

# DELL Pro Max GB10 FCM1253 128 Go LPDDR5x-SDRAM 2 To SSD DGX OS Mini PC Noir

Neuf

DELL Pro Max GB10 FCM1253 128 Go LPDDR5x-SDRAM 2 To SSD DGX OS Mini PC Noir

EAN : 5397184987032

Réf. : T9WMV

Mémoire interne: 128 Go

Capacité totale de stockage: 2 To

Type de produit: Mini PC

Carte graphique intégrée: Oui

Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 5.1/10

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

### Empreinte carbone

 427kg

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).

### 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.

Le produit **Station de Travail Dell**, dont la référence est **T9WMV**, a obtenu la note de **5.1/10**.

Dans le détail :

- L'empreinte carbone exacte du produit **Station de Travail Dell** est de **427.00kg** 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

Mémoire cache du processeur	16 Mo
Nombre de coeurs de processeurs	20
Modèle de processeur	GB10
Fabricant de processeur	Nvidia

### Unité de traitement neuronal (NPU)

Performances de la NPU jusqu'à	13 TOPs
--------------------------------	---------

### Mémoire

Débit de transfert des données de mémoire	8533 MT/s
Type de mémoire interne	LPDDR5x-SDRAM
Mémoire interne maximale	128 Go
Mémoire interne	128 Go

### Support de stockage

Taille du SSD M.2	2230 (22 x 30 mm)
Facteur de forme SSD	M.2
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0
NVMe	Oui
Capacité du Solid State Drive (SSD)	2 To
Nombre de SSD installés	1
Capacité SDD totale	2 To
Nombre de lecteurs de stockage installés	1
Lecteur optique	Non
Supports de stockage	SSD
Capacité totale de stockage	2 To

### Graphique

Modèle d'adaptateur graphique inclus	NVIDIA Blackwell
On-board GPU manufacturer	NVIDIA
Modèle d'adaptateur graphique distinct	Indisponible
Carte graphique intégrée	Oui
Adaptateur de carte graphique distinct	Non

### Réseau

Bluetooth	Oui
-----------	-----

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)
Fabricant du contrôleur WLAN	AzureWare
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Wifi	Oui
Contrôleur de réseau local (LAN)	NVIDIA ConnectX-7
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000,10000 Mbit/s
Ethernet/LAN	Oui

### Connectivité

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Version HDMI	2.1a
Quantité de ports HDMI	1
Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	Oui
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen. 2x2	3

### Design

Couleur du produit	Noir
--------------------	------

### représentation / réalisation

Puce TPM (Trusted Platform Module)	Oui
Type de produit	Mini PC
Version de la puce TPM (Trusted Platform Module)	2.0

### Logiciel

Système d'exploitation installé	DGX OS
---------------------------------	--------

### Puissance

Tension d'entrée de l'alimentation d'énergie	100 - 240 V
Alimentation d'énergie	280 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

### Poids et dimensions

Poids	1,34 kg
Hauteur	51 mm
Profondeur	150 mm
Largeur	150 mm

### Empreinte carbone

Empreinte carbone totale	427
Total carbon emissions (Standard deviation)	110
Carbon emissions (Manufacturing)	258,76
Carbon emissions (Logistics)	61,49
Carbon emissions (Use)	99,06
Carbon emissions (End-of-Life)	7,69
PAIA version	PAIA 1.5.1, 2025

### Écran

Écran inclus	Non
--------------	-----

### Détails techniques

### Autres caractéristiques

### Durabilité

Ne contient pas	PVC/BFR
-----------------	---------

### Contenu de l'emballage

Contenu de la boîte	E5 Power Cord 1M for Europe
---------------------	-----------------------------



#### 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](#)