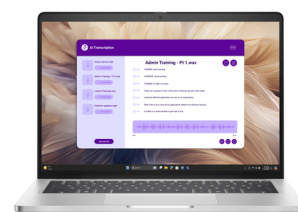




## DELL Pro 14 Plus PB14250 Copilot+ PC Intel Core Ultra 5 236V Ordinateur portable 35,6 cm (14") Full HD+ 16 Go LPDDR5x-SDRAM 256 Go SSD Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Pro Anglais américain Aluminium



Marque : DELL

Famille de produit: Pro

Code produit: V8Y3R

Nom du produit : PB14250

- Windows 11 Pro 64-bit
  - Intel Core Ultra 5 236V (8Mo Cache)
  - 14" Full HD+ 1920 x 1200 IPS
  - 16Go LPDDR5x-SDRAM & 256Go SSD
- Intel Core Ultra 5 236V (8Mo Cache), 16Go LPDDR5x-SDRAM, 256Go SSD, 14" Full HD+ 1920 x 1200 IPS, Intel Arc Graphics 130V, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit

DELL Pro 14 Plus PB14250 Copilot+ PC Intel Core Ultra 5 236V Ordinateur portable 35,6 cm (14") Full HD+ 16 Go LPDDR5x-SDRAM 256 Go SSD Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Pro Anglais américain Aluminium:

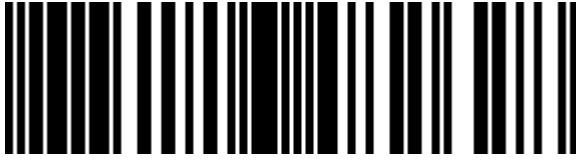
Des performances de l'IA évolutives, des niveaux de collaboration inédits et une expérience de connectivité entièrement repensée, le tout dans une élégante conception durable en aluminium. Configurable pour s'adapter aux besoins uniques de tous les professionnels.

Design		Caméra	
Type de produit *	Ordinateur portable	Résolution de la caméra avant (numérique)	2,07 MP
Couleur du produit *	Aluminium	Résolution de la caméra avant	1920 x 1080 pixels
Format *	Clapet	Caméra avant de type HD	Full HD
Matériau du boîtier/corps	Aluminium	Vitesse de capture vidéo	30 ips
Intel® vPro™ Platform Eligibility	✓	Caméra infrarouge (IR)	✓
<b>Écran</b>		Caméra pour la vie privée	✓
Taille de l'écran *	35,6 cm (14")	Type de confidentialité	Panneau vertical privé
Résolution de l'écran *	1920 x 1200 pixels	<b>Réseau</b>	
Écran tactile *	✗	Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Type HD	Full HD+	Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be)
Type de panneau	IPS	Connexion au réseau mobile *	✗
Format d'image	16:10	Bande Wi-Fi	Tri-bande (2,4 GHz / 5 GHz / 6 GHz)
Écran antireflet	✓	Type d'antenne	2x2
Luminosité de l'écran	300 cd/m <sup>2</sup>	Modèle de contrôleur WLAN	Intel Wi-Fi 7 BE201
Densité en pixels	162 pixels par pouce	Fabricant du contrôleur WLAN	Intel
Espace de couleur RGB	NTSC	Bluetooth	✓
Palette de couleurs	45%	<b>Connectivité</b>	
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	600:1	Quantité de ports HDMI *	1
<b>Processeur</b>		Version HDMI	2.1
Fabricant de processeur *	Intel	Quantité de ports Thunderbolt 4	2
Famille de processeur *	Intel Core Ultra 5	Intel® Thunderbolt 4	✓
Génération de processeurs	Intel Core Ultra (Series 2)	Combo casque / microphone Port	✓
Modèle de processeur *	236V	Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	✓
Nombre de cœurs de processeurs	8	PowerShare	✓
Nombre de threads du processeur	8	Nombre de ports USB PowerShare	1
Fréquence du processeur Turbo	4,7 GHz	<b>Clavier</b>	
Cœurs de performance	4	Dispositif de pointage	Pavé tactile
Cœurs à faible consommation d'énergie	4		
Fréquence Turbo maximale des Performance-cores	4,7 GHz		
Cœur à faible consommation d'énergie Fréquence Turbo Max	3,5 GHz		

