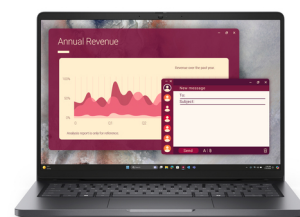




## DELL Pro 14 PC14250 Intel Core 5 120U Ordinateur portable 35,6 cm (14") Full HD+ 16 Go DDR5-SDRAM 256 Go SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Anglais américain Noir



Marque : DELL

Famille de produit: Pro

Code produit: FCXDR

Nom du produit : PC14250

- Windows 11 Pro 64-bit
  - Intel Core 5 120U (12Mo Cache)
  - 14" Full HD+ 1920 x 1200 IPS
  - 16Go DDR5-SDRAM (1 x 16) & 256Go SSD
- Intel Core 5 120U (12Mo Cache), 16Go DDR5-SDRAM, 256Go SSD, 14" Full HD+ 1920 x 1200 IPS, Intel Graphics, LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit

DELL Pro 14 PC14250 Intel Core 5 120U Ordinateur portable 35,6 cm (14") Full HD+ 16 Go DDR5-SDRAM 256 Go SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Anglais américain Noir:

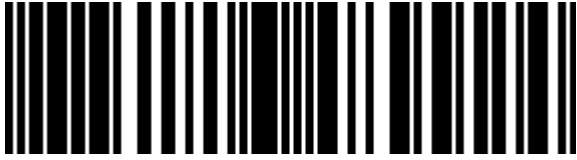
Établit une nouvelle référence en matière de durabilité, de portabilité et de fonctionnalités optimisées par l'IA, pour offrir aux utilisateurs la productivité et la sécurité robuste dont ils ont besoin.

DELL Pro 14 PC14250. Type de produit: Ordinateur portable, Format: Clapet. Famille de processeur: Intel Core 5, Modèle de processeur: 120U. 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: 256 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

Design		Réseau	
Nom de la couleur	Magnetite	Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Type de produit *	Ordinateur portable	Connexion au réseau mobile *	✗
Couleur du produit *	Noir	Bande Wi-Fi	Tri-bande (2,4 GHz / 5 GHz / 6 GHz)
Format *	Clapet	Type d'antenne	2x2
Écran		Modèle de contrôleur WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Taille de l'écran *	35,6 cm (14")	Fabricant du contrôleur WLAN	Intel
Résolution de l'écran *	1920 x 1200 pixels	Ethernet/LAN	✓
Écran tactile *	✗	LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Type HD	Full HD+	Bluetooth	✓
Type de panneau	IPS	Connectivité	
Format d'image	16:10	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Écran antireflet	✓	Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Luminosité de l'écran	300 cd/m <sup>2</sup>	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Densité en pixels	162 pixels par pouce	Quantité de ports HDMI *	1
Espace de couleur RGB	NTSC	Version HDMI	2.1
Palette de couleurs	45%	Quantité de ports Thunderbolt 4	1
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz	Intel® Thunderbolt 4	✓
Taux de contraste	800:1	Combo casque / microphone Port	✓
Processeur		Connecteur cylindrique d'adaptateur d'alimentation	4.5 mm
Fabricant de processeur *	Intel	Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	✓
Famille de processeur *	Intel Core 5	PowerShare	✓
Génération de processeurs	Intel Core (Series 1)	Nombre de ports USB PowerShare	2
Modèle de processeur *	120U	représentation / réalisation	
Nombre de coeurs de processeurs	10	Capteur Hall	✓
Nombre de threads du processeur	12		
Fréquence du processeur Turbo	5 GHz		
Cœurs de performance	2		
Cœurs efficaces	8		
Fréquence Turbo maximale des Performance-cores	5 GHz		

