vous et chargez instantanément avec l'alimentation USB-C. Aucun pilote n'est nécessaire.

## SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Targus adaptateur secteur - baril - 90 Watt
Type de Produit	Adaptateur secteur
Dimensions (LxPxH)	5.1 cm x 4 cm x 2.3 cm
Poids	50 g
Couleur	Noir
Type de prise	Baril
Tension requise	18 - 23 V
Tension fournie	20 V
Courant électrique max.	4.5 A
Alimentation fournie	90 Watt
Détails du dispositif d'alimentation	- USB-C
Garantie du fabricant	Garantie de 2 ans

## Spécifications détaillées

### Général

Type de produit	Adaptateur secteur
-----------------	--------------------

Conçu pour	Notebook
Largeur	5.1 cm
Profondeur	4 cm
Hauteur	2.3 cm
Poids	50 g
Couleur du boîtier	Noir

#### Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - 2 ans
------------------------	--------------------------

#### Divers

Accessoires inclus	Clé de sécurité de patrimoine
--------------------	-------------------------------

#### Périphérique d'alimentation

Tension requise	18 - 23 V
Connecteurs d'entrée	24 pin USB-C
Quantité de connecteurs d'entrée	1
Tension fournie	20 V
Connecteurs de sortie	Baril
Alimentation fournie	90 Watt
Courant électrique max.	4.5 A
Détails du dispositif d'alimentation	USB-C
Caractéristiques	Protection contre les surintensités, protection contre les surtensions, protection de la température

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