



OPTIPLEX TOUR

Repoussez les limites
des performances et de
l'évolutivité du multitâche



TOUR

L'alliance de l'intelligence et de la simplicité

Optimisez vos charges applicatives professionnelles les plus exigeantes sur un ordinateur de bureau hautement extensible avec des cartes graphiques et des performances inégalées

...

Le plus puissant des ordinateurs OptiPlex

La plateforme Intel vPro® avec processeurs Intel® Core™ de 13^e génération (jusqu'au modèle i9 125 W), offre des performances professionnelles qui accélèrent la productivité tout en réduisant les risques de sécurité, grâce à des technologies avancées profondément intégrées dans le silicium¹

Plus d'intelligence avec Dell Optimizer²

Performances des applications, connectivité et expériences audio plus intuitives

...

Gestion facilitée

Avec un BIOS unique pour les nouvelles configurations aux formats micro, compact et tour

...

Option Wi-Fi6E

Pérennisez votre IT avec les vitesses les plus rapides³ du secteur

Jusqu'à un 3^e disque SSD M.2 en option

Offre des options d'extension supplémentaires pour accélérer le démarrage et l'accès aux fichiers

...

Évolutivité maximale

Travaillez comme vous le souhaitez avec deux boîtiers au choix, 18,7 l et 14,6 l, ainsi que plusieurs ports et options de carte d'extension

...

Jusqu'à 128 Go de mémoire DDR5

Fournit de meilleures performances pour les charges applicatives lourdes, idéale pour les applications Cloud

...

Jusqu'à 4 écrans pris en charge en natif

Aucun besoin de carte graphique supplémentaire

...

Carte graphique aux performances inégalées

Options de cartes graphiques séparées allant jusqu'à 225 W pour une consommation de contenu riche/réalité virtuelle



...

Innovation durable

Avec du plastique et de l'acier recyclé post-consommation ; certifications EPEAT Gold, ENERGY STAR et TCO 9.0 (sur certaines configurations)

.....

Connectivité intelligente

Jusqu'à 10 ports USB, y compris des ports USB 3.2 Gen 2x2 (20 Gbit/s) natifs plus rapides, (3) ports DisplayPort et des ports vidéo en option prenant en charge une résolution jusqu'à 5K

TOUR

Développement durable avec OptiPlex

Véritable modèle d'innovation durable, la plateforme OptiPlex est celle qui contient le plus de matériaux recyclés de tous les PC Dell : jusqu'à 59,6 % de plastique recyclé et de matériaux en circuit fermé¹.



Emballages

100 %

Les solutions multipack Dell expédient plusieurs produits dans un seul emballage et sont composées de carton ondulé jusqu'à 100 % recyclé et renouvelable².

Matériaux durables



- Au moins 10 % d'acier recyclé^{**}

- 44 % de plastique recyclé post-consommation^{**}

**Acier recyclé pour OptiPlex Plus au format tour
+53,6 % de plastique recyclé post-consommation
dans le modèle OptiPlex au format tour

Innovations en matière d'emballages

87 %

87 % des emballages Dell sont fabriqués à partir de matériaux recyclés ou renouvelables².

CERTIFICATIONS OPTIPLEX

Plus de 120

produits certifiés
EPEAT*



EPEAT

Plus de 40

configurations
certifiées TCO



Coût TCO

8.0

ENERGY STAR®
à travers la gamme



ENERGY STAR®

Tour

Dell Optimizer

Nous développons son intelligence. Vous vous l'appropriiez.

À une époque où l'on peut travailler en tout lieu, proposer les PC professionnels les plus intelligents au monde* ne suffit pas. Dell Optimizer étend l'intelligence personnalisée au reste de l'écosystème Dell.

Dell Optimizer vous permet de tout réussir avec l'intelligence intégrée qui analyse votre façon de travailler et s'y adapte.



Optimisez votre expérience de travail en bénéficiant de performances personnalisées sur votre ordinateur OptiPlex et les autres appareils dans votre espace de travail.



Un son irréprochable

La **technologie Intelligent Audio** réduit le bruit de fond et optimise les expériences audio, et propose désormais des fonctionnalités plus impressionnantes : **l'élimination neuronale du bruit et la suppression de l'écho** suppriment intelligemment les bruits de fond et les échos des autres participants lors de vos conférences téléphoniques. La fonctionnalité **Voice Quality Monitoring** surveille la qualité de votre voix pendant vos conférences téléphoniques et vous alerte lorsque celle-ci est faible.



Amélioration des performances applicatives

ExpressResponse analyse la façon dont vous utilisez vos applications préférées pour optimiser les performances.



