



Écran tactile avec connectivité supérieure

Écran Dell 24 tactile avec hub USB-C | **P2424HT**

La marque d'écrans n° 1 au monde*

* Les écrans Dell occupent la première place du classement mondial depuis 9 ans ! Source : IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, 1^{er} trimestre 2023. De 2014 à 2022.

Écran tactile avec connectivité supérieure



Travaillez efficacement sur le premier écran tactile de 23,8 pouces au monde doté d'une connectivité RJ45* et d'un socle articulé.

Efficacité accrue

Profitez d'une productivité à portée de main avec une fonctionnalité tactile pouvant atteindre 10 points. Annotez des documents en toute simplicité et naviguez en toute fluidité avec des mouvements simples de pression, de balayage, de glissement et de pincement, paraissant à la fois naturels et intuitifs.

Restez connecté dans n'importe quel espace de travail

Que vous partagiez votre bureau au travail ou à la maison, optimisez votre espace de travail avec ces écrans hub USB-C. Ils sortent du mode veille et alimentent votre ordinateur portable avec une puissance allant jusqu'à 90 W, vous connectent à Ethernet et à une multitude d'autres appareils, et comprennent un système de gestion des câbles bien pensé, pour un espace de travail épuré.

Des couleurs et un confort sans compromis

Optimisez votre confort visuel grâce à la technologie ComfortView Plus, un écran intégré et activé en permanence, qui réduit les émissions nocives de lumière bleue sans affecter les performances colorimétriques.

* D'après une analyse interne réalisée en juillet 2023.

Un hub de productivité

Restez autonome et connecté avec une puissance d'alimentation pouvant atteindre 90 W via l'USB-C® et des options de connectivité étendues telles que le RJ45 pour la connectivité Ethernet, le tout dans une configuration épurée.

En voir plus, en faire plus

Restez productif avec la résolution FHD (1 920 x 1 080) sur un écran de 23,8 pouces.

Des couleurs homogènes normalisées

Profitez de couleurs homogènes et éclatantes sur un grand angle de vue avec la technologie IPS (In-Plane Switching). La couverture sRGB de 99 % vous garantit en outre des couleurs précises dès la première utilisation.

Facilité de gestion améliorée

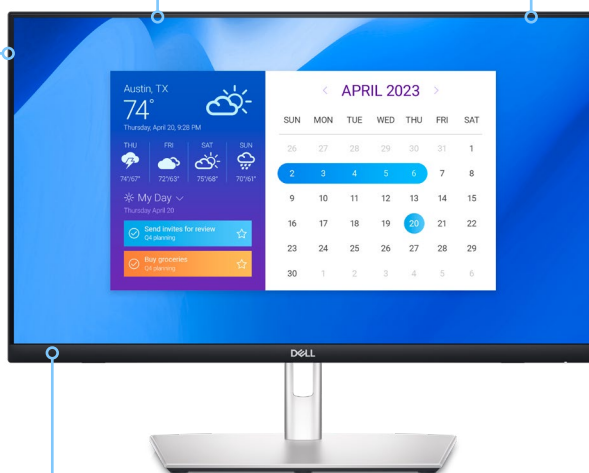
La technologie de transfert d'adresses MAC¹, le démarrage PXE et la fonction Wake-on-LAN sont intégrés.

Toucher intuitif à 10 points

Profitez d'une expérience plus naturelle et réactive. Touchez, faites glisser, balayez et serrez en un clin d'œil.

Une connectivité complète

Connectez-vous facilement à un large éventail d'appareils grâce à de nombreux ports de connectivité, notamment DisplayPort, HDMI et USB SuperSpeed 5 Gbit/s à accès rapide.



Optimisez votre confort visuel avec la technologie **ComfortView Plus** intégrée, qui réduit les émissions nocives de lumière bleue, sans affecter les couleurs.

Manette facile à utiliser

Permet de naviguer dans le menu OSD qui s'affiche à l'écran

Écran réglable pour votre confort

Le socle articulé vous permet de choisir l'inclinaison, la rotation, la verticalité et la hauteur (jusqu'à 110 mm) qui vous conviennent.

