

DELL Pro 14 Essential PV14250 Intel Core 5 120U Ordinateur portable 35,6 cm (14") Full HD+ 16 Go DDR

Neuf

Conçu pour la productivité, ce 14" Full HD+ 16:10 antireflet ComfortView associe Intel Core 5 120U, 16 Go DDR5 et SSD 512 Go pour des tâches fluides. Wi-Fi 6, HDMI, USB-C et lecteur SD pour les connexions. Clavier rétroéclairé, Touche Copilot, TPM 2.0 et lecteur d'empreintes sécurisent l'usage. 1,69 kg, EPEAT Silver, Energy Star, réparabilité 7,3.

EAN : 5397184977132

Réf. : 25YR4

Taille de l'écran: 14"

Mémoire interne: 16 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 : 6.3/10

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

Empreinte carbone  144kg

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).

Labels 

L'Éco-indice repose enfin sur les labels reconnus et validés par l'ADEME, qui traitent de l'impact écologique, énergétique et parfois sociétal (conditions de travail...) des produits. Les constructeurs les obtiennent auprès d'organismes tiers et indépendants, qui s'assurent que le fabricant utilise des matériaux recyclés et a un impact environnemental réduit.

Réparabilité  7.30

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.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **PC Portable Dell**, dont la référence est **25YR4**, a obtenu la note de **6.3/10**.

Dans le détail :

- L'empreinte carbone exacte du produit **PC Portable Dell** est de **144.00kg** contre une médiane de **180.00kg** pour les produits de la catégorie **PC Portable** avec les caractéristiques suivantes :
Son **empreinte carbone est donc similaire** 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 DELL Pro](#).
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.

Bonne nouvelle, votre produit ayant obtenu la note de **6.3/10**, vous bénéficiez automatiquement d'une garantie constructeur 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

Année de lancement	2025
Matériau du boîtier/corps	Plastique
Format	Clapet
Couleur du produit	Noir
Type de produit	Ordinateur portable

Écran

Taux de contraste	800:1
Temps de réponse montée/descente	35 ms
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz
Diagonale d'écran (cm)	35,565 cm
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 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	14"

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 Effcient-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 16 Go
Support de mémoire	SO-DIMM
Type de mémoire interne	DDR5-SDRAM
Mémoire interne	16 Go

Support de stockage

Cartes mémoire compatibles	SD, SDHC, SDXC
Lecteur de cartes mémoires intégré	Oui
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
Puissance de haut-parleur	2,5 W
Nombre de haut-parleurs intégrés	2
Système audio	Audio haute résolution
Puce audio	Realtek ALC3254

Caméra

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

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

Clavier

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

Logiciel

Logiciels fournis	McAfee Business Protection 1-year Windows System Driver
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

Batterie

Indicateur de chargement	Oui
Poids de la batterie	230 g
Charge rapide	Oui
Temps de rechargement de la batterie	3 h
Batterie amovible	Non
Capacité de la batterie	54 Wh
Tension des piles	15 V
Nombre de cellules de batterie	4
Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)

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
Courant de sortie de l'adaptateur secteur	3,34 A

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 en fonctionnement	0,66 G
Choc hors fonctionnement	140 G
Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 90%
Température hors fonctionnement	-40 - 65 °C
Température d'opération	0 - 40 °C

Durabilité

Certificats de durabilité	ENERGY STAR, EPEAT Climate +, EPEAT Silver
---------------------------	--

Poids et dimensions

Poids	1,69 kg
Hauteur (arrière)	1,81 cm
Hauteur (avant)	1,69 cm
Hauteur	18,1 mm
Profondeur	226,2 mm
Largeur	314 mm

Contenu de l'emballage

Câbles inclus	Secteur
Adaptateur secteur fourni	Oui

représentation / réalisation

L'indice de réparabilité	7.3
--------------------------	-----

Empreinte carbone

Empreinte carbone totale	144
Carbon emissions (Manufacturing)	120,53
Carbon emissions (Logistics)	2,88
Carbon emissions (Use)	19,3
Carbon emissions (End-of-Life)	1,3
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](#)