Connectivité inégalée

ExpressConnect offre la première connexion multiréseau simultanée au monde** pour des transferts et des téléchargements plus rapides. Cette technologie vous aide également à optimiser la connectivité et la bande passante, pour des conférences plus claires et plus productives.



Un écosystème intelligent

Avec Dell Optimizer, un processus strict est suivi en matière d'optimisation et de collecte de données afin de garantir confidentialité et sécurité. Associez et gérez facilement vos écrans et accessoires Dell grâce à **l'intégration de Dell Display Manager et Dell Peripheral Manager**.



Transitions fluides entre les espaces de travail et confidentialité améliorée

La **fonctionnalité ExpressSign-in** active la sortie de veille de votre PC lorsque vous vous en approchez et le verrouille lorsque vous vous en éloignez.

Intelligent Privacy brouille automatiquement votre écran lorsqu'un intrus est détecté et réduit la luminosité de votre écran lorsque votre regard se porte ailleurs. (Disponible sur certaines configurations OptiPlex All-in-One avec webcam IR 5 mégapixels en option ; également disponible sur certains écrans et webcams Dell équipés de capteurs de proximité).

Avec Dell Optimizer, un processus strict est suivi en matière d'optimisation et de collecte de données afin de garantir confidentialité et sécurité.

[Cliquez ici pour en savoir plus sur Dell Optimizer.](#)

* D'après une analyse réalisée par Dell en octobre 2022. Dell Optimizer n'est pas disponible sur les systèmes OptiPlex série 3000 et Latitude Chromebook Enterprise, ni sur les appareils Linux. La disponibilité et les fonctionnalités varient selon le modèle. Pour plus d'informations, consultez : <https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/solutions/business-solutions/technical-support/dell-optimizer-features-availability-matrix.pdf.external>.



SOLUTIONS DE PRODUCTIVITÉ PERSONNALISÉES



Écran Dell 27 - P2723D

Restez concentré en travaillant sur un écran QHD de 27 pouces optimisé pour offrir un haut niveau de détails et une très grande clarté.



Écran hub USB-C Dell UltraSharp 24 - U2422HE

Boostez votre travail avec cet écran FHD de 23,8 pouces offrant une couverture colorimétrique à couper le souffle, la technologie ComfortView Plus, ainsi qu'une connectivité USB-C et Ethernet.



Clavier et souris sans fil multipériphérique Dell Premier KM7321W

Effectuez plusieurs tâches en toute fluidité sur 3 appareils différents, avec des raccourcis programmables et une autonomie de la batterie de 36 mois.



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.



Barre de son de conférence Dell Slim - SB522A

Profitez d'un son clair et d'un bruit de fond réduit durant vos conférences grâce à la barre de son la plus intelligente certifiée pour MS Teams.*

* D'après une analyse réalisée par Dell en août 2022 à partir d'informations disponibles au public relatives aux claviers Zoom Rooms personnels concurrents.



Webcam Dell Pro - WB5023

Profitez d'une qualité vidéo et d'une clarté d'image leaders sur le marché dans tous les éclairages avec cette webcam 2K QHD intelligente.



Casque sans fil à contrôle actif du bruit Dell Premier - WL7022

Collaborez facilement où que vous soyez avec ce casque sans fil certifié Teams qui offre une suppression active du bruit et des capteurs intelligents qui coupent ou réactivent automatiquement le son des appels.



Gaine de câble pour système OptiPlex au format tour

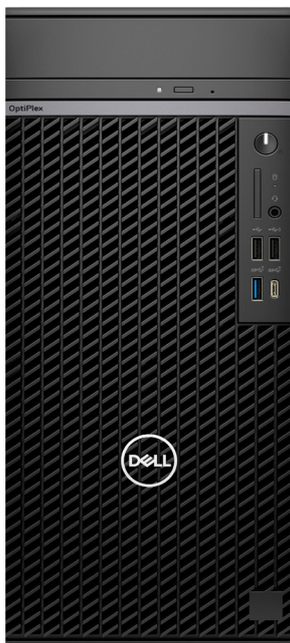
Conception testée thermiquement et simple à installer pour gérer les câbles et sécuriser les ports.



Tour

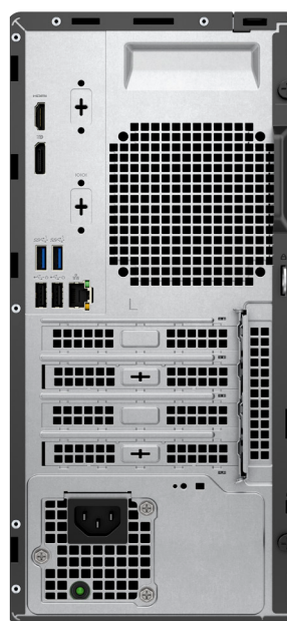
Le système OptiPlex au format tour offre 2 configurations de base

La configuration de base détermine l'ensemble des fonctionnalités personnalisables disponibles pour ce PC.



