

DLH FUNS5033-B050Y2 composant de laptop supplémentaire Batterie

Neuf

Batterie de remplacement pour portables Fujitsu LifeBook, conçue pour restaurer l'autonomie. Li-Pol 14,4 V, 3450 mAh, 50 Wh.

Compatible E4411, E448, E449, E4511, E458, E459, E5410, E5411, E548, E549, E5510, E5511, E558, E559, T937, T938, T939, U7410, U747, U748, U749, U7510, U757, U758, U759. Équivalences FMVNBP247/248, FPB0338S/0340S, FPCBP529/531/536. Garantie 12 mois.

EAN : 3700263735080

Réf. : FUNS5033-B050Y2

Capacité de la batterie: 3450 mAh

Capacité de la batterie: 50 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 **FUNS5033-B050Y2**, 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

Couleur du produit	Noir
Compatibilité	Lifebook E4411 / LifeBook E448 / LifeBook E449 / Lifebook E4511 / LifeBook E458 / LifeBook E459 / LifeBook E5410 / LifeBook E5411 / LifeBook E548 / LifeBook E549 / LifeBook E5510 / LifeBook E5511 / LifeBook E558 / LifeBook E559 / LifeBook T937 / LifeBook T938 / LifeBook T939 / LifeBook U7410 / LifeBook U747 / LifeBook U748 / LifeBook U749 / LifeBook U7510 / LifeBook U757 / LifeBook U758 / LifeBook U759
Compatibilité de marque	Fujitsu
Type	Batterie

Batterie

Capacité de la batterie	50 Wh
Tension des piles	14,4 V
Capacité de la batterie	3450 mAh
Technologie batterie	Lithium Polymère (LiPo)

Poids et dimensions

Poids	270 g
Hauteur	7 mm
Profondeur	104 mm
Largeur	253 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	530 g
-----------------	-------

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](#)