

DELL Pro 14 PC14250 Intel Core Ultra 5 225U Ordinateur portable 35,6 cm (14") Full HD+ 16 Go DDR5-SD

DELL Pro 14 PC14250. Type de produit: Ordinateur portable, Format: Clapet. Famille de processeur: Intel Core Ultra 5, Modèle de processeur: 225U. Taille de l'écran: 35,6 cm (14"), Type HD: Full HD+, Résolution de l'écran: 1920 x 1200 pixels. Mémoire interne: 16 Go, Type de mémoire interne: DDR5-SDRAM. Capacité totale de stockage: 512 Go, Supports de stockage: SSD. Modèle d'adaptateur graphique inclus: Graphiques Intel. Système d'exploitation installé: Windows 11 Pro. Couleur du produit: Noir. Poids: 1,36 kg

EAN : 5397184980118

Réf. : 73D00

Taille de l'écran: 14"

Mémoire interne: 16 Go

Famille de processeur: Intel Core Ultra 5

Système d'exploitation installé: Windows 11 Pro

Capacité totale de stockage: 512 Go

Plus d'infos



Éco-indice

Empreinte carbone



N.C.

L'empreinte carbone médiane des produits disposants de caractéristiques techniques similaires est de **180 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



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 **PC Portable Dell**, dont la référence est **73D00**, a obtenu la note de **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 Dell 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

Design

| | |
|--------------------|---------------------|
| Format | Clapet |
| Couleur du produit | Noir |
| Type de produit | Ordinateur portable |
| Nom de la couleur | Magnetite |

Écran

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Taux de contraste | 800:1 |
| Taux de d'actualisation maximal | 60 Hz |
| Espace de couleur RGB | NTSC |
| Palette de couleurs | 45% |
| Densité en pixels | 162 pixels par pouce |
| Luminosité de l'écran | 300 cd/m ² |
| Écran antireflet | Oui |
| Format d'image | 16:10 |
| Type de panneau | IPS |
| Type HD | Full HD+ |
| Écran tactile | Non |
| Résolution de l'écran | 1920 x 1200 pixels |
| Taille de l'écran | 14" |

Processeur

| | |
|---|-------------|
| Puissance de base du processeur | 15 W |
| Puissance maximum du turbo | 57 W |
| Socket de processeur (réceptacle de processeur) | BGA 2049 |
| Type de cache de processeur | Smart Cache |
| Mémoire cache du processeur | 12 Mo |
| Low Power Efficient-core Base Frequency | 700 MHz |
| Fréquence de base des cœurs efficaces | 1,3 GHz |
| Fréquence de base des cœurs performants | 1,5 GHz |
| Low Power Efficient-core Max Turbo Frequency | 2,4 GHz |
| Fréquence Turbo maximale des Efficient-cores | 3,8 GHz |
| Fréquence Turbo maximale des Performance-cores | 4,8 GHz |
| Low Power Efficient-cores | 2 |

| | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Cœurs efficaces | 8 |
| Cœurs de performance | 2 |
| Fréquence du processeur Turbo | 4,8 GHz |
| Nombre de threads du processeur | 14 |
| Nombre de coeurs de processeurs | 12 |
| Modèle de processeur | 225U |
| Génération de processeurs | Intel Core Ultra (Series 2) |
| Famille de processeur | Intel Core Ultra 5 |
| Fabricant de processeur | Intel |

Unité de traitement neuronal (NPU)

| | |
|--|---|
| GPU performance up to | 8 TOPs |
| Performances de la NPU jusqu'à | 12 TOPs |
| Performance totale du processeur jusqu'à | 24 TOPs |
| AI software frameworks supported by NPU | DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML |
| Windows Studio effects support | Oui |
| Sparsity support | Oui |
| Unité de traitement neuronal (NPU) | Intel AI Boost |

Mémoire

| | |
|--|------------|
| Débit de transfert des données de mémoire | 5600 MT/s |
| Mémoire interne maximale | 64 Go |
| Emplacements mémoire | 2x SO-DIMM |
| Configuration de la mémoire (fente x taille) | 1 x 16 Go |
| Support de mémoire | SO-DIMM |
| Type de mémoire interne | DDR5-SDRAM |
| Mémoire interne | 16 Go |

