



OPTIPLEX

3000 Format tour, compact et micro

Ordinateurs de bureau professionnels bénéficiant de performances essentielles et d'une conception intelligente



DELLTechnologies



3000

Des technologies pensées pour vous

Ordinateurs de bureau professionnels durables, avec des options de performances et de facilité de gestion essentielles pour une valeur optimale.

Boostez votre réussite

Processeurs Intel® Core™ de 12e génération jusqu'à 65 W avec la nouvelle technologie Hybrid Core (Celeron - i5 pour les formats tour et compact ; Celeron - i7 pour le format micro).

Panneau avant ventilé

Optimise l'entrée d'air pour maintenir le système au frais et à l'abri.

Option Wi-Fi6E

Pérennisez votre IT avec les vitesses les plus rapides du secteur.¹

Travaillez en toute confiance

Pour plus de sécurité, OptiPlex est conçu avec le module TPM 2.0, un logement antivol standard, un anneau pour cadenas, un commutateur d'intrusion, un disque dur SED et des accessoires sécurisés.

Une mémoire plus performante

Exécutez plusieurs tâches avec jusqu'à 64 Go de mémoire DDR4 et gagnez en efficacité.

Jusqu'à 4 écrans pris en charge en natif

Aucun besoin de carte graphique supplémentaire.

Effets visuels améliorés

DisplayPort (en option) prend en charge les écrans jusqu'à 8K de résolution, pour un meilleur étalonnage des couleurs et une meilleure stabilisation des mouvements.



Le plus durable des ordinateurs OptiPlex

Avec jusqu'à 60 % de matériaux recyclés², y compris les 1ers plastiques susceptibles de polluer les océans.³ Certifications EPEAT Gold et ENERGY STAR sur certaines configurations.

Notre plus grande gamme d'accessoires personnalisés

y compris tous les nouveaux supports de montage micro.

3000

Développement durable avec OptiPlex

Véritable modèle d'innovation durable, la plate-forme OptiPlex est celle qui contient le plus de matériaux recyclés de tous les PC Dell : jusqu'à 60 % de plastique recyclé et de matériaux en circuit fermé.



Conception

Numéro 1

OptiPlex a été le premier produit Dell fabriqué à partir de matériaux recyclés en 2007.⁴

Matériaux durables

60 %

Les ordinateurs de bureau OptiPlex contiennent jusqu'à 60 % de matériaux recyclés et en circuit fermé.

Innovations en matière d'emballages

87 %

87 % des emballages Dell sont fabriqués à partir de matériaux recyclés ou renouvelables.

CERTIFICATIONS OPTIPLEX

Plus de 100

produits certifiés
EPEAT*



Plus de 40

configurations
certifiées TCO



8.0

ENERGY STAR® dans
l'ensemble de la gamme





ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

CONCEPTION SPÉCIALISÉE



Écran Dell 24 | P2422H

Restez productif où que vous soyez avec cet écran FHD élégant de 23,5" bénéficiant de la technologie ComfortView Plus.



Clavier et souris sans fil Dell Pro - KM5221W

Disposant de raccourcis programmables et d'une autonomie de batterie allant jusqu'à 36 mois, ce clavier silencieux de taille standard et la souris qui l'accompagne vous aident à améliorer votre productivité au quotidien.



Casque stéréo Dell Pro - WH3022

Bénéficiez d'une clarté sonore exceptionnelle avec ce casque filaire certifié pour Teams qui s'ajuste à votre tête.



Barre de son de conférence Dell Slim - SB522A

Profitez de conférences claires et d'un bruit de fond réduit, avec la barre de son intelligente certifiée MS Teams.



Gaines de câbles pour Dell OptiPlex format tour et format compact

Conception testée thermiquement et simple à installer pour gérer les câbles et sécuriser les ports.

MONTAGES PERSONNALISÉS



Socle tout-en-un pour OptiPlex au format compact - OSS21

Créez un espace de travail soigné pour votre format compact avec gestion intégrée des câbles et réglage complet de l'écran.



Socle tout-en-un pour OptiPlex au format micro - MFS22

Ce socle ajustable et compact pour votre ordinateur de bureau Micro vous permet de créer un espace de travail dégagé avec peu de câbles.



Support de montage VESA double pour OptiPlex Micro avec support d'adaptateur

Solution de montage micro polyvalente pour une utilisation idéale avec les bras pour écran Dell MSA20 ou Dell MDA20.



Support de montage VESA OptiPlex micro tout-en-un pour les écrans de la série E avec unité d'extension de base

Montez facilement votre format micro pour certains écrans Dell série E.



