

DELL Pro QBM1250 Plus Intel Core Ultra 7 265 16 Go DDR5-SDRAM 512 Go SSD Windows 11 Pro Micro PC Min

Neuf

Mini PC ultracompact conçu pour la productivité avancée, avec Intel Core Ultra 7 265 et NPU Intel AI Boost pour accélérer les tâches d'IA. 16 Go DDR5 et SSD NVMe PCIe 4.0 de 512 Go assurent réactivité. Wi-Fi 6E, Ethernet, 8 USB dont 2 USB-C et 3 DisplayPort pour jusqu'à 4 écrans. Windows 11 Pro. Labels EPEAT Gold et Energy Star. Garantie 36 mois.

EAN : 5397184936399

Réf. : DFVJP

Capacité totale de stockage: 512 Go

Mémoire interne: 16 Go

Système d'exploitation installé: Windows 11 Pro

Famille de processeur: Intel Core Ultra 7

Carte graphique intégrée: Oui

Type de châssis: Micro PC


Plus d'infos



Éco-indice

Score : 8.7/10

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

Empreinte carbone  81kg

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 **Unité Centrale Dell**, dont la référence est **DFVJP**, a obtenu la note de **8.7/10**, ce qui le rend éligible au critère « Achat Durable » selon hello RSE.

Dans le détail :

- L'empreinte carbone exacte du produit **Unité Centrale Dell** est de **80.70kg** contre une médiane de **180.00kg** pour les produits de la catégorie **Unité Centrale** avec les caractéristiques suivantes :
Son **empreinte carbone est donc significativement inférieure** aux autres produits de cette catégorie. N'hésitez pas à suivre le lien ci-après pour en savoir plus sur l'[impact carbone des Unité Centrale DELL Pro](#)
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.

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 3 ans.

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	2x SO-DIMM
Configuration de la mémoire (fente x taille)	1 x 16 Go
Type de mémoire interne	DDR5-SDRAM
Mémoire interne maximale	64 Go
Mémoire interne	16 Go

Support de stockage

Facteur de forme SSD	M.2
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0
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

Bluetooth	Oui
Conception d'antenne	Interne
Type d'antenne	2x2
Modèle de contrôleur WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Fabricant du contrôleur WLAN	Intel
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Wifi	Oui

Contrôleur de réseau local (LAN)	Intel WGI219LM
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 ports USB arrière	5
Nombre de ports USB avant	3
Nombre de ports audio avant	1
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	3
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen. 2x2	1
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)	4
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2

Design

Couleur du produit	Noir
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Port de câble antivol	Oui
Installation prise en charge	horizontale/verticale
Type de châssis	Micro PC

représentation / réalisation

Puce TPM (Trusted Platform Module)	Oui
Type de produit	Mini PC
Version de la puce TPM (Trusted Platform Module)	2.0
Carte mère chipset	Intel Q870
position de marché	Professionnel

Logiciel

Logiciel de test	Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial
------------------	--

Systeme d'exploitation installé	Windows 11 Pro
---------------------------------	----------------

Architecture du système d'exploitation	64-bit
--	--------

Puissance

Fréquence d'entrée de l'alimentation d'énergie	50 / 60 Hz
--	------------

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

Alimentation d'énergie	180 W
------------------------	-------

Conditions environnementales

Choc hors fonctionnement	105 G
--------------------------	-------

Choc durant le fonctionnement	40 G
-------------------------------	------

Vibrations hors fonctionnement	1,37 G
--------------------------------	--------

Vibrations en fonctionnement	0,26 G
------------------------------	--------

Altitude de non fonctionnement	-15,2 - 10668 m
--------------------------------	-----------------

Altitude de fonctionnement	-15,2 - 3048 m
----------------------------	----------------

Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
-------------------------------------	---------

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
---	----------

Température hors fonctionnement	-40 - 65 °C
---------------------------------	-------------

Température d'opération	10 - 35 °C
-------------------------	------------

Durabilité

Certificats de durabilité	ENERGY STAR, EPEAT Climate +, EPEAT Gold
---------------------------	--

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

Poids et dimensions

Poids	1,43 kg
-------	---------

Hauteur	182 mm
---------	--------

Profondeur	178 mm
------------	--------

Largeur	36 mm
---------	-------

Contenu de l'emballage

Modèle de dispositif d'entrée	Dell Pro Keyboard and Mouse - KM5221W - French (AZERTY) - Black
-------------------------------	---

Écran

Écran inclus	Non
--------------	-----

Empreinte carbone

Empreinte carbone totale	80,7
--------------------------	------

Carbon emissions (Manufacturing)	45,03
Carbon emissions (Logistics)	2,26
Carbon emissions (Use)	32,84
Carbon emissions (End-of-Life)	0,56
PAIA version	GaBi version 1, 2024

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](#)