Conception fonctionnelle

Appréciez l'affichage quasiment bord à bord proposé par le cadre ultrafin sur trois côtés et le son clair fourni par le haut-parleur intégré de 3 W, orienté vers le haut.

Normes environnementales

Écran certifié ENERGY STAR®, TCO Certified Edge, EPEAT® Gold

Productivité optimisée

Mettez votre ordinateur portable Dell sous tension via votre écran, même lorsque son capot est fermé, avec Dell Power Sync, disponible sur certains PC Dell².

► Cliquez sur l'image ou ici pour lire la vidéo consacrée à l'écran Dell 24 tactile avec hub USB-C - P2424HT.

¹ La fonctionnalité de transfert d'adresses MAC est testée pour fonctionner avec la plupart des PC Dell. Les fonctionnalités des systèmes non Dell peuvent varier.

² Sur votre écran USB-C Dell, Dell Power Sync est une fonctionnalité qui lance votre ordinateur portable, même lorsque son capot est fermé. Elle n'est actuellement disponible que sur certains PC Dell. Vérifiez votre PC Dell pour vous assurer de sa compatibilité avec cette fonctionnalité.

Une connectivité qui stimule la productivité

Cet écran tactile avec hub USB-C offre des options de connectivité étendues dont les technologies USB-C (alimentation jusqu'à 90 W), RJ45 pour l'accès Ethernet filaire, USB grande vitesse pour des transferts de données rapides, et plus encore.



Connexion au réseau

Bénéficiez d'une connexion Ethernet stable à votre réseau avec la connectivité RJ45.



Optimisez votre espace de travail

Réduisez l'encombrement des câbles avec une connectivité USB-C qui transmet des données et de la vidéo tout en fournissant une alimentation allant jusqu'à 90 W¹ à un large éventail d'ordinateurs portables.



Rapidité et commodité

Les ports USB SuperSpeed 5 Gbit/s à accès rapide permettent des transferts de données rapides.

Un concentré de connectivité



Gestion facilitée

Appréciez une plus grande facilité de gestion avec le transfert d'adresses MAC³, le démarrage PXE et l'activation à distance Wake-on-LAN intégrés.



Productivité optimisée

Il suffit d'appuyer sur le bouton d'alimentation de l'écran et la fonction de synchronisation de l'alimentation démarre en même temps l'écran et le PC Dell connecté².

¹ Les produits Dell sont conformes au protocole et aux spécifications USB-C standard. Les fonctionnalités peuvent varier avec des systèmes USB-C d'une marque autre que Dell.

² La fonction de synchronisation de l'alimentation de cet écran Dell USB-C permet de démarrer et de réactiver à la demande les PC Dell compatibles. Assurez-vous que votre PC Dell est compatible avec cette fonctionnalité.

³ La fonctionnalité de transfert d'adresses MAC est testée pour fonctionner avec la plupart des PC Dell. Les fonctionnalités des systèmes non Dell peuvent varier.

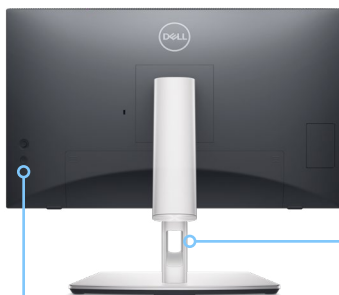
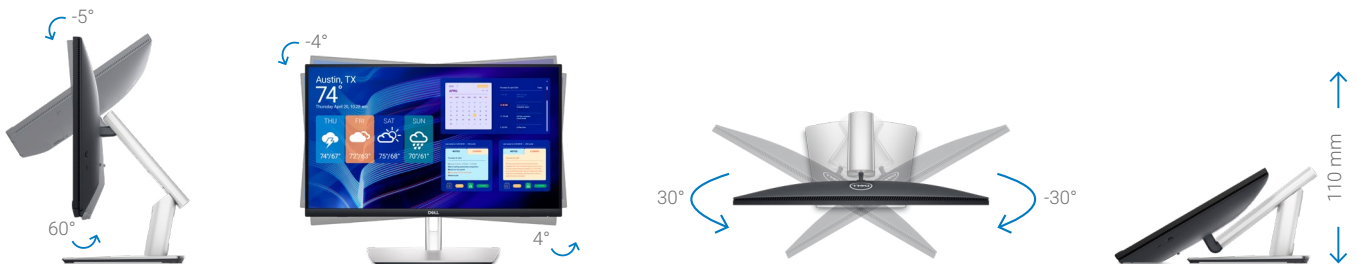
Conçu pour vous

Cet écran présente un socle articulé et une gestion des câbles qui cache ces derniers dans le support de l'écran.



