

Batterie Li-ion 11.4V 4210mAh 45Wh - CI03 / CI03XL / CIO3 / CIO3XL / CI03048XL / T7B31AA / 801517-22

Batterie de remplacement pour HP ProBook 640/645/650/655 G2 et G3. Li-ion 11,4 V, 4210 mAh, 45 Wh, 6 cellules. Remplace CI03, CI03XL, CIO3, CIO3XL, CI03048XL, T7B31AA, 801517-221/222/231/232/241/242/421/541/831, 801554-001, HSTNN-DB7N, HSTNN-I66C-4/5H/5U, HSTNN-I67C-4/5, HSTNN-LB6T, HSTNN-PB6K, HSTNN-UB6Q. Pour restaurer l'autonomie des postes. Garantie constructeur 12 mois.

EAN : 3700263792960

Réf. : HERD2821-B048Q2

Capacité de la batterie: 4210 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 **HERD2821-B048Q2**, 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	CI03 / CI03XL / CIO3 / CIO3XL / CI03048XL / T7B31AA / 801517-221 / 801517-222 / 801517-231 / 801517-232 / 801517-241 / 801517-242 / 801517-421 / 801517-541 / 801517-831 / 801554-001 / HSTNN-DB7N / HSTNN-I66C-4 / HSTNN-I66C-5H / HSTNN-I66C-5U / HSTNN-I67C-4 / HSTNN-I67C-5 / HSTNN-LB6T / HSTNN-PB6K / HSTNN-UB6Q
Compatibilité	HP ProBook 640 G2 / ProBook 640 G3 / ProBook 645 G2 / ProBook 645 G3 / ProBook 650 G2 / ProBook 650 G3 / ProBook 655 G2 / ProBook 655 G3
Compatibilité de marque	HP
Type	Batterie

Batterie

Capacité de la batterie	45 Wh
Nombre de cellules de batterie	6
Tension des piles	11,4 V
Capacité de la batterie	4210 mAh
Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)

Poids et dimensions

Poids	242 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](#)