



# Productivité immersive

Écran incurvé Dell 34 avec hub USB-C | **P3424WE**

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<sup>er</sup> trimestre 2023. De 2014 à 2022.

# Productivité immersive



Profitez d'une immersion inégalée avec cet écran incurvé proposant une résolution WQHD, une alimentation USB-C pouvant atteindre 90 W et une connectivité Ethernet RJ45.

## Voyez plus grand, gagnez en productivité

Observez votre travail avec plus de détails et de clarté sur cet écran incurvé WQHD (3 440 x 1 440) ultralarge de 34 pouces. Avec ses bordures ultrafines sur trois côtés, vous pouvez vous plonger entièrement dans vos tâches, sans aucune distraction.

## 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 qui réduit les émissions nocives de lumière bleue, sans affecter les performances colorimétriques.

**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**

Bénéficiez d'une plus grande surface d'affichage et gagnez en productivité, à la maison ou au bureau, sur cet écran incurvé WQHD (3 440 x 1 440) ultralarge de 34 pouces.

**Des couleurs homogènes normalisées**

Profitez de couleurs homogènes et éclatantes sur un grand angle de vue grâce à 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 MAC<sup>1</sup>, le démarrage PXE et la fonction Wake-on-LAN sont intégrés.

**Travaillez efficacement en multitâche**

Connectez deux PC à l'écran en même temps avec les fonctionnalités Picture-by-Picture (PbP)/ Picture-in-Picture (PiP) et KVM.

**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.

**Conception fonctionnelle**

Doté d'un cadre ultrafin sur trois côtés, d'un socle compact et d'une gestion améliorée des câbles pour un espace de travail sans encombrement, chez vous comme au bureau.

**Normes environnementales**

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

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

**Des réglages pour répondre à vos besoins**

Ajustez l'inclinaison, la rotation, la verticalité et la hauteur (150 mm au maximum).

**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 Dell<sup>2</sup>.



► Cliquez sur l'image ou ici pour lire la vidéo consacrée à l'Écran incurvé Dell 34 avec hub USB-C - P3424WE.

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> 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 productivité optimale associée à des fonctions multitâches

Boostez votre productivité avec un écran ultralarge et travaillez efficacement en multitâche avec les fonctionnalités KVM, Picture-by-Picture et Picture-in-Picture intégrées.



## Un affichage immersif

Boostez votre productivité grâce à un écran incurvé WQHD+ de 34" qui optimise votre champ de vision et vous permet d'avoir une meilleure visibilité sur votre travail.



## Améliorez votre expérience multitâche

Connectez deux sources de PC : la fonction AutoKVM permet alors de basculer en toute transparence les commandes sur le deuxième PC connecté. Utilisez la fonction KVM (clavier, vidéo et souris) pour contrôler les deux ordinateurs à partir d'un seul clavier et d'une seule souris.



## Affichez le contenu de deux sources

Affichez le contenu de deux sources de PC avec les fonctions Picture-in-Picture (PiP) et Picture-by-Picture (PbP). La fonction KVM vous permet de contrôler les deux PC à partir d'un seul clavier et d'une seule souris.

# Une connectivité qui stimule la productivité

Cet écran avec hub USB-C offre des options de connectivité étendues avec 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 W<sup>1</sup> 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 MAC<sup>3</sup>, 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 connecté<sup>2</sup>.

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> 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 élégant est doté d'un socle compact et d'un système de gestion des câbles qui dissimule ces derniers dans le montant de l'écran, pour un espace de travail épuré, chez vous comme au bureau.



