

OptiPlex Tout-en-un

Travaillez confortablement avec style grâce à la nouvelle conception élégante et aux fonctions de collaboration et de sécurité intelligentes intégrées.



30
YEARS
DELL OPTIPLEX

DELL Technologies

Tout-en-un

L'alliance de l'intelligence et de la simplicité

Profitez d'une expérience de collaboration et de performances optimales dans une nouvelle conception élégante et facile à configurer.

Le plus puissant des systèmes OptiPlex à ce jour

La plateforme Intel vPro avec processeurs Intel® Core™ de 13^e génération (jusqu'au modèle i9 65 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

Visioconférences de niveau supérieur

La webcam IR 5 mégapixels en option dotée des fonctionnalités ExpressSign-in et Intelligent Privacy permet de collaborer en toute sécurité, tandis que son profil à inclinaison automatique garde les utilisateurs au centre de l'écran pendant les appels vidéo.

Conception élégante

Nouveaux boîtiers argent ou gris foncé (en fonction de l'option de configuration choisie)

Travaillez confortablement toute la journée

Écrans tactiles et non tactiles étendus certifiés TUV : faible émission de lumière bleue

Connexions intelligentes

Jusqu'à 2 ports USB-C 3.2 de 2^e génération natifs (20 Go), 1 port USB 3.2 de 2^e génération (10 Go) facilement accessibles sur le panneau latéral

Plus d'intelligence avec Dell Optimizer²

Connectivité et performances d'application plus intuitives, avec la meilleure expérience d'élimination du bruit à ce jour

Accès sécurisé aux espaces de travail numériques et virtuels

Avec les solutions de clients légers optimisées par Dell Cloud Client Workspace¹⁵

Entendre et se faire entendre

Les deux microphones et les deux haut-parleurs dotés de la technologie Intelligent Audio permettent une collaboration optimale

Gestion facilitée

Avec un BIOS unique pour les nouvelles configurations tout-en-un

Gérez les charges applicatives gourmandes en ressources

avec la carte graphique AMD séparée en option

Innovation durable

Avec du plastique recyclé post-consommation et le mode veille moderne ; certifié EPEAT Gold, ENERGY STAR et TCO (sur certaines configurations)

Une gamme étendue d'accessoires personnalisés

Écrans InfinityEdge FHD, accessoires pour le travail collaboratif et options de socle plus ergonomiques que jamais

Plus rapide et plus extensible

Possibilité d'avoir jusqu'à deux disques de stockage SSD M.2, compatibles RAID et jusqu'à 64 Go de mémoire DDR5.



Tout-en-un

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.



Conception

1er

OptiPlex a été le premier produit Dell fabriqué à partir de matériaux recyclés en 2007².

Matériaux durables

Notre utilisation de matériaux durables contribue à réduire l'impact écologique de leur fabrication et de leur recyclage.⁺



Jusqu'à 54 % de plastique recyclé post-consommation

Innovations en matière d'emballages

87 %

87 % des emballages Dell sont fabriqués à partir de matériaux recyclés ou renouvelables³.

CERTIFICATIONS OPTIPLEX

Plus de 120

produits certifiés EPEAT*



Plus de 40

configurations certifiées TCO



8.0

ENERGY STAR® sur toute la gamme



Tout-en-un

Dell Optimizer
Intelligent grâce à nous.
Sur mesure grâce à vous.

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.



