

# DELL Pro Max FCT2250 T2 Intel Core Ultra 9 285K 64 Go DDR5-SDRAM 1 To SSD NVIDIA RTX 4000 Ada Window

Neuf

Station de travail tour pour calculs IA avancés et analyses exigeantes. Intel Core Ultra 9 285K avec NPU (jusqu'à 13 TOPS) et GPU NVIDIA RTX 4000 Ada 20 Go accélèrent l'entraînement et l'inférence. 64 Go DDR5-5600 et SSD NVMe 1 To pour des workflows réactifs. Windows 11 Pro, Thunderbolt 4, TPM 2.0 et certifications ENERGY STAR/EPEAT Climate+.

EAN : 5397321003595

Réf. : T6W5W

Mémoire interne: 64 Go

Capacité totale de stockage: 1 To

Type de produit: PC

Famille de processeur: Intel Core Ultra 9

Type de châssis: Tower

Carte graphique intégrée: Oui

Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 7.2/10

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

### Empreinte carbone

 406kg

L'empreinte carbone médiane des produits disposants de caractéristiques techniques similaires est de **180 kg** de CO<sub>2</sub>

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).

### Labels



L'Éco-indice repose enfin sur les labels reconnus et validés par l'ADEME, qui traitent de l'impact écologique, énergétique et parfois sociétal (conditions de travail...) des produits. Les constructeurs les obtiennent auprès d'organismes tiers et indépendants, qui s'assurent que le fabricant utilise des matériaux recyclés et a un impact environnemental réduit.

### Réparabilité

 N.C.

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.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Station de Travail Dell**, dont la référence est **T6W5W**, a obtenu la note de **7.2/10**, ce qui le rend éligible au critère « Achat Durable » selon hello RSE.

Dans le détail :

- L'empreinte carbone exacte du produit **Station de Travail Dell** est de **406.00kg** contre une médiane de **180.00kg** pour les produits de la catégorie **Station de Travail** avec les caractéristiques suivantes :  
Son **empreinte carbone est donc supérieure** 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 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.

**Excellente nouvelle**, votre produit ayant obtenu la note de **7.2/10**, vous bénéficiez automatiquement d'une extension de garantie que nous portons à 3 ans au total.

## 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

### Processeur

Puissance de base du processeur	125 W
Puissance maximum du turbo	250 W
Nombre de processeurs installés	1
Type de cache de processeur	Smart Cache
Mémoire cache du processeur	36 Mo
Fréquence de base des cœurs efficaces	3,2 GHz
Fréquence de base des cœurs performants	3,7 GHz
Fréquence Turbo maximale des Efficient-cores	4,6 GHz
Fréquence Turbo maximale des Performance-cores	5,5 GHz
Cœurs efficaces	16
Cœurs de performance	8
Fréquence du processeur Turbo	5,7 GHz
Nombre de threads du processeur	24
Nombre de cœurs de processeurs	24
Modèle de processeur	285K
Famille de processeur	Intel Core Ultra 9
Génération de processeurs	Intel Core Ultra (Series 2)
Fabricant de processeur	Intel

### Unité de traitement neuronal (NPU)

GPU performance up to	8 TOPs
Performances de la NPU jusqu'à	13 TOPs
Performance totale du processeur jusqu'à	36 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

Non-ECC	Oui
Canaux de mémoire	Monocanal
Débit de transfert des données de mémoire	5600 MT/s

Emplacements mémoire	4x DIMM
Configuration de la mémoire (fente x taille)	2 x 32 Go
Type de mémoire interne	DDR5-SDRAM
Mémoire interne maximale	128 Go
Mémoire interne	64 Go

### Support de stockage

Self-Encrypting Drive (SED)	Oui
Taille du SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)
Facteur de forme SSD	M.2
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express
NVMe	Oui
Capacité du Solid State Drive (SSD)	1 To
Type de mémoire SSID	TLC
Nombre de SSD installés	1
Capacité SDD totale	1 To
Nombre de lecteurs de stockage installés	1
Lecteur optique	Non
Supports de stockage	SSD
Capacité totale de stockage	1 To

### Graphique

Quantité Mini DisplayPort de carte graphique	4
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Graphiques Intel
Famille d'adaptateur graphique intégré	Graphiques Intel
On-board GPU manufacturer	Intel
Nombre de cartes graphiques discrètes	1
Type de carte graphique	GDDR6
Mémoire carte graphique distincte	20 Go
Modèle d'adaptateur graphique distinct	NVIDIA RTX 4000 Ada
Carte graphique intégrée	Oui
Adaptateur de carte graphique distinct	Oui
Fabricant de carte graphique discrète	NVIDIA

### Réseau

Wifi	Non
Contrôleur de réseau local (LAN)	Intel I219-LM

Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Ethernet/LAN	Oui

### Connectivité

Nombre de connecteurs SATA III	4
Nombre de ports USB arrière	6
Nombre de ports USB avant	4
Entrée DC	Oui
Combo casque / microphone Port	Oui
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Version de DisplayPort	1.4a
Quantité d'interface DisplayPorts	2
Quantité de ports Thunderbolt 4	1
Intel® Thunderbolt 4	Oui
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen. 2x2	2
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
Quantité de Ports USB 2.0	2

### Connecteurs d'extension

Emplacements PCI Express x16 (Gén. 5.x)	1
Emplacements PCI Express x4 (Gén. 4.x)	1
PCI Express x4 emplacement(s) (Gen 3.x)	2

### Design

Intel® vPro™ Platform Eligibility	Oui
Couleur du produit	Noir
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Port de câble antivol	Oui
Installation prise en charge	verticale
Volume	32 L
Type de châssis	Tower

### représentation / réalisation

Puce TPM (Trusted Platform Module)	Oui
Type de produit	PC
Version de la puce TPM (Trusted Platform Module)	2.0
Carte mère chipset	Intel W880
position de marché	Professionnel

### Logiciel

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

### Puissance

Certification 80 PLUS	80 PLUS Platinum
Fréquence d'entrée de l'alimentation d'énergie	47/63 Hz
Tension d'entrée de l'alimentation d'énergie	90 - 264 V
Alimentation d'énergie	1500 W

### Conditions environnementales

Choc hors fonctionnement	160 G
Choc durant le fonctionnement	110 G
Vibrations hors fonctionnement	1,3 G
Vibrations en fonctionnement	0,66 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

### Durabilité

Certificats de durabilité	ENERGY STAR, EPEAT Climate +
Ne contient pas	PVC/BFR

### Poids et dimensions

Poids	9,7 kg
Hauteur	387 mm
Profondeur	438 mm

Largeur 187,7 mm

### Contenu de l'emballage

Câbles inclus	Secteur
Keyboard included on selected markets	Dell Wired Keyboard - KB216 - French (AZERTY) - Black
Mouse included on selected markets	Dell Wired Mouse - MS116 - Black

### Empreinte carbone

Empreinte carbone totale	406
Carbon emissions (Manufacturing)	145,35
Carbon emissions (Logistics)	15,43
Carbon emissions (Use)	231,42
Carbon emissions (End-of-Life)	13,8
PAIA version	GaBi version 1, 2024

### Écran

Écran inclus Non

### Audio

Système audio Audio haute résolution  
Puce audio Realtek ALC3204



#### 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](#)