

DELL Pro Max FCT2250 T2 Intel Core Ultra 7 265 16 Go DDR5-SDRAM 512 Go SSD Windows 11 Pro Tower PC N

Neuf

Station de travail tour pour la productivité avancée, équipée d'un Intel Core Ultra 7 265 avec NPU Intel AI Boost (jusqu'à 13 TOPS), 16 Go DDR5 5600 et SSD NVMe 512 Go. Windows 11 Pro, sécurité TPM 2.0 et vPro/AMT. Connectique complète: Thunderbolt 4, USB-C, 2 DisplayPort 1.4a, Ethernet Gigabit. Alimentation 1500 W 80 PLUS Platinum. Certifiée ENERGY STAR et EPEAT Climate+.

EAN : 5397184936719

Réf. : 6DCC2

Mémoire interne: 16 Go

Capacité totale de stockage: 512 Go

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 : 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  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 **6DCC2**, a obtenu la note de **5.2/10**.

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.

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

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	Monocanal
Débit de transfert des données de mémoire	5600 MT/s

Emplacements mémoire	4x DIMM
Configuration de la mémoire (fente x taille)	1 x 16 Go
Type de mémoire interne	DDR5-SDRAM
Mémoire interne maximale	128 Go
Mémoire interne	16 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)	512 Go
Type de mémoire SSID	TLC
Nombre de SSD installés	1
Capacité SDD totale	512 Go
Nombre de lecteurs de stockage installés	1
Lecteur optique	Non
Supports de stockage	SSD
Capacité totale de stockage	512 Go

Graphique

Modèle d'adaptateur graphique inclus	Graphiques Intel
Famille d'adaptateur graphique intégré	Graphiques Intel
On-board GPU manufacturer	Intel
Modèle d'adaptateur graphique distinct	Indisponible
Carte graphique intégrée	Oui
Adaptateur de carte graphique distinct	Non

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	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
--------------	-----

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](#)