



Un nouveau niveau de confort visuel

Moniteur central USB-C® Dell UltraSharp 24 | **U2424HE**

La meilleure marque de moniteurs au monde*

* Les moniteurs Dell sont les plus vendus dans le monde entier depuis 9 ans! Source : IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, deuxième trimestre de 2023. De 2014 à 2023.

Faites passer votre confort visuel au niveau supérieur



Améliorez votre confort visuel et votre productivité grâce à ce moniteur central dont le confort oculaire est évalué à 4 étoiles par TÜV Rheinland¹. Conçu avec une connectivité étendue et la puissance de la connectivité USB-C.

Confort visuel amélioré

Protégez vos yeux des émissions de lumière bleue nocives sans compromis sur les couleurs grâce à la technologie améliorée ComfortView Plus, qui réduit les émissions de lumière bleue nocives à un niveau inférieur à 35 %. En combinaison avec une fréquence de rafraîchissement de 120 Hz et avec la détection de la lumière ambiante, il détient la certification de 4 étoiles de TÜV Rheinland pour un confort oculaire qui dure toute la journée.

Connexions plus faciles

Simplifiez la productivité grâce à un câble USB-C unique qui transmet des signaux de données et de vidéo tout en fournissant des capacités d'alimentation allant jusqu'à 90 W et à des vitesses de 2,5 GbE offertes par la connectivité RJ45, qui offre une connexion réseau rapide et stable.

Conception de qualité supérieure

Conçu avec une finition haut de gamme, ce moniteur doté d'un système de gestion des câbles intégré réduit l'encombrement des câbles. Ses réglages vous permettent de l'adapter à vos méthodes de travail et de rester confortable toute la journée. Conçu avec des pratiques durables pour offrir les performances dont vous avez besoin tout en respectant les critères des certifications EPEAT[®] Gold, ENERGY STAR[®] et TCO Certified Edge.

Obtenez une vue plus claire

Une résolution HD intégrale (1 920 x 1 080) sur un moniteur de 23,8 po.

Capteur de lumière ambiante

Le capteur de lumière ambiante intégré optimise intelligemment la luminosité et la température des couleurs en fonction de votre environnement.

Ethernet rapide et stable

Profitez de vitesses allant jusqu'à 2,5 GbE grâce à un port RJ45 qui fournit des fonctionnalités d'amorçage PXE, d'intercommunication avec les adresses MAC¹ et de réveil à distance.

Connectez facilement vos accessoires et appareils grâce aux ports **USB-A** et **USB-C faciles d'accès**.

Connectivité étendue

Restez connecté à plusieurs appareils grâce à des ports USB-C (avec distribution de l'alimentation allant jusqu'à 90 W), USB-A, DP 1.4 et HDMI.

Des réglages pour votre confort

Inclinaison, pivotement, rotation et réglage de la hauteur (150 mm maximum).

ENERGY STAR®, TCO Certified Edge, classement EPEAT® Gold.

Le système

ComfortView Plus amélioré réduit les émissions de lumière bleue nocives à un niveau inférieur à 35 % sans compromis sur la performance des couleurs.

Couleurs éclatantes

Profitez de 1,07 milliard de couleurs ainsi que des couvertures des couleurs qui couvrent plusieurs normes de l'industrie : DCI-P3 à 85 %, sRGB à 100 % et BT.709 à 100 %.



Une connectivité qui stimule la productivité

Les moniteurs centraux USB-C offrent des options de connectivité étendues, notamment USB-C (avec distribution de l'alimentation allant jusqu'à 90 W), RJ45 pour un accès Ethernet câblé, USB haute vitesse pour des transferts de données rapides et plus encore.



Connectez-vous à votre réseau
Obtenez une connexion Ethernet stable à votre réseau grâce à la connectivité RJ45.



Simplifiez votre espace de travail

Réduisez l'encombrement des câbles grâce à la connectivité USB-C, qui transmet les données et le signal vidéo tout en fournissant des capacités d'alimentation allant jusqu'à 90 W¹ pour une vaste gamme d'ordinateurs portables.

Votre concentrateur pour la connectivité



Rapide et pratique

Les ports USB-C faciles d'accès et USB haute vitesse à 10 Gbit/s permettent des transferts de données rapides et une capacité d'alimentation allant jusqu'à 15 W².



