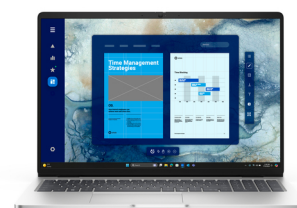




DELL Pro 16 PC16250 Intel Core Ultra 7 255U Ordinateur portable 40,6 cm (16") Full HD+ 16 Go DDR5-SDRAM 512 Go SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Anglais américain Platine, Argent



Marque : DELL

Famille de produit: Pro

Code produit: H60MC

Nom du produit : PC16250

- Windows 11 Pro 64-bit
 - Intel Core Ultra 7 255U (12Mo Cache)
 - 16" 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, 16" Full HD+ 1920 x 1200 IPS, Intel Graphics, LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit

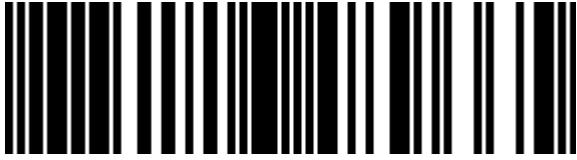
DELL Pro 16 PC16250 Intel Core Ultra 7 255U Ordinateur portable 40,6 cm (16") Full HD+ 16 Go DDR5-SDRAM 512 Go SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Anglais américain Platine, Argent:

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	
Type de produit *	Ordinateur portable	Vitesse de capture vidéo	30 ips
Couleur du produit *	Platine, Argent	Caméra infrarouge (IR)	✓
Format *	Clapet	Caméra pour la vie privée	✓
Écran		Type de confidentialité	Panneau vertical privé
Taille de l'écran *	40,6 cm (16")	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	141 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	1000:1	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	Nombre de ports USB PowerShare	1
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		
Coeur à faible consommation d'énergie Fréquence Turbo Max	2,4 GHz		

Processeur		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
Mémoire cache du processeur	12 Mo	Pavé numérique *	✓
Puissance de base du processeur	15 W	Clavier backlight	✓
Puissance maximum du turbo	57 W	Langage du clavier	Anglais américain
Neural processor unit (NPU)		Touche Copilot	✓
Unité de traitement neuronal (NPU)		Intel AI Boost	
Support rareté	✓	Logiciel	
Prise en charge des effets Windows Studio	✓	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Frameworks de logiciels d'IA pris en charge par la NPU	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	Logiciel de test	Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial
Performances de la NPU jusqu'à	12 TOPs	Système d'exploitation installé *	Windows 11 Pro
Mémoire		Logiciels fournis	Dell Additional Software - Dell Pro Laptop
Mémoire interne *	16 Go	Caractéristiques spéciales	
Type de mémoire interne	DDR5-SDRAM	Technologies spécifiques à la marque	Express Charge Boost capable, TNR, Presence Detection, HDR Camera
Support de mémoire	SO-DIMM	Batterie	
Configuration de la mémoire (fente x taille)	1 x 16 Go	Nombre de cellules de batterie	3
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM	Capacité de la batterie *	55 Wh
Mémoire interne maximale *	64 Go	Tension des piles	11,7 V
Débit de transfert des données de mémoire	5600 MT/s	Temps de rechargement de la batterie	4 h
Support de stockage		Chargement rapide	✓
Capacité totale de stockage *	512 Go	Poids de la batterie	210 g
Supports de stockage *	SSD	Puissance	
Capacité SDD totale	512 Go	AC adaptateur puissance	65 W
Nombre de SSD installés	1	Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
Capacité du Solid State Drive (SSD)	512 Go	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 *	✓
Lecteur optique *	✗	Puissance de charge requise (min) *	27 W
Graphique		Puissance de charge requise (max) *	65 W
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Capacité de puissance USB	✓
Carte graphique intégrée *	✓	Tension de charge USB	5,9,15,20 V
Fabricant de GPU intégré	Intel	Sécurité	
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	Port de câble antivol	✓
Famille d'adaptateur graphique intégré	Graphiques Intel	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Wedge
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Graphiques Intel	Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
Audio		Version de la puce TPM (Trusted Platform Module)	2.0
Puce audio	Realtek ALC3204	Conditions environnementales	
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 - 95%
Microphone intégré	✓	Altitude de fonctionnement	-15,2 - 3048 m
Nombre de microphones	2	Altitude de non fonctionnement	-15,2 - 10668 m
Caméra		Choc durant le fonctionnement	140 G
Caméra avant	✓	Vibrations en fonctionnement	0,66 G
Résolution de la caméra avant (numérique)	2,07 MP	Poids et dimensions	
Résolution de la caméra avant	1920 x 1080 pixels	Largeur	358 mm
		Profondeur	251,8 mm

Caméra		Poids et dimensions	
Caméra avant de type HD	Full HD	Hauteur (avant)	1,89 cm
		Hauteur (arrière)	2,08 cm
		Poids *	1,92 kg
Contenu de l'emballage			
		Adaptateur secteur fourni *	✓



0884116489665



884116489665

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.