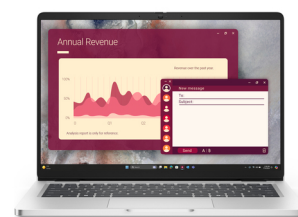




DELL Pro 14 PC14250 Intel Core Ultra 7 255U Ordinateur portable 35,6 cm (14") Full HD+ 16 Go DDR5-SDRAM 512 Go SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Anglais américain Argent



Marque : DELL

Famille de produit: Pro

Code produit: 1K04G

Nom du produit : PC14250

- Windows 11 Pro 64-bit
 - Intel Core Ultra 7 255U (12Mo Cache)
 - 14" Full HD+ 1920 x 1200 IPS
 - 16Go DDR5-SDRAM (1 x 16) & 512Go SSD
- Intel Core Ultra 7 255U (12Mo Cache), 16Go DDR5-SDRAM, 512Go SSD, 14" Full HD+ 1920 x 1200 IPS, Intel Graphics, LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit

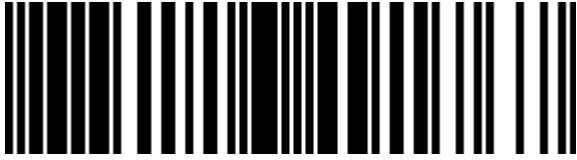
DELL Pro 14 PC14250 Intel Core Ultra 7 255U Ordinateur portable 35,6 cm (14") Full HD+ 16 Go DDR5-SDRAM 512 Go SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Anglais américain Argent:

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.

Design		Caméra	
Nom de la couleur	Platinum Silver	Caméra avant de type HD	Full HD
Type de produit *	Ordinateur portable	Vitesse de capture vidéo	30 ips
Couleur du produit *	Argent	Caméra infrarouge (IR)	✓
Format *	Clapet	Caméra pour la vie privée	✓
Écran		Type de confidentialité	Panneau vertical privé
Taille de l'écran *	35,6 cm (14")	Réseau	
Résolution de l'écran *	1920 x 1200 pixels	Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Écran tactile *	✗	Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Type HD	Full HD+	Connexion au réseau mobile *	✗
Type de panneau	IPS	Type d'antenne	2x2
Format d'image	16:10	Modèle de contrôleur WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Écran antireflet	✓	Fabricant du contrôleur WLAN	Intel
Luminosité de l'écran	300 cd/m ²	Ethernet/LAN	✓
Densité en pixels	162 pixels par pouce	LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Espace de couleur RGB	NTSC	Bluetooth	✓
Palette de couleurs	45%	Connectivité	
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Taux de contraste	800:1	Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Processeur		Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Fabricant de processeur *	Intel	Quantité de ports HDMI *	1
Famille de processeur *	Intel Core Ultra 7	Version HDMI	2.1
Génération de processeurs	Intel Core Ultra (Series 2)	Quantité de ports Thunderbolt 4	1
Modèle de processeur *	255U	Intel® Thunderbolt 4	✓
Nombre de coeurs de processeurs	12	Combo casque / microphone Port	✓
Nombre de threads du processeur	14	Connecteur cylindrique d'adaptateur d'alimentation	4.5 mm
Fréquence du processeur Turbo	5,2 GHz	Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	✓
Cœurs de performance	2	PowerShare	✓
Cœurs efficaces	8		
Cœurs à faible consommation d'énergie	2		
Fréquence Turbo maximale des Performance-cores	5,2 GHz		
Fréquence Turbo maximale des Efficient-cores	4,2 GHz		

Processeur		Connectivité	
Coeur à faible consommation d'énergie	2,4 GHz	Nombre de ports USB PowerShare	2
Fréquence Turbo Max		représentation / réalisation	
Fréquence de base des cœurs performants	2 GHz	Capteur Hall	✓
Fréquence de base des cœurs efficaces	1,7 GHz	Clavier	
Coeur à faible consommation d'énergie	700 MHz	Dispositif de pointage	Pavé tactile
Fréquence de base		Pavé numérique *	✗
Mémoire cache du processeur	12 Mo	Clavier backlight	✓
Puissance de base du processeur	15 W	Langage du clavier	Anglais américain
Puissance maximum du turbo	57 W	Touche Copilot	✓
Neural processor unit (NPU)		Logiciel	
Unité de traitement neuronal (NPU)	Intel AI Boost	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Support rareté	✓	Logiciel de test	Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial
Prise en charge des effets Windows Studio	✓	Système d'exploitation installé *	Windows 11 Pro
Frameworks de logiciels d'IA pris en charge par la NPU	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	Logiciels fournis	Dell Additional Software - Dell Pro Laptop
Performances de la NPU jusqu'à	12 TOPs	Caractéristiques spéciales	
Mémoire		Technologies spécifiques à la marque	Express Charge Boost capable, TNR, HDR Camera, Presence Detection
Mémoire interne *	16 Go	Batterie	
Type de mémoire interne	DDR5-SDRAM	Nombre de cellules de batterie	3
Support de mémoire	SO-DIMM	Capacité de la batterie *	55 Wh
Configuration de la mémoire (fente x taille)	1 x 16 Go	Tension des piles	11,7 V
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM	Temps de rechargement de la batterie	4 h
Mémoire interne maximale *	64 Go	Chargement rapide	✓
Débit de transfert des données de mémoire	5600 MT/s	Poids de la batterie	210 g
Support de stockage		Puissance	
Capacité totale de stockage *	512 Go	AC adaptateur puissance	65 W
Supports de stockage *	SSD	Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
Capacité SDD totale	512 Go	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Nombre de SSD installés	1	Entrée DC	✓
Capacité du Solid State Drive (SSD)	512 Go	Port de charge USB de type C *	✓
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Puissance de charge requise (min) *	27 W
NVMe	✓	Puissance de charge requise (max) *	65 W
Facteur de forme SSD	M.2	Capacité de puissance USB	✓
Lecteur optique *	✗	Tension de charge USB	5,9,15,20 V
Graphique		Sécurité	
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Port de câble antivol	✓
Carte graphique intégrée *	✓	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Wedge
Fabricant de GPU intégré	Intel	La reconnaissance faciale	✓
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
Famille d'adaptateur graphique intégré	Graphiques Intel	Version de la puce TPM (Trusted Platform Module)	2.0
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Graphiques Intel	Conditions environnementales	
Audio		Température d'opération	0 - 40 °C
Puce audio	Realtek ALC3204	Température hors fonctionnement	-40 - 65 °C
Système audio	MaxxAudio Pro	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 90%
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 90%
Fabricant de haut-parleurs	Waves	Altitude de fonctionnement	-15,2 - 3048 m
Puissance de haut-parleur	2,5 W	Altitude de non fonctionnement	-15,2 - 10668 m
Microphone intégré	✓	Choc durant le fonctionnement	140 G
Nombre de microphones	2	Caméra	
Caméra		Caméra avant	
		✓	

Caméra		Conditions environnementales	
Résolution de la caméra avant (numérique)	2,07 MP	Vibrations en fonctionnement	0,66 G
Résolution de la caméra avant	1920 x 1080 pixels	Poids et dimensions	
		Largeur	313,7 mm
		Profondeur	225,3 mm
		Hauteur (avant)	1,89 cm
		Hauteur (arrière)	2,04 cm
		Poids *	1,36 kg
Contenu de l'emballage			
		Adaptateur secteur fourni *	✓



0884116491767



884116491767

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.