



# Un nouveau niveau de confort visuel

Moniteur Dell UltraSharp 27 | **U2724D**

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



Faites l'expérience d'un nouveau niveau de confort visuel et votre productivité grâce à ce moniteur, dont le confort oculaire est évalué à 5 étoiles par TÜV Rheinland<sup>1</sup>.

## 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 5 étoiles de TÜV Rheinland pour un confort oculaire qui dure toute la journée. Faites l'expérience de noirs plus profonds grâce à un taux de contraste de 2 000:1 sur un écran IPS Black. Profitez de couleurs éclatantes grâce à la prise en charge des espaces colorimétriques DCI-P3 à 98 %, Display P3 à 98 %, sRGB à 100 % et BT.709 à 100 %, et réalisez l'étalonnage de vos couleurs avec le logiciel Dell Color Management

## Connexions plus faciles

Restez connecté grâce à un grand nombre d'options de connectivité, comme des ports DP 1.4, HDMI (HDCP 1.4) (prise en charge maximale de la résolution QHD [2 560 x 1 440] à 120 Hz TMDS, fréquence de rafraîchissement variable en fonction des spécifications pour HDMI 2.1) et USB-C en amont. Connectez plus d'appareils grâce à 3 ports USB-A et à 1 port USB-C en aval supplémentaires. Les ports faciles d'accès situés sur la partie inférieure de l'écran vous permettent de connecter et de recharger rapidement vos accessoires et appareils mobiles.

## 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<sup>®</sup> Gold, ENERGY STAR<sup>®</sup> et TCO Certified Edge.

<sup>1</sup> Selon la certification sur le confort oculaire de TÜV Rheinland<sup>®</sup>, août 2023.

**Contraste exceptionnel**

Profitez de couleurs incroyables et de noirs d'une performance supérieure grâce à un taux de contraste de 2 000:1 et à la technologie d'écran IPS Black.

**Obtenez une vue plus claire**

Une résolution QHD (2 560 x 1 440) sur un moniteur de 27 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.

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

**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.

**Véritablement brillant**

Profitez de 1,07 milliard de couleurs et d'une vaste couverture des couleurs qui couvre plusieurs normes de l'industrie : DCI-P3 à 98 %, Display P3 à 98 %, sRGB à 100 % et BT.709 à 100 %.

**Connectivité étendue**

Restez connecté à plusieurs appareils grâce à des ports USB-C en aval, USB-A en aval, 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.

# Contraste exceptionnel et couleurs éclatantes



## Contraste exceptionnel

Profitez de couleurs incroyables et de noirs plus profonds grâce à un taux de contraste de 2 000:1 et à la technologie d'écran IPS Black. Grâce à un grand angle de vision de 178°/178°, les images restent spectaculaires, peu importe l'angle dans lequel vous regardez l'écran.

## Véritablement brillant

Grâce à 1,07 milliard de couleurs et à une gamme de couleurs étendue (DCI-P3 à 98 %, Display P3 à 98 %, sRGB à 100 % et BT.709 à 100 %), vous remarquerez chaque couleur.

## Dell Color Management

Calibrez facilement les couleurs de votre moniteur grâce au nouveau logiciel Dell Color Management<sup>1</sup>, qui a été développé en partenariat avec la certification Calman. Créez et stockez des profils de couleurs prédéfinis que vous pouvez enregistrer et utiliser ultérieurement sur votre moniteur, et profitez des fonctionnalités de planification automatique intégrées du logiciel Dell Color Management afin de l'adapter à votre emploi du temps.

<sup>1</sup> Compatible avec les colorimètres externes (indiqués ci-dessous); vendus séparément. Portrait Displays : C6 HDR2000, X-Rite : i1Display Pro, i1Display Pro Plus, Klein Instruments : K10, Calibrate : ColorChecker Display Pro, ColorChecker Display Plus.



# Durabilité des moniteurs Dell

## Normes environnementales

Ce moniteur est fait de 85 % de plastique recyclé post-consommation<sup>1</sup> et de 90 % d'aluminium recyclé. Il est conforme aux plus récentes normes environnementales, telles qu'ENERGY STAR<sup>®</sup> et la certification TCO Certified Edge, et est inscrit au classement EPEAT<sup>®</sup> Gold<sup>2</sup>.

## Emballage respectueux de l'environnement

Les moniteurs Dell sont expédiés dans des boîtes fabriquées à partir de contenu entièrement renouvelable qui est également recyclable<sup>3</sup>.