OPTIPLEX 3000

FONCTIONNALITÉ

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

NUMÉRO DE MODÈLE

Tour OptiPlex 3000

Format compact 3000

OPTIONS DE PROCESSEUR¹

Intel® Celeron® Gold G6900, 4 Mo de mémoire cache, 2 cœurs, 4 threads, jusqu'à 3,4 GHz, 46 W
 Intel® Pentium® Gold G7400, 6 Mo de mémoire cache, 2 cœurs, 4 threads, jusqu'à 3,7 GHz, 46 W
 Intel® Core™ i3-12100 de 12e génération, 12 Mo de mémoire cache, 4 cœurs, 8 threads, 3,3 GHz à 4,3 GHz, 60 W
 Intel® Core™ i3-12300 de 12e génération, 12 Mo de mémoire cache, 4 cœurs, 8 threads, 3,5 GHz à 4,4 GHz, 60 W
 Intel® Core™ i5-12400 de 12e génération, 18 Mo de mémoire cache, 6 cœurs, 12 threads, 2,5 GHz à 4,4 GHz, 65 W
 Intel® Core™ i5-12500 de 12e génération, 18 Mo de mémoire cache, 6 cœurs, 12 threads, 3 GHz à 4,6 GHz, 65 W
 Intel® Core™ i5-12600 de 12e génération, 18 Mo de mémoire cache, 6 cœurs, 12 threads, 3,3 GHz à 4,8 GHz, 65 W

Intel® Pentium® Gold G7400, 6 Mo de mémoire cache, 2 cœurs, 4 threads, jusqu'à 3,7 GHz, 46 W
 Intel® Celeron® Gold G6900, 4 Mo de mémoire cache, 2 cœurs, jusqu'à 3,4 GHz, 46 W
 Intel® Core™ i3-12100 de 12e génération, 12 Mo de mémoire cache, 4 cœurs, 8 threads, 3,3 GHz à 4,3 GHz, 65 W
 Intel® Core™ i3-12300 de 12e génération, 12 Mo de mémoire cache, 4 cœurs, 8 threads, 3,5 GHz à 4,4 GHz, 65 W
 Intel® Core™ i5-12400 de 12e génération, 18 Mo de mémoire cache, 6 cœurs, 12 threads, 2,5 GHz à 4,8 GHz, 65 W
 Intel® Core™ i5-12500 de 12e génération, 18 Mo de mémoire cache, 6 cœurs, 12 threads, 3 GHz à 4,6 GHz, 65 W
 Intel® Core™ i5-12600 de 12e génération, 18 Mo de mémoire cache, 6 cœurs, 12 threads, 3,3 GHz à 4,8 GHz, 65 W

3000 Micro

Intel® Pentium® G7400T, 6 Mo de mémoire cache, 2 cœurs, 4 threads, jusqu'à 3,1 GHz, 35 W
 Intel® Celeron® G6900T, 4 Mo de mémoire, 2 cœurs, 2 threads, jusqu'à 2,8 GHz, 35 W
 Intel® Core™ i3-12100T de 12e génération, 12 Mo de mémoire cache, 4 cœurs, 8 threads, 2,2 GHz à 4,1 GHz, 35 W
 Intel® Core™ i3-12300T de 12e génération, 12 Mo de mémoire cache, 4 cœurs, 8 threads, 2,3 GHz à 4,2 GHz, 35 W
 Intel® Core™ i5-12400T de 12e génération, 18 Mo de mémoire cache, 6 cœurs, 12 threads, 1,8 GHz à 4,2 GHz, 35 W
 Intel® Core™ i5-12500T de 12e génération, 18 Mo de mémoire cache, 6 cœurs, 12 threads, 2,0 GHz à 4,4 GHz, 35 W
 Intel® Core™ i5-12600T de 12e génération, 18 Mo de mémoire cache, 6 cœurs, 12 threads, 2,1 GHz à 4,6 GHz, 35 W
 Intel® Core™ i7-12700T de 12e génération, 25 Mo de mémoire cache, 12 cœurs, 20 threads, 1,4 GHz à 4,7 GHz, 35 W

OPTIONS²

Windows 11 Famille (64 bits)
 Windows 11 Professionnel (64 bits)
 Windows 11 rétrogradable (image Windows 10)
 Windows 11 Professionnel Éducation nationale (64 bits)
 Windows 11 CMIT Government Edition, 64 bits (Chine uniquement)
 Kylin Linux® Desktop version 10.1 (Chine uniquement)
 Ubuntu® Linux® 20.04 LTS, 64 bits

Windows 11 Professionnel (64 bits)
 Windows 11 rétrogradable (image Windows 10)
 Windows 11 Professionnel Éducation nationale (64 bits)
 Windows 11 CMIT Government Edition, 64 bits (Chine uniquement)
 Kylin Linux® Desktop version 10.1 (Chine uniquement)
 Ubuntu® Linux® 20.04 LTS, 64 bits

Windows 11 Famille (64 bits)
 Windows 11 Professionnel (64 bits)
 Windows 11 rétrogradable (image Windows 10)
 Windows 11 Professionnel Éducation, 64 bits
 Windows 11 CMIT Government Edition, 64 bits (Chine uniquement)
 Kylin Linux® Desktop version 10.1 (Chine uniquement)
 Ubuntu® Linux® 20.04 LTS, 64 bits

OPTIONS DE MÉMOIRE^{1, 2, 3}

4 Go, 1 x 4 Go, DDR4, 3 200 MHz, monocanal
 8 Go, 1 x 8 Go, DDR4, 3 200 MHz, monocanal
 8 Go, 2 x 4 Go, DDR4, 3 200 MHz, bicanal
 16 Go, 1 x 16 Go, DDR4, 3 200 MHz, monocanal
 16 Go, 2 x 8 Go, DDR4, 3 200 MHz, bicanal
 32 Go, 1 x 32 Go, DDR4, 3 200 MHz, monocanal
 32 Go, 2 x 16 Go, DDR4, 3 200 MHz, bicanal
 64 Go, 2 x 32 Go, DDR4, 3 200 MHz, bicanal