## 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.

## Manette facile à utiliser

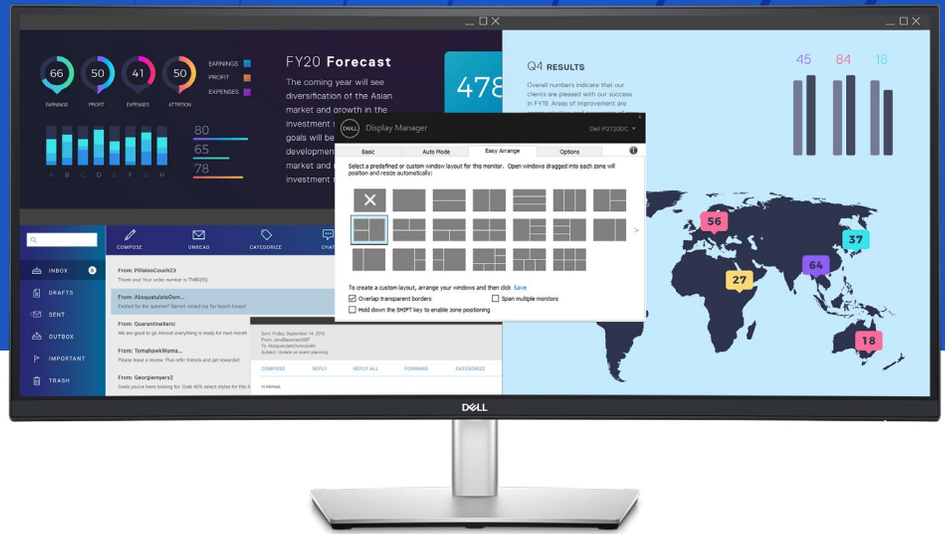
Naviguez dans le menu qui s'affiche à l'écran et adaptez les paramètres de l'écran à l'aide de la manette facile à utiliser.

## Un écran pensé pour votre confort

Profitez d'un confort sur mesure avec les possibilités de rotation, de réglage de l'inclinaison et de la hauteur de l'écran (150 mm au maximum).



# Dell Display Manager



## Une interface utilisateur intuitive et moderne

Nouvelle interface utilisateur moderne pour faciliter l'utilisation et personnaliser des fonctionnalités avec le lanceur de menu.

## Une productivité à tous les niveaux

La fonctionnalité EasyArrange vous permet de disposer facilement plusieurs applications en mosaïque sur un ou plusieurs écrans à l'aide de l'une des 48 partitions de fenêtre prédéfinies, mais aussi de personnaliser jusqu'à cinq fenêtres pour un mode multitâche amélioré. EasyArrange Memory enregistre le placement de vos programmes et applications dans les mises en page et les restaure lorsque vous sélectionnez la mise en page de votre choix.

## Des mises à jour en continu

Recevez des notifications automatiques à tout moment qui vous informent des nouvelles mises à jour du firmware<sup>1</sup> et des logiciels de l'écran.

## Une expérience optimale face à l'écran

Profitez de couleurs uniformes sur votre écran en alignant la couleur prédéfinie de l'écran<sup>1</sup> sur le profil ICC pris en charge.

## Simplicité de configuration et de partage des accessoires

Configurez un seul clavier et une seule souris pour qu'ils soient facilement partagés entre plusieurs ordinateurs à l'aide de l'Assistant USB KVM<sup>1</sup>. Le menu d'accès rapide ou la touche de raccourci vous permettent de basculer rapidement entre vos différents ordinateurs.

## Déploiement simplifié

DDM est compatible avec les outils de gestion tels que SCCM, InTune et les scripts d'interface de ligne de commande pour faciliter l'intégration et le déploiement IT avec la gestion de parc informatique.

[Télécharger Dell Display Manager](#)



# Durabilité des écrans Dell

## Normes environnementales

Cet écran contient 85 % de plastique recyclable après consommation<sup>1</sup>, 90 % d'aluminium recyclé et répond aux dernières normes environnementales, y compris ENERGY STAR<sup>®</sup>, TCO Certified Edge et EPEAT<sup>®</sup> Gold<sup>2</sup>.

## Emballage écoresponsable

Conçus dans le respect de l'environnement, les écrans professionnels Dell sont livrés dans des emballages utilisant jusqu'à 90 % de matériaux recyclés<sup>3</sup>.