Système OptiPlex Plus au format tour

Ordinateur de bureau hautes performances avec des options d'extension maximales. Comprend jusqu'à 128 Go de mémoire DDR5 de nouvelle génération, 10 ports USB natifs, dont 1 port USB-C et 3 ports DisplayPort natifs dans un boîtier 18,7 l. Ports DisplayPort dans un boîtier 18,7 l.



OptiPlex au format tour

Ordinateur de bureau professionnel standard comprenant une mémoire DDR4, 8 ports USB natifs, 1 port DisplayPort natif et 1 port HDMI natif dans un boîtier 14,6 l.

OPTIPLEX TOUR

FONCTIONNALITÉ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

NUMÉRO DE MODÈLE¹ Système OptiPlex Plus au format tour 7010

PROCESSEUR Intel® Core™ i3-13100 de 13^e génération (12 Mo de mémoire cache, 4 cœurs, 8 threads, 3,40 GHz à 4,50 GHz turbo, 60 W)
Intel® Core™ i5-13400 de 13^e génération (20 Mo de mémoire cache, 10 cœurs, 16 threads, 2,50 GHz à 4,60 GHz turbo, 65 W)
Intel® Core™ i5-13500 de 13^e génération (24 Mo de mémoire cache, 14 cœurs, 20 threads, 2,50 GHz à 4,80 GHz turbo, 65 W)
Intel® Core™ i5-13600 de 13^e génération (24 Mo de mémoire cache, 14 cœurs, 20 threads, 2,70 GHz à 5 GHz turbo, 65 W)
Intel® Core™ i5-13600K de 13^e génération (24 Mo de mémoire cache, 14 cœurs, 20 threads, 3,50 GHz à 5,10 GHz turbo, 125 W)
Intel® Core™ i7-13700 de 13^e génération (30 Mo de mémoire cache, 16 cœurs, 24 threads, 2,10 GHz à 5,20 GHz turbo, 65 W)
Intel® Core™ i7-13700K de 13^e génération (30 Mo de mémoire cache, 16 cœurs, 24 threads, 3,40 GHz à 5,40 GHz turbo, 125 W)
Intel® Core™ i9-13900 de 13^e génération (36 Mo de mémoire cache, 24 cœurs, 32 threads, 2 GHz à 5,60 GHz turbo, 65 W)
Intel® Core™ i9-13900K de 13^e génération (36 Mo de mémoire cache, 24 cœurs, 32 threads, 3 GHz à 5,80 GHz turbo, 125 W)

OPTIONS² Windows 11 Famille
Windows 11 Professionnel
Windows 11 Professionnel rétrogradable (image Windows 10)
Windows 11 Professionnel Éducation nationale
Windows 11 CMIT Government Edition (Chine uniquement)
Kylin Linux® Desktop version 10.1 (Chine uniquement)
(après la commercialisation, préparation provisoire en juillet)
Ubuntu® Linux® 22.04 LTS, 64 bits

MÉMOIRE^{1,2,3} 8 Go, 1 x 8 Go, DDR5, 4 400 MHz, à un seul canal
16 Go, 1 x 16 Go, DDR5, 4 400 MHz, à un seul canal
16 Go, 2 x 8 Go, DDR5, 4 400 MHz, bicanale
32 Go, 1 x 32 Go, DDR5, 4 400 MHz, à un seul canal
32 Go, 2 x 16 Go, DDR5, 4 400 MHz, bicanale
32 Go, 4 x 8 Go, DDR5, 4 000 MHz, bicanale
64 Go, 2 x 32 Go, DDR5, 4 400 MHz, bicanale
64 Go, 4 x 16 Go, DDR5, 4 000 MHz, bicanale
128 Go, 4 x 32 Go, DDR5, 3 600 MHz, bicanale

