

Batterie Li-Pol 11.4V 3600mAh 41Wh - DJ1J0 / 0DJ1J0 / C27RW / PGFX4 / 9W9MX

Neuf

Batterie de remplacement Li-Pol pour Dell Latitude 7280, 7290, 7380, 7390, 7480 et 7490. 11,4 V, 3600 mAh, 41 Wh, 164 g. Technologie Lithium Polymère (LiPo). Remplace DJ1J0, 0DJ1J0, C27RW, PGFX4 et 9W9MX. Adaptée aux modèles cités pour le remplacement de la batterie d'origine. Marque DLH, réf. DWXL3796-B041Y2. Fourni à l'unité, garantie constructeur 12 mois.

EAN : 3700263725821

Réf. : DWXL3796-B041Y2

Capacité de la batterie: 3600 mAh

Capacité de la batterie: 41 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 **DWXL3796-B041Y2**, 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.

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

Remplacement de	DJ1J0 / 0DJ1J0 / C27RW / PGFX4 / 9W9MX
Compatibilité	DELL Latitude 7280 / Latitude 7290 / Latitude 7380 / Latitude 7390 / Latitude 7480 / Latitude 7490
Compatibilité de marque	DELL
Type	Batterie

Batterie

Capacité de la batterie	41 Wh
Tension des piles	11,4 V
Capacité de la batterie	3600 mAh
Technologie batterie	Lithium Polymère (LiPo)

Poids et dimensions

Poids	164 g
-------	-------

Informations sur l'emballage

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](#)