Facile à gérer

Profitez d'une gérabilité améliorée grâce aux fonctionnalités d'intercommunication avec les adresses MAC⁴, d'amorçage PXE et de réveil à distance qui sont intégrées pour votre commodité.



Améliorez votre productivité

Appuyez simplement sur le bouton d'alimentation du moniteur et la fonctionnalité de synchronisation de l'alimentation allume votre moniteur et l'ordinateur Dell connectés en toute facilité³.

¹ Dell respecte les spécifications et le protocole USB-C standard. La prise en charge par les systèmes USB-C d'autres marques peut varier.

² Avec un port USB-C facile d'accès.

³ La fonctionnalité de synchronisation de l'alimentation de ce moniteur USB-C Dell active le démarrage et l'activation à la demande des ordinateurs Dell. Veuillez consulter les caractéristiques techniques de votre ordinateur Dell afin de savoir s'il prend en charge cette fonctionnalité.

⁴ La fonction d'intercommunication de l'adresse MAC a été testée et fonctionne avec la plupart des systèmes Dell. La prise en charge par les systèmes d'autres marques peut varier.



Durabilité des moniteurs Dell

Normes environnementales

Ce moniteur est fait de 85 % de plastique recyclé post-consommation¹ et de 90 % d'aluminium recyclé. Il est conforme aux plus récentes normes environnementales, telles qu'ENERGY STAR® et la certification TCO Certified Edge, et est inscrit au classement EPEAT® Gold².

Emballage respectueux de l'environnement

Les moniteurs Dell sont expédiés dans des boîtes fabriquées à partir de contenu entièrement renouvelable qui est également recyclable³.

Économie d'énergie

Économisez de l'énergie grâce à la technologie PowerNap⁴, qui réduit la luminosité de l'écran ou met le moniteur en mode veille lorsqu'il n'est pas utilisé.

¹ En fonction du poids total des pièces en plastique du produit. Exclut les cartes de circuits imprimés, les étiquettes, les câbles, les connecteurs, les composants électroniques, les composants optiques, les composants ESD, les composants de protection contre les interférences électromagnétiques et les revêtements.

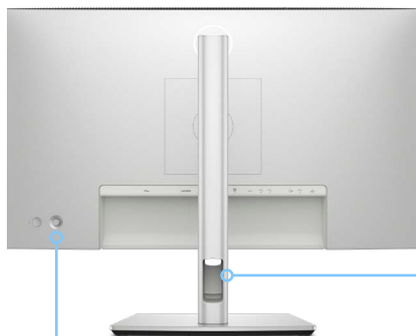
² Inscrit au classement de l'EPEAT, le cas échéant. Le classement accordé par l'EPEAT varie selon les pays. Visitez le site www.epeat.net pour connaître le classement par pays.

³ S'applique à tous les moniteurs Dell commercialisés depuis 2023. Fabriqués à partir de sources mixtes conformes aux normes du FSC, ce qui signifie que les matériaux mixtes proviennent de forêts certifiées par le FSC, de contenu recyclé ou de bois contrôlé par le FSC. Selon une analyse réalisée à l'interne en août 2023.

⁴ Alimenté par Dell Display Manager.

Conçu pour vous

Fabriqué avec un fini argent platine de qualité supérieure, cet élégant moniteur central USB-C Dell 24 convient aux domiciles et aux bureaux.



Facile à utiliser

Naviguez dans le menu à l'écran et réglez les paramètres de l'écran à l'aide de la manette de commande pratique.

