

Opti 24 AIO TPM 23,8 i5-13500T 8/256(9H0FJ)

Dell OptiPlex 7410 All In One - All-in-one - Core i5 13500T / 1.6 GHz - vPro Enterprise - RAM 8 GB - SSD 256 GB - NVMe,Class 35 - UHD Graphics 770 - GigE,802.11ax (Wi-Fi 6E) - WLAN:Bluetooth,802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E) - Win 11 Pro - monitor:LED 23.81" 1920 x 1080 (Full HD) @ 60 Hz - black - BTS - with 1 Year Basic Onsite



Main Specifications

Description du produit	Dell OptiPlex 7410 All In One - tout-en-un - Core i5 13500T 1.6 GHz - vPro Enterprise - 8 Go - SSD 256 Go - LED 23.81"
Type	Ordinateur personnel - tout-en-un
Services inclus	1 an basique sur site
Technologie de Plate-forme	Intel vPro Enterprise
Processeur	Intel Core i5 (13th Gen) 13500T / 1.6 GHz (,jusqu'à 4.6 GHz,(14 cœurs)
Caractéristiques principales du processeur	20 fils
Mémoire cache	24 Mo
Cache par processeur	24 Mo
RAM	8 Go (installé) / 64 Go (maximum) - DDR4 SDRAM
Disque dur	SSD 256 Go - PCI Express 3.0 x4 - M.2 2230 - NVMe Express (NVMe),Class 35
Stockage optique	Pas de disque optique
Lecteur de carte	Oui
Moniteur	23.81" - LED - 1920 x 1080 (Full HD) @ 60 Hz - 92 ppi
Contrôleur graphique	Intel UHD Graphics 770
Caméra	Oui
Sortie audio	Stéréo
Réseaux	GigE,Bluetooth,802.11a,802.11b/g/n,Wi-Fi 5,802.11ax (Wi-Fi 6E)
Alimentation	(50/60 Hz)
Système d'exploitation fourni	Windows 11 Pro
Logiciel(s) inclus	Microsoft Office (version d'essai de 30 jours,exclut la licence Office)
Couleur	Noir
Dimensions (LxPxH)	54 cm x 5.79 cm x 35.43 cm
Poids	5.61 kg
Type de tarification	Build To Stock (BTS)
Normes environnementales	TCO Certified Edge All-in-One PCs,TCO Certified All-in-One PCs 9

Extended Specification

Général

Technologie de Plate-forme	Intel vPro Enterprise
Type	Ordinateur personnel
Services inclus	1 an basique sur site
Facteur de forme	Tout-en-un - avec support réglable en hauteur
Sécurité intégrée	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Couleur	Noir

Processeur / Chipset

CPU	Intel Core i5 (13th Gen) 13500T
Fréquence d'horloge	1.6 GHz
Vitesse maximale en mode Turbo	4.6 GHz
Nombre de coeurs	14 cœurs
Nombre d'unités centrales	1
Nombre maximum d'unités centrales	1
Caractéristiques principales du processeur	20 fils
Type de chipset	Intel Q670

Mémoire cache

Taille installée	24 Mo
Cache par processeur	24 Mo

RAM

Taille installée	8 Go / 64 Go (maximum)
Technologie	DDR4 SDRAM
Vitesse de mémoire effective	3200 MHz
Vitesse nominale de la mémoire	3200 MHz
Format	SO DIMM 260 broches
Emplacements	2 (Totale) / 1 (vide)
Caractéristiques de configuration	1 x 8 GB

Disque dur

Type	SSD - M.2 2230
Capacité	1 x 256 Go
Type d'interface	PCI Express 3.0 x4
Caractéristiques	NVM Express (NVMe), Class 35

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	LED - IPS
Taille de la diagonale	23.81"
Résolution native	1920 x 1080 (Full HD)
Fréquence verticale en résolution max	60 Hz
Écran large	Oui
Densité des pixels (ppi)	92
Angle de visualisation horizontale	178
Angle de visualisation verticale	178
Gamme de couleurs	99% sRGB
Densité par pixel	0.27 mm
Temps de réponse	14 ms
Luminosité de l'image	250 cd/m ²
Rapport de contraste d'image	1000:1
Caractéristiques du moniteur	Anti-éblouissement,3 côtés sans cadre,Dell ComfortView Plus

Contrôleur graphique

Processeur graphique	Intel UHD Graphics 770
Interfaces vidéo	HDMI,DisplayPort

Sortie audio

Mode de sortie audio	Stéréo
Normes de conformité	Audio haute définition
Haut-parleurs inclus	2 x canal droit / gauche

Caméra

Caméra	Oui
Résolution (MP)	2,07 mégapixels
Résolution	1920 x 1080
Caractéristiques	30 trames par seconde,caméra RGB,82 degrés

Périphérique d'entrée

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

Clavier

Nom du clavier	Dell KM5221W Pro Wireless Keyboard and Mouse Combo
Connectivité	Sans fil

Souris

Connectivité	Sans fil
--------------	----------

Réseaux

Type d'interface (bus)	M.2 2230
Contrôleur Ethernet	Intel I219-LM
LAN sans fil pris en charge	Oui
Carte NIC sans fil	Intel Wi-Fi 6E AX 211
Protocole de liaison de données	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, Bluetooth, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6E)
Caractéristiques	Double flux (2 x 2)
Normes de conformité	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax

Extension/connectivité

Emplacements	1 (total) / 0 (libre) x M.2 Card - 2230/2280 1 (total) / 0 (libre) x M.2 Card - 2230
Interfaces	1 x LAN (Gigabit Ethernet) 1 x USB 3.2 Gen 2 (PowerShare) 1 x USB-C 3.2 Gen 2 2 x USB 3.2 Gen 1 2 x USB 2.0 (prend en charge SmartPower On) 1 x sortie de ligne audio 1 x casque/microphone 1 x DisplayPort 1.4a

Divers

Protection antivol/anti-intrusion	Fente de verrouillage de sécurité (câble de verrouillage vendu séparément), commutateur d'intrusion du châssis
Type de tarification	Build To Stock (BTS)

Alimentation

Type de périphérique	Adaptateur secteur
Tension requise	CA 100-240 V (50/60 Hz)
Alimentation fournie	130 Watt

Système d'exploitation / Logiciels

Système d'exploitation fourni	Windows 11 Pro néerlandais / anglais / français / allemand / italien
Logiciel	Microsoft Office (version d'essai de 30 jours, exclut la licence Office)

Informations sur le développement durable

Certifié TCO	TCO Certified Edge All-in-One PCs, TCO Certified All-in-One PCs 9
--------------	---

Dimensions et poids

Largeur	54 cm
Profondeur	5.79 cm
Hauteur	35.43 cm
Poids	5.61 kg

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	35 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	10 - 90 % (sans condensation)

*TD SYNEX is not responsible for errors in the documentation of products.