## Économies d'énergie

Faites des économies d'énergie avec PowerNap<sup>4</sup>, une fonctionnalité qui réduit la luminosité de l'écran ou le met en veille lorsqu'il n'est pas utilisé.

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Certification EPEAT, le cas échéant. Cette certification varie d'un pays à l'autre. Consultez le site [www.epeat.net](http://www.epeat.net) pour obtenir des détails sur l'état de la certification dans chaque pays.

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> Avec Dell Display Manager



## Accessoires recommandés



### Barre de son Slim Dell | SB521A

La barre de son la plus fine et la plus légère au monde<sup>1</sup>. Elle offre une clarté audio exceptionnelle et se fixe facilement sur vos écrans Dell grâce à un système magnétique, pour un bureau dégagé.



### Bras pour écran simple Dell | MSA20

Ce bras pour écran simple Dell – MSA20 permet de profiter d'un montage quasiment sans outil et d'une installation aisée. La fonctionnalité Quick Release Dell permet de clipser simplement un écran de la série P Dell au bras de montage, sans outil.

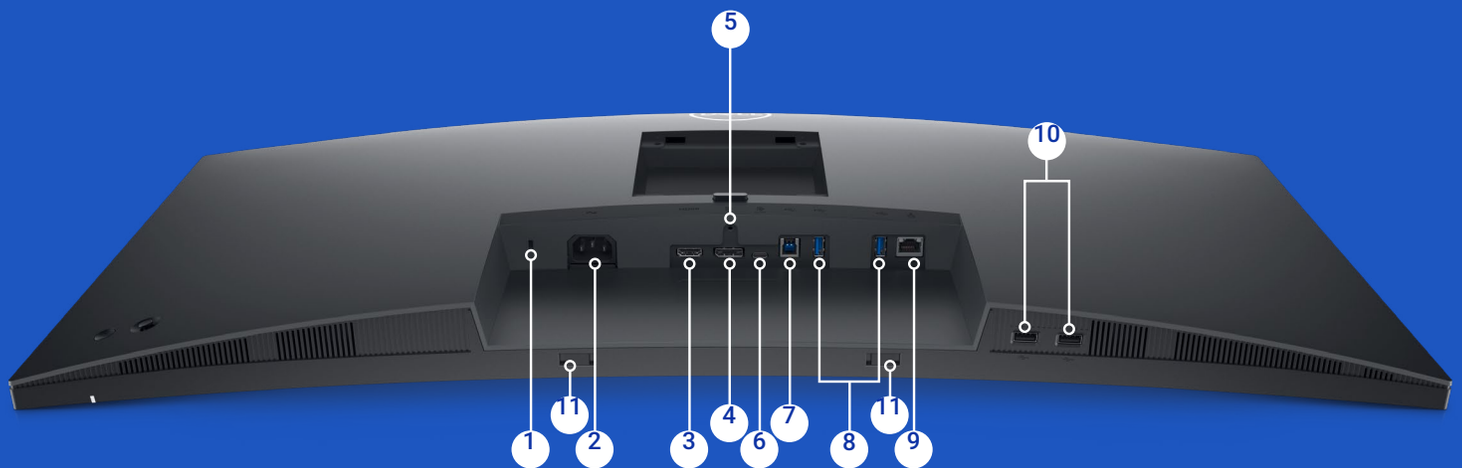


### Ensemble clavier et souris sans fil multiappareils Dell | KM7120W

Basculez facilement entre 3 appareils à tout moment, en un clic, et améliorez votre productivité grâce à l'autonomie de 36 mois<sup>2</sup>.

<sup>1</sup> D'après une analyse des caractéristiques publiquement disponibles de barres de son amovibles comparables, réalisée par Dell en juillet 2020.  
<sup>2</sup> D'après une analyse réalisée par Dell en novembre 2020 sur la base de calculs du modèle d'utilisation relatif à l'autonomie de la batterie. Les résultats varient en fonction de l'utilisation, des conditions de fonctionnement et d'autres facteurs.