Un écran pensé pour votre confort

Le socle articulé robuste vous permet de régler l'inclinaison, la rotation, la verticalité et la hauteur (jusqu'à 110 mm) facilement, sans interférer avec les câbles. Cet écran est solide et des renforts sur le bord inférieur le protègent des chocs.



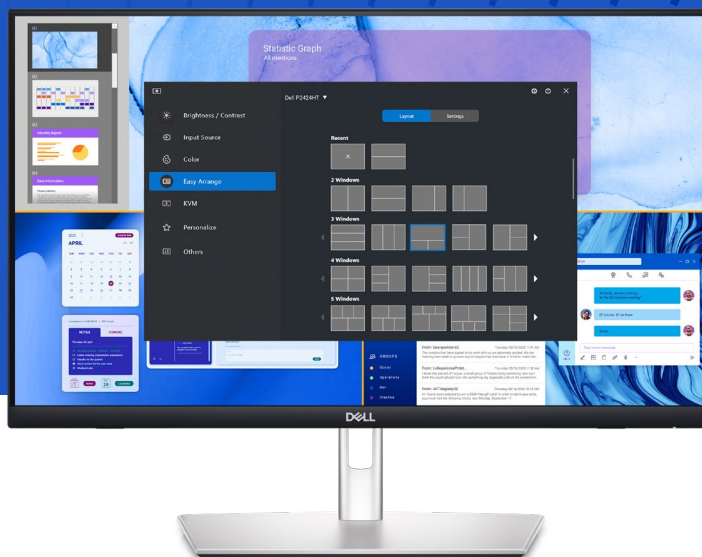
Manette facile à utiliser

Naviguez dans le menu qui s'affiche à l'écran et adaptez les paramètres de l'écran à l'aide de la manette facile à utiliser.

Une conception intelligente

Le socle compact et l'élégant système de gestion des câbles permettent de dissimuler les câbles dans le montant de l'écran.

Dell Display Manager



Amélioration du fonctionnement multitâche

Organisez votre écran avec EasyArrange et enregistrez des profils avec EasyArrange Memory.

Déploiement fluide

Gérez votre parc d'écrans à l'aide de fonctionnalités automatiques, complètes et compatibles avec plusieurs outils¹.

Personnalisation pratique

Accédez rapidement à vos fonctions et fonctionnalités favorites via le lanceur de menu et les touches de raccourci.

Télécharger Dell Display Manager

¹ Outils tels que SCCM/Intune et scripts d'interface de ligne de commande.



Durabilité des écrans Dell

Normes environnementales

Cet écran contient 85 % de plastique recyclable après consommation¹ et répond aux dernières normes environnementales, notamment ENERGY STAR[®], TCO Certified Edge et EPEAT[®] Gold².

Emballage écoresponsable

Conçus dans le respect de l'environnement, les écrans professionnels Dell sont emballés dans du carton recyclable jusqu'à 90 %³.

Économies d'énergie

Faites des économies d'énergie avec PowerNap⁴, une fonctionnalité qui réduit la luminosité de l'écran ou le met en veille lorsqu'il n'est pas utilisé.

¹ En fonction du poids total des pièces en plastique du produit. Sont exclus les cartes à circuits imprimés, les étiquettes, les câbles, les connecteurs, les composants électroniques, les composants optiques, les composants ESD, les adhésifs des composants EMI et les revêtements.

² 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.

³ La boîte extérieure, les cartons de protection intérieurs et les fibres recyclées compris dans les emballages d'écrans professionnels Dell (à l'exception de ceux de la série D) sont fabriqués à partir de carton ondulé et vierge, à l'exception du rembourrage en mousse et des sacs en plastique.