4 Go, 1 x 4 Go, DDR4, 3 200 MHz, monocanal
 8 Go, 1 x 8 Go, DDR4, 3 200 MHz, monocanal
 8 Go, 2 x 4 Go, DDR4, 3 200 MHz, bicanal
 16 Go, 1 x 16 Go, DDR4, 3 200 MHz, monocanal
 16 Go, 2 x 8 Go, DDR4, 3 200 MHz, bicanal
 32 Go, 1 x 32 Go, DDR4, 3 200 MHz, monocanal
 32 Go, 2 x 16 Go, DDR4, 3 200 MHz, bicanal
 64 Go, 2 x 32 Go, DDR4, 3 200 MHz, bicanal

4 Go, 1 x 4 Go, DDR4, 3 200 MHz, monocanal
 8 Go, 1 x 8 Go, DDR4, 3 200 MHz, monocanal
 8 Go, 2 x 4 Go, DDR4, 3 200 MHz, bicanal
 16 Go, 1 x 16 Go, DDR4, 3 200 MHz, monocanal
 16 Go, 2 x 8 Go, DDR4, 3 200 MHz, bicanal
 32 Go, 1 x 32 Go, DDR4, 3 200 MHz, monocanal
 32 Go, 2 x 16 Go, DDR4, 3 200 MHz, bicanal
 64 Go, 2 x 32 Go, DDR4, 3 200 MHz, bicanal

DISQUES DURS PRINCIPAUX^{1, 5}

Disque dur SATA de 2,5 pouces, 1 To, 5 400 tr/min
 Disque dur SATA de 2,5 pouces, 2 To, 5 400 tr/min
 Disque dur SATA de 2,5 pouces, 500 Go, 7 200 tr/min
 Disque dur SATA de 2,5 pouces, 1 To, 7 200 tr/min
 Disque dur SATA de 2,5 pouces à autochiffrement, 500 Go, 7 200 tr/min, Opal 2.0, FIPS
 Disque dur SATA de 3,5 pouces, 1 To, 7 200 tr/min
 Disque dur SATA de 3,5 pouces, 2 To, 7 200 tr/min
 Disque dur SATA de 3,5 pouces, 4 To, 5 400 tr/min
 Disque SSD M.2 2230, 128 Go, NVMe PCIe Gen3 x4, classe 35
 Disque SSD M.2 2230, 512 Go, NVMe PCIe Gen3 x4, classe 35
 Disque SSD M.2 2230, 1 To, NVMe PCIe Gen3 x4, classe 35
 Disque SSD M.2 2230 à autochiffrement, 256 Go, NVMe PCIe Gen3 x4, classe 35, Opal 2.0, FIPS
 Disque SSD M.2 2280 256 Go, NVMe PCIe Gen3 x4, classe 40
 Disque SSD M.2 2280, 512 Go, NVMe PCIe Gen3 x4, classe 40
 Disque SSD M.2 2280, 1 To, NVMe PCIe Gen3 x4, classe 40
 Disque SSD M.2 2280, 2 To, NVMe PCIe Gen3 x4, classe 40
 Disque SSD M.2 2280 à autochiffrement, 256 Go, NVMe PCIe Gen3 x4, classe 40, Opal 2.0, FIPS
 Disque SSD M.2 2280 à autochiffrement, 512 Go, NVMe PCIe Gen3 x4, classe 40, Opal 2.0, FIPS
 Disque SSD M.2 2280 à autochiffrement, 1 To, NVMe PCIe Gen3 x4, classe 40, Opal 2.0, FIPS
 Disque SSD M.2 2230, 512 Go, NVMe PCIe Gen4 x4, classe 35
 Disque SSD M.2 2280 256 Go, NVMe PCIe Gen4 x4, classe 35
 Disque SSD M.2 2280 256 Go, NVMe PCIe Gen4 x4, classe 40
 Disque SSD M.2 2280, 512 Go, NVMe PCIe Gen4 x4, classe 40