## Économie d'énergie

Économisez de l'énergie grâce à la technologie PowerNap<sup>4</sup>, qui réduit la luminosité de l'écran ou met le moniteur en mode veille lorsqu'il n'est pas utilisé.

<sup>1</sup> 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.

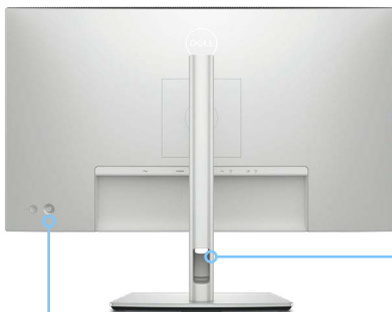
<sup>2</sup> Inscrit au classement de l'EPEAT, le cas échéant. Le classement accordé par l'EPEAT varie selon les pays. Visitez le site [www.epeat.net](http://www.epeat.net) pour connaître le classement par pays.

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> Alimenté par Dell Display Manager.

# Conçu pour VOUS

Fabriqué avec un fini argent platine de qualité supérieure, cet élégant moniteur central Thunderbolt Dell UltraSharp 27 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.

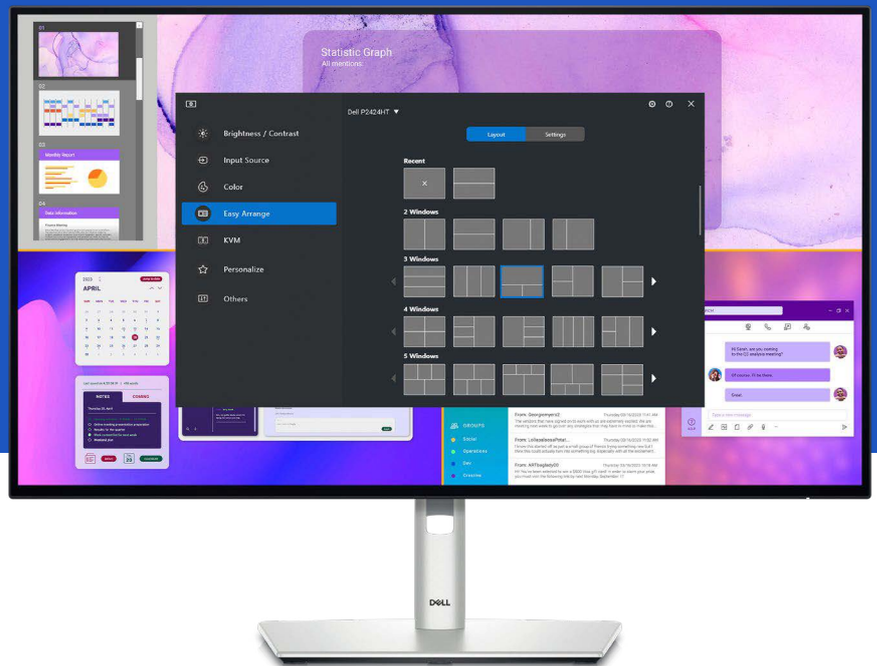
## Travaillez en tout confort

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 moniteur<sup>1</sup>.

## Optimisez l'expérience de visionnement

Profitez d'une expérience de couleurs uniforme sur votre moniteur en associant les préréglages de couleurs du moniteur<sup>1</sup> 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 USB<sup>1</sup>. Le menu d'accès rapide et la touche de raccourci vous permettent de passer rapidement d'un ordinateur à l'autre.

