

DELL Pro QVS1260 Intel® Core™ i5 i5-14400 8 Go DDR5-SDRAM 512 Go SSD Windows 11 Pro Slim PC PC Noir

Neuf

DELL Pro QVS1260 Intel® Core™ i5 i5-14400 8 Go DDR5-SDRAM
512 Go SSD Windows 11 Pro Slim PC PC Noir

EAN : 5397184978894

Réf. : 86W10

Capacité totale de stockage: 512 Go

Mémoire interne: 8 Go

Système d'exploitation installé: Windows 11 Pro

Famille de processeur: Intel i5

Carte graphique intégrée: Oui

Type de châssis: Slim 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  143kg

L'empreinte carbone médiane des produits disposants de caractéristiques techniques similaires est de **190 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 **86W10**, a obtenu la note de **5.1/10**.

Dans le détail :

- L'empreinte carbone exacte du produit **Unité Centrale Dell** est de **143.00kg** contre une médiane de **190.00kg** pour les produits de la catégorie **Unité Centrale** avec les caractéristiques suivantes :
Son **empreinte carbone est donc similaire** 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 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	65 W
Puissance maximum du turbo	148 W
Nombre de processeurs installés	1
Type de cache de processeur	Smart Cache
Mémoire cache du processeur	20 Mo
Fréquence de base des cœurs efficaces	1,8 GHz
Fréquence de base des cœurs performants	2,5 GHz
Fréquence Turbo maximale des Efficient-cores	3,5 GHz
Fréquence Turbo maximale des Performance-cores	4,7 GHz
Cœurs efficaces	4
Cœurs de performance	6
Fréquence du processeur Turbo	4,7 GHz
Nombre de threads du processeur	16
Nombre de cœurs de processeurs	10
Modèle de processeur	i5-14400
Famille de processeur	Intel i5
Génération de processeurs	Intel i5-14xxx
Fabricant de processeur	Intel

Mémoire

Type de mémoire mise en cache	Unregistered (unbuffered)
Débit de transfert des données de mémoire	4800 MT/s
Emplacements mémoire	2x DIMM
Configuration de la mémoire (fente x taille)	1 x 8 Go
Type de mémoire interne	DDR5-SDRAM
Mémoire interne maximale	32 Go
Mémoire interne	8 Go

Support de stockage

Facteur de forme SSD	M.2
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express 3.0
NVMe	Oui
Capacité du Solid State Drive (SSD)	512 Go

Nombre de SSD installés	1
Capacité SDD totale	512 Go
Lecteur optique	Non
Supports de stockage	SSD
Capacité totale de stockage	512 Go

Graphique

Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel UHD Graphics 730
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel UHD Graphics
On-board GPU manufacturer	Intel
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
Type d'antenne	2x2
Modèle de contrôleur WLAN	MediaTek MT7920
Standards wifi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Fabricant du contrôleur WLAN	MediaTek
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Wifi	Oui
Contrôleur de réseau local (LAN)	Realtek RTL8111KD
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	1
Nombre de ports USB arrière	4
Nombre de ports USB avant	4
Combo casque / microphone Port	Oui
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Version de DisplayPort	1.4
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Version HDMI	2.1

Quantité de ports HDMI	1
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	3
Quantité de Ports USB 2.0	4

Connecteurs d'extension

PCI Express x16 emplacements	1
PCI Express x1 emplacement	3

Design

Couleur du produit	Noir
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Port de câble antivolt	Oui
Type de châssis	Slim PC

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 Q670

Logiciel

Logiciel de test	McAfee Business Protection 1-year, Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial
Système d'exploitation installé	Windows 11 Pro
Architecture du système d'exploitation	64-bit

Puissance

Certification 80 PLUS	80 PLUS Bronze
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	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

Poids et dimensions

Hauteur	303,5 mm
Profondeur	293 mm
Largeur	95 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)

Écran

Écran inclus	Non
--------------	-----

Empreinte carbone

Empreinte carbone totale	143
Carbon emissions (Manufacturing)	68,068
Carbon emissions (Logistics)	9,152
Carbon emissions (Use)	62,777
Carbon emissions (End-of-Life)	3,003
PAIA version	GaBi version 1, 2025

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](#)

Informations et contact

www.helloRSE.fr
05 47 74 39 00
contact@helloRSE.fr



hello RSE
ACHAT PRO RESPONSABLE

hello RSE
11 Cr du 30 Juillet
33000 Bordeaux
France