Support de stockage

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Lecteur optique | Non |
| Facteur de forme SSD | M.2 |
| Taille du SSD M.2 | 2230 (22 x 30 mm) |
| 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 |
| Fabricant de haut-parleurs | Waves |
| Nombre de haut-parleurs intégrés | 2 |
| Système audio | MaxxAudio Pro |
| Puce audio | Realtek ALC3204 |

Caméra

| | |
|---|------------------------|
| Type de confidentialité | Panneau vertical privé |
| Caméra pour la vie privée | Oui |
| Caméra infrarouge (IR) | Oui |
| Vitesse de capture vidéo | 30 ips |
| Résolution de la caméra avant | 1920 x 1080 pixels |
| Caméra avant de type HD | Full HD |
| Résolution de la caméra avant (numérique) | 2,07 MP |
| Caméra avant | Oui |

Réseau

| | |
|--|--|
| Bluetooth | Oui |
| LAN Ethernet : taux de transfert des données | 10,100,1000 Mbit/s |
| Ethernet/LAN | Oui |
| Modèle de contrôleur WLAN | Intel Wi-Fi 6E AX211 |
| Fabricant du contrôleur WLAN | Intel |
| Type d'antenne | 2x2 |
| Standards wifi | Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6E (802.11ax) |

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Connexion au réseau mobile | Non |
| Norme Wi-Fi | Wi-Fi 6E (802.11ax) |

Connectivité

| | |
|---|--------|
| Nombre de ports USB PowerShare | 2 |
| PowerShare | Oui |
| Mode alternatif de DisplayPort USB de type C | Oui |
| Connecteur cylindrique d'adaptateur d'alimentation | 4.5 mm |
| Combo casque / microphone Port | Oui |
| Intel® Thunderbolt 4 | Oui |
| Quantité de ports Thunderbolt 4 | 1 |
| Version HDMI | 2.1 |
| Quantité de ports HDMI | 1 |
| Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) | 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

| | |
|--------------|-----|
| Capteur Hall | Oui |
|--------------|-----|

Clavier

| | |
|------------------------|--------------|
| Copilot key | Oui |
| Language du clavier | Français |
| Pavé numérique | Non |
| Clavier backlight | Oui |
| Dispositif de pointage | Pavé tactile |

Logiciel

| | |
|--|--|
| Système d'exploitation installé | Windows 11 Pro |
| Logiciel de test | Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial |
| Architecture du système d'exploitation | 64-bit |

Caractéristiques spéciales

| | |
|--------------------------------------|---|
| Technologies spécifiques à la marque | Express Charge Boost capable, Presence Detection, TNR, HDR Camera |
|--------------------------------------|---|

Batterie

| | |
|--------------------------------------|--------|
| Poids de la batterie | 210 g |
| Charge rapide | Oui |
| Temps de rechargement de la batterie | 4 h |
| Capacité de la batterie | 55 Wh |
| Tension des piles | 11,7 V |
| Nombre de cellules de batterie | 3 |

Puissance

| | |
|--|-------------|
| Tension de charge USB | 5,9,15,20 V |
| 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 d'entrée de l'adaptateur secteur | 100 - 240 V |
| Fréquence de l'adaptateur secteur | 50 - 60 Hz |

Sécurité

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

Conditions environnementales

| | |
|---|-----------------|
| Vibrations en fonctionnement | 0,66 G |
| Choc durant le fonctionnement | 140 G |
| Altitude de non fonctionnement | -15,2 - 10668 m |
| Altitude de fonctionnement | -15,2 - 3048 m |
| Taux d'humidité relative (stockage) | 0 - 90% |
| Humidité relative de fonctionnement (H-H) | 0 - 90% |
| Température hors fonctionnement | -40 - 65 °C |
| Température d'opération | 0 - 40 °C |

Poids et dimensions

| | |
|-------------------|---------|
| Poids | 1,36 kg |
| Hauteur (arrière) | 2,04 cm |
| Hauteur (avant) | 1,89 cm |

Profondeur 225,3 mm

Largeur 313,7 mm

Contenu de l'emballage

Adaptateur secteur fourni Non

Autres caractéristiques

Traitement de surface Textured



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](#)