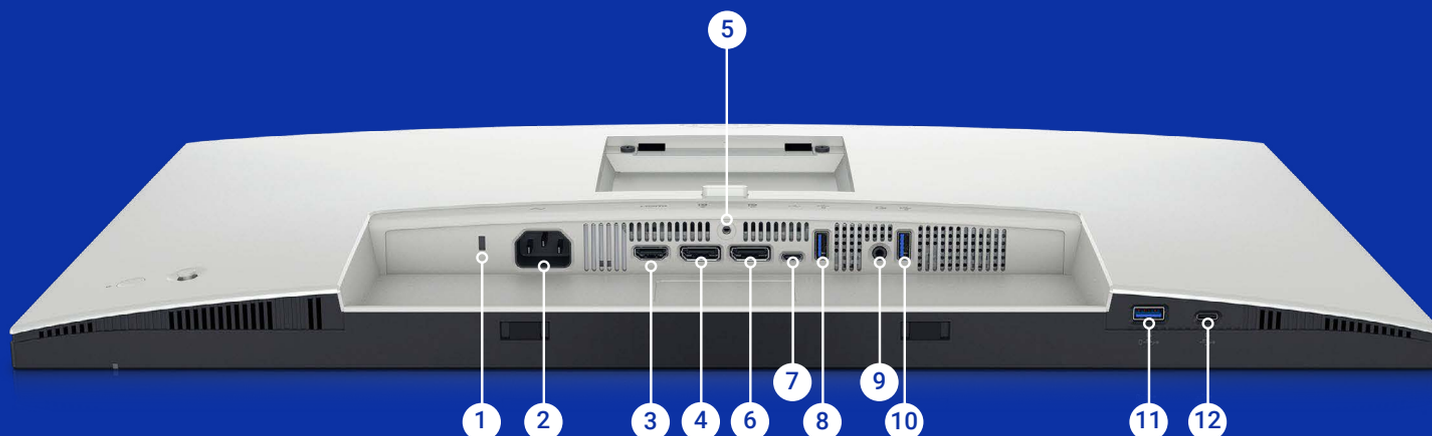
## Déploiement facile

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](#)

<sup>1</sup> Certains modèles uniquement.

# Ports et emplacements



- |  |   |
|--|---|
| <p><b>1</b> Emplacement pour verrou de sécurité<sup>1</sup></p> <p><b>2</b> Connecteur d'alimentation</p> <p><b>3</b> Port HDMI (HDCP 1.4) (prise en charge maximale de la résolution QHD [2 560 x 1 440] à 120 Hz TMDS, fréquence de rafraîchissement variable en fonction des spécifications pour HDMI 2.1)</p> <p><b>4</b> Port DisplayPort 1.4</p> <p><b>5</b> Verrou de socle</p> <p><b>6</b> Port DisplayPort 1.4 (sortie)</p> <p><b>7</b> Port USB de type C en amont (données seulement, USB SuperSpeed à 10 Gbit/s, USB 3.2 de 2e génération)</p> | <p><b>8</b> Port USB de type A en aval (USB SuperSpeed à 10 Gbit/s, USB 3.2 de 2e génération)</p> <p><b>9</b> Sortie audio</p> <p><b>10</b> Port USB de type A en aval (USB SuperSpeed à 10 Gbit/s, USB 3.2 de 2e génération)</p> <p><b>11</b> 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</p> <p><b>12</b> 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)</p> |
|--|---|

<sup>1</sup> Avec emplacement pour verrou de sécurité Kensington™

FONCTIONNALITÉ	CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUE
MODÈLE	Moniteur Dell UltraSharp 27 U2724D
TAILLE D’AFFICHAGE EN DIAGONALE	684,70 mm (27 po)
ZONE D’AFFICHAGE PRÉDÉFINIE (H X V)	596,74 mm x 335,66 mm (23,49 po x 13,22 po)
TYPE D’ÉCRAN	Technologie IPS Black
REVÊTEMENT DE L’ÉCRAN	Antireflet avec revêtement dur 3H
RÉSOLUTION MAXIMALE PRÉRÉGLÉE	2560 x 1440 à 120 Hz
ANGLE DE VISION	178° vertical/178° horizontal
ESPACEMENT DE PIXEL	0,2331 mm x 0,2331 mm
PIXELS PAR POUCE (PPP)	108,97
TAUX DE CONTRASTE	2000:1 (standard)
FORMAT D’IMAGE	16:9
TECHNOLOGIE DE RÉTROÉCLAIRAGE	DEL
LUMINOSITÉ	350 cd/m <sup>2</sup> (standard)
TEMPS DE RÉPONSE	8 ms (normal) 5 ms (rapide)
CAPTEUR DE LUMIÈRE AMBIANTE	Oui, réglage automatique de la luminosité et de la température des couleurs
CERTIFICATION DE CONFORT OCULAIRE TÜV	5 étoiles
CONNECTIVITÉ	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 port DP 1.4 (DRR pour Microsoft Windows) (prise en charge de deux écrans QHD à 120 Hz, 8 bits)</li> <li>1 sortie DP</li> <li>1 port HDMI (HDCP 1.4) (prise en charge maximale de la résolution QHD [2 560 x 1 440] à 120 Hz TMDS, fréquence de rafraîchissement variable en fonction des spécifications pour HDMI 2.1)</li> <li>1 port USB-C en amont (données seulement, USB 3.2 de 2e génération, 10 Gbit/s)</li> <li>2 ports USB-A (USB 3.2 de 2e génération, 10 Gbit/s)</li> <li>1 sortie audio</li> </ul> Ports faciles d'accès : <ul style="list-style-type: none"> <li>1 port USB-A (USB 3.2 de 2e génération, 10 Gbit/s avec BC 1.2)</li> <li>1 port USB-C en aval (USB 3.2 de 2e génération, 10 Gbit/s, 15 W)</li> </ul>
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	Oui
CLAVIER, VIDÉO ET SOURIS (KVM)	Non
POSSIBILITÉ DE CONNEXION EN SÉRIE	Oui
SORTIE AUDIO	1 sortie audio <sup>1</sup>
HAUT-PARLEUR INTÉGRÉ	Non
COMPATIBILITÉ AVEC DELL DISPLAY MANAGER	Oui, EasyArrange et d'autres caractéristiques principales

