

Fiche produit

Lenovo 65W USB-C Wall Adaptor - Chargeur secteur USB-C 65 W

65 W	USB Type-C	1,7 m	1 an
Puissance max.	Port de charge	Longueur câble	Garantie

Description produit

Le Lenovo 65W USB-C Wall Adaptor permet une charge portable efficace à un prix économique. Compatible avec le protocole PD 3.0, il prend en charge la charge rapide des appareils USB-C jusqu'à 65 W. Son câble de 1,7 m et ses tensions de sortie ajustables (5 V / 9 V / 15 V / 20 V) permettent d'alimenter les ordinateurs portables USB-C et appareils mobiles compatibles.

Points forts

- Protocole PD 3.0 pour la charge rapide des appareils USB-C jusqu'à 65 W.
- Câble long de 1,7 m, adapté à différents usages.
- Compatible avec une large gamme de systèmes Lenovo et de produits standards USB-C.

Identification

Marque	Lenovo
Désignation	Lenovo 65W USB-C Wall Adaptor
JAN	4571592554258
EAN	0195892083962
UPC	195892083962
Smart Find Visibility	Y
Type de garantie	Customer Replaceable Unit (CRU)
Période de garantie	1 an

Caractéristiques électriques

Port de charge	USB Type-C
Puissance de sortie	20 V - 3,25 A - 65 W
Puissance d'entrée	100-240 V / 1,5 A - 50-60 Hz
Connectivité	2 broches
Efficacité moyenne	Supérieure à 89,0 % (watts sortie / watts entrée)

Caractéristiques physiques et logistiques

Coloris	Noir
Dimensions produit	56 x 56 x 28,5 mm
Poids net	Adaptateur secteur : 175 g +/- 15 g
Longueur / type de câble	Câble DC : 170 cm +/- 5 cm
Dimensions emballé	118 x 95,5 x 80 mm
Poids emballé	265 g +/- 15 g
Type de packaging	Brown Box

Conditions d'utilisation

Température de fonctionnement	0 C à 40 C
Humidité relative	8 % à 80 %

Contenu de la boîte

Accessoires inclus	Adaptateur secteur, Warranty Poster, Power Poster
Shipment Group	Adaptateur secteur, Warranty Poster

Certifications / homologations

CB, CCC, CECP, BIS, BSMI, CE, DERZH, EAC, INSM, IRAM, ISC, KC, KONCAR, KVALITET, Moroccan, NOM-01, NOM-29, NRCAN, PSB, PSE, SEC, SII, SIRIM, SONCAP, ST, TUV, UK, UKCA, UL

Note : fiche générée uniquement à partir des informations fournies dans votre message. Aucune donnée technique n'a été ajoutée ou inventée.