

DELL Pro QCM1255 AMD Ryzen™ 5 PRO 8500GE 16 Go DDR5-SDRAM 512 Go SSD Windows 11 Pro Micro PC Mini PC

Neuf

DELL Pro QCM1255 AMD Ryzen™ 5 PRO 8500GE 16 Go DDR5-SDRAM 512 Go SSD Windows 11 Pro Micro PC Mini PC Noir

EAN : 5397184967201

Réf. : J3HWW

Capacité totale de stockage: 512 Go

Mémoire interne: 16 Go

Système d'exploitation installé: Windows 11 Pro

Famille de processeur: AMD Ryzen 5 PRO

Carte graphique intégrée: Oui

Type de châssis: Micro PC

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

 93kg

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).

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 **Unité Centrale Dell**, dont la référence est **J3HWW**, a obtenu la note de **5.1/10**.

Dans le détail :

- L'empreinte carbone exacte du produit **Unité Centrale Dell** est de **92.70kg** 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.

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	35 W
Nombre de processeurs installés	1
Cache L3	16 Mo
Cache L2	6 Mo
Fréquence du processeur	3,4 GHz
Fréquence du processeur Turbo	5 GHz
Nombre de threads du processeur	12
Nombre de coeurs de processeurs	6
Modèle de processeur	8500GE
Famille de processeur	AMD Ryzen 5 PRO
Génération de processeurs	AMD Ryzen PRO 8000 Series
Fabricant de processeur	AMD

Unité de traitement neuronal (NPU)

Unité de traitement neuronal (NPU)	Non
------------------------------------	-----

Mémoire

Non-ECC	Oui
Débit de transfert des données de mémoire	4800 MT/s
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM
Configuration de la mémoire (fente x taille)	2 x 8 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
NVMe	Oui
Capacité du Solid State Drive (SSD)	512 Go
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	AMD Radeon 740M
Famille d'adaptateur graphique intégré	AMD Radeon
On-board GPU manufacturer	AMD
Modèle d'adaptateur graphique distinct	Indisponible
Carte graphique intégrée	Oui
Adaptateur de carte graphique distinct	Non

Réseau

MU-MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	Oui
Bluetooth	Oui
Conception d'antenne	Interne
Type d'antenne	2x2
Modèle de contrôleur WLAN	MediaTek MT7920
Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Fabricant du contrôleur WLAN	MediaTek
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Wifi	Oui
Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Ethernet/LAN	Oui

Connectivité

Connecteur cylindrique d'adaptateur d'alimentation	4.5 mm
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	1
Version HDMI	2.1
Quantité de ports HDMI	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 1 (3.1 Gen 1)	3
Quantité de Ports USB 2.0	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
Haut-parleurs intégrés	Oui
Canaux de sortie audio	4.0 canaux
Carte mère chipset	AMD PRO 665

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

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	65 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

Poids et dimensions

Poids	1,39 kg
Hauteur	182 mm
Profondeur	178 mm
Largeur	36 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	92,7
Carbon emissions (Manufacturing)	46,54
Carbon emissions (Logistics)	2,22
Carbon emissions (Use)	43,48
Carbon emissions (End-of-Life)	0,46
PAIA version	GaBi version 1, 2024

Écran

Écran inclus	Non
--------------	-----

Autres caractéristiques

Audio

Système audio	Audio haute résolution
Puce audio	Realtek ALC3204

Durabilité

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



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](#)