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

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

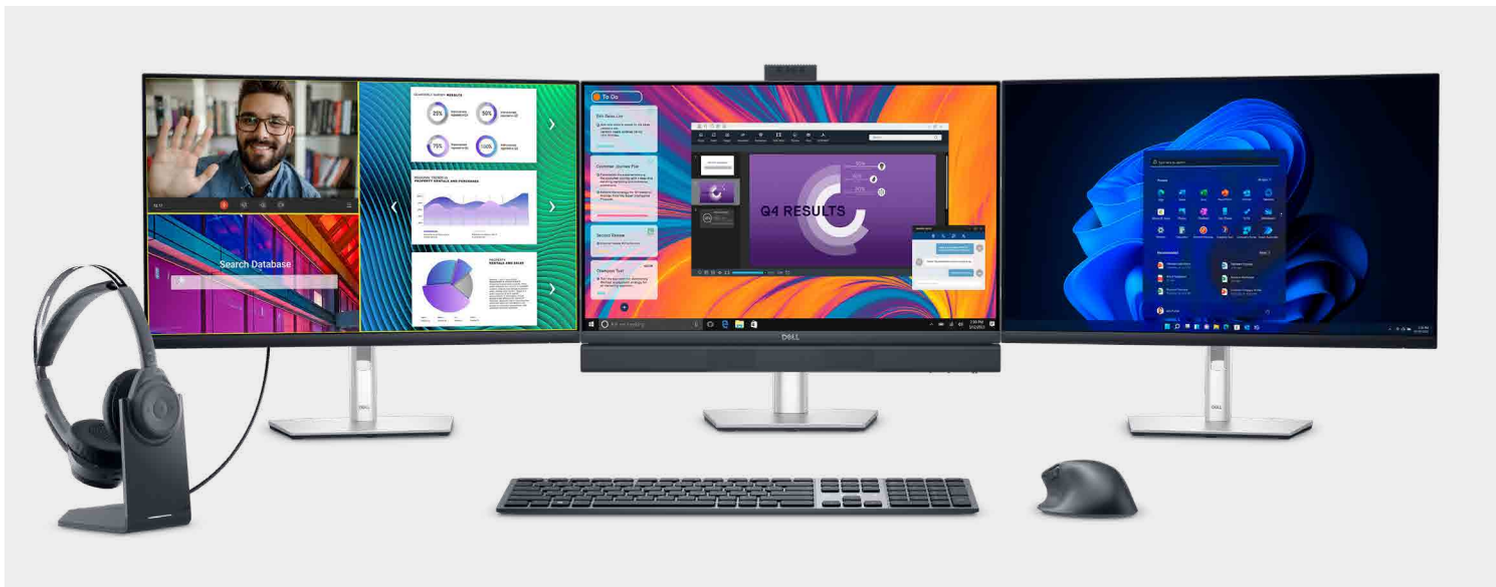
La fonctionnalité ExpressSign-in active la sortie de veille de votre PC lorsque vous vous en approchez et le verrouille lorsque vous vous en éloignez.

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>.



ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



Écran Dell UltraSharp 24
- U2422H

Boostez votre travail avec cet écran 23,8" couvrant une large gamme de couleurs. Il bénéficie de ComfortView Plus, une technologie intégrée toujours active de réduction des émissions de lumière bleue, et offre une connectivité et des vitesses de transfert rapides.



Écran Dell 24 -
P2423D

Restez concentré en travaillant sur un écran QHD de 23,8 pouces optimisé pour offrir un haut niveau de détails et une très grande clarté.



Clavier et souris de collaboration
Dell Premier - KM900

Le 1^{er} clavier au monde certifié pour Zoom*, avec des commandes tactiles spéciales pour faciliter la collaboration dans le cadre des appels Zoom.

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



Clavier et souris sans fil multipériphérique
Dell Premier KM7321W

Effectuez plusieurs tâches en toute transparence sur 3 appareils avec ce clavier de taille standard haut de gamme et la souris ergonomique qui l'accompagne, proposant des raccourcis programmables, ainsi qu'une autonomie de batterie de 36 mois.



Casque ANC sans
fil 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.



Socle réglable en hauteur
OptiPlex All-in-One d'entrée
de gamme 24 pouces

L'écran peut être incliné et rehaussé pour obtenir l'affichage optimal, de sorte que votre espace de travail soit le plus confortable pour vous.



Socle réglable en hauteur
OptiPlex All-in-One Premier
24 pouces

Levez, inclinez, faites pivoter ou tournez votre système All-in-One Plus afin de bénéficier du meilleur angle de vue.



Socle réglable en hauteur avec Flex Bay
(avec lecteur de disques optiques)
OptiPlex All-in-One Premier 24 pouces

Un lecteur de disque optique pratique est intégré à la base de ce socle réglable en hauteur personnalisé pour OptiPlex Plus. Optimisez la productivité et travaillez avec l'affichage optimal pour vous.

