

DELL Pro Max FCT2250 T2 Intel Core Ultra 7 265 32 Go DDR5-SDRAM 1 To SSD NVIDIA RTX 2000 Ada Windows

Neuf

Station de travail tour pour IA et calcul avancé, elle associe un Intel Core Ultra 7 265 avec NPU Intel AI Boost, 32 Go DDR5 et SSD NVMe 1 To à une NVIDIA RTX 2000 Ada 16 Go. Thunderbolt 4 et multiples DisplayPort facilitent la connexion. Sous Windows 11 Pro, gagnez en efficacité pour l'analyse et le rendu, avec Energy Star et EPEAT Climate+.

EAN : 5397184936795

Réf. : 7W1J7

Mémoire interne: 32 Go

Capacité totale de stockage: 1 To

Type de produit: PC

Famille de processeur: Intel Core Ultra 7

Type de châssis: Tower

Carte graphique intégrée: Oui


Plus d'infos



Éco-indice

Score : 7.0/10

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 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).

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 **7W1J7**, a obtenu la note de **7.0/10**, 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 **7.0/10**, 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 | 65 W |
| Puissance maximum du turbo | 182 W |
| Nombre de processeurs installés | 1 |
| Type de cache de processeur | Smart Cache |
| Mémoire cache du processeur | 30 Mo |
| Fréquence de base des cœurs efficaces | 1,8 GHz |
| Fréquence de base des cœurs performants | 2,4 GHz |
| Fréquence Turbo maximale des Efficient-cores | 4,6 GHz |
| Fréquence Turbo maximale des Performance-cores | 5,2 GHz |
| Cœurs efficaces | 12 |
| Cœurs de performance | 8 |
| Fréquence du processeur Turbo | 5,3 GHz |
| Nombre de threads du processeur | 20 |
| Nombre de cœurs de processeurs | 20 |
| Modèle de processeur | 265 |
| Famille de processeur | Intel Core Ultra 7 |
| 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 | 33 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 | Double canal |
| Débit de transfert des données de mémoire | 5600 MT/s |

| | |
|--|------------|
| Emplacements mémoire | 4x DIMM |
| Configuration de la mémoire (fente x taille) | 2 x 16 Go |
| Type de mémoire interne | DDR5-SDRAM |
| Mémoire interne maximale | 128 Go |
| Mémoire interne | 32 Go |

Support de stockage

| | |
|--|-------------------|
| 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 de ports 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 | 16 Go |
| Modèle d'adaptateur graphique distinct | NVIDIA RTX 2000 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 |

Caractéristiques spéciales du processeur

| | |
|---|-----|
| Technologie Intel® Active Management (Intel® AMT) | Oui |
|---|-----|

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 | 500 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 Optical Mouse-MS116 - Black |

Empreinte carbone

| | |
|---|----------------------|
| Empreinte carbone totale | 406 |
| Total carbon emissions (Standard deviation) | |
| Carbon emissions (Manufacturing) | 145,35 |
| Carbon emissions (Logistics) | 15,43 |
| Carbon emissions (Use) | 231,42 |
| Carbon emissions (End-of-Life) | 13,8 |
| Total carbon emissions (w/o Use phase) | 174,58 |
| PAIA version | GaBi version 1, 2024 |

Écran

| | |
|--------------|-----|
| Écran inclus | Non |
|--------------|-----|

Autres caractéristiques

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](#)