

# DELL Pro QVT1260 Intel® Core™ i5 i5-14400 8 Go DDR5-SDRAM 512 Go SSD Windows 11 Pro Bureau PC Noir

Neuf

Unité centrale pour la productivité avancée, elle associe un Intel Core i5-14400 à 8 Go de DDR5 4800 MT/s et un SSD NVMe 512 Go pour un démarrage et des applications réactifs. Windows 11 Pro et le TPM 2.0 sécurisent les données. Wi-Fi 6, Gigabit Ethernet, 8 USB dont USB-C, HDMI 2.1 et DisplayPort 1.4a simplifient la connexion. Evolutive via 2 logements DIMM.

EAN : 5397184978702

Réf. : C5RPJ

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: Bureau


Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 8.0/10

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

Empreinte carbone  203kg

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 **Unité Centrale Dell**, dont la référence est **C5RPJ**, a obtenu la note de **8.0/10**, 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 **203.00kg** contre une médiane de **180.00kg** 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 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.

**Excellente nouvelle**, votre produit ayant obtenu la note de **8.0/10**, vous bénéficiez automatiquement d'une extension de garantie que nous portons à 3 ans au total.

## 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

|  |            |
|--|------------|
| 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 |
| 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   | 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  |
| 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  |
| Contrôleur de réseau local (LAN)               | Realtek RTL8111KD  |
| LAN Ethernet : taux de transfert des données   | 10,100,1000 Mbit/s   |
| Ethernet/LAN                                   | Oui  |

### Connectivité

|                                     |      |
|-------------------------------------|------|
| 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 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 |

### Design

|   |            |
|---|------------|
| Couleur du produit                          | Noir       |
| Type d'emplacement de verrouillage de câble | Kensington |
| Port de câble antivol                       | Oui        |
| Installation prise en charge                | verticale  |
| Type de châssis                             | Bureau     |

### 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)       | 0 - 95%     |
| Humidité relative de fonctionnement (H-H) | 10 - 90%    |
| Température hors fonctionnement           | -40 - 65 °C |
| Température d'opération                   | 10 - 35 °C  |

### Poids et dimensions

|            |          |
|------------|----------|
| Poids      | 6,86 kg  |
| Hauteur    | 324,3 mm |
| Profondeur | 293 mm   |
| Largeur    | 154 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         | 203                  |
| Carbon emissions (Manufacturing) | 111,24               |
| Carbon emissions (Logistics)     | 8,32                 |
| Carbon emissions (Use)           | 78,36                |
| Carbon emissions (End-of-Life)   | 4,87                 |
| PAIA version                     | GaBi version 2, 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](#)