DISQUES DURS PRINCIPAUX^{1,5} 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 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 SSD M.2 2230, 512 Go, NVMe PCIe, classe 25
Disque SSD M.2 2230, 1 To, NVMe PCIe, classe 25
Disque SSD M.2 2230, 256 Go, NVMe PCIe, classe 35
Disque SSD M.2 2230, 512 Go, NVMe PCIe, classe 35
Disque SSD M.2 2230, 1 To, NVMe PCIe, classe 35
Disque SSD M.2 2230, 1 To, NVMe PCIe, classe 35
M.2 2230, 256 Go, NVMe PCIe, disque à autochiffrement Opal, classe 35
Disque SSD M.2 2280, 512 Go, NVMe PCIe, classe 40
Disque SSD M.2 2280, 1 To, NVMe PCIe, classe 40
Disque SSD M.2 2280, 2 To, NVMe PCIe, classe 40
Disque SSD M.2 2280 à autochiffrement, 512 Go, PCIe NVMe, classe 40
Disque SSD M.2 2280 à autochiffrement, 1 To, PCIe NVMe, classe 40

CARTE GRAPHIQUE Carte graphique Intel® UHD 770 avec processeurs Intel® Core™ i5-13500, i5-13600, i7-13700 et i9-13900 de 13^e génération
Carte graphique Intel® UHD 730 avec processeurs Intel® Core™ i5-13100 et i5-13400 de 13^e génération
AMD Radeon™ RX6300, 2 Go de mémoire GDDR6
AMD Radeon™ RX6500, 4 Go de mémoire GDDR6
NVIDIA® RTX 3050, 8 Go de mémoire GDDR6
NVIDIA® RTX 3070, 8 Go de mémoire GDDR6

OPTIONS D'AFFICHAGE S.O.

COULEUR DU BOÎTIER Noire

LOGICIELS DE PRODUCTIVITÉ Dell Command
Dell Optimizer
Adobe Acrobat Pro 2020 Perpetual - Grand public
Adobe Acrobat Standard Perpetual - Commercial 2020
Adobe Acrobat Std Perpetual - EM - Grand public 2020
Adobe Acrobat Standard DC : abonnement de 12 mois - Commercial
Adobe Acrobat Standard 2020 - Grand public
Adobe Creative Cloud Photography Plan : abonnement de 12 mois
Adobe Lightroom : abonnement de 12 mois
Offre groupée Adobe Photoshop Elements 2023 et Premier Elements 2023, Commercial
CyberLink PowerDirector
Cyberlink PowerDirector et PhotoDirector 365 Commercial
CyberLink Media Player (SKU de lecteur optique interne uniquement)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

OptiPlex au format tour 7010

Intel® Celeron® G6900 (4 Mo de mémoire cache, 2 cœurs, 2 threads, jusqu'à 3,40 GHz, 46 W)
Intel® Pentium® G7400 (6 Mo de mémoire cache, 2 cœurs, 4 threads, jusqu'à 3,70 GHz, 46 W)
Intel® Core™ i3-13100 de 13^e génération (12 Mo de mémoire cache, 4 cœurs, 8 threads, 3,40 GHz à 4,50 GHz turbo, 60 W)
Intel® Core™ i5-13400 de 13^e génération (20 Mo de mémoire cache, 10 cœurs, 16 threads, 2,50 GHz à 4,60 GHz turbo, 65 W)
Intel® Core™ i5-13500 de 13^e génération (24 Mo de mémoire cache, 14 cœurs, 20 threads, 2,50 GHz à 4,80 GHz turbo, 65 W)
Intel® Core™ i5-13600 de 13^e génération (24 Mo de mémoire cache, 14 cœurs, 20 threads, 2,70 GHz à 5 GHz turbo, 65 W)

Windows 11 Famille
Windows 11 Professionnel
Windows 11 Professionnel rétrogradable (image Windows 10)
Windows 11 Professionnel Éducation nationale
Windows 11 CMIT Government Edition (Chine uniquement)
Kylin Linux® Desktop version 10.1 (Chine uniquement)
(après la commercialisation, préparation provisoire en juillet)
Ubuntu® Linux® 22.04 LTS, 64 bits

4 Go, 1 x 4 Go, DDR4, 3 200 MHz, à un seul canal
8 Go, 1 x 8 Go, DDR4, 3 200 MHz, à un seul canal
8 Go, 2 x 4 Go, DDR4, 3 200 MHz, bicanale
16 Go, 1 x 16 Go, DDR4, 3 200 MHz, à un seul canal
16 Go, 2 x 8 Go, DDR4, 3 200 MHz, bicanale
32 Go, 1 x 32 Go, DDR4, 3 200 MHz, à un seul canal
32 Go, 2 x 16 Go, DDR4, 3 200 MHz, bicanale
64 Go, 2 x 32 Go, DDR4, 3 200 MHz, bicanale

