

# Lenovo 4X20M26268 adaptateur de puissance & onduleur Intérieure 65 W Noir

Neuf

Lenovo 4X20M26268. Utilité: Ordinateur portable, Type d'alimentation d'énergie: Intérieure, Tension d'entrée: 100 - 240 V. Couleur du produit: Noir, Type de refroidissement: Passif. Certification: CCC (Safety and EMI),CB,NEMKO,KC,SIRIM,Serbia,NOM(Mexico),MEPS,C-Tick,EMC,ICES,IARM.... Largeur: 46 mm, Profondeur: 108 mm, Hauteur: 28,5 mm. Types de fiches d'alimentation fournies: US

EAN : 0191200521621

Réf. : 4X20M26268

Type d'alimentation d'énergie: Intérieure

Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 2.8/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

### Empreinte carbone



N.C.

L'empreinte carbone médiane des produits de la catégorie **Chargeur et alimentation** est de **2kg** de CO<sub>2</sub>

L'empreinte carbone est un indicateur qui mesure la quantité de gaz à effet de serre relâchée dans l'atmosphère. Plus le chiffre est bas, plus le produit est respectueux de l'environnement (données récoltées auprès des constructeurs et à la lueur d'études menées par l'ADEME).

### Réparabilité



N.C.

L'indice de réparabilité est une mesure prise dans le cadre de la loi anti-gaspillage promulguée le 10 février 2020 ; C'est une note sur 10, attribuée par le fabricant de l'appareil sur plusieurs critères en fonction de grilles de notation définies par le Ministère de la transition écologique.

Le produit **Chargeur et alimentation Lenovo**, dont la référence est **4X20M26268**, a obtenu la note de **2.8/10**.

Dans le détail :

- Selon la version 23,1 de la Base Carbone de l'Ademe datant du 18/09/2023, l'empreinte carbone moyenne de ce produit est de **kg**. Nous travaillons activement avec Lenovo pour vous fournir une donnée plus précise. En attendant une prochaine mise à jour, cette donnée peut malgré tout être prise en compte pour vos rapports extra-financiers.

La note de ce produit est inférieure à 6/10, vous ne pouvez donc pas bénéficier d'une extension gratuite de garantie. Si vous-même et/ou votre organisation êtes engagés dans une démarche d'achat responsable, nous vous invitons à regarder les produits dont la note est supérieure à 6. Vous trouverez également à la fin de la description marketing du produit, quelques suggestions de produits plus durables.

## Qui est le vendeur :

hello RSE est une plateforme Française qui a pour ambition d'aider les professionnels (public/privé) à acheter plus responsable. Permettre aux acheteurs professionnels de concilier performance économique et performances environnementale et sociétale est notre mission. L'Éco-indice a été créé pour vous aider dans cette démarche.

Nous travaillons également très dur pour être en cohérence avec notre vision et sommes fiers d'avoir engagé une démarche RSE. Voici quelques informations utiles

- Ecovadis Bronze
- Label Numérique Responsable niveau 2
- Signataire de la Charte Relations fournisseurs et achats responsables
- Membre actif de l'Economie Sociale et Solidaire

N'hésitez pas à consulter notre rapport RSE pour en savoir plus sur notre société.

**01**

### L'Éco-indice

comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME)

**02**

### Seconde main ?

neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez !

**03**

### Les meilleurs prix

toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé

**04**

### Reprise

on vous reprend votre ancien matériel, contactez-nous !

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques

Compatibilité de marque	Lenovo
Tension de sortie réglable	Oui
Courant de sortie	2,25 A
Tension de sortie	20 V
Puissance de sortie	65 W
Type d'énergie courante	CA vers CC
Type d'alimentation d'énergie	Intérieure
Utilité	Ordinateur portable
Courant d'entrée	1.5 A
Fréquence d'entrée	50 - 60 Hz
Tension d'entrée	100 - 240 V

### Puissance

Ajustement de la tension de sortie automatique	Oui
--	-----

### Design

Couleur du produit	Noir
Installation facile	Oui
Écran intégré	Non
Ventilateur intégré	Non
Type de refroidissement	Passif

### Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	8 - 80%
Température d'opération	5 - 40 °C

### Poids et dimensions

Poids	220 g
Hauteur	28,5 mm
Profondeur	108 mm
Largeur	46 mm

### Contenu de l'emballage

Types de fiches d'alimentation fournies	US
---	----

### Données logistiques

Code du système harmonisé

85044095

## Certificat

Certification

CCC (Safety and EMI), CB, NEMKO, KC, SIRIM, Serbia, NOM (Mexico), MEPS, C-Tick, EMC, ICES, IARM (Argentina), PSB, PSE, FCC, C-UL, CECP, CE, GS, GOST, BSMI



### LIVRAISON RAPIDE

dès 24 à 72 heures



### RETOURS SIMPLIFIÉS

[Voir nos conditions \(CGV\)](#)



### PAIEMENT SÉCURISÉ

Chorus, CB, virement, chèque



### SAV RÉACTIF

Par [email](#) ou par [téléphone](#)