Disque dur SATA de 3,5 pouces, 4 To, 5 400 tr/min
 Disque dur SATA de 3,5 pouces, 1 To, 7 200 tr/min
 Disque dur SATA de 3,5 pouces, 2 To, 7 200 tr/min
 Disque dur SATA de 2,5 pouces à autochiffrement, 500 Go, 7 200 tr/min, Opal 2.0, FIPS
 Disque dur SATA de 2,5 pouces, 500 Go, 7 200 tr/min
 Disque dur SATA de 2,5 pouces, 1 To, 7 200 tr/min
 Disque SSD M.2 2230, 128 Go, NVMe PCIe Gen3 x4, classe 35
 Disque SSD M.2 2230, 256 Go, NVMe PCIe Gen3 x4, classe 35
 Disque SSD M.2 2230, 512 Go, NVMe PCIe Gen3 x4, classe 35
 Disque SSD M.2 2230, 512 Go, NVMe PCIe Gen4 x4, classe 35
 Disque SSD M.2 2230 à autochiffrement, 256 Go, NVMe PCIe Gen3 x4, classe 35, Opal 2.0, FIPS
 Disque SSD M.2 2280 256 Go, NVMe PCIe Gen3 x4, classe 40
 Disque SSD M.2 2280, 512 Go, NVMe PCIe Gen3 x4, classe 40
 Disque SSD M.2 2280, 1 To, NVMe PCIe Gen3 x4, classe 40
 Disque SSD M.2 2280, 2 To, NVMe PCIe Gen3 x4, classe 40
 Disque SSD M.2 2280 256 Go, NVMe PCIe Gen4 x4, classe 40
 Disque SSD M.2 2280, 512 Go, NVMe PCIe Gen4 x4, classe 40
 Disque SSD M.2 2280 à autochiffrement, 256 Go, NVMe PCIe Gen 3 x4, classe 40, Opal 2.0, FIPS
 Disque SSD M.2 2280 à autochiffrement, 512 Go, NVMe PCIe Gen3 x4, classe 40, Opal 2.0, FIPS
 Disque SSD M.2 2280 à autochiffrement, 1 To, NVMe PCIe Gen3 x4, classe 40, Opal 2.0, FIPS
 Disque SSD M.2 2280 à autochiffrement, 1 To, NVMe PCIe Gen3 x4, classe 40, Opal 2.0, FIPS

Disque dur SATA de 2,5 pouces, 1 To, 5 400 tr/min
 Disque dur SATA de 2,5 pouces, 2 To, 5 400 tr/min
 Disque dur SATA de 2,5 pouces, 500 Go, 7 200 tr/min
 Disque dur SATA de 2,5 pouces, 1 To, 7 200 tr/min
 Disque dur SATA de 2,5 pouces à autochiffrement, 500 Go, 7 200 tr/min, Opal 2.0, FIPS
 Disque SSD M.2 2230, 256 Go, NVMe PCIe Gen3 x4, classe 35
 Disque SSD M.2 2230, 512 Go, NVMe PCIe Gen3 x4, classe 35
 Disque SSD M.2 2280, 512 Go, NVMe PCIe Gen3 x4, classe 40
 Disque SSD M.2 2280, 2 To, NVMe PCIe Gen3 x4, classe 40
 Disque SSD M.2 2280, 2 To, NVMe PCIe Gen3 x4, classe 40

CARTE GRAPHIQUE

Carte graphique Intel® UHD 710
 Carte graphique Intel® UHD 730
 Carte graphique Intel® UHD 770
 AMD Radeon™ RX 640, 4 Go, GDDR5 (en option)
 AMD Radeon™ 540, 1 Go, GDDR5 (en option)
 AMD Radeon™ 550, 2 Go, GDDR5 (en option)

Carte graphique Intel® UHD 710
 Carte graphique Intel® UHD 730
 Carte graphique Intel® UHD 770
 AMD Radeon™ RX 640, 4 Go, GDDR5 (en option)
 AMD Radeon™ 540, 1 Go, GDDR5 (en option)
 AMD Radeon™ 550, 2 Go, GDDR5 (en option)

S/O

AU MAXIMUM

Écrans professionnels Dell, y compris les écrans de la série E, de la série P, les UltraSharp et les écrans de collaboration

Écrans professionnels Dell, y compris les écrans de la série E, de la série P, les UltraSharp et les écrans de collaboration

Écrans professionnels Dell, y compris les écrans de la série E, de la série P, les UltraSharp et les écrans de collaboration

COULEUR DU BÔÎTIER

Noir standard Dell

Noir standard Dell

Noir standard Dell

OPTIPLEX 3000

FONCTIONNALITÉ

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

NUMÉRO DE MODÈLE

Tour OptiPlex 3000

Format compact 3000

3000 Micro

LOGICIELS DE PRODUCTIVITÉ¹

Version d'essai de 30 jours de Microsoft Office
Microsoft Office Famille et Business 2019
Microsoft Office Professionnel 2019
Dell Hybrid Client 1.5 (en option)
Solution Intel Unite (en option)

Version d'essai de 30 jours de Microsoft Office
Microsoft Office Famille et Business 2019
Microsoft Office Professionnel 2019
Dell Hybrid Client 1.5 (en option)
Solution Intel Unite (en option)

Version d'essai de 30 jours de Microsoft Office
Microsoft Office Famille et Business 2019
Microsoft Office Professionnel 2019
Dell Hybrid Client 1.5 (en option)
Solution Intel Unite (en option)

LOGICIELS DE SÉCURITÉ

Version d'essai de 30 jours de McAfee® Small Business Security
Abonnement de 12 mois à McAfee® Small Business Security
Abonnement de 36 mois à McAfee® Small Business Security
SafeGuard and Response, optimisé par VMware Carbon Black et Secureworks
Antivirus de nouvelle génération (NGAV)
Endpoint Detection and Response (EDR)
Threat Detection and Response (TDR)
Détection et réponse au niveau des points de terminaison gérés
Service Incident Management Retainer
Réponse incident d'urgence
SafeData

