

DELL DC16250 Intel Core 5 120U Ordinateur portable 40,6 cm (16") Full HD+ 8 Go DDR5-SDRAM 512 Go SSD

Neuf

DELL DC16250 Intel Core 5 120U Ordinateur portable 40,6 cm (16")
Full HD+ 8 Go DDR5-SDRAM 512 Go SSD Wi-Fi 6 (802.11ax)
Windows 11 Pro Français Noir

EAN : 5397184953006

Réf. : TPJFH

Taille de l'écran: 16"

Mémoire interne: 8 Go

Famille de processeur: Intel i5

Système d'exploitation installé: Windows 11 Pro

Capacité totale de stockage: 512 Go

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 5.2/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

Empreinte carbone  99kg

L'empreinte carbone médiane des produits disposants de caractéristiques techniques similaires est de **196 kg** de CO₂

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  7.60

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 **PC Portable Dell**, dont la référence est **TPJFH**, a obtenu la note de **5.2/10**.

Dans le détail :

- L'empreinte carbone exacte du produit **PC Portable Dell** est de **98.60kg** contre une médiane de **196.00kg** pour les produits de la catégorie **PC Portable** avec les caractéristiques suivantes :
Son **empreinte carbone est donc significativement inférieure** aux autres produits de cette catégorie. N'hésitez pas à suivre le lien ci-après pour en savoir plus sur l'impact carbone des PC Portable.
Une fois votre achat effectué, vous retrouverez cette donnée dans votre espace client. Il vous sera également possible d'extraire cette donnée pour alimenter vos rapports achats et/ou 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, ou encore mieux les produits bénéficiant du label « Achat durable ». 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

Design

Format	Clapet
Couleur du produit	Noir
Type de produit	Ordinateur portable

Écran

Taux de contraste	1000:1
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz
Espace de couleur RGB	NTSC
Palette de couleurs	45%
Densité en pixels	141 pixels par pouce
Luminosité de l'écran	300 cd/m ²
Écran antireflet	Oui
Format d'image	16:10
Type de panneau	IPS WVA
Display technology marketing name	ComfortView
Type HD	Full HD+
Écran tactile	Non
Résolution de l'écran	1920 x 1200 pixels
Taille de l'écran	16"

Processeur

Puissance de base du processeur	15 W
Puissance maximum du turbo	55 W
Type de cache de processeur	Smart Cache
Mémoire cache du processeur	12 Mo
Fréquence de base des cœurs efficaces	0,9 GHz
Fréquence de base des cœurs performants	1,4 GHz
Fréquence Turbo maximale des Efficient-cores	3,8 GHz
Fréquence Turbo maximale des Performance-cores	5 GHz
Cœurs efficaces	8
Cœurs de performance	2
Fréquence du processeur Turbo	5 GHz
Nombre de threads du processeur	12

Nombre de coeurs de processeurs	10
Modèle de processeur	120U
Génération de processeurs	Intel Core (Series 1)
Famille de processeur	Intel i5
Fabricant de processeur	Intel

Mémoire

Débit de transfert des données de mémoire	5200 MT/s
Mémoire interne maximale	32 Go
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM
Configuration de la mémoire (fente x taille)	1 x 8 Go
Support de mémoire	SO-DIMM
Type de mémoire interne	DDR5-SDRAM
Mémoire interne	8 Go

Support de stockage

Lecteur optique	Non
Facteur de forme SSD	M.2
Taille du SSD M.2	2230 (22 x 30 mm)
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0
NVMe	Oui
Capacité du Solid State Drive (SSD)	512 Go
Nombre de SSD installés	1
Capacité SDD totale	512 Go
Supports de stockage	SSD
Capacité totale de stockage	512 Go

Graphique

Modèle d'adaptateur graphique inclus	Graphiques Intel
Adaptateur de carte graphique distinct	Non
Famille d'adaptateur graphique intégré	Graphiques Intel
Carte graphique intégrée	Oui
On-board GPU manufacturer	Intel
Modèle d'adaptateur graphique distinct	Indisponible