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 3,5 pouces, 1 To, 7 200 tr/min
Disque dur SATA de 3,5 pouces, 2 To, 7 200 tr/min
Disque SSD M.2 2230, 512 Go, NVMe PCIe, classe 25
Disque SSD M.2 2230, 1 To, NVMe PCIe, classe 25
Disque SSD M.2 2230, 256 Go, NVMe PCIe, classe 35
Disque SSD M.2 2230, 512 Go, NVMe PCIe, classe 35
Disque SSD M.2 2230, 1 To, NVMe PCIe, classe 35
M.2 2230, 256 Go, NVMe PCIe, disque à autochiffrement Opal, classe 35
Disque SSD M.2 2280, 512 Go, NVMe PCIe, classe 40
Disque SSD M.2 2280, 1 To, NVMe PCIe, classe 40
Disque SSD M.2 2280 à autochiffrement, 512 Go, PCIe NVMe, classe 40
Disque SSD M.2 2280 à autochiffrement, 1 To, PCIe NVMe, classe 40

Carte graphique Intel® UHD 770 avec processeurs Intel® Core™ i5-13500 et i5-13600 de 13^e génération
Carte graphique Intel® UHD 730 avec processeurs Intel® Core™ i5-13100 et i5-13400 de 13^e génération
Carte graphique Intel® UHD 710 avec processeurs Intel® Celeron® G6900 et Intel® Pentium® Gold G7400
AMD Radeon™ RX6300, 2 Go, GDDR6
AMD Radeon™ RX6500, 4 Go, GDDR6

S.O.

Noire

Dell Command
Dell Optimizer
Adobe Acrobat Pro 2020 Perpetual - Grand public
Adobe Acrobat Standard Perpetual - Commercial 2020
Adobe Acrobat Std Perpetual - EM - Grand public 2020
Adobe Acrobat Standard DC : abonnement de 12 mois - Commercial
Adobe Acrobat Standard 2020 - Grand public
Adobe Creative Cloud Photography Plan : abonnement de 12 mois
Adobe Lightroom : abonnement de 12 mois
Offre groupée Adobe Photoshop Elements 2023 et Premier Elements 2023, Commercial

OPTIPLEX TOUR

FONCTIONNALITÉ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

NUMÉRO DE MODÈLE Système OptiPlex Plus au format tour 7010

LOGICIELS DE PRODUCTIVITÉ CyberLink Media Suite Essentials (SKU de lecteur optique interne uniquement)

Foxit PDF Editor
M365 Personnel
M365 Famille
MS Office - Fed & Premier opt out, références SKU commerciales
MS Office : aucun MOD de productivité pour le Japon
MS Office - Fed & Premier opt out, références SKU commerciales
MS Office : aucun MOD de productivité pour le Japon
MS Office Digital Attach Upsell Famille et Petite entreprise 2021 - Commercial
MS Office Digital Attach Upsell Pro 2021 - Commercial
MS Office Digital Attach Upsell Famille et Étudiant 2021
MS Office Famille et Petite entreprise Non Premium Digital Attach (JPN) - Grand public
MS Office Famille et Petite entreprise Non Premium Office 2021 Digital Attach (JPN) - Commercial
MS Office Professionnel Non Premium Digital Attach (JPN) - Commercial
MS Office Japon Personnel Non Premium Office 2021 Digital Attach (JPN) - Grand public
MS Office Japon Personnel non Premium Office 2021 Digital Attach (JPN) - Commercial
MS Office Professionnel Non Premium Digital Attach (JPN) - Grand public
Workspace ONE

LOGICIELS DE SÉCURITÉ Module complémentaire SafeSupply Chain

Agent Dell Trusted Device
Absolute Control (Pro) : abonnements de 1, 3, 4 ou 5 ans
Absolute Resilience (Premium) : abonnements de 1, 3, 4 ou 5 ans
Absolute Resilience (Premium), SLED : abonnements de 1, 3, 4 ou 5 ans
Absolute Visibility (standard) : abonnements de 1, 3, 4 ou 5 ans
McAfee Business Protection
Secureworks Taegis XDR
VMware Carbon Black

GARANTIE^{9,10} 3 ans de garantie de base avec service matériel sur site après diagnostic à distance

Extension de 4 ans de la garantie de base
Extension de 5 ans de la garantie de base
ProSupport pendant 3 ans avec service sur site le jour ouvré suivant
ProSupport pendant 4 ans avec service sur site le jour ouvré suivant
ProSupport pendant 5 ans avec service sur site le jour ouvré suivant
ProSupport Plus for Client pendant 3 ans avec service sur site le jour ouvré suivant
ProSupport Plus for Client pendant 4 ans avec service sur site le jour ouvré suivant
ProSupport Plus for Client pendant 5 ans avec service sur site le jour ouvré suivant

