

DELL Pro Max 16 Premium MA16250 Intel Core Ultra 7 265H Station de travail mobile 40,6 cm (16") Full

Station de travail mobile 16 pouces conçue pour la productivité avancée : Intel Core Ultra 7 265H avec NPU Intel AI Boost, 32 Go LPDDR5x et SSD NVMe 1 To pour des workflows exigeants. Écran FHD+ 16:10 120 Hz, 500 cd/m², 100 % DCI-P3 antireflet. GPU NVIDIA RTX PRO 2000 8 Go. Wi-Fi 7, Thunderbolt 5, Windows 11 Pro. Batterie 96 Wh. Garantie 36 mois, indice de réparabilité 8.1.

EAN : 5397321001911

Réf. : 77MNW

Capacité totale de stockage: 1 To

Mémoire interne: 32 Go

Famille de processeur: Intel Core Ultra 7

Système d'exploitation installé: Windows 11 Pro

Taille de l'écran: 16"


Plus d'infos



Éco-indice

Score : 5.2/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

Empreinte carbone  175kg

L'empreinte carbone médiane des produits disposants de caractéristiques techniques similaires est de **180 kg** de CO₂

L'empreinte carbone est un indicateur qui mesure la quantité de gaz à effet de serre relâchée dans l'atmosphère. Plus le chiffre est bas, plus le produit est respectueux de l'environnement (données récoltées auprès des constructeurs et à la lueur d'études menées par l'ADEME).

Réparabilité  8.10

L'indice de réparabilité est une mesure prise dans le cadre de la loi anti-gaspillage promulguée le 10 février 2020 ; C'est une note sur 10, attribuée par le fabricant de l'appareil sur plusieurs critères en fonction de grilles de notation définies par le Ministère de la transition écologique.

Le produit **Station de Travail Mobile Dell**, dont la référence est **77MNW**, a obtenu la note de **5.2/10**.

Dans le détail :

- L'empreinte carbone exacte du produit **Station de Travail Mobile Dell** est de **175.00kg** contre une médiane de **180.00kg** pour les produits de la catégorie **Station de Travail Mobile** avec les caractéristiques suivantes :
Son **empreinte carbone est donc similaire** aux autres produits de cette catégorie. N'hésitez pas à suivre le lien ci-après pour en savoir plus sur l'impact carbone des Station de Travail Mobile DELL Pro Max
Une fois votre achat effectué, vous retrouverez cette donnée dans votre espace client. Il vous sera également possible d'extraire cette donnée pour alimenter vos rapports achats et/ou extra-financiers.

La note de ce produit est inférieure à 6/10, vous ne pouvez donc pas bénéficier d'une extension gratuite de garantie. Si vous-même et/ou votre organisation êtes engagés dans une démarche d'achat responsable, nous vous invitons à regarder les produits dont la note est supérieure à 6, ou encore mieux les produits bénéficiant du label « Achat durable ». Vous trouverez également à la fin de la description marketing du produit, quelques suggestions de produits plus durables.

Qui est le vendeur :

hello RSE est une plateforme Française qui a pour ambition d'aider les professionnels (public/privé) à acheter plus responsable. Permettre aux acheteurs professionnels de concilier performance économique et performances environnementale et sociétale est notre mission. L'Éco-indice a été créé pour vous aider dans cette démarche.

Nous travaillons également très dur pour être en cohérence avec notre vision et sommes fiers d'avoir engagé une démarche RSE. Voici quelques informations utiles

- Ecovadis Bronze
- Label Numérique Responsable niveau 2
- Signataire de la Charte Relations fournisseurs et achats responsables
- Membre actif de l'Economie Sociale et Solidaire

N'hésitez pas à consulter notre rapport RSE pour en savoir plus sur notre société.

01

L'Éco-indice

comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME)

02

Seconde main ?

neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez !

03

Les meilleurs prix

toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé

04

Reprise

on vous reprend votre ancien matériel, contactez-nous !

Caractéristiques techniques

Design

Format	Clapet
Couleur du produit	Noir
Type de produit	Station de travail mobile
Nom de la couleur	Magnetite

Écran

Taux de contraste	1500:1
Temps de réponse montée/descente	35 ms
Taux de d'actualisation maximal	120 Hz
Espace de couleur RGB	DCI-P3
Palette de couleurs	100%
Densité en pixels	142 pixels par pouce
Luminosité de l'écran	500 cd/m ²
Écran antireflet	Oui
Format d'image	16:10
Type de panneau	WVA
Type HD	Full HD+
Écran tactile	Non
Résolution de l'écran	1920 x 1200 pixels
Taille de l'écran	16"

Processeur

Puissance de base du processeur	28 W
Puissance maximum du turbo	115 W
Mémoire cache du processeur	24 Mo
Low Power Efficient-core Base Frequency	700 MHz
Fréquence de base des cœurs efficaces	1,7 GHz
Fréquence de base des cœurs performants	2,2 GHz
Low Power Efficient-core Max Turbo Frequency	2,5 GHz
Fréquence Turbo maximale des Effcient-cores	4,5 GHz
Fréquence Turbo maximale des Performance-cores	5,3 GHz
Low Power Efficient-cores	2
Cœurs efficaces	8

Cœurs de performance	6
Fréquence du processeur Turbo	5,3 GHz
Nombre de threads du processeur	16
Nombre de coeurs de processeurs	16
Modèle de processeur	265H
Génération de processeurs	Intel Core Ultra (Series 2)
Famille de processeur	Intel Core Ultra 7
Fabricant de processeur	Intel

