

Batterie Li-ion 10.8V 5200mAh 56Wh - TD03XL / TD06 / KU531AA / KU531UT / 456946-001 / 458640-542 / 4

Neuf

DLH Batterie Li-ion 10.8V 5200mAh 56Wh - TD03XL / TD06 / KU531AA / KU531UT / 456946-001 / 458640-542 / 463310-542 / 463310-742 / 482961-001 / 482962-001 / 482963-001 / 484786-001 / 486295-001 / 486296-001 / 500372-001 / 532497-421. Type: Batterie, Compatibilité de marque: HP, Compatibilité: HP EliteBook 6930p / EliteBook 8440p / Elitebook 8440w / ProBook 6440b / ProBook 6445b / ProBook...

EAN : 3700263775390
Réf. : HERD715-B056Q3
Capacité de la batterie: 5200 mAh
Capacité de la batterie: 56 Wh

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 2.8/10

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 **HERD715-B056Q3**, a obtenu la note de **2.8/10**.

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 | 456946-001 / 458640-542 / 463310-542 / 463310-742 / 482961-001 / 482962-001 / 482963-001 / 484786-001 / 486295-001 / 486296-001 / 500372-001 / 532497-421 / 583256-001 / 586031-001 / AT908AA / AU213UT / HSTNN-144C-A / HSTNN-144C-B / HSTNN-145C-A / HSTNN-145C-B / HSTNN-C66C-4 / HSTNN-C66C-5 / HSTNN-C67C-4 / HSTNN-C67C-5 / HSTNN-C68C / HSTNN-CB69 / HSTNN-I44C-A / HSTNN-I44C-B / HSTNN-I45C-A / HSTNN-I45C-B / HSTNN-IB68 / HSTNN-IB69 / HSTNN-LB0E / HSTNN-UB68 / HSTNN-UB69 / HSTNN-W42C / HSTNN-W42C-A / HSTNN-W42C-B / HSTNNXB0E / HSTNN-XB24 / HSTNN-XB59 / HSTNN-XB61 / HSTNN-XB68 / HSTNN-XB69 / HSTNN-XB85 / KU531AA / KU531UT / TD03XL / TD06 / HSTNN-DB69 |
| Couleur du produit | Noir |
| Compatibilité | HP EliteBook 6930p / EliteBook 8440p / Elitebook 8440w / ProBook 6440b / ProBook 6445b / ProBook 6450b / ProBook 6455b / ProBook 6540b / ProBook 6545b / ProBook 6550b / ProBook 6555b |
| Compatibilité de marque | HP |
| Type | Batterie |

Batterie

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Capacité de la batterie | 56 Wh |
| Nombre de cellules de batterie | 6 |
| Tension des piles | 10,8 V |
| Capacité de la batterie | 5200 mAh |
| Technologie batterie | Lithium-Ion (Li-Ion) |

Poids et dimensions

| | |
|-------|-------|
| Poids | 320 g |
|-------|-------|

Autres caractéristiques

| | |
|------------------------------|---------|
| Nombre de batteries incluses | 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](#)