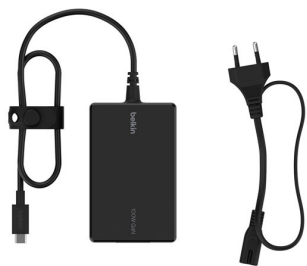


Belkin Chargeur USB-C 100W PC et Laptop(INC016VFBK)

Belkin Chargeur USB-C 100W PC et Laptop



Mise en avant

Jusqu'à 100 W de charge rapide Power Delivery

La technologie GaN intégrée fournit une charge efficace et de grande puissance

Compatibilité USB-C universelle

Conception compacte et portable

Le partage intelligent de l'énergie optimise la sortie vers votre appareil

Courroie de gestion des câbles en silicone pratique

Longueur totale du câble : 2,5 m (8 pi)

Le système de sécurité en 6 points de Belkin est testé pour protéger contre les surtensions, les surcharges, les surintensités, les surchauffes et les courts-circuits, et comporte des matériaux résistants au feu

Fabriqué avec des produits en plastique recyclé*

Garantie de 2500 \$ sur l'équipement connecté pour protéger vos appareils et garantie de 2 ans

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Belkin Connect USB-C Core adaptateur secteur - technologie GaN - 24 pin USB-C - 100 Watt
Type de Produit	Adaptateur secteur
Couleur	Noir
Type de prise	24 pin USB-C
Technologie de charge rapide	Power Delivery
Alimentation fournie	100 Watt
Câbles	Câble USB-C - 1.5 m Câble d'alimentation - 1 m
Contenu recyclé du produit	72 % - en plastique recyclé post-consommation
Garantie du fabricant	Garantie de 2 ans

Spécifications détaillées

Général

Type de produit	Adaptateur secteur
Conçu pour	Notebook, console de jeu portable
Couleur du boîtier	Noir

Garantie du fabricant

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

Divers

Valeur de couverture de l'équipement	2500 Dollars US
--------------------------------------	-----------------

Matériau	Plastique
Câbles inclus	Câble USB-C - 1.5 m Câble d'alimentation - 1 m
Contenu recyclé du produit	72 % - en plastique recyclé post-consommation

Périphérique d'alimentation

Connecteurs de sortie	24 pin USB-C
Alimentation fournie	100 Watt
Technologie de charge rapide	Power Delivery

Caractéristiques

Partage intelligent du courant, GaN Technology, conception compacte, sangle en silicone pour le passage des câbles, protection contre les surintensités, protection contre les surcharges, protection contre la surchauffe, protection contre les surtensions, protection de court-circuit, résistant au feu

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