Tout-en-un

Les modèles OptiPlex All-in-One ont trois configurations de base

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



OptiPlex All-in-One Plus

Boîtier élégant de couleur argent, webcam FHD ou IR 5 mégapixels dotée des fonctionnalités ExpressSign-in et Intelligent Privacy, 2 sorties audio de 5 watts et carte graphique séparée en option pour des applications vidéo et professionnelles hautes performances avec une puissance de base de processeur de 65 W et mémoire DDR5.



OptiPlex All-in-One

Boîtier gris foncé et webcam FHD avec puissance de base du processeur hautes performances de 65 watts et mémoire DDR5.



OptiPlex All-in-One (processeur à efficacité énergétique)

Boîtier gris foncé et webcam FHD avec puissance de base du processeur écoénergétique de 35 watts, mémoire DDR4 et bloc d'alimentation externe.

Tout-en-un

FNCTION- NALITÉ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

NUMÉRO DU MODÈLE	OptiPlex All-in-One Plus 7410	OptiPlex All-in-One 7410	OptiPlex All-in-One 7410 (processeur à efficacité énergétique)
OPTIONS DE PROCESSEUR¹	Intel® Core™ i3-13100 de 13 ^e génération (12 Mo de mémoire cache, 4 cœurs, 8 threads, de 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, de 2,50 GHz à 4,60 GHz turbo, 65 W) Intel® Core™ i5-13500 vPro® de 13 ^e génération (24 Mo de mémoire cache, 14 cœurs, 20 threads, de 2,50 GHz à 4,80 GHz turbo, 65 W) Intel® Core™ i5-13600 vPro® de 13 ^e génération (24 Mo de mémoire cache, 14 cœurs, 20 threads, de 2,70 GHz à 5 GHz turbo, 65 W) Intel® Core™ i7-13700 vPro® de 13 ^e génération (30 Mo de mémoire cache, 16 cœurs, 24 threads, de 2,10 GHz à 5,10 GHz turbo, 65 W) Intel® Core™ i9-13900 vPro® de 13 ^e génération (36 Mo de mémoire cache, 24 cœurs, 32 threads, de 2 GHz à 5,20 GHz turbo, 65 W)	Intel® Pentium® Gold 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, de 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, de 2,50 GHz à 4,60 GHz turbo, 65 W) Intel® Core™ i5-13500 vPro® de 13 ^e génération (24 Mo de mémoire cache, 14 cœurs, 20 threads, de 2,50 GHz à 4,80 GHz turbo, 65 W) Intel® Core™ i5-13600 vPro® de 13 ^e génération (24 Mo de mémoire cache, 14 cœurs, 20 threads, de 2,70 GHz à 5 GHz turbo, 65 W) Intel® Core™ i7-13700 vPro® de 13 ^e génération (30 Mo de mémoire cache, 16 cœurs, 24 threads, de 2,10 GHz à 5,10 GHz turbo, 65 W)	Intel® Pentium® Gold G7400T (6 Mo de mémoire cache, 2 cœurs, 4 threads, jusqu'à 3,10 GHz, 35 W) Intel® Celeron® G6900T (4 Mo de mémoire cache, 2 cœurs, 2 threads, 2,80 GHz, 35 W) Intel® Core™ i3-13100T de 13 ^e génération (12 Mo de mémoire cache, 4 cœurs, 8 threads, de 2,50 GHz à 4,20 GHz turbo, 35 W) Intel® Core™ i5-13400T de 13 ^e génération (20 Mo de mémoire cache, 10 cœurs, 16 threads, de 1,50 GHz à 4,40 GHz turbo, 35 W) Intel® Core™ i5-13500T vPro® de 13 ^e génération (24 Mo de mémoire cache, 14 cœurs, 20 threads, de 1,60 GHz à 4,60 GHz turbo, 35 W) Intel® Core™ i5-13600T vPro® de 13 ^e génération (24 Mo de mémoire cache, 14 cœurs, 20 threads, de 1,80 GHz à 4,80 GHz turbo, 35 W)
SYSTÈME D'EXPLOITATION¹	Windows 11 Famille Windows 11 Professionnel Windows 11 Professionnel Éducation Windows 11 Professionnel rétrogradable (image Windows 10) Windows 10 CMIT (CMGE) Ubuntu® Linux® 22.04 LTS, 64 bits	Windows 11 Famille Windows 11 Professionnel Windows 11 Professionnel Éducation Windows 11 Professionnel rétrogradable (Image Windows 10) Windows 10 CMIT (CMGE) Ubuntu® Linux® 22.04 LTS, 64 bits	Windows 11 Famille Windows 11 Professionnel Windows 11 Professionnel Éducation Windows 11 Professionnel rétrogradable (image Windows 10) Windows 10 CMIT (CMGE) Ubuntu® Linux® 22.04 LTS, 64 bits
SYSTÈMES D'EXPLOITATION POUR CLIENT LÉGER^{1,5}	Dell Hybrid Client sur Ubuntu® Linux® 22.04 LTS, 64 bits	Dell ThinOS Dell Hybrid Client sur Ubuntu® Linux® 22.04 LTS, Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021 64 bits (prochainement)	Dell ThinOS Dell Hybrid Client sur Ubuntu® Linux® 22.04 LTS, Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021 64 bits (prochainement)