⁴ Avec Dell Display Manager



Accessoires recommandés



Casque sans fil Dell Pro | WL5022

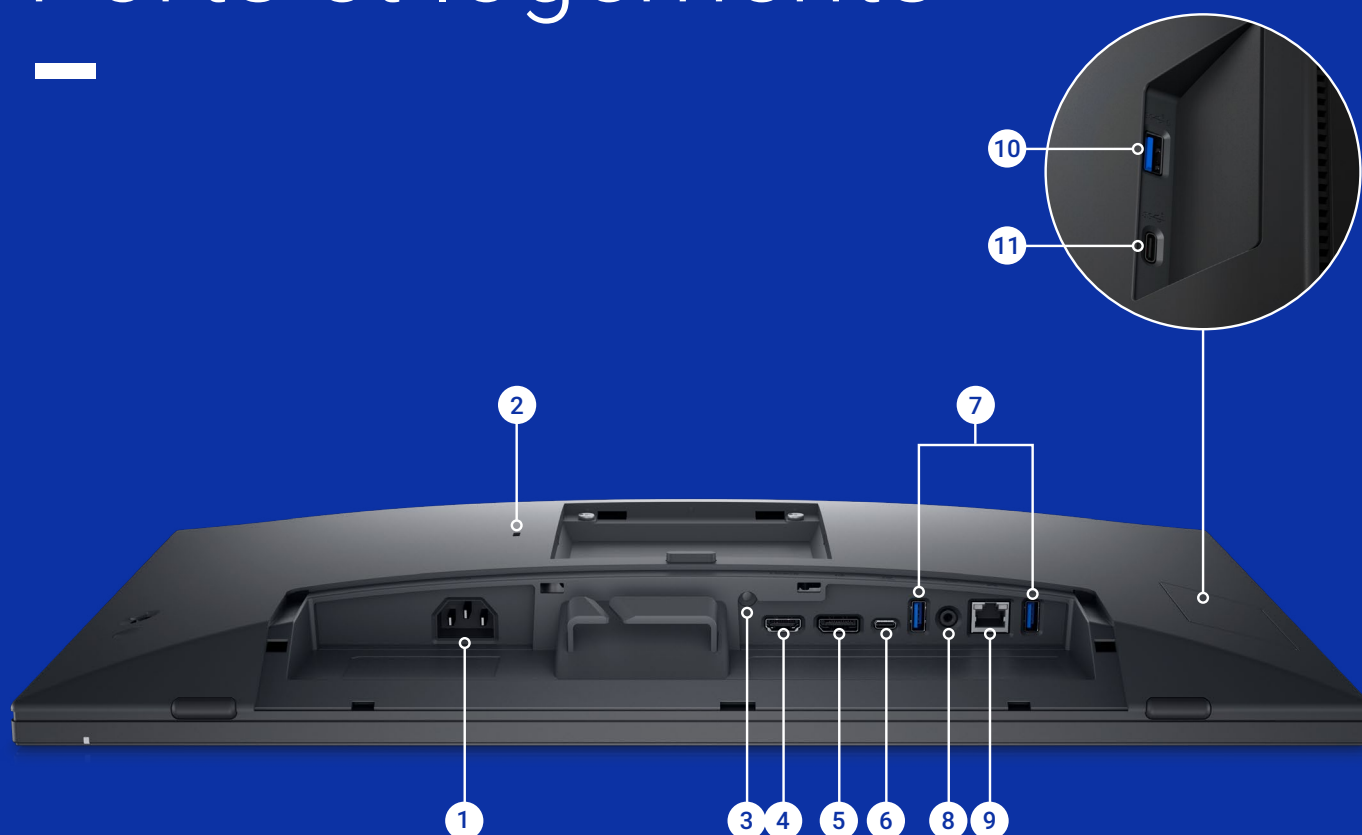
Profitez de la liberté offerte par la technologie sans fil loin de votre PC avec ce casque certifié Teams équipé de commandes d'appel pratiques. Basculez facilement entre votre PC, votre tablette ou votre smartphone et bénéficiez d'une clarté sonore supérieure lors de vos déplacements.



Clavier et souris sans fil Dell Pro | KM5221W

Améliorez votre productivité tout au long de la journée grâce à cet ensemble clavier et souris sans fil RF 2,4 GHz. Avec 12 touches programmables et 1 clic de molette de défilement programmable, vous pouvez accéder rapidement à vos applications, dossiers et fonctions fréquemment utilisés.