Unité de traitement neuronal (NPU)

GPU performance up to	75 TOPs
Performances de la NPU jusqu'à	13 TOPs
Performance totale du processeur jusqu'à	97 TOPs
AI software frameworks supported by NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN
Windows Studio effects support	Oui
Sparsity support	Oui
Unité de traitement neuronal (NPU)	Intel AI Boost

Mémoire

Débit de transfert des données de mémoire	8400 MT/s
Mémoire interne maximale	32 Go
Support de mémoire	Intégré
Type de mémoire interne	LPDDR5x-SDRAM
Mémoire interne	32 Go

Support de stockage

Cartes mémoire compatibles	SD, SDHC, SDXC
Lecteur de cartes mémoires intégré	Oui
Lecteur optique	Non
Self-Encrypting Drive (SED)	Oui
Facteur de forme SSD	M.2
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0
NVMe	Oui
Type de mémoire SSID	TLC
Capacité du Solid State Drive (SSD)	1 To
Nombre de SSD installés	1

Capacité SDD totale	1 To
Supports de stockage	SSD
Capacité totale de stockage	1 To

Graphique

Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel Arc 140T
Adaptateur de carte graphique distinct	Oui
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel Arc Graphics
Carte graphique intégrée	Oui
On-board GPU manufacturer	Intel
Type de carte graphique	GDDR7
Mémoire carte graphique distincte	8 Go
Modèle d'adaptateur graphique distinct	NVIDIA RTX PRO 2000 Blackwell
Fabricant de carte graphique discrète	NVIDIA

Audio

Microphone intégré	Oui
Nombre de haut-parleurs intégrés	4
Système audio	Dolby Atmos
Puce audio	Cirrus Logic CS42L43

Caméra

Caméra infrarouge (IR)	Oui
Vitesse de capture vidéo	30 ips
Résolution de la caméra avant	2560 x 1440 pixels
Résolution de la caméra avant (numérique)	8 MP
Caméra avant	Oui

Réseau

MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	Oui
Type MIMO	Multi User MIMO
Bluetooth	Oui
Modèle de contrôleur WLAN	Intel Wi-Fi 7 BE201
Fabricant du contrôleur WLAN	Intel
Type d'antenne	2x2
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)

Connexion au réseau mobile	Non
Bande Wi-Fi	Tri-bande (2,4 GHz / 5 GHz / 6 GHz)
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)

Connectivité

Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	Oui
Combo casque / microphone Port	Oui
Intel® Thunderbolt 4	Oui
Intel® Thunderbolt 5	Oui
Quantité de ports Thunderbolt 4	1
Quantité de ports Thunderbolt 5	2
Version HDMI	2.1
Quantité de ports HDMI	1

représentation / réalisation

Capteur de lumière ambiante	Oui
Accéléromètre	Oui
Capteur Hall	Oui
Carte mère chipset	Intel SoC
L'indice de réparabilité	8.1

Clavier

Copilot key	Oui
Language du clavier	Français
Clavier résistant aux éclaboussures	Oui
Pavé numérique	Non
Clavier backlight	Oui
Dispositif de pointage	Pavé tactile

Logiciel

Système d'exploitation installé	Windows 11 Pro
Logiciel de test	Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial
Architecture du système d'exploitation	64-bit

Caractéristiques spéciales

Technologies spécifiques à la marque	Battery-saving Mini-LED, Express Charge Boost capable, ExpressSign-In, Intelligent Privacy, TNR
--------------------------------------	---

Batterie

Poids de la batterie	351 g
Charge rapide	Oui
Temps de rechargement de la batterie	3 h
Capacité de la batterie	96 Wh
Tension des piles	11,7 V
Nombre de cellules de batterie	6
Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)

Puissance

Capacité de puissance USB	Oui
USB Type-C charging port	Oui
Puissance de charge requise (min)	45 W
Puissance de charge requise (max)	128 W

Sécurité

Puce TPM (Trusted Platform Module)	Oui
Version de la puce TPM (Trusted Platform Module)	2.0
Lecteur d'empreintes digitales	Oui
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Wedge
Port de câble antivol	Oui

Conditions environnementales

Vibrations hors fonctionnement	1,3 G
Vibrations en fonctionnement	0,66 G
Choc hors fonctionnement	160 G
Choc durant le fonctionnement	110 G
Altitude de non fonctionnement	-15,2 - 10668 m
Altitude de fonctionnement	-15,2 - 3048 m
Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Température hors fonctionnement	-40 - 65 °C
Température d'opération	0 - 35 °C

Poids et dimensions

Poids	2,19 kg
Hauteur (arrière)	2,08 cm
Hauteur (avant)	2,08 cm

Hauteur	22 mm
Profondeur	240,3 mm
Largeur	353,8 mm

Contenu de l'emballage

Adaptateur secteur fourni	Non
---------------------------	-----

Empreinte carbone

Empreinte carbone totale	175
Carbon emissions (Manufacturing)	136,5
Carbon emissions (Logistics)	6,48
Carbon emissions (Use)	30,1
Carbon emissions (End-of-Life)	1,93
PAIA version	GaBi version 1, 2025



LIVRAISON RAPIDE

dès 24 à 72 heures



RETOURS SIMPLIFIÉS

[Voir nos conditions \(CGV\)](#)



PAIEMENT SÉCURISÉ

Chorus, CB, virement, chèque



SAV RÉACTIF

Par [email](#) ou par [téléphone](#)