SERVICES ACCIDENTAL DAMAGE Accidental Damage Service pendant 3 ans
4 ans de Service Accidental Damage
5 ans de Service Accidental Damage

CLAVIER S/O

PORTS Avant :
1 port USB-C® 3.2 Gen 2x2
1 port USB 3.2 Gen 2
1 port USB 2.0 avec PowerShare
1 port USB 2.0
1 port jack audio universel
1 logement de carte SD 4.0 (en option)

Arrière :
3 ports USB 3.2 Gen 1
1 port USB 3.2 Gen 2
2 ports USB 2.0 avec SmartPower On
1 port audio d'entrée/sortie de ligne avec réaffectation
3 ports DisplayPort 1.4a (HBR2)
Remarque : Résolution maximale jusqu'à 4 096 x 2 304 à 60 Hz
1 port RJ-45 Ethernet 10/100/1 000 Mbit/s
1 port vidéo en option (HDMI 2.1, DisplayPort 1.4a, HBR3, VGA, USB Type-C avec mode alternatif DisplayPort)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

OptiPlex au format tour 7010

CyberLink PowerDirector
Cyberlink PowerDirector et PhotoDirector 365 Commercial
CyberLink Media Player (SKU de lecteur optique interne uniquement)
CyberLink Media Suite Essentials (SKU de lecteur optique interne uniquement)
Foxit PDF Editor
M365 Personnel
M365 Famille
MS Office - Fed & Premier opt out, références SKU commerciales
MS Office : aucun MOD de productivité pour le Japon
MS Office - Fed & Premier opt out, références SKU commerciales
MS Office : aucun MOD de productivité pour le Japon
MS Office Digital Attach Upsell Famille et Petite entreprise 2021 - Commercial
MS Office Digital Attach Upsell Pro 2021 - Commercial
MS Office Digital Attach Upsell Famille et Étudiant 2021
MS Office Famille et Petite entreprise Non Premium Digital Attach (JPN) - Grand public
MS Office Famille et Petite entreprise Non Premium Office 2021 Digital Attach (JPN) - Commercial
MS Office Professionnel Non Premium Digital Attach (JPN) - Commercial
MS Office Japon Personnel Non Premium Office 2021 Digital Attach (JPN) - Grand public
MS Office Japon Personnel non Premium Office 2021 Digital Attach (JPN) - Commercial
MS Office Professionnel Non Premium Digital Attach (JPN) - Grand public
Workspace ONE

Module complémentaire SafeSupply Chain

Agent Dell Trusted Device
Absolute Control (Pro) : abonnements de 1, 3, 4 ou 5 ans
Absolute Resilience (Premium) : abonnements de 1, 3, 4 ou 5 ans
Absolute Resilience (Premium), SLED : abonnements de 1, 3, 4 ou 5 ans
Absolute Visibility (standard) : abonnements de 1, 3, 4 ou 5 ans
McAfee Business Protection
Secureworks Taegis XDR
VMware Carbon Black

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
ProSupport pendant 1 an avec service sur site le jour ouvré suivant
ProSupport pendant 2 ans avec service sur site le jour ouvré suivant
ProSupport pendant 3 ans avec service sur site le jour ouvré suivant
ProSupport pendant 4 ans avec service sur site le jour ouvré suivant
ProSupport pendant 5 ans avec service sur site le jour ouvré suivant
ProSupport Plus for Client pendant 1 an avec service sur site le jour ouvré suivant
ProSupport Plus for Client pendant 2 ans avec service sur site le jour ouvré suivant
ProSupport Plus for Client pendant 3 ans avec service sur site le jour ouvré suivant
ProSupport Plus for Client pendant 4 ans avec service sur site le jour ouvré suivant
ProSupport Plus for Client pendant 5 ans avec service sur site le jour ouvré suivant

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

S.O.

Avant :
2 ports USB 3.2 Gen 1
2 ports USB 2.0
1 port jack audio universel

Arrière :
2 ports USB 3.2 Gen 1
2 ports USB 2.0 avec SmartPower On
1 port HDMI 1.4b
Remarque : Résolution maximale jusqu'à 1 920 x 1 200 à 60 Hz
1 port DisplayPort 1.4a (HBR2)
Remarque : Résolution maximale jusqu'à 4 096 x 2 304 à 60 Hz
1 port vidéo en option (HDMI 2.1/DisplayPort 1.4a (HBR3)/VGA)
Remarque : Résolution maximale pour le port vidéo en option
HDMI 2.1 : jusqu'à 4 096 x 2 160 à 60 Hz
Port DisplayPort 1.4a (HBR3) : jusqu'à 5 120 x 3 200 à 60 Hz
VGA : jusqu'à 1 920 x 1 200 à 60 Hz
1 port série en option