OPTIONS DE MÉMOIRE^{1,2,3}	8 Go, 1 x 8 Go, DDR5, 4 800 MHz, à un seul canal 16 Go, 1 x 16 Go, DDR5, 4 800 MHz, à un seul canal 16 Go, 2 x 8 Go, DDR5, 4 800 MHz, bicanale 32 Go, 1 x 32 Go, DDR5, 4 800 MHz, à un seul canal 32 Go, 2 x 16 Go, DDR5, 4 800 MHz, bicanale 64 Go, 2 x 32 Go, DDR5, 4 800 MHz, bicanale	8 Go, 1 x 8 Go, DDR5, 4 800 MHz, à un seul canal 16 Go, 1 x 16 Go, DDR5, 4 800 MHz, à un seul canal 16 Go, 2 x 8 Go, DDR5, 4 800 MHz, bicanale 32 Go, 1 x 32 Go, DDR5, 4 800 MHz, à un seul canal 32 Go, 2 x 16 Go, DDR5, 4 800 MHz, bicanale 64 Go, 2 x 32 Go, DDR5, 4 800 MHz, bicanale	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 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
OPTIONS DE STOCKAGE^{1,5}	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 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 à autochiffrement M.2 2230, 256 Go, NVMe PCIe, classe 35 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	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 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 à autochiffrement M.2 2230, 256 Go, NVMe PCIe, classe 35 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	Disque dur SATA de 2,5 pouces, 1 To, 7 200 tr/min 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 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 à autochiffrement M.2 2230, 256 Go, NVMe PCIe, classe 35 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	Intégrés : Carte graphique Intel® UHD 730 avec processeurs Intel® Core™ i3/i5 de 13 ^e génération Carte graphique Intel® UHD 770 avec processeurs Intel® Core™ i5/i7/i9 de 13 ^e génération Cartes séparées : AMD Radeon™ RX 6500, 4 Go de mémoire GDDR6	Intégrés : Carte graphique Intel® UHD 710 avec processeurs Intel® Pentium® Gold Carte graphique Intel® UHD 730 avec processeurs Intel® Core™ i3/i5 de 13 ^e génération Carte graphique Intel® UHD 770 avec processeurs Intel® Core™ i5/i7 de 13 ^e génération	Intégrés : Carte graphique Intel® UHD 710 avec processeurs Intel® Pentium® Gold Carte graphique Intel® Celeron® Carte graphique Intel® UHD 730 avec processeurs Intel® Core™ i3/i5 de 13 ^e génération Carte graphique Intel® UHD 770 avec processeurs Intel® Core™ i5 de 13 ^e génération
AFFICHAGE OPTIONS	Écran de 23,8 pouces non tactile FHD, 1 920 x 1 080, 60 Hz, antiéblouissement, certifié TUV : faible émission de lumière bleue, 99 % sRVB, 250 cd/m ² , IPS, ComfortView Plus Écran de 23,8 pouces tactile FHD, 1 920 x 1 080, 60 Hz, antiéblouissement, certifié TUV : faible émission de lumière bleue, 99 % sRVB, 300 cd/m ² , IPS, support pour stylet, ComfortView Plus	Écran de 23,8 pouces non tactile FHD, 1 920 x 1 080, 60 Hz, antiéblouissement, certifié TUV : faible émission de lumière bleue, 99 % sRVB, 250 cd/m ² , IPS, ComfortView Plus Écran de 23,8 pouces tactile FHD, 1 920 x 1 080, 60 Hz, antiéblouissement, certifié TUV : faible émission de lumière bleue, 99 % sRVB, 300 cd/m ² , IPS, support pour stylet, ComfortView Plus	Écran de 23,8 pouces non tactile FHD, 1 920 x 1 080, 60 Hz, antiéblouissement, certifié TUV : faible émission de lumière bleue, 99 % sRVB, 250 cd/m ² , IPS, ComfortView Plus Écran de 23,8 pouces tactile FHD, 1 920 x 1 080, 60 Hz, antiéblouissement, certifié TUV : faible émission de lumière bleue, 99 % sRVB, 300 cd/m ² , IPS, support pour stylet, ComfortView Plus
SOCLES	Socle réglable en hauteur OptiPlex All-in-One Premier 24 pouces Socle réglable en hauteur avec Flex Bay (avec lecteur de disques optiques) OptiPlex All-in-One Premier 24 pouces Socle fixe OptiPlex All-in-One Premier 24 pouces	Socle réglable en hauteur OptiPlex All-in-One d'entrée de gamme 24 pouces Socle fixe OptiPlex All-in-One entrée de gamme 24 pouces	Socle réglable en hauteur OptiPlex All-in-One d'entrée de gamme 24 pouces Socle fixe OptiPlex All-in-One entrée de gamme 24 pouces
PÉRIPHÉRIQUE ÉCOSYSTÈME	Écran Dell 24 - P2423D Écran Dell UltraSharp 24 - U2422H Clavier et souris sans fil multipériphérique Dell Premier KM7321W Clavier et souris de collaboration Dell Premier - KM900 Casque sans fil à contrôle actif du bruit Dell Premier - Blazer - WL7022	Écran Dell 24 - P2423D Écran Dell UltraSharp 24 - U2422H Clavier et souris sans fil multipériphérique Dell Premier KM7321W Casque stéréo Dell Pro - WH3022	Écran Dell 24 - P2423D Écran Dell UltraSharp 24 - U2422H Clavier et souris sans fil multipériphérique Dell Premier KM7321W Casque stéréo Dell Pro - WH3022
COULEUR DU BOÎTIER	Silver	Noir texturé	Noir texturé

