

DLH LEVO4748-B045Y2 composant de laptop supplémentaire Batterie

Neuf

Batterie de remplacement pour portables Lenovo ThinkBook 14 G2/G3 et 15 G2/G3, compatible 14 G2 ARE/ITL, 14 G3 ACL/ITL, 15 G2 ARE/ITL, 15 G3 ACL/ITL. Technologie Li-Po 11,52 V, 3850 mAh (45 Wh). Remplace L19C3PDA/L19D3PDA/L19L3PDA/L19M3PDA. Format 199×92×7 mm, 173 g, noir. Certifiée CE. Fourni à l'unité. Garantie 12 mois. Adaptée aux opérations de maintenance et de remplacement.

EAN : 3700263728501
Réf. : LEVO4748-B045Y2
Capacité de la batterie: 3850 mAh
Capacité de la batterie: 45 Wh

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 5.9/10

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 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 **Batterie DLH**, dont la référence est **LEVO4748-B045Y2**, a obtenu la note de **5.9/10**.

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 DLH 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.

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 1 an.

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

Remplacement de	L19C3PDA, L19D3PDA, L19L3PDA, L19M3PDA
Couleur du produit	Noir
Compatibilité	ThinkBook 14 G2 ARE (20VF) / ThinkBook 14 G2 ITL (20VD) / ThinkBook 14 G3 ACL (21A2) / ThinkBook 14 G3 ITL (21A3) / ThinkBook 15 G2 ARE (20VG) / ThinkBook 15 G2 ITL(20EC) / ThinkBook 15 G2 ITL (20VE) / ThinkBook 15 G3 ACL(21A4) / ThinkBook 15 G3 ITL (21A5)
Compatibilité de marque	Lenovo
Type	Batterie

Batterie

Capacité de la batterie	45 Wh
Tension des piles	11,52 V
Capacité de la batterie	3850 mAh
Technologie batterie	Lithium Polymère (LiPo)

Poids et dimensions

Poids	173 g
Hauteur	7 mm
Profondeur	92 mm
Largeur	199 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	313 g
-----------------	-------

Détails techniques

Durabilité

Compliance certificates	CE
Conformité à la durabilité	Oui

Contenu de l'emballage

Quantité	1 pièce
----------	---------



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](#)