Ports et logements




- 1 Prise d'alimentation
- 2 Logement antivol de sécurité¹
- 3 Fonctionnalité de verrouillage du socle
- 4 Port HDMI
- 5 Port DisplayPort 1.2
- 6 Port USB-C 3.2 Gen 1 montant

- 7 Ports USB-A 3.2 Gen 1 descendants (x2)
- 8 Sortie audio
- 9 Port RJ45
- 10 Port USB-A 3.2 Gen 1 descendant
- 11 Port USB-C 3.2 Gen 1 descendant

¹ Basé sur le logement de sécurité Kensington™

FONCTIONNALITÉ	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
MODÈLE	Écran Dell 24 tactile avec hub USB-C – P2424HT
TAILLE D’AFFICHAGE DIAGONALE	60,47 cm (23,8 pouces)
TYPE D’ÉCRAN	Technologie IPS (In-Plane Switching), anti-éblouissant
ANGLES DE VUE	178° (vertical)/178° (horizontal)
REVÊTEMENT DE L’ÉCRAN	Traitement antireflet du polariseur avant (3H) avec revêtement dur
RÉSOLUTION PRÉDÉFINIE MAXIMALE	Résolution Full HD (1 920 x 1 080) à 60 Hz
FORMAT D’IMAGE	16:9
ESPACEMENT DES PIXELS	0,2745 mm x 0,2745 mm
PIXELS PAR POUCE (PPI)	93
LUMINOSITÉ	300 cd/m ² (standard)
TAUX DE CONTRASTE	1 000:1 (standard)
TECHNOLOGIE DE RÉTROÉCLAIRAGE	Système d’éclairage périphérique à LED
TEMPS DE RÉPONSE	5 ms, gris à gris (rapide) 8 ms, gris à gris (standard)
GAMME DE COULEURS	99 % sRGB
PROFONDEUR DE COULEUR	Jusqu’à 16,78 millions
FAIBLES ÉMISSIONS DE LUMIÈRE BLEUE	Oui, technologie ComfortView Plus certifiée TÜV
ABSENCE DE SCINTILLEMENT	Oui, écran sans scintillement certifié TÜV
INTERFACES	<ul style="list-style-type: none"> • 1 port HDMI¹ (HDCP 1.4) • 1 port DP 1.2 (HDCP 1.4) • 1 connecteur RJ45 • 1 sortie audio (prise jack de 3,5 mm) • 1 port USB-C 3.2 Gen 1 (avec alimentation jusqu’à 90 W) • 2 ports USB-A 3.2 Gen 1 descendants • 1 port USB-C 3.2 Gen 1 descendant (avec alimentation jusqu’à 15 W) • 1 port USB-A 3.2 Gen 1 descendant (avec BC 1.2 jusqu’à 10 W)
RÉGLAGE	Hauteur, rotation, verticalité et inclinaison
RÉGLAGE DE LA HAUTEUR	Jusqu’à 110,52 mm (4,35 pouces)
ANGLE DE ROTATION	-30°/30°
ANGLES DE VERTICALITÉ	-4°/4°
ANGLES D’INCLINAISON	-5°/60°
INTERFACE DE MONTAGE VESA	100 x 100 mm
FONCTIONNALITÉ TACTILE	10 points pour WinOS et MacOS 3 points pour Linux
AUDIO	1 x 3 W mono

