

Dell Pro Slim Essential QVS1260 - ordinateur de bureau mince Core i5 i5-14400 2.5 GHz - 16 Go - SSD 512 Go(YXV8H)

Dell Pro Slim Essential QVS1260 - Ordinateur de bureau mince Core i5 i5-14400 / jusqu'à 4.7 GHz - RAM 16 Go - SSD 512 Go - NVMe, QLC, Class 25 - UHD Graphics 730 - IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6), Bluetooth, Gigabit Ethernet - Win 11 Pro - moniteur : aucun - noir - BTS - avec 1 an basique sur site



Le Dell Pro Slim Essential QVS1260 offre un format compact conçu pour des performances efficaces dans divers environnements. Doté d'un puissant processeur Intel Core i5, il offre des capacités de traitement permettant de gérer simultanément plusieurs tâches et des applications exigeantes en toute fluidité. Le système est équipé d'une mémoire DDR5 SDRAM et d'un SSD NVMe pour une vitesse et une réactivité accrues, garantissant une expérience utilisateur fluide tant dans le cadre professionnel que personnel. De plus, son petit châssis de bureau s'intègre facilement dans n'importe quel espace de travail, ce qui en fait un choix idéal pour les utilisateurs qui recherchent fiabilité et performances sans sacrifier l'espace.

Équipé d'options de mise en réseau, notamment la prise en charge du Wi-Fi 6 et du Bluetooth, le Pro Slim Essential garantit aux utilisateurs une connexion Internet haut débit et un appairage transparent des appareils. Son codec audio Realtek intégré offre une sortie audio haute définition, enrichissant l'expérience multimédia globale. De plus, l'appareil comprend de multiples options de connectivité avec USB 3.2 Gen 1, HDMI et DisplayPort, offrant une grande flexibilité pour divers périphériques et écrans.

Mise en avant

- Processeur Intel Core i5 pour un multitâche efficace
- Conception compacte et petite taille s'adaptant à tous les espaces de travail
- Mémoire RAM DDR5 haute vitesse et SSD NVMe pour des performances améliorées
- Wi-Fi 6 et Bluetooth pour une connectivité supérieure
- Plusieurs ports, dont USB 3.2 et HDMI, pour une connectivité polyvalente

Les atouts

Capacités de traitement puissantes

Le système est équipé d'un processeur Intel Core i5, doté de 10 cœurs et d'une vitesse d'horloge de 2,5 GHz, pouvant atteindre jusqu'à 4,7 GHz en mode turbo. Cela lui permet de gérer efficacement diverses applications et de répondre aux besoins multitâches.

Mémoire et stockage efficaces

Avec 16 threads et 20 Mo de mémoire cache, associés à une mémoire DDR5 SDRAM et un SSD M.2 2230 PCIe NVMe, les utilisateurs bénéficient d'un accès rapide aux données et de temps de démarrage améliorés pour une réactivité globale du système.

Options de connectivité polyvalentes

L'appareil comprend une variété de ports tels que HDMI, DisplayPort, USB 3.2 Gen 1 et un port LAN, facilitant la connexion à des moniteurs, des périphériques et des réseaux pour une expérience améliorée.

Fonctionnalités réseau améliorées

Compatible avec le Wi-Fi 6 et le Bluetooth, le Dell Pro Slim Essential garantit une connectivité sans fil haut débit et une compatibilité avec une large gamme d'appareils, offrant un accès fluide aux réseaux et aux périphériques.

Conception sécurisée et compacte

Conçu comme un petit système de bureau, il comprend des fonctionnalités telles qu'un anneau pour cadenas et un emplacement de sécurité Kensington pour la protection contre le vol, ce qui le rend adapté à la fois à un environnement domestique et professionnel.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Dell Pro Slim Essential QVS1260 - ordinateur de bureau mince Core i5 i5-14400 2.5 GHz - 16 Go - SSD 512 Go
Type	Ordinateur personnel - ordinateur de bureau mince
Services inclus	1 an basique sur site
Processeur	Intel Core i5 (14ème génération) i5-14400 / 2.5 GHz (jusqu'à 4.7 GHz, (10 cœurs)

Caractéristiques principales du processeur	16 fils
Mémoire cache	20 Mo
Cache par processeur	20 Mo
RAM	16 Go (installé) / 32 Go (maximum) - DDR5 SDRAM
Disque dur	SSD 512 Go - PCI Express 3.0 x4 - M.2 2230 - NVMe Express (NVMe), Quad-level Cell (QLC), Class 25
Stockage optique	Pas de disque optique
Contrôleur graphique	Intel UHD Graphics 730 mémoire vidéo partagée (UMA)
Réseaux	802.11a, Wi-Fi 5, Wi-Fi 6, 802.11b/g/n, Bluetooth, 1GbE
Alimentation	(50/60 Hz)
Système d'exploitation fourni	Windows 11 Pro
Logiciel(s) inclus	Activez votre Microsoft 365 pour une période d'essai de 30 jours, McAfee Business Protection (1 an), logiciels supplémentaires Dell
Couleur	Noir
Dimensions (LxPxH)	9.5 cm x 29.3 cm x 30.35 cm
Poids	3.49 kg
Type de tarification	Build To Stock (BTS)
Normes environnementales	ENERGY STAR