# Ports et logements



- |          |   |           |  |
|----------|---|-----------|--|
| <b>1</b> | Logement antivol de sécurité <sup>1</sup> | <b>7</b>  | Port USB-B 3.2 Gen 1 montant           |
| <b>2</b> | Connecteur d'alimentation                 | <b>8</b>  | Ports USB-A 3.2 Gen 1 descendants (x2) |
| <b>3</b> | Port HDMI                                 | <b>9</b>  | Port RJ45                              |
| <b>4</b> | Port DisplayPort 1.2                      | <b>10</b> | Ports USB-A 3.2 Gen 1 descendants (x2) |
| <b>5</b> | Fonctionnalité de verrouillage du socle   | <b>11</b> | Logements de barre de son              |
| <b>6</b> | Port USB-C 3.2 Gen 1 montant              |           |  |

FONCTIONNALITÉ	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
<b>MODÈLE</b>	Écran incurvé Dell 34 avec hub USB-C - P3424WE
<b>TAILLE D’AFFICHAGE DIAGONALE</b>	86,72 cm (34,14 pouces)
<b>TYPE D’ÉCRAN</b>	Technologie IPS (In-Plane Switching), anti-éblouissant
<b>ANGLES DE VUE</b>	178° (vertical)/178° (horizontal)
<b>REVÊTEMENT DE L’ÉCRAN</b>	Antireflet, dureté 3H
<b>RAYON DE COURBURE</b>	3800R (standard)
<b>RÉSOLUTION PRÉDÉFINIE MAXIMALE</b>	WQHD (3 440 x 1 440) à 60 Hz
<b>FORMAT D’IMAGE</b>	21:9
<b>ESPACEMENT DES PIXELS</b>	0,2325 mm x 0,2325 mm
<b>PIXELS PAR POUCE (PPI)</b>	109,24
<b>LUMINOSITÉ</b>	300 cd/m <sup>2</sup> (standard)
<b>TAUX DE CONTRASTE</b>	1 000:1 (standard)
<b>TECHNOLOGIE DE RÉTROÉCLAIRAGE</b>	Système d’éclairage périphérique à LED blanc
<b>TEMPS DE RÉPONSE</b>	5 ms, gris à gris (rapide) 8 ms, gris à gris (standard)
<b>GAMME DE COULEURS</b>	99 % sRGB
<b>PROFONDEUR DE COULEUR</b>	Jusqu’à 1,07 milliard de couleurs
<b>FAIBLES ÉMISSIONS DE LUMIÈRE BLEUE</b>	Oui, technologie ComfortView Plus certifiée TÜV
<b>ABSENCE DE SCINTILLEMENT</b>	Oui, écran sans scintillement certifié TÜV
<b>INTERFACES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 port HDMI<sup>1</sup> (HDCP 2.3)</li> <li>• 1 port DP 1.2 (HDCP 2.3)</li> <li>• 1 connecteur RJ45</li> <li>• 1 port USB-C 3.2 Gen 1 (avec alimentation jusqu’à 90 W)</li> <li>• 1 port USB-B 3.2 Gen 1 montant</li> <li>• 4 ports USB-A 3.2 Gen 1 descendants</li> </ul>
<b>RÉGLAGE</b>	Hauteur, rotation, verticalité et inclinaison
<b>RÉGLAGE DE LA HAUTEUR</b>	Jusqu’à 150 mm (5,9 pouces)
<b>ANGLE DE ROTATION</b>	-30°/30°
<b>ANGLES VERTICAUX</b>	-4°/4°
<b>ANGLES D’INCLINAISON</b>	-5°/21°
<b>INTERFACE DE MONTAGE VESA</b>	100 x 100 mm
<b>KVM</b>	Oui
<b>PICTURE-BY-PICTURE (PBP)/PICTURE-IN-PICTURE (PIP)</b>	Oui
<b>PRISE EN CHARGE DE LOGICIELS DE PRODUCTIVITÉ</b>	DDM avec Dell EasyArrange
<b>LOGEMENT POUR MÉCANISME DE SÉCURITÉ</b>	Oui, basé sur le Kensington Security Slot™
<b>BARRE DE SON EN OPTION</b>	Oui