Tout-en-un

FUNCTIONNALITÉ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

NUMÉRO DU MODÈLE OptiPlex All-in-One Plus 7410

LOGICIEL DE PRODUCTIVITÉ¹

Dell Command
Dell Digital Delivery - Client Cirrus
Dell Optimizer
Excalibur
SupportAssist
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
Dell SW Token
Foxit PDF Editor
MS Office - Fed & Premier opt out, références SKU commerciales
MS Office : aucun MOD de productivité pour le Japon
M365 Personnel
M365 Famille
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
Workspace ONE

LOGICIEL DE SÉCURITÉ⁶

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

SÉCURITÉ MATÉRIELLE

Logement de câble de sécurité Kensington
Commutateur d'intrusion de boîtier
Module TPM (Trusted Platform Module séparé activé)
SafeBIOS avec vérification hors hôte du BIOS par Dell
Résilience du BIOS
Récupération du BIOS et contrôles supplémentaires du BIOS
SafeID avec module TPM (Trusted Platform Module) 2.0
Disques à autochiffrement (SED)
Clavier avec lecteur de carte à puce (FIPS)
D-Pedigree (fonctionnalité de sécurisation de la chaîne logistique)

GARANTIE^{9,10}

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

GARANTIE DOMMAGE ACCIDENTEL

Accidental Damage Service pendant 1 à 5 ans

PORTS

Right:
1 port USB 3.2 Gen 2 avec PowerShare
Left:
1 port audio universel
Partie inférieure :
1 logement de carte SD 4.0
1 port USB-C® 3.2 Gen 2x2
Panneau arrière :
2 ports USB 3.2 Gen 2
2 ports USB 3.2 Gen 1 avec Smart Power On
1 port de sortie audio, réaffectable
1 port DisplayPort++ 1.4a/HDCP 2.3, jusqu'à 5 120 x 3 200 à 60 Hz
1 HDMI entrant 1.4b/HDCP 1.4, jusqu'à 1 920 x 1 080 à 60 Hz
1 HDMI sortant 2.1/HDCP 2.3, jusqu'à 4 096 x 2 160 à 60 Hz
1 port RJ45 Ethernet 10/100/1 000 Mbit/s