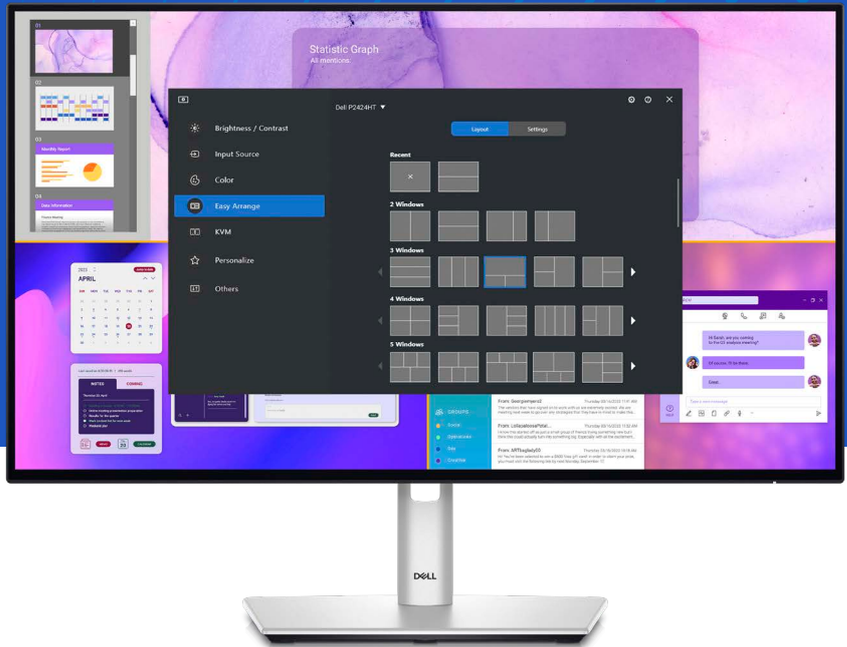
Travaillez en tout confort

Profitez d'un confort sur mesure en inclinant, en pivotant et en tournant votre moniteur, puis en réglant sa hauteur (maximum de 150 mm).

Spécialement conçu

La petite base et l'élégant système de gestion des câbles permettent la dissimulation des câbles dans la carte de montage du moniteur.

Dell Display Manager



Interface utilisateur intuitive et moderne

La nouvelle interface utilisateur moderne facilite l'utilisation et la personnalisation des fonctionnalités grâce au lanceur du Menu.

Productif à tous les niveaux

EasyArrange vous permet de disposer facilement plusieurs applications sur un ou plusieurs écrans grâce à 48 partitions de fenêtre prédéfinies et à la possibilité de personnaliser jusqu'à 5 fenêtres, ce qui vous offre de meilleures capacités pour le travail en mode multitâche. EasyArrange Memory enregistre la disposition de vos programmes et applications, puis les restaure lorsque vous sélectionnez la disposition de votre choix.

Restez à jour

Recevez automatiquement des notifications concernant les nouvelles mises à jour du micrologiciel et du logiciel du moniteur¹.

Optimisez l'expérience de visionnement

Profitez d'une expérience de couleurs uniforme sur votre moniteur en associant les préréglages de couleurs du moniteur¹ au profil ICC pris en charge.

Configuration et partage faciles des accessoires

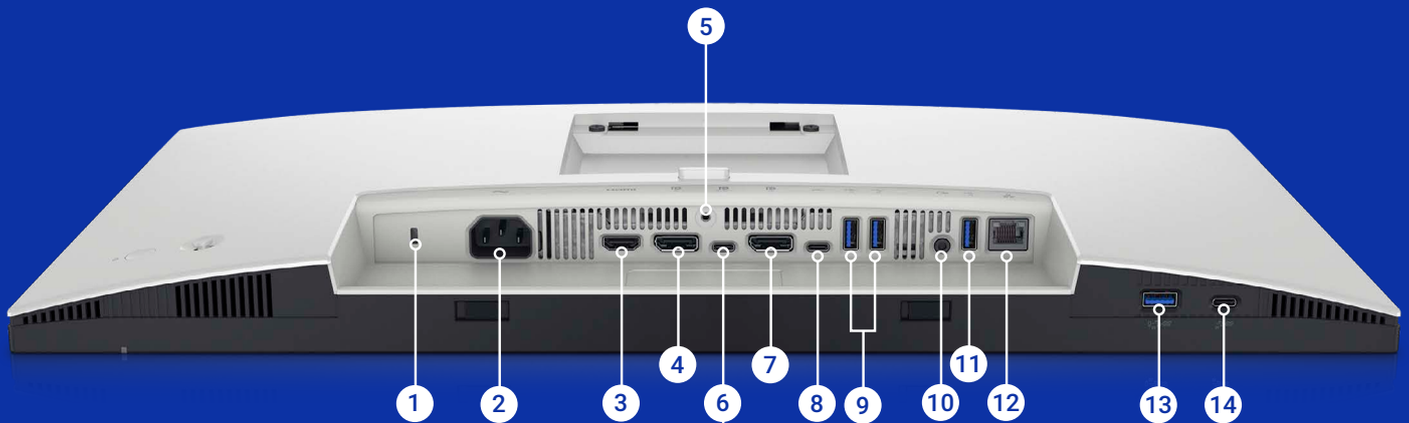
Configurez un clavier et une souris, puis utilisez-les facilement sur plusieurs ordinateurs grâce à l'assistant KVM USB¹. Le menu d'accès rapide et la touche de raccourci vous permettent de passer rapidement d'un ordinateur à l'autre.

