

Batterie Li-ion 7.6V 7400mAh 57Wh - MXV9V / 0MXV9V / 5VC2M / N2K62 / 829MX / CR8V9 / WXW80 / K4Y2J

Batterie de remplacement pour portables Dell, Li-Ion 7,6 V 7400 mAh (57 Wh). Conçue pour Inspiron 7300/7306 2-en-1 et Latitude 5300/5310 (dont 2-en-1 et Chromebook), 7300, 7400. Remplace les références MXV9V, 0MXV9V, 5VC2M, N2K62, 829MX, CR8V9, WXW80, K4Y2J. Permet de restaurer l'autonomie d'origine. Produit DLH, garantie 12 mois. Couleur noire, poids 262 g.

EAN : 3700263721915
Réf. : DWXL4207-B060Y4
Capacité de la batterie: 7400 mAh
Capacité de la batterie: 57 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 **DWXL4207-B060Y4**, 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	MXV9V / 0MXV9V / 5VC2M / N2K62 / 829MX / CR8V9 / WXW80 / K4Y2J
Couleur du produit	Noir
Compatibilité	DELL Inspiron 7300 2-en-1 Black / Inspiron 7306 2-en-1 Black / Latitude 5300 / Latitude 5300 2-en-1 / Latitude 5300 2-en-1 Chromebook / Latitude 5310 / Latitude 5310 2-en-1 / Latitude 7300 / Latitude 7400
Compatibilité de marque	Dell
Type	Batterie

Batterie

Capacité de la batterie	57 Wh
Tension des piles	7,6 V
Capacité de la batterie	7400 mAh
Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)

Poids et dimensions

Poids	262 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](#)