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

OptiPlex All-in-One 7410

Dell Command
Dell Digital Delivery - Client Cirrus
Dell Optimizer
Excalibur
SupportAssist
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
Dell SW Token
Foxit PDF Editor
MS Office - Fed & Premier opt out, références SKU commerciales
MS Office : aucun MOD de productivité pour le Japon
M365 Personnel
M365 Famille
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
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

Logement de câble de sécurité Kensington
Commutateur d'intrusion de boîtier
Module TPM (Trusted Platform Module séparé activé)
SafeBIOS avec vérification hors hôte du BIOS par Dell
Résilience du BIOS
Récupération du BIOS et contrôles supplémentaires du BIOS
SafeID avec module TPM (Trusted Platform Module) 2.0
Disques à autochiffrement (SED)
Clavier avec lecteur de carte à puce (FIPS)
D-Pedigree (fonctionnalité de sécurisation de la chaîne logistique)

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

Accidental Damage Service pendant 1 à 5 ans

Right:
1 port USB 3.2 Gen 2 avec PowerShare
Left:
1 port audio universel
Partie inférieure :
1 logement de carte SD 4.0
1 port USB-C 3.2 Gen 2
Panneau arrière :
2 ports USB 3.2 Gen 2
2 ports USB 3.2 Gen 1 avec Smart Power On
1 port de sortie audio, réaffectable
1 port DisplayPort++ 1.4a/HDCP 2.3, jusqu'à 5 120 x 3 200 à 60 Hz
1 HDMI entrant 1.4b/HDCP 1.4, jusqu'à 1 920 x 1 080 à 60 Hz
1 HDMI sortant 2.1/HDCP 2.3, jusqu'à 4 096 x 2 160 à 60 Hz
1 port RJ45 Ethernet 10/100/1 000 Mbit/s

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

OptiPlex All-in-One 7410 (processeur à efficacité énergétique)

Dell Command
Dell Digital Delivery - Client Cirrus
Dell Optimizer
Excalibur
SupportAssist
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
Dell SW Token
Foxit PDF Editor
MS Office - Fed & Premier opt out, références SKU commerciales
MS Office : aucun MOD de productivité pour le Japon
M365 Personnel
M365 Famille
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
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

Logement de câble de sécurité Kensington
Commutateur d'intrusion de boîtier
Module TPM (Trusted Platform Module séparé activé)
SafeBIOS avec vérification hors hôte du BIOS par Dell
Résilience du BIOS
Récupération du BIOS et contrôles supplémentaires du BIOS
SafeID avec module TPM (Trusted Platform Module) 2.0
Disques à autochiffrement (SED)
Clavier avec lecteur de carte à puce (FIPS)
D-Pedigree (fonctionnalité de sécurisation de la chaîne logistique)

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

Accidental Damage Service pendant 1 à 5 ans

Right:
1 port USB 3.2 Gen 2 avec PowerShare
Left:
1 port audio universel
Partie inférieure :
1 logement de carte SD 4.0
1 port USB-C 3.2 Gen 2
Panneau arrière :
2 ports USB 3.2 Gen 1
2 ports USB 2.0 avec SmartPower On
1 port de sortie audio, réaffectable
1 port DisplayPort++ 1.4a/HDCP 2.3, jusqu'à 5 120 x 3 200 à 60 Hz
1 port RJ45 Ethernet 10/100/1 000 Mbit/s

Tout-en-un

FUNCTIONNALITÉ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

NUMÉRO DU MODÈLE	OptiPlex All-in-One Plus 7410
LOGEMENTS	1 logement M.2 2230 pour carte Wi-Fi et Bluetooth 2 logements M.2 2230/2280 pour disque SSD PCIe