OPTIPLEX TOUR

FONCTIONNALITÉ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

NUMÉRO DE MODÈLE¹	Système OptiPlex Plus au format tour 7010
PORTS¹	Remarque : Résolution maximale pour le port vidéo en option HDMI 2.1 : jusqu'à 4 096 x 2 160 à 60 Hz Port DisplayPort 1.4a (HBR3) : jusqu'à 5 120 x 3 200 à 60 Hz VGA : jusqu'à 1 920 x 1 200 à 60 Hz USB-C avec mode alternatif DisplayPort : jusqu'à 5 120 x 3 200 à 60 Hz 1 port série en option
LOGEMENTS	1 logement M.2 2230 pour carte WiFi et Bluetooth 3 logements M.2 2230/2280 pour disque SSD 4 logements SATA pour disque dur de 2,5 pouces/3,5 pouces et lecteur optique fin 1 logement PCIe x1 hauteur standard Gen 3 1 logement PCIe x16 hauteur standard Gen 4 1 logement PCI-32 hauteur standard 1 logement PCIe x4 Gen 3 hauteur standard à extrémité ouverte
DIMENSIONS	États-Unis Hauteur : 367 mm (14,45 po.) Largeur : 169 mm (6,65 po.) Profondeur : 300,80 mm (11,84 po.) Poids (minimal) : 5,923 kg (13,07 lb) Poids (maximal) : 9,63 kg (21,24 lb) Reste du monde Hauteur : 367 mm (14,45 po.) Largeur : 169 mm (6,65 po.) Profondeur : 300,80 mm (11,84 po.) Poids (minimal) : 5,93 kg (13,07 lb) Poids (maximal) : 9,63 kg (21,24 lb)
WEBCAM	S.O.
AUDIO ET HAUT-PARLEUR¹	Contrôle audio Realtek, ALC3246-CG, audio haute définition Haut-parleurs internes (en option)
BOÎTIER	Tour MTX
SANS FIL	Intel® AX211, 2x2 MIMO, 2 400 Mbit/s, 2,40 GHz/5 GHz/6 GHz, Wi-Fi 6E (WiFi 802.11ax), carte sans fil Bluetooth® Realtek RTL8852BE, 2 x 2 MIMO, 1 201 Mbit/s, 2,40 GHz/5 GHz, WiFi 6 (WiFi 802.11ax), carte sans fil Bluetooth®
BATTERIE PRINCIPALE	S.O.
GESTION DE	Bloc d'alimentation interne de 260 W, efficace à 85 %, 80 Plus Bronze Bloc d'alimentation interne de 500 W, efficace à 92 %, 80 Plus Platinum
DÉVELOPPEMENT DURABLE	Fabriqué à partir de plastiques recyclés et de matériaux en circuit fermé Fabriqué avec de l'acier recyclé dans le boîtier Emballages fabriqués à partir de matériaux recyclés et renouvelables Offres multipack directes en usine Configurations enregistrées EPEAT disponibles Configurations certifiées ENERGY STAR disponibles Configurations certifiées TCO 8.0 disponibles Configurations conformes US CEC MEPS disponibles Configurations conformes MEPS Australie et Nouvelle-Zélande CEL DEEE Loi japonaise relative à l'énergie Programme E-standby en vigueur en Corée du Sud. RoHS UE RoHS Chine
RÉGLEMENTATIONS^{8, 12}	Fiches techniques sur la sécurité des produits, la compatibilité électromagnétique et l'environnement Page d'accueil Dell de conformité aux normes Dell et l'environnement