Version d'essai de 30 jours de McAfee® Small Business Security
Abonnement de 12 mois à McAfee® Small Business Security
Abonnement de 36 mois à McAfee® Small Business Security
SafeGuard and Response, optimisé par VMware Carbon Black et Secureworks
Antivirus de nouvelle génération (NGAV)
Endpoint Detection and Response (EDR)
Threat Detection and Response (TDR)
Détection et réponse au niveau des points de terminaison gérés
Service Incident Management Retainer
Réponse incident d'urgence

Version d'essai de 30 jours de McAfee® Small Business Security
Abonnement de 12 mois à McAfee® Small Business Security
Abonnement de 36 mois à McAfee® Small Business Security
Technologies Intel Guard et Secure Key : Software Guard (SGX),
Boot Guard, BIOS Guard (processeurs Core uniquement),
OS Guard (processeurs Core uniquement) et Secure Key
(i5 ou version ultérieure uniquement)
Résilience du BIOS Intel Runtime (Copper Point) avec
attestation via Nifty Rock + Intel TXT
Prise en charge du module Absolute Persistent BIOS agent v2
Validation OpenXT requise
SafeGuard and Response, optimisé par VMware Carbon Black et Secureworks
Antivirus de nouvelle génération (NGAV)
Endpoint Detection and Response (EDR)
Threat Detection and Response (TDR)
Détection et réponse au niveau des points de terminaison gérés
Service Incident Management Retainer

GARANTIE^{9,10}

Garantie de base de 1 an avec service matériel sur site après diagnostic à distance
Extension de 2 ans de la garantie de base
Extension de 3 ans de la garantie de base
Extension de 4 ans de la garantie de base
Extension de 5 ans de la garantie de base
1 an de service ProSupport avec intervention sur site le jour ouvré suivant
2 ans de service ProSupport avec intervention sur site le jour ouvré suivant
3 ans de service ProSupport avec intervention sur site le jour ouvré suivant
4 ans de service ProSupport avec intervention sur site le jour ouvré suivant
5 ans de service ProSupport avec intervention sur site le jour ouvré suivant
1 an de service ProSupport Plus for Client avec intervention sur site le jour ouvré suivant
2 ans de service ProSupport Plus for Client avec intervention sur site le jour ouvré suivant
3 ans de service ProSupport Plus for Client avec intervention sur site le jour ouvré suivant
4 ans de service ProSupport Plus for Client avec intervention sur site le jour ouvré suivant
5 ans de service ProSupport Plus for Client avec intervention sur site le jour ouvré suivant

Garantie de base de 1 an avec service matériel sur site après diagnostic à distance
Extension de 2 ans de la garantie de base
Extension de 3 ans de la garantie de base
Extension de 4 ans de la garantie de base
Extension de 5 ans de la garantie de base
1 an de service ProSupport avec intervention sur site le jour ouvré suivant
2 ans de service ProSupport avec intervention sur site le jour ouvré suivant
3 ans de service ProSupport avec intervention sur site le jour ouvré suivant
4 ans de service ProSupport avec intervention sur site le jour ouvré suivant
5 ans de service ProSupport avec intervention sur site le jour ouvré suivant
1 an de service ProSupport Plus for Client avec intervention sur site le jour ouvré suivant
2 ans de service ProSupport Plus for Client avec intervention sur site le jour ouvré suivant
3 ans de service ProSupport Plus for Client avec intervention sur site le jour ouvré suivant
4 ans de service ProSupport Plus for Client avec intervention sur site le jour ouvré suivant
5 ans de service ProSupport Plus for Client avec intervention sur site le jour ouvré suivant

Garantie de base de 1 an avec service matériel sur site après diagnostic à distance
Extension de 2 ans de la garantie de base
Extension de 3 ans de la garantie de base
Extension de 4 ans de la garantie de base
Extension de 5 ans de la garantie de base
1 an de service ProSupport avec intervention sur site le jour ouvré suivant
2 ans de service ProSupport avec intervention sur site le jour ouvré suivant
3 ans de service ProSupport avec intervention sur site le jour ouvré suivant
4 ans de service ProSupport avec intervention sur site le jour ouvré suivant
5 ans de service ProSupport avec intervention sur site le jour ouvré suivant
1 an de service ProSupport Plus for Client avec intervention sur site le jour ouvré suivant
2 ans de service ProSupport Plus for Client avec intervention sur site le jour ouvré suivant
3 ans de service ProSupport Plus for Client avec intervention sur site le jour ouvré suivant
4 ans de service ProSupport Plus for Client avec intervention sur site le jour ouvré suivant
5 ans de service ProSupport Plus for Client avec intervention sur site le jour ouvré suivant

SERVICES ACCIDENTAL DAMAGE

1 an de Service Accidental Damage
2 ans de Service Accidental Damage
3 ans de Service Accidental Damage
4 ans de Service Accidental Damage
5 ans de Service Accidental Damage

1 an de service Accidental Damage
2 ans de service Accidental Damage
3 ans de service Accidental Damage
4 ans de service Accidental Damage
5 ans de service Accidental Damage

1 an de service Accidental Damage
2 ans de service Accidental Damage
3 ans de service Accidental Damage
4 ans de service Accidental Damage
5 ans de service Accidental Damage

CLAVIER¹

S/O

S/O

S/O

PORTS

Avant :