<b>Processeur</b>		<b>Clavier</b>	
Fréquence Turbo maximale des Efficient-cores	3,8 GHz	Dispositif de pointage	Pavé tactile
Fréquence de base des cœurs performants	1,4 GHz	Pavé numérique *	✗
Fréquence de base des cœurs efficaces	0,9 GHz	Clavier backlight	✓
Mémoire cache du processeur	12 Mo	Langage du clavier	Anglais américain
Type de cache de processeur	Smart Cache	Touche Copilot	✓
Puissance de base du processeur	15 W	<b>Logiciel</b>	
Puissance maximum du turbo	55 W	Architecture du système d'exploitation	64-bit
<b>Mémoire</b>		Logiciel de test	Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial
Mémoire interne *	16 Go	Système d'exploitation installé *	Windows 11 Pro
Type de mémoire interne	DDR5-SDRAM	Logiciels fournis	Dell Additional Software - Dell Pro Laptop
Support de mémoire	SO-DIMM	<b>Caractéristiques spéciales</b>	
Configuration de la mémoire (fente x taille)	1 x 16 Go	Technologies spécifiques à la marque	TNR, HDR Camera, Express Charge Boost capable, Presence Detection
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM	<b>Batterie</b>	
Mémoire interne maximale *	64 Go	Nombre de cellules de batterie	3
Débit de transfert des données de mémoire	5200 MT/s	Capacité de la batterie *	55 Wh
<b>Support de stockage</b>		Tension des piles	11,7 V
Capacité totale de stockage *	256 Go	Temps de rechargement de la batterie	4 h
Supports de stockage *	SSD	Chargement rapide	✓
Capacité SDD totale	256 Go	Poids de la batterie	210 g
Nombre de SSD installés	1	<b>Puissance</b>	
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go	AC adaptateur puissance	65 W
Type de mémoire SSID	TLC	Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
NVMe	✓	Entrée DC	✓
Facteur de forme SSD	M.2	Port de charge USB de type C *	✓
Taille du SSD M.2	2230 (22 x 30 mm)	Puissance de charge requise (min) *	27 W
Lecteur optique *	✗	Puissance de charge requise (max) *	65 W
<b>Graphique</b>		Capacité de puissance USB	✓
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Tension de charge USB	5,9,15,20 V
Carte graphique intégrée *	✓	<b>Sécurité</b>	
Fabricant de GPU intégré	Intel	Port de câble antivol	✓
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Wedge
Famille d'adaptateur graphique intégré	Graphiques Intel	La reconnaissance faciale	✓
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Graphiques Intel	Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
<b>Audio</b>		Version de la puce TPM (Trusted Platform Module)	2.0
Puce audio	Realtek ALC3204	<b>Conditions environnementales</b>	
Système audio	MaxxAudio Pro	Température d'opération	0 - 40 °C
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Température hors fonctionnement	-40 - 65 °C
Fabricant de haut-parleurs	Waves	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 90%
Puissance de haut-parleur	2,5 W	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 90%
Microphone intégré	✓	Altitude de fonctionnement	-15,2 - 3048 m
Nombre de microphones	2	Altitude de non fonctionnement	-15,2 - 10668 m
<b>Caméra</b>		Choc durant le fonctionnement	140 G
Caméra avant	✓	Vibrations en fonctionnement	0,66 G
Résolution de la caméra avant (numérique)	0,92 MP	<b>Poids et dimensions</b>	
Résolution de la caméra avant	1280 x 720 pixels	Largeur	313,7 mm
Caméra avant de type HD	HD	Profondeur	225,3 mm
Vitesse de capture vidéo	30 ips	Hauteur (avant)	1,89 cm
Caméra infrarouge (IR)	✓		
Caméra pour la vie privée	✓		

Caméra		Poids et dimensions	
Type de confidentialité	Panneau vertical privé	Hauteur (arrière)	2,04 cm
Réseau		Poids *	1,36 kg
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Contenu de l'emballage	
		Adaptateur secteur fourni *	✓



0884116489924



884116489924

### Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.