FONCTIONNALITÉ	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
PRISE EN CHARGE DE LOGICIELS DE PRODUCTIVITÉ	DDM avec Dell EasyArrange
LOGEMENT POUR MÉCANISME DE SÉCURITÉ	Oui, basé sur le Kensington Security Slot™
AUTRES	Synchronisation du bouton d’alimentation Dell (DPBS)
TENSION REQUISE	De 100 à 240 V CA, 50 ou 60 Hz ± 3 Hz/2 A (standard)
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE	0,3 W (mode hors tension) ² 0,5 W (mode veille) ² 18 W (mode activé) ² 190 W (maximum) ³
CLASSE D’EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (ÉCHELLE DE A À G)	E 
DIMENSIONS (H x L x P) - ÉCRAN COMPLET	320,98 x 538,80 x 248,87 mm (12,64 x 21,21 x 9,80 pouces)
DIMENSIONS (H x L x P) - PANNEAU UNIQUEMENT (POUR MONTAGE VESA)	320,98 x 538,80 x 54,10 mm (12,64 x 21,21 x 2,13 pouces)
POIDS - ÉCRAN COMPLET	7,86 kg (17,33 lb)
POIDS - ÉCRAN UNIQUEMENT (POUR MONTAGE VESA)	3,86 kg (8,51 lb)
CERTIFICATION ENERGY STAR®	Oui
CONFORMITÉ EPEAT®	Gold
TCO CERTIFIED	Certifications TCO 9 et TCO Certified Edge
CONFORMITÉ ROHS	Oui
PLAGE DE TEMPÉRATURES	En fonctionnement : 0 °C ~ 40 °C (32 °F ~ 104 °F)
TAUX D’HUMIDITÉ	En fonctionnement : 10 % ~ 80 % (sans condensation)
ÉLÉMENTS INCLUS	<ul style="list-style-type: none"> 1 panneau d’écran 1 rehausseur de socle 1 base de socle 1 gaine de câble 1 câble d’alimentation 1 câble DP 1.2, DP vers DP (1,8 m) 1 câble USB 3.2 Gen 1 type C vers C montant (1,8 m) 1 câble USB 3.2 Gen 1 type C vers A (1,8 m) 1 guide d’installation rapide 1 document « Informations sur la sécurité, l’environnement et la réglementation »
GARANTIE STANDARD	Limited Hardware Warranty de 3 ans avec service d’échange anticipé et Premium Panel Exchange.

1 Prend en charge jusqu’à la résolution Full HD 1 920 x 1 080 à 60 Hz, conformément aux spécifications de la norme HDMI 1.4.

2 Tel que défini dans les normes UE 2019/2021 et UE 2019/2013.

3 Réglage de la luminosité et du contraste max. avec chargement maximum de l’alimentation sur tous les ports USB.

Une fiabilité exceptionnelle

En tant que marque d'écrans n° 1 dans le monde*, le groupe Dell est fier de son engagement sans faille envers la qualité et une satisfaction des clients toujours croissante.

Premium Panel Exchange

La garantie Dell Premium Panel Exchange¹ prévoit le remplacement gratuit de l'écran pendant la période de Limited Hardware Warranty² et ce, pour le moindre pixel lumineux.

Service d'échange anticipé

Cet écran est couvert par un service d'échange avancé de 3 ans³. Ainsi, en cas de besoin, un écran de remplacement vous sera expédié le jour ouvré suivant dans le cadre de la garantie Limited Hardware Warranty de 3 ans².

ProSupport

Passez à un support technique spécialisé par téléphone 24x7 avec l'option Dell ProSupport⁴.



* Les écrans Dell occupent la première place du classement mondial depuis 9 ans ! Source : IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, 1^{er} trimestre 2023. De 2014 à 2022.

¹ Applicable aux écrans de bureau Dell UltraSharp, ainsi qu'aux écrans de la série P et de la série C.

² 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 <https://www.dell.com/warranty>.

³ Échange anticipé : une fois le diagnostic établi en ligne ou par téléphone, Dell vous envoie si nécessaire un écran de remplacement, généralement le jour ouvré suivant. Les délais d'expédition peuvent varier selon la région, pour les écrans de 55" et plus. Des frais sont facturés en cas de non-retour de l'appareil défectueux. Rendez-vous sur le site dell.com/servicecontracts/global.

⁴ La disponibilité peut varier. Consultez le site www.dell.com/support pour en savoir plus. Dans certains pays, le délai nécessaire pour un support local peut varier. Un support technique en dehors des heures de bureau peut être fourni dans une langue autre que la langue locale.

Les caractéristiques techniques peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. La disponibilité des produits varie d'un pays à un autre. Pour plus d'informations, contactez votre représentant Dell.

© 2023 Dell Inc. ou ses filiales. All Rights Reserved. Dell Technologies, Dell, EMC, Dell EMC et d'autres marques sont des marques commerciales de Dell Inc. ou de ses filiales. Les autres marques éventuellement citées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. USB Type-C® et USB-C® sont des marques déposées d'USB Implementers Forum.