(2) ports USB 2.0
2 ports USB 3.2 Gen 1
Prise audio universelle

Avant :

(2) ports USB 2.0
2 ports USB 3.2 Gen 1
Prise audio universelle

Avant :

2 ports USB 3.2 Gen 1
Prise audio universelle

Arrière :

2 ports USB 3.2 Gen 1
2 ports USB 2.0 avec SmartPower On
Port Ethernet RJ45
Port DisplayPort 1.4
Port de HDMI 1.4b
Port vidéo en option (HDMI 2.0b/DisplayPort 1.4/VGA)
Port série/PS2 (en option)

Arrière :

2 ports USB 3.2 Gen 1
2 ports USB 2.0 avec SmartPower On
Port Ethernet RJ45
Port DisplayPort 1.4
Port de HDMI 1.4b
Port vidéo en option (HDMI 2.0b/DisplayPort 1.4/VGA)
Port série (en option)

Arrière :

2 ports USB 3.2 Gen 1
1 port USB 2.0 avec Smart Power On
Port USB 2.0
Ports Ethernet RJ45 10/100/1000 Mbps
Port DisplayPort 1.4a (HBR2)
Port HDMI
Port pour adaptateur secteur
Port en option (HDMI) 2.0b/DisplayPort 1.4a (HBR3)/VGA/PS2/série

LECTEUR OPTIQUE

DVD-ROM 8x (en option)
DVD+/-RW 8x (en option)

DVD RW 8x, Slimline 9.5 mm (en option)
DVD-ROM 8x, Slimline 9.5 mm (en option)

Pas de lecteur optique

EMPLACEMENTS

Logement de câble de sécurité Kensington
Anneau pour cadenas
Logement PCIe x16 Gen 3 hauteur standard
2 logements PCIe x1 Gen 3 hauteur standard
Logement M.2 2230 pour carte Wi-Fi et Bluetooth
Logement M.2 2230/2280 pour disque SSD
3 logements SATA pour disque dur de 3,5 pouces, disque dur/SSD de 3,5/2,5 pouces et lecteur optique

Logement de câble de sécurité Kensington
Anneau pour cadenas
Logement PCIe x16 Gen 4 demi-hauteur
Logement PCIe x1 Gen 3 demi-hauteur
Logement M.2 2230 pour carte Wi-Fi et Bluetooth
Logement M.2 2230/2280 pour disque SSD
2 logements SATA 3.0 pour disque dur de 3,5/2,5 pouces et lecteur optique fin

Logement de câble de sécurité Kensington
Anneau pour cadenas
Logement M.2 2230 pour carte Wi-Fi et Bluetooth
Logement M.2 2230/2280 pour 4 disques SSD Gen 3
Logement SATA pour disque dur de 2,5 pouces

OPTIPLEX 3000

FONCTIONNALITÉ

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

NUMÉRO DE MODÈLE

Tour OptiPlex 3000

DIMENSIONS

États-Unis :
Hauteur : 324,30 mm (12,77 po)
Largeur : 154,00 mm (6,06 po)
Profondeur : 292,20 mm (11,50 po)
Poids (minimal) : 5,17 kg (11,41 lb)
Poids (maximal) : 6,61 kg (14,59 lb)

Reste du monde :
Hauteur : 324,30 mm (12,77 po)
Largeur : 154 mm (6,06 po)
Profondeur : 292,20 mm (11,50 po)
Poids (minimal) : 5,17 kg (11,41 lb)
Poids (maximal) : 6,61 kg (14,59 lb)

CAMÉRA

Aucune webcam

AUDIO ET HAUT-PARLEURS¹

Contrôle audio Realtek, ALC3246-CG

SANS FIL

Intel® AX211, 2x2, Wi-Fi 6E (WiFi 802.11ax), Bluetooth® 5.2
MediaTek® MT7921, 2x2, Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax),
Bluetooth® 5.2
Intel® 9462, 1x1, Wi-Fi 5 (802.11ac), Bluetooth® 5.1

OPTIONS DE BATTERIE

Aucune batterie

OPTIONS D'ALIMENTATION

Bloc d'alimentation interne de 300 W, efficace à 92 %, 80 Plus Platinum
Bloc d'alimentation interne de 240W, efficace à 85 %, 80 Plus Bronze
Bloc d'alimentation interne de 180W, efficace à 85 %, 80 Plus Bronze

RÉGLEMENTATIONS^{8,12}

Fiches techniques sur la sécurité des produits, EMC et l'environnement :
<https://www.dell.com/learn/us/en/uscorp1/product-info-datasheets-safety-emc-environmental>

Page d'accueil sur la conformité légale Dell :
<https://www.dell.com/learn/us/en/uscorp1/regulatory-compliance?s=corp>

Dell et l'environnement :
<https://corporate.delltechnologies.com/en-us/social-impact/advancing-sustainability/sustainable-supply-chain/environment.htm>