Spécifications détaillées

Général

Type	Ordinateur personnel
Services inclus	1 an basique sur site
Facteur de forme	Ordinateur de bureau mince
Sécurité intégrée	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Couleur	Noir

Extension/connectivité

Baies	1 (total) / 1 (libre) x interne 3.5"
Emplacements	1 (total) / 0 (libre) x M.2 Card - 2230/2280 (pour SSD) 1 (total) / 0 (libre) x M.2 Card - 2230 (pour module sans fil) 1 PCIe x16 - demi hauteur 2 PCIe x1 - demi hauteur
Interfaces	1 x LAN (Gigabit Ethernet) 2 x USB 2.0 (2 avant) 2 x USB 2.0 (2 à l'arrière) (prend en charge SmartPower On) 1 x USB-C 3.2 Gen 1 (1 en façade) 3 x USB 3.2 Gen 1 (1 à l'avant, 2 à l'arrière) 1 x casque/microphone 1 x DisplayPort 1.4a 1 x HDMI

Divers

Protection antivol/anti-intrusion	Fente de verrouillage de sécurité (câble de verrouillage vendu séparément), boucle de cadenas
Type de logement de sécurité	Serrure de sécurité Kensington
Type de tarification	Build To Stock (BTS)

RAM

Taille installée	16 Go (installé) / 32 Go (maximum)
Technologie	DDR5 SDRAM
Vitesse de mémoire effective	4800 MT/s
Vitesse nominale de la mémoire	4800 MT/s
Format	DIMM 288 broches
Emplacements	2 (Totale) / 1 (vide)
Caractéristiques de configuration	1 x 16 GB

Réseaux

Type d'interface (bus)	M.2 2230
Contrôleur Ethernet	Realtek RTL8111KD
LAN sans fil pris en charge	Oui
Carte NIC sans fil	MediaTek MT7920
Protocole de liaison de données	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6), IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, Bluetooth, Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Caractéristiques	Double flux (2 x 2), MU-MIMO Support

Alimentation

Type de périphérique	Alimentation électrique
Tension requise	CA 90-264 V (50/60 Hz)
Alimentation fournie	180 Watt
Certification 80 PLUS	80 PLUS Bronze

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	10 °C
Température maximale de fonctionnement	35 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	10 - 90 % (sans condensation)

Mémoire cache

Taille installée	20 Mo
Cache par processeur	20 Mo

Stockage optique

Type	Pas de disque optique
------	-----------------------

Système d'exploitation / Logiciels

Système d'exploitation fourni	Windows 11 Pro
Logiciel	Activez votre Microsoft 365 pour une période d'essai de 30 jours, McAfee Business Protection (1 an), logiciels supplémentaires Dell

Moniteur

Type de moniteur	Aucun
------------------	-------

Contrôleur graphique

Processeur graphique	Intel UHD Graphics 730 mémoire vidéo partagée (UMA)
Interfaces vidéo	HDMI, DisplayPort

Sortie audio

Normes de conformité	Audio haute définition
----------------------	------------------------

Disque dur

Type	SSD - M.2 2230
Capacité	1 x 512 Go
Type d'interface	PCI Express 3.0 x4
Caractéristiques	NVM Express (NVMe), Quad-level Cell (QLC), Class 25

Dimensions et poids

Largeur	9.5 cm
Profondeur	29.3 cm
Hauteur	30.35 cm
Poids	3.49 kg

Clavier

Nom du clavier	Dell KB216 Wired Keyboard
----------------	---------------------------

Souris

Nom de souris	Dell MS116 USB Optical Mouse
---------------	------------------------------

Périphérique d'entrée

Type	Souris (uniquement dans des marchés sélectionnés), clavier (uniquement dans des marchés sélectionnés)
------	---

Processeur / Chipset

CPU	Intel Core i5 (14ème génération) i5-14400
Fréquence d'horloge	2.5 GHz (noyau P) / 1.8 GHz (noyau E)
Vitesse maximale en mode Turbo	4.7 GHz (noyau P) / 3.5 GHz (noyau E)
Nombre de cœurs	10 cœurs
Nombre d'unités centrales	1
Nombre maximum d'unités centrales	1
Caractéristiques principales du processeur	16 fils
Type de chipset	Intel Q670

Informations sur le développement durable

Certifié ENERGY STAR	Oui
----------------------	-----