DIMENSIONS	Dimensions États-Unis Hauteur (avant) : 354,3 mm (13,95 po.) Hauteur (arrière) : 354,3 mm (13,95 po.) Largeur : 540 mm (21,26 po.) Profondeur : 57,90 mm (2,28 po.) Poids de départ, avec le socle : 8,23 kg (18,13 lb) Poids (maximal), avec le socle : 9,63 kg (21,22 lb) Poids de départ, sans le socle : 6,33 kg (13,95 lb) Poids (maximal), sans le socle : 6,76 kg (14,90 lb)
-------------------	--

Dimensions dans le reste du monde Hauteur (avant) : 354,3 mm (13,95 po.) Hauteur (arrière) : 354,3 mm (13,95 po.) Largeur : 540 mm (21,26 po.) Profondeur : 57,90 mm (2,28 po.) Poids de départ, avec le socle : 8,23 kg (18,13 lb) Poids (maximal), avec le socle : 9,63 kg (21,22 lb) Poids de départ, sans le socle : 6,33 kg (13,95 lb) Poids (maximal), sans le socle : 6,76 kg (14,90 lb)
--

WEBCAM	Webcam FHD 1 080p à 30 ips Webcam RVB 5 mégapixels, 1 920p à 30 ips + webcam IR nHD 360p à 30 ips
---------------	---

AUDIO	Contrôleur audio Realtek, ALC3289 Deux haut-parleurs stéréo, 5 W chacun (10 W au total)
--------------	--

SANS FIL	Intel® AX201, 2x2, MIMO, 2 400 Mbit/s, 2,40 GHz/5 GHz, Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax), carte sans fil Bluetooth® 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 160 W, efficace à 85 %, 80 Plus Bronze Bloc d'alimentation interne de 240 W, efficace à 92 %, 80 Plus Platinum
-------------------	--

DÉVELOPPEMENT DURABLE SUPPORTS D'AVANT-VISITE	Fabriqué à partir de plastique recyclé post-consommation Emballage fabriqué à partir de matériaux recyclés ou renouvelables Configurations enregistrées EPEAT disponibles Configurations certifiées ENERGY STAR disponibles Configurations certifiées TCO 9.0 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^{1, 2}	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 All-in-One 7410

1 logement M.2 2230 pour carte Wi-Fi et Bluetooth 2 logements M.2 2230/2280 pour disque SSD PCIe

Dimensions États-Unis Hauteur (avant) : 354,3 mm (13,95 po.) Hauteur (arrière) : 354,3 mm (13,95 po.) Largeur : 540 mm (21,26 po.) Profondeur : 57,90 mm (2,28 po.) Poids de départ, avec le socle : 7,51 kg (16,55 lb) Poids (maximal), avec le socle : 9,19 kg (20,25 lb) Poids de départ, sans le socle : 5,61 kg (12,37 lb) Poids (maximal), sans le socle : 6,32 kg (13,93 lb)
--

Dimensions dans le reste du monde Hauteur (avant) : 354,3 mm (13,95 po.) Hauteur (arrière) : 354,3 mm (13,95 po.) Largeur : 540 mm (21,26 po.) Profondeur : 57,90 mm (2,28 po.) Poids de départ, avec le socle : 7,51 kg (16,55 lb) Poids (maximal), avec le socle : 9,19 kg (20,25 lb) Poids de départ, sans le socle : 5,61 kg (12,37 lb) Poids (maximal), sans le socle : 6,32 kg (13,93 lb)
--

Webcam FHD 1 080p à 30 ips

Contrôleur audio Realtek, ALC3289 Deux haut-parleurs stéréo, 2 W chacun (4 W au total)

Intel® AX201, 2x2, MIMO, 2 400 Mbit/s, 2,40 GHz/5 GHz, Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax), carte sans fil Bluetooth® 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®

S.O.