CHIPSET

Intel® B660

SÉCURITÉ MATÉRIELLE

Logement de câble de sécurité Kensington
Anneau pour cadenas
Logement antivol sur le boîtier
Commutateur d'intrusion de boîtier :
Gaines de câble verrouillables
SafeID avec module TPM (Trusted Platform Module) 2.0
Clavier avec lecteur de carte à puce (FIPS)
Microsoft 10 Device Guard et Credential Guard (référence SKU Entreprise)
Microsoft Windows BitLocker
Suppression des données du disque dur local via le BIOS (Secure Erase)
Disques de stockage à autochiffrement (Opal, FIPS)
Module TPM (Trusted Platform Module) 2.0
Module TPM pour la Chine
Intel Secure Boot
Intel Authenticator
SafeBIOS : inclut les outils Dell hors hôte BIOS Verification, BIOS Resilience, BIOS Recovery et des commandes du BIOS supplémentaires

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

Souris :
Clavier et souris sans fil Dell Pro - KM5221W

Son et haut-parleurs :
Barre de son Dell Slim - SB521A

Casques :
Casque stéréo Dell Pro - WH3022

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Format compact 3000

États-Unis :
Hauteur : 290,00 mm (11,42 po)
Largeur : 92,60 mm (3,65 po)
Profondeur : 292,80 mm (11,53 po)
Poids (minimal) : 3,71 kg (8,18 lb)
Poids (maximal) : 5,03 kg (11,09 lb)

Reste du monde :
Hauteur : 290,00 mm (11,42 po)
Largeur : 92,60 mm (3,65 po)
Profondeur : 292,80 mm (11,53 po)
Poids (minimal) : 3,71 kg (8,18 lb)
Poids (maximal) : 5,03 kg (11,09 lb)

Aucune webcam

Contrôle audio Realtek, ALC3246-CG

Intel® AX211, 2x2, Wi-Fi 6E (WiFi 802.11ax), Bluetooth® 5.2
MediaTek® MT7921, 2x2, Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax),
Bluetooth® 5.2
Intel® 9462, 1x1, Wi-Fi 5 (802.11ac), Bluetooth® 5.1

Aucune batterie

Bloc d'alimentation interne de 300 W, efficace à 92 %, 80 Plus Platinum
Bloc d'alimentation interne de 180W, efficace à 85 %, 80 Plus Bronze

Fiches techniques sur la sécurité des produits, EMC et l'environnement :
<https://www.dell.com/learn/us/en/uscorp1/product-info-datasheets-safety-emc-environmental>

Page d'accueil sur la conformité légale Dell :
<https://www.dell.com/learn/us/en/uscorp1/regulatory-compliance?s=corp>

Dell et l'environnement :
<https://corporate.delltechnologies.com/en-us/social-impact/advancing-sustainability/sustainable-supply-chain/environment.htm>

Intel® B660

Logement de câble de sécurité Kensington
Anneau pour cadenas
Support de logement antivol pour boîtier
Commutateur d'intrusion de boîtier :
Gaines de câble verrouillables
SafeID avec module TPM (Trusted Platform Module) 2.0
Clavier avec lecteur de carte à puce (FIPS)
Microsoft 10 Device Guard et Credential Guard (référence SKU Entreprise)
Microsoft Windows BitLocker
Suppression des données du disque dur local via le BIOS (Secure Erase)
Disques de stockage à autochiffrement (Opal, FIPS)
Module TPM (Trusted Platform Module) 2.0
Module TPM pour la Chine
Intel Secure Boot
Intel Authenticator
SafeBIOS : inclut les outils Dell hors hôte BIOS Verification, BIOS Resilience, BIOS Recovery et des commandes du BIOS supplémentaires

Souris :
Clavier et souris sans fil Dell Pro - KM5221W

Son et haut-parleurs :
Barre de son Dell Slim - SB521A

Casques :
Casque stéréo Dell Pro - WH3022

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

3000 Micro

États-Unis :
Hauteur : 182,00 mm (7,17 po)
Largeur : 36,00 mm (1,42 po)
Profondeur : 178 mm (7 po)
Poids : 0,65 kg (1,43 lb)

Reste du monde :
Hauteur : 182 mm (7,16 po)
Largeur : 36 mm (1,42 po)
Profondeur : 178 mm (7 po)
Poids : 0,65 kg (1,43 lb)

Aucune webcam

Contrôle audio Realtek, ALC3246-CG
Haut-parleurs internes (en option)

Intel® AX211, 2x2, Wi-Fi 6E (WiFi 802.11ax),
Bluetooth® 5.2
MediaTek® MT7921, 2x2, Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax),
Bluetooth® 5.2
Intel® 9462, 1x1, Wi-Fi 5 (802.11ac), Bluetooth® 5.1

Aucune batterie

Adaptateur secteur 90 W, connecteur de 4,5 mm
Adaptateur secteur 65 W, connecteur de 4,5 mm

Fiches techniques sur la sécurité des produits, EMC et l'environnement :
<https://www.dell.com/learn/us/en/uscorp1/product-info-datasheets-safety-emc-environmental>

Page d'accueil sur la conformité légale Dell :
<https://www.dell.com/learn/us/en/uscorp1/regulatory-compliance?s=corp>

Dell et l'environnement :
<https://corporate.delltechnologies.com/en-us/social-impact/advancing-sustainability/sustainable-supply-chain/environment.htm>