Déploiement facile

DDM est compatible avec des outils de gestion, comme SCCM, InTune et les scripts d'interface de ligne de commande afin de faciliter l'intégration et le déploiement des TI avec la gestion du parc informatique.

[Télécharger Dell Display Manager](#)

Ports et emplacements



- | | | | |
|----------|--|-----------|---|
| 1 | Emplacement pour verrou de sécurité ¹ | 8 | Port USB de type C en amont (données seulement) (USB SuperSpeed à 10 Gbit/s, USB 3.2 de 2e génération) |
| 2 | Connecteur d'alimentation | 9 | 2 ports USB de type A en aval (USB SuperSpeed à 10 Gbit/s, USB 3.2 de 2e génération) |
| 3 | Port HDMI 1.4 (HDCP 1.4) (prise en charge maximale de la résolution HD intégrale [1 920 x 1 080] à 120 Hz TMDS en fonction des spécifications pour HDMI 1.4) | 10 | Sortie audio |
| 4 | Port DisplayPort 1.4 | 11 | Port USB de type A en aval (USB SuperSpeed à 10 Gbit/s, USB 3.2 de 2e génération) |
| 5 | Verrou de socle | 12 | Port RJ45 |
| 6 | Port USB de type C en amont (vidéo et données) Mode alternatif avec port DisplayPort 1.4 et capacité d'alimentation allant jusqu'à 90 W. | 13 | Port USB de type A en aval (USB SuperSpeed à 10 Gbit/s, USB 3.2 de 2e génération) avec capacité d'alimentation conforme à la norme BC 1.2 |
| 7 | Port DisplayPort 1.4 (sortie) | 14 | Port USB de type C en aval (USB SuperSpeed à 10 Gbit/s, USB 3.2 de 2e génération) avec capacité d'alimentation (15 W) |

¹ Avec emplacement pour verrou de sécurité Kensington™

FONCTIONNALITÉ	CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUE
MODÈLE	Moniteur central USB-C® Dell UltraSharp 24 U2424HE
TAILLE D’AFFICHAGE EN DIAGONALE	604,7 mm (23,80 po)
ZONE D’AFFICHAGE PRÉDÉFINIE (H X V)	527,04 mm x 296,46 mm (20,75 po x 11,67 po)
TYPE D’ÉCRAN	IPS
REVÊTEMENT DE L’ÉCRAN	Antireflet avec revêtement dur 3H
RÉSOLUTION MAXIMALE PRÉRÉGLÉE	1 920 x 1 080 à 120 Hz
ANGLE DE VISION	178° vertical/178° horizontal
ESPACEMENT DE PIXEL	0,2745 mm x 0,2745 mm
PIXELS PAR POUCE (PPP)	92,53
TAUX DE CONTRASTE	1 000:1 (standard)
FORMAT D’IMAGE	16:9
TECHNOLOGIE DE RÉTROÉCLAIRAGE	Système d’éclairage périphérique à DEL blanches
LUMINOSITÉ	250 cd/m ² (standard)
TEMPS DE RÉPONSE	8 ms (normal) 5 ms (rapide)
CAPTEUR DE LUMIÈRE AMBIANTE	Oui, régle automatiquement de la luminosité et de la température des couleurs
CERTIFICATION DE CONFORT OCULAIRE TÜV	4 étoiles
CONNECTIVITÉ	<ul style="list-style-type: none"> • 1 port DisplayPort 1.4 (DRR pour Microsoft Windows) (HDCP 1.4)¹ (prise en charge maximale de la résolution HD intégrale [1 920 x 1 080] à 120 Hz) • 1 port HDMI (HDCP 1.4) (prise en charge maximale de la résolution HD intégrale [1 920 x 1 080] à 120 Hz en fonction des spécifications pour HDMI 1.4) • 1 port DisplayPort (sortie) avec MST (HDCP 1.4) • 1 port USB de type C en amont (vidéo et données) (mode alternatif avec port DisplayPort 1.4, capacité d’alimentation allant jusqu’à 90 W) • 1 port USB de type C en amont (données seulement, 10 Gbit/s, USB 3.2 de 2e génération) • 3 ports USB SuperSpeed à 10 Gbit/s (USB 3.2 de 2e génération à 5 Gbit/s) en aval • 1 sortie audio • 1 port RJ45 <p>Ports faciles d’accès :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 port USB de type C en aval avec capacité de charge de 15 W (maximum) • 1 port USB SuperSpeed à 10 Gbit/s (USB 3.2 de 2e génération) en aval avec capacité de charge à 2 A (maximum) conforme à la norme BC 1.2
CAPACITÉS DE RÉGLAGE	Réglage de la hauteur (150 mm) Inclinaison (de -5° à 21°) Rotation (de -45° à 45°) Pivotement (de -90° à 90°)
PBP/PIP	Non
CLAVIER, VIDÉO ET SOURIS (KVM)	Oui
POSSIBILITÉ DE CONNEXION EN SÉRIE	Oui
SORTIE AUDIO	1 sortie audio ²
HAUT-PARLEUR INTÉGRÉ	Non