Bloc d'alimentation interne de 160 W, efficace à 85 %, 80 Plus Bronze

Fabriqué à partir de plastique recyclé post-consommation Emballage fabriqué à partir de matériaux recyclés ou renouvelables Configurations enregistrées EPEAT disponibles Configurations certifiées ENERGY STAR disponibles Configurations certifiées TCO 9.0 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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

OptiPlex All-in-One 7410 (processeur à efficacité énergétique)

1 logement SATA pour disque dur de 2,5 pouces 1 logement M.2 2230 pour carte Wi-Fi et Bluetooth 1 logement M.2 2230/2280 pour disque SSD PCIe

Dimensions États-Unis Hauteur (avant) : 354,3 mm (13,95 po.) Hauteur (arrière) : 354,3 mm (13,95 po.) Largeur : 540 mm (21,26 po.) Profondeur : 57,90 mm (2,28 po.) Poids de départ, avec le socle : 7,51 kg (16,55 lb) Poids (maximal), avec le socle : 9,19 kg (20,25 lb) Poids de départ, sans le socle : 5,61 kg (12,37 lb) Poids (maximal), sans le socle : 6,32 kg (13,93 lb)
--

Dimensions dans le reste du monde Hauteur (avant) : 354,3 mm (13,95 po.) Hauteur (arrière) : 354,3 mm (13,95 po.) Largeur : 540 mm (21,26 po.) Profondeur : 57,90 mm (2,28 po.) Poids de départ, avec le socle : 7,51 kg (16,55 lb) Poids (maximal), avec le socle : 9,19 kg (20,25 lb) Poids de départ, sans le socle : 5,61 kg (12,37 lb) Poids (maximal), sans le socle : 6,32 kg (13,93 lb)
--

Webcam FHD 1 080p à 30 ips

Contrôleur audio Realtek, ALC3246 Deux haut-parleurs stéréo, 2 W chacun (4 W au total)

Intel® AX201, 2x2, MIMO, 2 400 Mbit/s, 2,40 GHz/5 GHz, Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax), carte sans fil Bluetooth® 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®

S.O.

Adaptateur secteur de 130 W avec connecteur de 7,4 mm Adaptateur secteur de 180 W avec connecteur de 7,4 mm
--

Fabriqué à partir de plastique recyclé post-consommation Emballage fabriqué à partir de matériaux recyclés ou renouvelables Configurations enregistrées EPEAT disponibles Configurations certifiées ENERGY STAR disponibles Configurations certifiées TCO 9.0 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

Avis de non-responsabilité relatif aux produits

Page 2

Analyse comparative des performances finales en attente

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.

Clause de non-responsabilité : L'offre peut varier en fonction du pays, de la configuration et du système d'exploitation. Certains articles ne seront disponibles qu'après le lancement du produit. Au lancement, Dell ThinOS et Dell Hybrid Client seront disponibles comme options à installer par le client et vendus séparément. Ces fonctionnalités nécessitent au moins 8 Go de mémoire.

Page 3

Source : Pourcentage du poids total du plastique. Peut varier selon les modèles.

Source : D'après une analyse interne réalisée en février 2023 (CLM-007154)

+ Pourcentage du poids total du plastique. Peut varier selon les modèles. D'après une analyse interne réalisée en février 2023 (CLM-007352)

3. OptiPlex est la gamme d'ordinateurs de bureau la plus durable de Dell », d'après une analyse interne réalisée par Dell en octobre 2021 (analysant les pistes d'innovation, les matériaux, le pourcentage de plastique recyclé et de plastique produit en circuit fermé) (CLM-003453).

* 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.

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

1. L'offre peut varier selon les zones géographiques. Certains articles ne seront 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.
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 8 Go ou plus : un système d'exploitation 64 bits est requis pour prendre en charge au moins 8 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 en fonction des ressources et de l'environnement d'exploitation préinstallés. Elle sera 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. 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. Limited Hardware Warranty : pour obtenir une copie de la garantie matérielle limitée, 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 Limited Hardware Warranty (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/servicedescriptions.
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.
13. L'offre peut varier en fonction du pays, de la configuration et du système d'exploitation. Certains articles ne seront disponibles qu'après le lancement du produit. Au lancement, Dell ThinOS et Dell Hybrid Client seront disponibles comme options à installer par le client et vendus séparément. Ces fonctionnalités nécessitent au moins 8 Go de mémoire, un disque SSD/disque dur de 128 Go ou d'une capacité supérieure et Ubuntu Linux 22.04 avec Dell Client Agent Enabler (DCA-Enabler).