Intel® B660

Logement de câble de sécurité Kensington
Anneau pour cadenas
Support de logement antivol pour boîtier
Commutateur d'intrusion de boîtier :
Alertes de violation de la chaîne logistique
SafeID avec module TPM (Trusted Platform Module) 2.0
Clavier avec lecteur de carte à puce (FIPS)
Microsoft 10 Device Guard et Credential Guard (référence SKU Entreprise)
Microsoft Windows BitLocker
Suppression des données du disque dur local via le BIOS (Secure Erase)
Disques de stockage à autochiffrement (Opal, FIPS)
Module TPM (Trusted Platform Module) 2.0
Module TPM pour la Chine
Intel Secure Boot
Intel Authenticator

Clavier et souris :
Clavier et souris sans fil Dell Pro - KM5221W

Casques :
Casque stéréo Dell Pro - WH3022

Options de montage :
Socle vertical pour client léger et micro OptiPlex
Socle de montage mural et sous le bureau VESA pour client léger et micro OptiPlex
Housse de l'adaptateur de bloc d'alimentation pour client léger et micro OptiPlex
Socle pour écran Pro 2 série E pour client léger et micro OptiPlex
Support de montage VESA double pour client léger et micro OptiPlex
Socle pour client léger tout-en-un OptiPlex micro (MFS22)

OPTIPLEX 3000

FONCTIONNALITÉ

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

NUMÉRO DE MODÈLE	Tour OptiPlex 3000
GESTION DES SYSTÈMES	Dell Client Command Suite pour la gestion des systèmes intrabande
SERVICES DE CONFIGURATION	S/O
CARTES D'EXTENSION	S/O

Format compact 3000
Dell Client Command Suite pour la gestion des systèmes intrabande
S/O
S/O

3000 Micro
Dell Client Command Suite pour la gestion des systèmes intrabande
Chargement d'images en usine
Personnalisation du BIOS
Personnalisation matérielle
Ballage et création de rapports sur les actifs
S/O

Informations sur les produits : pages 2 à 4

* Certification EPEAT, le cas échéant. Cette certification varie d'un pays à l'autre. Consultez le site www.epeat.net pour obtenir des détails sur le statut de la certification dans chaque pays.

1 Disponible sous Windows® 11.

2 Selon une analyse interne réalisée en avril 2021.

3 D'après une analyse interne réalisée en avril 2021, s'applique uniquement aux systèmes OptiPlex micro.

4 Selon une analyse interne réalisée en avril 2021. Disponible en option sur les systèmes OptiPlex 7090 au format tour, et 7090 au format compact, le disque dur 3,5" de 2 To comprend 20 % (en poids) d'aluminium recyclé en circuit fermé.

Informations sur les produits : pages 5 à 8

1 Les offres peuvent varier selon les zones géographiques. Certains articles peuvent n'être disponibles qu'après le lancement du produit. Pour connaître tous les détails, consultez le manuel technique publié sur le site www.dell.com/support.

2 Mémoire système et carte graphique : en fonction de la taille de la mémoire système et d'autres facteurs, une quantité de mémoire système importante peut être nécessaire pour prendre en charge le traitement graphique.

3 Capacité de mémoire système de 4 Go ou plus : un système d'exploitation 64 bits est requis pour prendre en charge au moins 4 Go de mémoire système.

4 Certaines versions de Microsoft Windows peuvent ne pas prendre en charge la fonctionnalité Bluetooth 4.2.

5 Option de stockage : 1 Go équivaut à 1 milliard d'octets et 1 To équivaut à 1 000 milliards d'octets. La capacité réelle varie selon le matériel préinstallé et l'environnement d'exploitation, et pourra être inférieure à la capacité annoncée.

6 Le module TPM est disponible dans certaines zones géographiques.

7 Computrace : ceci n'est pas une offre Dell. Elle est soumise à certaines conditions. Pour connaître tous les détails, consultez les conditions générales à l'adresse www.ijackforlaptops.com.

8 Veuillez vous reporter au site www.epeat.net pour obtenir des informations précises sur l'évaluation de la certification et la participation par pays.

9 Garantie matérielle limitée : pour obtenir une copie de la Limited Hardware Warranty, écrivez à l'adresse Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682, États-Unis ou consultez le site www.dell.com/warranty.

10 Intervention sur site après diagnostic à distance : le diagnostic à distance permet à un technicien d'identifier l'origine du problème par téléphone ou en ligne. L'opération peut nécessiter l'accès du client à l'intérieur du système, ainsi que des sessions répétées ou prolongées. Si le problème est couvert par la garantie matérielle limitée (imited Hardware Warranty, www.dell.com/warranty), mais n'est pas résolu à distance, un technicien et/ou la pièce seront envoyés, généralement dans un délai d'un jour ouvré suivant la réalisation du diagnostic à distance. La disponibilité peut varier. D'autres conditions peuvent s'appliquer.

11 Offres de services Dell : la disponibilité et les conditions générales des offres de services Dell peuvent varier selon la zone géographique. Pour plus d'informations, consultez le site www.dell.com/servicedescriptions.

12 Pour obtenir la liste complète des déclarations et certifications, reportez-vous à la fiche technique Dell sur les normes réglementaires et environnementales disponible dans la section Manuels des informations de support produits à l'adresse www.dell.com/support/home/us/en/19.