

Dell OptiPlex 7010(33RDD)

Dell OptiPlex 7010 - Micro - Core i5 13500T / 1.6 GHz - vPro Enterprise - RAM 16 GB - SSD 512 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:none - black,black (keyboard),black (mouse) - BTS - with 2 Years Basic Onsite (BE,CH,NL - 1 Year)



Favorisez la productivité de votre main-d'œuvre avec l'ordinateur Dell OptiPlex 7010, conçu pour les activités essentielles avancées, la virtualisation des postes de travail et une excellente gestion des TI.

Key Selling Points

- Productivité réelle
- Hautes performances
- Commodité et polyvalence au travail
- Une collaboration simplifiée pour engendrer le succès
- Gestion de calibre entreprise
- Gérez efficacement votre parc informatique
- Conçu pour durer
- Conçu pour contribuer à préserver l'environnement

Product Features

Productivité réelle

Travaillez de façon efficace grâce à l'ordinateur de bureau OptiPlex 7010, offrant des performances, une flexibilité et des fonctionnalités de connectivité essentielles au succès de votre entreprise.

Hautes performances

Profitez des processeurs Core de 3e génération d'Intel, d'une grande capacité de stockage, d'un processeur graphique intégré HD graphics d'Intel et d'une mémoire à large bande passante grâce à l'ordinateur OptiPlex 7010.

Commodité et polyvalence au travail

Travaillez confortablement en vous servant d'un système informatique qui vous permet de personnaliser votre espace de travail grâce à une conception intuitive, de multiples options d'affichage et des configurations flexibles pour vos périphériques.

Une collaboration simplifiée pour engendrer le succès

Collaborez avec vos pairs et partagez vos données à l'aide de la voix sur IP4 et de Lync de Microsoft.

Gestion de calibre entreprise

La gestion efficace de votre environnement de travail est à votre portée. L'ordinateur OptiPlex 7010 permet aux administrateurs des services informatiques d'assumer complètement la gestion des systèmes et des protocoles de sécurité, et il offre la stabilité nécessaire à la planification efficace des opérations futures.

Gérez efficacement votre parc informatique

Profitez de puissants outils d'administration pour vos ordinateurs de travail. La gestion hors bande à distance vPro d'Intel, le partage d'images entre des ordinateurs de bureau et la fonctionnalité de gestion à distance du BIOS de Dell aident à faire augmenter votre efficacité informatique.

Conçu pour durer

Votre entreprise nécessite un ordinateur de bureau qui peut prendre en charge les tâches les plus exigeantes. Assurez la fiabilité à long terme de votre parc informatique à l'aide des ordinateurs de bureau durables et à maintenance facile Dell OptiPlex.

Conçu pour contribuer à préserver l'environnement

Les ordinateurs de bureau OptiPlex contribuent à la réduction de la consommation d'énergie et au respect de l'environnement grâce à leur conformité à la norme ENERGY STAR MD 5.2, à leurs options de blocs d'alimentation hautement efficaces et aux caractéristiques de conception respectueuses de l'environnement.

Main Specifications

| | |
|------------------------|--|
| Description du produit | Dell OptiPlex 7010 - micro - Core i5 13500T 1.6 GHz - vPro Enterprise - 16 Go - SSD 512 Go |
| Type | Ordinateur personnel - micro |

| | |
|--|--|
| Services inclus | 2 ans de base sur site (BE,CH,NL - 1 an) |
| Technologie de Plate-forme | Intel vPro Enterprise |
| Processeur | Intel Core i5 (13th Gen) 13500T / 1.6 GHz (,jusqu'à4.6 GHz,(14 cœurs) |
| Caractéristiques principales du processeur | 20 fils |
| Mémoire cache | 24 Mo L3 |
| Cache par processeur | 24 Mo |
| RAM | 16 Go (installé) / 64 Go (maximum) - DDR4 SDRAM |
| Contrôleur de stockage | SATA |
| Disque dur | SSD 512 Go - PCI Express - 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 5,802.11ax (Wi-Fi 6E) |
| Alimentation | (50/60 Hz) |
| Système d'exploitation fourni | Windows 11 Pro |
| Logiciel(s) inclus | Intel Rapid Storage Technology,Microsoft Office (version d'essai de 30 jours,exclut la licence Office) |
| Couleur | Noir,noir (clavier),noir (souris) |
| Dimensions (LxPxH) | 3.6 cm x 17.8 cm x 18.2 cm |
| Poids | 1.09 kg |
| Type de tarification | Build To Stock (BTS) |
| Normes environnementales | ENERGY STAR EPEAT Gold |

Extended Specification

Général

| | |
|----------------------------|---|
| Technologie de Plate-forme | Intel vPro Enterprise |
| Type | Ordinateur personnel |
| Services inclus | 2 ans de base sur site (BE,CH,NL - 1 an) |
| Facteur de forme | Micro |
| Sécuritéintégrée | Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip |
| Couleur | Noir,noir (clavier),noir (souris) |

Processeur / Chipset

| | |
|--|---------------------------------------|
| CPU | Intel Core i5 (13th Gen) 13500T |
| Fréquence d'horloge | 1.6 GHz (noyau P) / 1.2 GHz (noyau E) |
| Vitesse maximale en mode Turbo | 4.6 GHz (noyau P) / 3.2 GHz (noyau E) |
| 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 | L3 - 24 Mo |
|------------------|------------|

| | |
|----------------------|-------|
| Cache par processeur | 24 Mo |
|----------------------|-------|

RAM

| | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Taille installée | 16 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 16 GB |

Disque dur

| | |
|------------------|------------------------------|
| Type | SSD - M.2 2230 |
| Capacité | 1 x 512 Go |
| Type d'interface | PCI Express |
| Caractéristiques | NVM Express (NVMe), Class 35 |

Contrôleur de stockage

| | |
|------|----------|
| Type | 1 x SATA |
|------|----------|

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 | HDMI, DisplayPort |

Sortie audio

| | |
|----------------------|------------------------|
| Normes de conformité | Audio haute définition |
| Haut-parleurs inclus | 1 |

Périphérique d'entrée

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

Clavier

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

Souris

| | |
|---------------|------------------------------|
| Nom de souris | Dell MS116 USB Optical Mouse |
| Technologie | Optique |

| | |
|-----------|-----|
| Interface | USB |
|-----------|-----|

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 (pour SSD) 1 (total) / 0 (libre) x M.2 Card - 2230 (pour module sans fil) |
| Interfaces | 1 x LAN (Gigabit Ethernet) 4 x USB 3.2 Gen 1 (2 à l'avant, 2 à l'arrière) 2 x USB 2.0 (2 à l'arrière) (l'un d'entre eux supporte SmartPower On) 1 x casque/microphone (1 à l'avant) 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, commutateur d'intrusion du châssis |
| Type de logement de sécurité | Serrure de sécurité Kensington |
| 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 11 Pro néerlandais / anglais / français / allemand / italien |
| Logiciel | Intel Rapid Storage Technology, Microsoft Office (version d'essai de 30 jours, exclut la licence Office) |

Informations sur le développement durable

| | |
|----------------------|------------|
| Compatible EPEAT | EPEAT Gold |
| Certifié ENERGY STAR | Oui |

Dimensions et poids

| | |
|------------|---------|
| Largeur | 3.6 cm |
| Profondeur | 17.8 cm |
| Hauteur | 18.2 cm |

Poids 1.09 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)

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