<b>Processeur</b>		<b>Clavier</b>	
Fréquence de base des cœurs performants	2,1 GHz	Pavé numérique *	✗
Coeur à faible consommation d'énergie	2100 MHz	Clavier backlight	✓
Fréquence de base	2100 MHz	Langage du clavier	Anglais américain
Mémoire cache du processeur	8 Mo	Touche Copilot	✓
Type de cache de processeur	Smart Cache	<b>Logiciel</b>	
Puissance de base du processeur	17 W	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Puissance maximum du turbo	37 W	Logiciel de test	Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial
<b>Neural processor unit (NPU)</b>		Système d'exploitation installé *	Windows 11 Pro
Copilot+ PC	✓	Logiciels fournis	Dell Additional Software - Dell Pro Laptop
Unité de traitement neuronal (NPU)	Intel AI Boost	<b>Caractéristiques spéciales</b>	
Support rareté	✓	Technologies spécifiques à la marque	TNR, Presence Detection, Express Charge Boost capable, HDR Camera
Prise en charge des effets Windows Studio	✓	<b>Batterie</b>	
Frameworks de logiciels d'IA pris en charge par la NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Nombre de cellules de batterie	3
Performance totale du processeur jusqu'à	97 TOPs	Capacité de la batterie *	55 Wh
Performances de la NPU jusqu'à	40 TOPs	Tension des piles	11,7 V
Performance du GPU jusqu'à	53 TOPs	Temps de rechargement de la batterie	4 h
<b>Mémoire</b>		Chargement rapide	✓
Mémoire interne *	16 Go	Indicateur de chargement	✓
Type de mémoire interne	LPDDR5x-SDRAM	Poids de la batterie	220 g
Support de mémoire	Intégré	<b>Puissance</b>	
Mémoire interne maximale *	16 Go	Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
Canaux de mémoire	Double canal	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Débit de transfert des données de mémoire	8533 MT/s	Port de charge USB de type C *	✓
<b>Support de stockage</b>		Puissance de charge requise (min) *	27 W
Capacité totale de stockage *	256 Go	Puissance de charge requise (max) *	72 W
Supports de stockage *	SSD	Capacité de puissance USB	✓
Capacité SDD totale	256 Go	Tension de charge USB	5,9,15,20 V
Nombre de SSD installés	1	<b>Sécurité</b>	
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go	Port de câble antivol	✓
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Wedge
NVMe	✓	Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
Facteur de forme SSD	M.2	Version de la puce TPM (Trusted Platform Module)	2.0
Lecteur optique *	✗	<b>Conditions environnementales</b>	
<b>Graphique</b>		Température d'opération	0 - 35 °C
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Température hors fonctionnement	-40 - 65 °C
Carte graphique intégrée *	✓	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Fabricant de GPU intégré	Intel	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	Altitude de fonctionnement	-15,2 - 3048 m
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel Arc Graphics	Altitude de non fonctionnement	-15,2 - 10668 m
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel Arc Graphics 130V	Choc durant le fonctionnement	110 G
<b>Audio</b>		Choc hors fonctionnement	160 G
Puce audio	Cirrus Logic CS42L43	Vibrations en fonctionnement	0,66 G
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Vibrations hors fonctionnement	1,3 G
Puissance de haut-parleur	2,5 W	<b>Poids et dimensions</b>	
Microphone intégré	✓	Largeur	224 mm
Nombre de microphones	2	Profondeur	313,5 mm
<b>Caméra</b>		Hauteur	21,2 mm
Caméra avant	✓	Hauteur (avant)	1,95 cm

#### Poids et dimensions

Hauteur (arrière)	2 cm
Poids *	1,53 kg



0884116482628



884116482628

### 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.