FONCTIONNALITÉ	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
<b>AUTRES</b>	Synchronisation du bouton d’alimentation Dell (DPBS)
<b>TENSION REQUISE</b>	De 100 à 240 V CA, 50 ou 60 Hz ± 3 Hz/2 A (standard)
<b>CONSOMMATION ÉLECTRIQUE</b>	0,3 W (mode hors tension) <sup>2</sup> 0,3 W (mode veille) <sup>2</sup> 0,7 W (mode veille en réseau) <sup>2</sup> 31,7 W (mode activé) <sup>2</sup> 180 W (maximum) <sup>3</sup>
<b>DIMENSIONS (H x L x P) - ÉCRAN COMPLET</b>	391,1 x 815,7 x 237,4 mm (15,40 x 32,11 x 9,35 pouces)
<b>DIMENSIONS (H x L x P) - PANNEAU UNIQUEMENT (POUR MONTAGE VESA)</b>	365,4 x 815,7 x 58,1 mm (14,39 x 32,11 x 2,29 pouces)
<b>POIDS - ÉCRAN COMPLET</b>	10,17 kg (22,42 lb)
<b>POIDS - ÉCRAN UNIQUEMENT (POUR MONTAGE VESA)</b>	6,95 kg (15,32 lb)
<b>CERTIFICATION ENERGY STAR®</b>	Oui
<b>CONFORMITÉ EPEAT®</b>	Gold
<b>TCO CERTIFIED</b>	Certifications TCO 9 et TCO Certified Edge
<b>CONFORMITÉ ROHS</b>	Oui
<b>PLAGE DE TEMPÉRATURES</b>	En fonctionnement : 0 °C ~ 40 °C (32 °F ~ 104 °F)
<b>TAUX D’HUMIDITÉ</b>	En fonctionnement : 20 % ~ 80 % (sans condensation)
<b>ÉLÉMENTS INCLUS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 panneau d’écran</li> <li>1 rehausseur de socle</li> <li>1 base de socle</li> <li>1 câble d’alimentation</li> <li>1 câble DP 1.2, DP vers DP (1,8 m)</li> <li>1 câble USB 3.2 Gen 1 type C vers C (1,8 m)</li> <li>1 câble USB 3.2 Gen 1 type A vers B montant (1,8 m)</li> <li>1 attache de câble</li> <li>1 guide d’installation rapide</li> <li>1 document « Informations sur la sécurité, l’environnement et la réglementation »</li> </ul>
<b>GARANTIE STANDARD</b>	Limited Hardware Warranty de 3 ans avec service d’échange anticipé et Premium Panel Exchange.

1 Prend en charge jusqu’à la résolution WQHD 3 440 x 1 440 à 60 Hz, conformément aux spécifications de la norme HDMI 2.1.

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 Exchange<sup>1</sup> prévoit le remplacement gratuit de l'écran pendant la période de Limited Hardware Warranty<sup>2</sup> et ce, pour le moindre pixel lumineux.

## Service d'échange anticipé

Cet écran est couvert par un service d'échange avancé de 3 ans<sup>3</sup>. 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 ans<sup>2</sup>.

## ProSupport

Passez à un support technique spécialisé par téléphone 24x7 avec l'option Dell ProSupport<sup>4</sup>.



\* Les écrans Dell occupent la première place du classement mondial depuis 9 ans ! Source : IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, 1<sup>er</sup> 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](http://dell.com/servicecontracts/global).

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