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

OptiPlex au format tour 7010
1 port RJ45 Ethernet 10/100/1 000 Mbit/s
1 logement M.2 2230 pour carte WiFi et Bluetooth 1 logement M.2 2230/2280 pour disque SSD 3 logements SATA 3.0 pour disque dur de 2,5 pouces/3,5 pouces et lecteur optique fin 1 logement PCIe x16 hauteur standard Gen 3 2 logements PCIe x1 hauteur standard Gen 3
États-Unis Hauteur : 324,30 mm (12,77 po.) Largeur : 154 mm (6,06 po.) Profondeur : 292,2 mm (11,5 po.) Poids (minimal) : 5,32 kg (11,72 lb) Poids (maximal) : 6,52 kg (14,38 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) : 5,32 kg (11,72 lb) Poids (maximal) : 6,52 kg (14,38 lb)
S.O.
Contrôle audio Realtek, ALC3246-CG, audio haute définition Haut-parleurs internes (en option)
Tour MTX
Intel® AX211, 2x2 MIMO, 2 400 Mbit/s, 2,40 GHz/5 GHz/6 GHz, Wi-Fi 6E (WiFi 802.11ax), carte sans fil Bluetooth® Realtek RTL8821CE, 1 x 1 MIMO, 433 Mbit/s, 2,40 GHz/5 GHz, Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac), carte sans fil Bluetooth® Realtek RTL8852BE, 2 x 2 MIMO, 1 201 Mbit/s, 2,40 GHz/5 GHz, WiFi 6 (WiFi 802.11ax), carte sans fil Bluetooth®
S.O.
Bloc d'alimentation interne de 180 W, efficace à 85 %, 80 Plus Bronze Bloc d'alimentation interne de 300 W, efficace à 92 %, 80 Plus Platinum
Fabriqué à partir de plastiques recyclés et de matériaux en circuit fermé Emballages fabriqués à partir de matériaux recyclés et renouvelables Offres multipack directes en usine Configurations enregistrées EPEAT disponibles Configurations certifiées ENERGY STAR disponibles Configurations certifiées TCO 8.0 disponibles Configurations conformes US CEC MEPS disponibles Configurations conformes MEPS Australie et Nouvelle-Zélande CEL DEEE Loi japonaise relative à l'énergie Programme E-standby en vigueur en Corée du Sud. RoHS UE RoHS Chine
Fiches techniques sur la sécurité des produits, la compatibilité électromagnétique et l'environnement Page d'accueil Dell de conformité aux normes Dell et l'environnement

Clauses de non-responsabilité relatives aux produits : page 2

1. Analyse comparative des performances finales en attente
2. Source : * D'après une analyse réalisée par Dell en octobre 2022. Dell Optimizer n'est pas disponible sur les systèmes OptiPlex série 3000 et Latitude Chromebook Enterprise, ni sur les appareils Linux. La disponibilité et les fonctionnalités varient selon le modèle. Pour plus d'informations, consultez : <https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/solutions/business-solutions/technical-support/dell-optimizer-features-availability-matrix.pdf.external>.
3. Clause de non-responsabilité : Le fonctionnement du Wi-Fi 6E 6 GHz nécessite l'utilisation de produits Intel® Wi-Fi 6E (Gig+) en conjonction avec des systèmes d'exploitation et des routeurs/points d'accès/passereaux qui prennent en charge le Wi-Fi 6E, une attribution de spectre régional, ainsi que les certifications réglementaires requises. Non disponible sur tous les marchés. Pour en savoir plus, accédez à [intel.com/PerformanceIndex](https://www.intel.com/PerformanceIndex), rubrique Connectivity.

Clauses de non-responsabilité relatives aux produits : page 3

1. Source : D'après une analyse interne réalisée par Dell en février 2023 ; le poids varie selon le modèle
2. Matériaux renouvelables sous la forme de fibres de papier certifiées FSC (Forest Stewardship Council) provenant de forêts gérées de manière responsable.
* 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 l'état de la certification dans chaque pays.
1. [L'offre peut varier selon les zones géographiques. Certains articles peuvent n'être disponibles qu'après le lancement du produit. Pour des détails complets, consultez la documentation relative à la configuration et aux caractéristiques techniques publiée sur le site \[www.dell.com/support\]\(https://www.dell.com/support\).](#)
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 complète.
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.lockforlaptops.com.
8. [Veillez vous reporter au site \[www.epeat.net\]\(https://www.epeat.net\) pour obtenir des informations précises sur l'évaluation de la certification et la participation par pays.](#)
9. [Limited Hardware Warranty : 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 \[www.dell.com/warranty\]\(https://www.dell.com/warranty\).](#)
10. Service sur site après diagnostic à distance : le diagnostic à distance comprend l'identification du problème en ligne/par téléphone par un technicien et peut impliquer que le client accède à l'intérieur du système ainsi que des sessions multiples ou étendues. Si le problème est couvert par la garantie matérielle limitée (www.dell.com/warranty) et n'est pas résolu à distance, un technicien et/ou la pièce seront envoyés, généralement dans un délai de 1 jour ouvré suivant le diagnostic à distance. La disponibilité peut varier. D'autres conditions peuvent s'appliquer.
11. [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 \[www.dell.com/servicesdescriptions\]\(https://www.dell.com/servicesdescriptions\).](#)
12. [Pour obtenir la liste complète des déclarations et certifications, reportez-vous à la fiche technique sur les normes réglementaires et environnementales Dell disponible dans la section Manuels des informations sur la prise en charge des produits à l'adresse \[www.dell.com/support/home/us/en/19\]\(https://www.dell.com/support/home/us/en/19\).](#)