FONCTIONNALITÉ	CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUE
COMPATIBILITÉ AVEC DELL DISPLAY MANAGER	Oui, EasyArrange et d’autres caractéristiques principales
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES – DÉTAILS SUR LES SERVICES ET LE SOUTIEN	3 ans de service d’échange avancé et de service d’échange d’écran Premium
GAMME DE COULEURS	<ul style="list-style-type: none"> • DCI-P3 à 85 % • sRGB à 100 % • BT.709 à 100 % • 16,7 millions de couleurs • sRGB et BT.709 : Valeur Delta E inférieure à 2 (moyenne)
HAUTEUR AVEC SOCLE (COMPRESSÉ ~ ÉTENDU)	De 364 mm à 496,53 mm (de 14,33 po à 19,55 po)
LARGEUR AVEC SOCLE	538,64 mm (21,21 po)
PROFONDEUR AVEC SOCLE	181,75 mm (7,16 po)
HAUTEUR SANS SOCLE	311,21 mm (12,25 po)
LARGEUR SANS SOCLE	538,64 mm (21,21 po)
PROFONDEUR SANS SOCLE	49,10 mm (1,93 po)
POIDS (ÉCRAN UNIQUEMENT – POUR MONTAGE VESA)	3,52 kg (7,76 lb)
POIDS (AVEC SOCLE ET CÂBLES)	5,38 kg (11,86 lb)
POIDS (AVEC EMBALLAGE)	7,92 kg (17,46 lb)
SÉCURITÉ	Emplacement pour verrou de sécurité (câble antivol vendu séparément) Emplacement pour verrou antivol du socle (pour fixer le socle au moniteur à l’aide d’une vis)
CONFORMITÉ AUX NORMES	<ul style="list-style-type: none"> • Moniteur certifié ENERGY STAR® • Inscrit au classement de l’EPEAT®, le cas échéant. Le classement accordé par l’EPEAT varie selon les pays. Visitez le site www.epeat.net pour connaître le classement par pays. • TCO Certified et TCO Certified Edge • Conforme à la directive RoHS • Moniteur sans BFR ni PVC (à l’exception des câbles externes). • Verre sans arsenic et écran sans mercure
INTERFACE DE MONTAGE DE L’ÉCRAN PLAT	Trous de montage VESA (100 mm x 100 mm derrière la plaque de recouvrement VESA fixée)
PLAGE DE TEMPÉRATURES	En fonctionnement : De 0 °C à 40 °C (de 32 °F à 104 °F) Hors fonctionnement : De -20 °C à 60 °C (de -4 °F à 140 °F) – Entreposage et expédition
PLAGE D’HUMIDITÉ	En fonctionnement : De 10 % à 80 % (sans condensation) Hors fonctionnement : De 5 % à 90 % (sans condensation) – Entreposage et expédition
ALTITUDE	En fonctionnement : 5 000 m (16 404 pi) maximum Hors fonctionnement : 12 192 m (40 000 pi) maximum
TENSION NÉCESSAIRE	De 100 à 240 V c.a./50 Hz ou 60 Hz ± 3 Hz/2,2 A (standard)
CONSUMMATION D’ÉNERGIE (UTILISATION NORMALE)	0,3 W (hors tension) ³ 0,5 W (mode veille) ³ 14,5 W (en fonctionnement) ³ 1,5 W (mode veille activé par réseau) ³ 210 W (maximum) ⁴ 13,6 W (consommation d’énergie en fonctionnement) ⁵ 46,2 kWh (consommation d’énergie totale) ⁵
CE QUI EST INCLUS	Moniteur, carte de montage du socle, socle 1 câble d’alimentation 1 câble DP (DP à DP) – 1,8 m 1 câble USB de type C de 2e génération (C à C) – 1 m 1 câble USB-A vers USB-C de 2e génération – 1 m Guide de configuration rapide Informations sur la sécurité, l’environnement et la réglementation Rapport d’usine sur l’étalonnage des couleurs