FONCTIONNALITÉ	CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUE
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"> <li>sRGB à 100 %</li> <li>BT.709 à 100 %</li> <li>Display P3 à 98 %</li> <li>DCI-P3 à 98 %</li> <li>1,07 milliard de couleurs</li> <li>Valeur Delta E inférieure à 2 (moyenne) (sRGB, BT.709, Display P3 et DCI-P3)</li> </ul>
HAUTEUR AVEC SOCLE (COMPRIMÉ ~ ÉTENDU)	De 385,58 mm à 535,58 mm (de 15,18 po à 21,09 po)
LARGEUR AVEC SOCLE	612,24 mm (24,10 po)
PROFONDEUR AVEC SOCLE	192,28 mm (7,57 po)
HAUTEUR SANS SOCLE	352,51 mm (13,88 po)
LARGEUR SANS SOCLE	612,24 mm (24,10 po)
PROFONDEUR SANS SOCLE	50,12 mm (1,97 po)
POIDS (ÉCRAN UNIQUEMENT – POUR MONTAGE VESA)	4,49 kg (9,90 lb)
POIDS (AVEC SOCLE ET CÂBLES)	6,56 kg (14,46 lb)
POIDS (AVEC EMBALLAGE)	9,40 kg (20,72 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"> <li>Moniteur certifié ENERGY STAR®</li> <li>Inscrit au classement de l'EPEAT®, le cas échéant. Le classement accordé par l'EPEAT varie selon les pays. Visitez le site <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> pour connaître le classement par pays.</li> <li>TCO Certified et TCO Certified Edge</li> <li>Conforme à la directive RoHS</li> <li>Moniteur sans BFR ni PVC (à l'exception des câbles externes).</li> <li>Verre sans arsenic et écran sans mercure</li> </ul>
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)
PLAGE D'HUMIDITÉ	En fonctionnement : De 10 % à 80 % (sans condensation) Hors fonctionnement : De 5 % à 90 % (sans condensation)
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/1,6 A (standard)
CONSOMMATION D'ÉNERGIE (UTILISATION NORMALE)	0,3 W (hors tension) <sup>2</sup> 0,5 W (mode veille) <sup>2</sup> 23,9 W (en fonctionnement) <sup>2</sup> 85 W (maximum) <sup>3</sup> 17,1 W (consommation d'énergie en fonctionnement) <sup>4</sup> 54,4 kWh (consommation d'énergie totale) <sup>4</sup>
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-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

<sup>1</sup> Le connecteur de sortie audio ne prend pas en charge les casques d'écoute.

<sup>2</sup> Comme défini par les normes EU 2019/2021 et EU 2019/2013.

<sup>3</sup> Réglages maximaux pour la luminosité et le contraste, et alimentation maximale pour le chargement sur tous les ports USB.

<sup>4</sup> 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 Dell<sup>1</sup> vous permet d'échanger votre moniteur gratuitement durant la période de garantie matérielle limitée<sup>2</sup>, 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 ans<sup>3</sup> 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 limitée<sup>2</sup>.

## ProSupport

Passez au soutien technique spécialisé par téléphone en tout temps avec le service Dell ProSupport en option<sup>4</sup>.



\* 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](http://dell.com/servicecontracts/global).

4 La disponibilité peut varier. Veuillez visiter le [www.dell.com/support](http://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.