



# UC Dell Slim ECS1250 180W

Réf. fabricant : RX30J

Code EAN :

Poids brut : 9,42 Kg

Description du produit	Dell Slim ECS1250 - ordinateur de bureau mince Core i5 i5-14400 2.5 GHz - 8 Go - SSD 512 Go
Type	Ordinateur personnel - ordinateur de bureau mince
Services inclus	1 an de service de base sur site après diagnostic à distance avec support matériel uniquement - Disti SnS
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	8 Go (installé) / 64 Go (maximum) - DDR5 SDRAM
Disque dur	SSD 512 Go - PCI Express 4.0 x4 - M.2 2230 - NVMe Express (NVMe), Quad-level Cell (QLC)
Stockage optique	Pas de disque optique
Lecteur de carte	Oui
Contrôleur graphique	Intel UHD Graphics 730 mémoire vidéo partagée (UMA)
Réseaux	1GbE, 802.11a, Wi-Fi 5, Wi-Fi 6, 802.11b/g/n, Bluetooth
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, logiciels supplémentaires Dell, McAfee Business Protection (1 an)
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

## DESCRIPTION

Le Dell Slim ECS1250 est un ordinateur de bureau compact conçu pour offrir des performances efficaces et une grande polyvalence, tant pour un usage personnel que professionnel. Équipé d'un processeur Intel Core i5 avec une vitesse d'horloge de 2,5 GHz et jusqu'à 4,7 GHz en mode Turbo, cet ordinateur est capable de gérer des tâches exigeantes. Avec 10 cœurs et 16 threads, il offre une puissance de calcul adaptée au multitâche et à la productivité.

Équipé d'un cache intégré de 20 Mo et d'un disque SSD installé via PCI Express 4.0, le Slim ECS1250 garantit un accès rapide aux fichiers et des temps de chargement courts. Le système est doté d'un système audio haute définition Realtek intégré, qui répond à vos besoins multimédias.

L'appareil prend en charge des options de connectivité avancées, notamment HDMI, DisplayPort et USB 3.2, ce qui facilite la connexion à divers périphériques et écrans. Sa conception certifiée ENERGY STAR met l'accent sur l'efficacité énergétique et la durabilité, contribuant ainsi à une expérience informatique fiable.

## POINTS CLÉS

- Design compact et peu encombrant adapté à divers espaces
- Puissant processeur Intel Core i5 pour un multitâche efficace
- Prend en charge plusieurs options de connectivité, dont HDMI et USB 3.2

- Équipé d'un système audio haute définition pour une expérience sonore améliorée
- Certifié ENERGY STAR pour son efficacité énergétique

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

### -Performances efficaces

Propulsé par un processeur Intel Core i5, offrant 10 cœurs et 16 threads pour de puissantes capacités multitâches.

### -Vitesse de stockage élevée

Comprend un SSD avec interface PCI Express 4.0, garantissant un accès aux données à haut débit et une réactivité accrue du système.

### -Connectivité polyvalente

Doté de plusieurs ports, dont HDMI, DisplayPort et USB 3.2, il offre une grande flexibilité pour connecter différents appareils.

### -Intégration audio de qualité

Le codec audio haute définition Realtek ALC3204 intégré offre une qualité sonore claire pour les applications multimédia.

### -Conception écoénergétique

Modèle certifié ENERGY STAR favorisant la réduction de la consommation d'énergie et la durabilité environnementale.

## SPÉCIFICATIONS DÉTAILLÉES

### Général

Type	Ordinateur personnel
Services inclus	1 an de service de base sur site après diagnostic à distance avec support matériel uniquement - Disti SnS
Facteur de forme	Ordinateur de bureau mince
Sécurité intégrée	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Couleur	Noir

### 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

### Mémoire cache

Taille installée	20 Mo
Cache par processeur	20 Mo

### RAM

Taille installée	8 Go (installé) / 64 Go (maximum)
Technologie	DDR5 SDRAM
Vitesse de mémoire effective	2400 MHz

Vitesse nominale de la mémoire	2400 MHz
Format	DIMM 288 broches
Emplacements	2 (Totale) / 1 (vide)
Caractéristiques de configuration	1 x 8 GB

### Disque dur

Type	SSD - M.2 2230
Capacité	1 x 512 Go
Type d'interface	PCI Express 4.0 x4
Caractéristiques	NVM Express (NVMe), Quad-level Cell (QLC)

### Stockage optique

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

### Lecteur de carte

Type	Lecteur de carte
Cartes mémoire flash prises en charge	Carte mémoire SD, Carte mémoire SDHC, carte mémoire SDXC

### 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
----------------------	------------------------

### Périphérique d'entrée

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

### Clavier

Nom du clavier	Dell KB216 Multimedia Keyboard
----------------	--------------------------------

### Souris

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

### 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	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6), IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, Bluetooth
Caractéristiques	Double flux (2 x 2), MU-MIMO Support

## 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)   3 x USB 3.2 Gen 1   1 x USB-C 3.2 Gen 1   2 x USB 2.0   2 x USB 2.0 (prend en charge SmartPower On)   1 x casque/microphone   1 x DisplayPort 1.4   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)

## 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

## Système d'exploitation / Logiciels

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

## Informations sur le développement durable

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

## Dimensions et poids

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

## Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	10 °C
Température maximale de fonctionnement	35 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	20 - 80 % (sans condensation)