1 Les protocoles audio DisplayPort 1.4/MST/DP sont pris en charge.

2 Le connecteur de sortie audio ne prend pas en charge les casques d’écoute.

3 Comme défini par les normes EU 2019/2021 et EU 2019/2013.

4 Réglages maximaux pour la luminosité et le contraste, et alimentation maximale pour le chargement sur tous les ports USB.

5 Consommation d’énergie en fonctionnement : La consommation d’énergie en fonctionnement comme définie par Energy Star 8.0. Consommation d’énergie totale : La consommation d’énergie totale en kWh comme définie par Energy Star 8.0.

Fiabilité durable

En tant que meilleure entreprise de moniteurs au monde*, nous honorons notre engagement indéfectible à l'égard de la qualité et de la satisfaction de nos clients.

Service d'échange d'écran Premium

Le service d'échange d'écran Premium Dell¹ vous permet d'échanger votre moniteur gratuitement durant la période de garantie matérielle limitée², et ce, même si un seul pixel brillant est apparu.

Service d'échange avancé

Ce moniteur est assorti d'un service d'échange avancé de trois ans³ de sorte que, s'il y a lieu, un moniteur de rechange vous sera expédié le jour ouvrable suivant, durant la période de trois ans de votre garantie matérielle limitée².

ProSupport

Passez au soutien technique spécialisé par téléphone en tout temps avec le service Dell ProSupport en option⁴.



* Les moniteurs Dell sont les plus vendus dans le monde entier depuis 9 ans! Source : IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, deuxième trimestre de 2023. De 2014 à 2023.

1 Applicable aux moniteurs de bureau Dell UltraSharp, de la gamme P et de la gamme C.

2 Pour obtenir un exemplaire de la garantie limitée sur le matériel, veuillez écrire à Dell U.S.A., Attn : Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682, ou consulter le site <https://www.dell.com/warranty>.

3 Service d'échange avancé : La plupart du temps, Dell vous expédiera un moniteur de rechange le jour ouvrable suivant, au besoin, après un diagnostic par téléphone ou en ligne. Le délai d'expédition peut varier selon l'emplacement et s'il s'agit de moniteurs de 55 po ou plus. Des frais s'appliquent si l'unité défectueuse n'est pas retournée. Visitez la page dell.com/servicecontracts/global.

4 La disponibilité peut varier. Veuillez visiter le www.dell.com/support pour obtenir plus de détails. Dans certains pays, les plages horaires de soutien en région peuvent varier. Le soutien après les heures de bureau locales peut être fourni dans une langue autre que la langue locale.

Les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis. Les produits offerts peuvent varier d'un pays à l'autre. Veuillez communiquer avec votre représentant Dell pour obtenir de plus amples renseignements.

© Dell Inc. ou ses filiales, 2023. Tous droits réservés. Dell Technologies, Dell, EMC, Dell EMC et d'autres marques sont des marques de commerce de Dell Inc. ou de ses filiales. Les autres marques de commerce peuvent être des marques de commerce de leurs propriétaires respectifs. USB Type-C® et USB-C® sont des marques déposées d'USB Implementers Forum. Thunderbolt et le logo Thunderbolt sont des marques de commerce d'Intel Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays.