

## Dell OptiPlex 7000(OFCYH)

Dell OptiPlex 7000 - Micro - Core i5 12500T / 2 GHz - vPro Enterprise - RAM 8 GB - SSD 256 GB - NVMe,Class 35 - UHD Graphics 770 - GigE,2.5 GigE,802.11ax (Wi-Fi 6E) - WLAN:Bluetooth,802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E) - Win 10 Pro (includes Win 11 Pro Licence) - monitor:none - black - BTS - with 3 Years Basic Onsite



Découvrez la gamme d'ordinateurs OptiPlex, conçus de manière durable, dotés d'une personnalisation par intelligence artificielle et de processeurs robustes.

## Key Selling Points

- Une apparence adaptée
- Conception durable
- Facilité d'entretien
- Polyvalence
- Fonctionnalités de réalité virtuelle optimisées
- Accès haut débit
- Gain de productivité

## Product Features

### Une apparence adaptée

De conception moderne, les ordinateurs OptiPlex 7000 fixes ou au format compact s'adaptent parfaitement à l'esthétique d'un espace de travail moderne.

### Conception durable

Ce modèle d'ordinateur contient jusqu'à 60 % de matériaux recyclés pour limiter son impact écologique.

### Facilité d'entretien

Plus facile que jamais à entretenir, sans utilisation d'outils et sans dépose du panneau.

### Polyvalence

Système équipé d'un processeur Intel Core de 12e génération afin de libérer de l'espace pour les charges applicatives plus complexes.

### Fonctionnalités de réalité virtuelle optimisées

Les tours OptiPlex 7000 offrent des vues enrichies et une expérience de réalité virtuelle plus conviviale avec la prise en charge d'une carte graphique performante.

### Accès haut débit

La prise en charge de la norme Wi-Fi 6E garantit une flexibilité réseau accrue, des transferts plus rapides et des connexions fiables pour bénéficier d'un environnement de collaboration sécurisé.

### Gain de productivité

Faites-en toujours plus avec le multitâche assuré par la mémoire DDR4, qui garantit une transition fluide entre les applications exigeantes.

## Main Specifications

Description du produit	Dell OptiPlex 7000 - micro - Core i5 12500T 2 GHz - vPro Enterprise - 8 Go - SSD 256 Go
Type	Ordinateur personnel - micro
Services inclus	3 ans de base sur site
Technologie de Plate-forme	Intel vPro Enterprise
Processeur	Intel Core i5 (12ème génération) 12500T / 2 GHz (4.4 GHz) (6 cœurs)
Caractéristiques principales du processeur	Technologie Intel Turbo Boost 2
Mémoire cache	18 Mo
Cache par processeur	18 Mo

RAM	8 Go (installé) / 64 Go (maximum) - DDR4 SDRAM
Contrôleur de stockage	RAID
Disque dur	SSD 256 Go - PCI Express 3.0 x4 (NVMe) - M.2 2230 - NVM Express (NVMe), Class 35
Stockage optique	Pas de disque optique
Contrôleur graphique	Intel UHD Graphics 770 mémoire vidéo partagée (UMA)
Réseaux	GigE, Bluetooth, 802.11a, 802.11b/g/n, Wi-Fi 5, 2.5 GigE, 802.11ax (Wi-Fi 6E)
Alimentation	(50/60 Hz)
Système d'exploitation fourni	Windows 10 Pro + Licence Windows 11 Pro
Logiciel(s) inclus	Microsoft Office (version d'essai de 30 jours, exclut la licence Office)
Couleur	Noir
Dimensions (LxPxH)	3.6 cm x 17.8 cm x 18.2 cm
Poids	1.31 kg
Type de tarification	Build To Stock (BTS)

## Extended Specification

### Général

Technologie de Plate-forme	Intel vPro Enterprise
Type	Ordinateur personnel
Services inclus	3 ans de base sur site
Facteur de forme	Micro
Sécurité intégrée	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Couleur	Noir

### Processeur / Chipset

CPU	Intel Core i5 (12ème génération) 12500T
Fréquence d'horloge	2 GHz
Vitesse maximale en mode Turbo	4.4 GHz
Nombre de cœurs	6 cœurs
Nombre d'unités centrales	1
Nombre maximum d'unités centrales	1
Caractéristiques principales du processeur	Technologie Intel Turbo Boost 2
Type de chipset	Intel Q670

### Mémoire cache

Taille installée	18 Mo
Cache par processeur	18 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 (NVMe)
------------------	---------------------------

Caractéristiques	NVM Express (NVMe),Class 35
------------------	-----------------------------

### Contrôleur de stockage

Type	1 x RAID
------	----------

### Stockage optique

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

### Moniteur

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

### Contrôleur graphique

Processeur graphique	Intel UHD Graphics 770 mémoire vidéo partagée (UMA)
----------------------	---

Interfaces vidéo	DisplayPort
------------------	-------------

### Sortie audio

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

### Réseaux

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, 2.5 Gigabit Ethernet, 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	2 (total) / 1 (libre) x M.2 Card - 2230/2280 (pour SSD) 1 (total) / 0 (libre) x M.2 Card - 2230 (pour module sans fil)
--------------	---

Interfaces	1 x sortie de ligne audio (1 à l'avant) (ligne d'entrée retravaillée) 1 x casque/microphone (1 à l'avant) 3 x USB 3.2 Gen 2 (1 à l'avant, 2 à l'arrière) (dont un avec PowerShare) 1 x USB-C 3.2 Gen 2x2 (1 à l'avant) 2 x USB 3.2 Gen 1 (2 à l'arrière) (l'un d'entre eux supporte SmartPower On) 1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet) - RJ-45 2 x DisplayPort 1.4a
------------	---

### Divers

Protection antivol/anti-intrusion	Fente de verrouillage de sécurité (câble de verrouillage vendu séparément),boucle de cadenas,commutateur d'intrusion du châssis
Type de logement de sécurité	Serrure de sécurité Kensington
Normes de conformité	WEEE,E-Standby,CEL,China RoHS,EU RoHS
Type de tarification	Build To Stock (BTS)

#### Alimentation

Type de périphérique	Adaptateur secteur
Tension requise	CA 100-240 V (50/60 Hz)
Alimentation fournie	90 Watt

#### Système d'exploitation / Logiciels

Système d'exploitation fourni	Windows 10 Pro + Licence Windows 11 Pro - néerlandais / anglais / français / allemand / italien
Logiciel	Microsoft Office (version d'essai de 30 jours,exclut la licence Office)

#### Dimensions et poids

Largeur	3.6 cm
Profondeur	17.8 cm
Hauteur	18.2 cm
Poids	1.31 kg

#### Caractéristiques d'environnement

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

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