Audio

Microphone intégré	Oui
Nombre de microphones	2

Puissance de haut-parleur	2,5 W
Nombre de haut-parleurs intégrés	2
Système audio	Audio haute résolution

Caméra

Vitesse de capture vidéo	30 ips
Résolution de la caméra avant	1280 x 720 pixels
Caméra avant de type HD	HD
Résolution de la caméra avant (numérique)	0,92 MP
Caméra avant	Oui

Réseau

MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	Oui
Type MIMO	Multi User MIMO
Bluetooth	Oui
Modèle de contrôleur WLAN	Realtek RTL8852BE
Fabricant du contrôleur WLAN	Realtek
Taux maximum de transfert des données via le réseau local sans fil	1201 Mbit/s
Type d'antenne	2x2
Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Connexion au réseau mobile	Non
Bande Wi-Fi	Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz)
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)

Connectivité

Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	Oui
Connecteur cylindrique d'adaptateur d'alimentation	4.5 mm
Combo casque / microphone Port	Oui
Version HDMI	1.4
Quantité de ports HDMI	1
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2

représentation / réalisation

Accéléromètre	Oui
---------------	-----

L'indice de réparabilité	7.6
--------------------------	-----

Clavier

Copilot key	Oui
-------------	-----

Language du clavier	Français
---------------------	----------

Pavé numérique	Oui
----------------	-----

Clavier backlight	Oui
-------------------	-----

Dispositif de pointage	Pavé tactile
------------------------	--------------

Disposition des touches du clavier	AZERTY
------------------------------------	--------

Logiciel

Système d'exploitation installé	Windows 11 Pro
---------------------------------	----------------

Logiciel de test	McAfee Business Protection 1-year, Microsoft Office Trial
------------------	---

Architecture du système d'exploitation	64-bit
--	--------

Batterie

Indicateur de chargement	Oui
--------------------------	-----

Poids de la batterie	180 g
----------------------	-------

Charge rapide	Oui
---------------	-----

Temps de rechargement de la batterie	3 h
--------------------------------------	-----

Capacité de la batterie	41 Wh
-------------------------	-------

Tension des piles	11,25 V
-------------------	---------

Nombre de cellules de batterie	3
--------------------------------	---

Technologie batterie	Lithium Polymère (LiPo)
----------------------	-------------------------

Puissance

Capacité de puissance USB	Oui
---------------------------	-----

USB Type-C charging port	Oui
--------------------------	-----

Puissance de charge requise (min)	27 W
-----------------------------------	------

Puissance de charge requise (max)	65 W
-----------------------------------	------

Entrée DC	Oui
-----------	-----

Tension sortie de l'adaptateur secteur	19.5 V
--	--------

Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
--	-------------

Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
-----------------------------------	------------

AC adaptateur puissance	65 W
-------------------------	------

Sécurité

Puce TPM (Trusted Platform Module)	Oui
Version de la puce TPM (Trusted Platform Module)	2.0
Lecteur d'empreintes digitales	Oui
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Wedge
Port de câble antivol	Oui

Conditions environnementales

Vibrations hors fonctionnement	1,3 G
Vibrations en fonctionnement	0,66 G
Choc hors fonctionnement	160 G
Choc durant le fonctionnement	110 G
Altitude de non fonctionnement	-15,2 - 10668 m
Altitude de fonctionnement	-15,2 - 3048 m
Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Température d'opération	0 - 35 °C

Poids et dimensions

Hauteur (arrière)	1,82 cm
Hauteur (avant)	1,67 cm
Profondeur	250,6 mm
Largeur	357,3 mm

Contenu de l'emballage

Adaptateur secteur fourni	Oui
---------------------------	-----

Empreinte carbone

Empreinte carbone totale	98,6
Carbon emissions (Manufacturing)	71,8794
Carbon emissions (Logistics)	4,0426
Carbon emissions (Use)	21,0018
Carbon emissions (End-of-Life)	1,77
PAIA version	GaBi version 1, 2025



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](#)