



DELL Pro Max 16 Plus MB16250 Intel Core Ultra 7 265HX Station de travail mobile 40,6 cm (16") Full HD+ 32 Go DDR5-SDRAM 512 Go SSD NVIDIA RTX PRO 1000 Blackwell Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Pro Anglais américain Noir



Marque : DELL

Famille de produit: Pro Max

Code produit: PM0V8

Nom du produit : MB16250

- Windows 11 Pro 64-bit
 - Intel Core Ultra 7 265HX (30Mo Cache)
 - 16" Full HD+ 1920 x 1200 WVA, NVIDIA RTX PRO 1000 Blackwell (8Go GDDR7)
 - 32Go DDR5-SDRAM (2 x 16) & 512Go SSD
- Intel Core Ultra 7 265HX (30Mo Cache), 32Go DDR5-SDRAM, 512Go SSD, 16" Full HD+ 1920 x 1200 WVA, Intel Graphics, NVIDIA RTX PRO 1000 Blackwell (8Go GDDR7), LAN, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit

DELL Pro Max 16 Plus MB16250 Intel Core Ultra 7 265HX Station de travail mobile 40,6 cm (16") Full HD+ 32 Go DDR5-SDRAM 512 Go SSD NVIDIA RTX PRO 1000 Blackwell Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Pro Anglais américain Noir:

L'efficacité en ligne de mire. Conçu pour évoluer.

Optimisez la puissance et la productivité avec Dell Pro Max 16 Plus, un ordinateur portable 16 pouces puissant et moderne qui allie des performances exceptionnelles, une facilité d'utilisation, une évolutivité et une IA intégrée avancée.

Design		Caméra	
Type de produit *	Station de travail mobile	Caméra avant	✓
Couleur du produit *	Noir	Résolution de la caméra avant	1920 x 1080 pixels
Format *	Clapet	Caméra avant de type HD	Full HD
Intel® vPro™ Platform Eligibility	✓	Vitesse de capture vidéo	30 ips
Écran		Caméra pour la vie privée	✓
Taille de l'écran *	40,6 cm (16")	Type de confidentialité	Panneau vertical privé
Résolution de l'écran *	1920 x 1200 pixels	Réseau	
Écran tactile *	✗	Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Type HD	Full HD+	Connexion au réseau mobile *	✗
Type de panneau	WVA	Bande Wi-Fi	Tri-bande (2,4 GHz / 5 GHz / 6 GHz)
Rétroéclairage à LED	✓	Taux maximum de transfert des données via le réseau local sans fil	5760 Mbit/s
Format d'image	16:10	Type d'antenne	2x2
Revêtement anti-reflet	✓	Modèle de contrôleur WLAN	Intel Wi-Fi 7 BE200
Luminosité de l'écran	300 cd/m ²	Fabricant du contrôleur WLAN	Intel
Densité en pixels	142 pixels par pouce	Ethernet/LAN	✓
Espace de couleur RGB	NTSC	LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,1000,2500,100 Mbit/s
Palette de couleurs	45%	Bluetooth	✓
Temps de réponse montée/descente	35 ms	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	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Processeur		Quantité de ports HDMI *	1
Fabricant de processeur *	Intel	Version HDMI	2.1
Famille de processeur *	Intel Core Ultra 7	Quantité de ports Thunderbolt 4	1
Génération de processeurs	Intel Core Ultra (Series 2)	Quantité de ports Thunderbolt 5	2
Modèle de processeur *	265HX	Intel® Thunderbolt 4	✓
Nombre de coeurs de processeurs	20	Intel® Thunderbolt 5	✓
Nombre de threads du processeur	20	Combo casque / microphone Port	✓
Fréquence du processeur Turbo	5,3 GHz		
Cœurs de performance	8		
Cœurs efficaces	12		

Processeur		Connectivité	
Fréquence Turbo maximale des Performance-cores	5,3 GHz	Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	✓
Fréquence Turbo maximale des Efficient-cores	4,6 GHz	PowerShare	✓
Fréquence de base des cœurs performants	2,6 GHz	Nombre de ports USB PowerShare	1
Fréquence de base des cœurs efficaces	2,3 GHz	représentation / réalisation	
Mémoire cache du processeur	30 Mo	Accéléromètre	✓
Type de cache de processeur	Smart Cache	Capteur Hall	✓
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 2114	Clavier	
Puissance de base du processeur	55 W	Dispositif de pointage	Pavé tactile
Puissance maximum du turbo	160 W	Pavé numérique *	✓
Neural processor unit (NPU)		Clavier backlight	✓
Unité de traitement neuronal (NPU)	Intel AI Boost	Language du clavier	Anglais américain
Support rareté	✓	Touche Copilot	✓
Prise en charge des effets Windows Studio	✓	Logiciel	
Frameworks de logiciels d'IA pris en charge par la NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Performance totale du processeur jusqu'à	33 TOPs	Logiciel de test	Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial
Performances de la NPU jusqu'à	13 TOPs	Système d'exploitation installé *	Windows 11 Pro
Performance du GPU jusqu'à	8 TOPs	Caractéristiques spéciales	
Mémoire		Technologies spécifiques à la marque	TNR, Express Charge Boost capable, HDR Camera
Mémoire interne *	32 Go	Batterie	
Type de mémoire interne	DDR5-SDRAM	Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Support de mémoire	CSODIMM	Nombre de cellules de batterie	6
Configuration de la mémoire (fente x taille)	2 x 16 Go	Capacité de la batterie *	96 Wh
Mémoire interne maximale *	64 Go	Tension des piles	11,7 V
Débit de transfert des données de mémoire	6400 MT/s	Temps de rechargement de la batterie	3 h
Non-ECC	✓	Chargement rapide	✓
Support de stockage		Indicateur de chargement	✓
Capacité totale de stockage *	512 Go	Puissance	
Supports de stockage *	SSD	AC adaptateur puissance	280 W
Capacité SDD totale	512 Go	Fréquence de l'adaptateur secteur	50/60 Hz
Nombre de SSD installés	1	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
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) *	90 W
NVMe	✓	Capacité de puissance USB	✓
Facteur de forme SSD	M.2	Sécurité	
Lecteur optique *	✗	Port de câble antivol	✓
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Noble
Cartes mémoire compatibles	SD, SDHC, SDXC	Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
Graphique		Version de la puce TPM (Trusted Platform Module)	2.0
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	NVIDIA RTX PRO 1000 Blackwell	Conditions environnementales	
Mémoire carte graphique distincte	8 Go	Température d'opération	0 - 35 °C
Type de carte graphique	GDDR7	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	Graphiques Intel	Altitude de non fonctionnement	-15,2 - 10668 m
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Graphiques Intel	Choc durant le fonctionnement	110 G
		Choc hors fonctionnement	160 G
		Vibrations en fonctionnement	0,66 G

Audio		Conditions environnementales	
Puce audio	Cirrus Logic CS42L43	Vibrations hors fonctionnement	1,3 G
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Poids et dimensions	
Puissance de haut-parleur	2,5 W	Largeur	360 mm
Microphone intégré	✓	Profondeur	258,6 mm
Nombre de microphones	2	Hauteur (avant)	1,73 cm
		Hauteur (arrière)	1,9 cm
		Poids *	2,55 kg
Contenu de l'emballage			
		Adaptateur secteur fourni *	✓



0884116671602



884116671602

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.