



# Transformez votre manière de travailler

Écran incurvé Dell UltraSharp 40 avec hub Thunderbolt™ | **U4025QW**

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, 3<sup>e</sup> trimestre 2023. De 2014 à 2023.

# Premier écran 5K 40" au monde certifié pour offrir un confort visuel cinq étoiles<sup>1</sup>



Profitez d'images d'une netteté exceptionnelle et d'un plus grand confort visuel.

## Un écran immersif, des performances d'affichage exceptionnelles

Cet écran incurvé 5K 40" impressionnant présente un taux d'actualisation de 120 Hz pour offrir un large champ de vision et des visuels fluides et réactifs.

Profitez de couleurs réalistes grâce à une couverture colorimétrique DCI-P3/Display P3 de 99 % et d'un grand angle de vue avec la technologie de dalle IPS Black pour des noirs plus profonds et un taux de contraste de 2 000:1.

## Un concentré de productivité

Appréciez la rapidité de la connectivité et de la transmission d'images avec cet écran équipé d'un hub Thunderbolt 4 qui fournit jusqu'à 140 W d'alimentation (PD) via un seul câble.

Effectuez facilement plusieurs tâches à la fois grâce à la technologie iMST (internal Multi-Stream Transport). Divisez votre affichage comme s'il y avait deux écrans physiques de 2 560 x 2 160 au lieu d'un. Aucun logiciel externe, ni séparateur DisplayPort n'est nécessaire.

La nouvelle fonctionnalité Network KVM de Dell Display Manager vous permet de travailler sur deux PC pour gagner en productivité.

## Un meilleur confort visuel

Cet écran 5K 40" est le premier à avoir obtenu la certification TÜV Rheinland® cinq étoiles en matière de confort visuel<sup>1</sup>. Il s'agit de la dernière norme du secteur en matière de confort visuel, qui vise à réduire les symptômes de fatigue oculaire.

Bénéficiez d'une technologie ComfortView Plus améliorée (une fonction intégrée qui réduit les émissions de lumière bleue à moins de 35 %), d'un capteur de lumière ambiante qui ajuste automatiquement la luminosité et la tonalité des couleurs en fonction des conditions d'éclairage, et du taux d'actualisation de 120 Hz qui offre des mouvements plus fluides et plus nets.

<sup>1</sup> D'après une analyse réalisée par Dell sur des écrans présentant une résolution de 5 120 x 2 160, août 2023.

**Un meilleur confort visuel**

Restez productif sans compromettre votre confort visuel. Le taux d'actualisation de 120 Hz offre des visuels aux mouvements fluides, le capteur de lumière ambiante intégré ajuste intelligemment la luminosité de l'écran en fonction de votre environnement, et la technologie ComfortView Plus améliorée réduit les émissions de lumière bleue nocives, sans sacrifier la qualité des couleurs.

**Une expérience d'affichage immersive**

Chaque détail prend vie sur ce grand écran incurvé de 40" d'une résolution de 5 120 x 2 160. Profitez d'un grand angle de vue et d'un taux de contraste remarquable de 2 000:1 pour des noirs plus profonds et des blancs plus lumineux grâce à la technologie de dalle IPS Black.

**Visualisez votre travail avec des couleurs époustouflantes**

Profitez d'images d'un réalisme saisissant avec 1,07 milliard de couleurs, une large gamme de couleurs (couvrant 100 % des espaces sRGB et BT.709, et 99 % des espaces DCI-P3/Display P3), et la certification VESA DisplayHDR™ 600.

**Le multitâche en toute simplicité**

Connectez deux PC sources et travaillez efficacement en multitâche à l'aide des fonctions Picture-by-Picture/ Picture-in-Picture, Network KVM et Auto KVM. Vous pouvez également effectuer plusieurs tâches à la fois sans effort sur un seul PC source avec la technologie iMST (internal Multi-Stream Transport), en divisant l'écran en deux.

**Une connectivité qui stimule la productivité**

Réduisez l'encombrement des câbles grâce à une connectivité Thunderbolt 4 qui transmet des données et du contenu vidéo, tout en fournissant jusqu'à 140 W d'alimentation à un large éventail d'ordinateurs portables. Bénéficiez d'une connexion Ethernet 2,5 GbE stable à votre réseau avec le port RJ45 qui intègre le démarrage PXE, le transfert d'adresses Mac<sup>1</sup> et la fonctionnalité Wake-on-LAN.

**Première marque d'écrans au monde\***

Nous fournissons des écrans de classe mondiale qui ont été soumis à des processus de développement rigoureux et à des tests stricts pour garantir la fiabilité de leurs performances. Gagnez en tranquillité d'esprit avec des options de garantie et de support inégalées. Avant-gardistes en matière d'écologie, nos écrans respectent les normes environnementales et sont fabriqués avec des matériaux durables.

\* Les écrans Dell occupent la première place du classement mondial depuis 9 ans ! Source : IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, 3<sup>e</sup> trimestre 2023. De 2014 à 2023.

<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.



# Avant-gardiste en matière d'écologie

## Matériaux durables

Conçu avec 50 % d'acier recyclé, 85 % de plastiques recyclés post-consommation, y compris de plastiques en circuit fermé, 100 % d'aluminium recyclé<sup>1</sup> et au moins 20 % de verre recyclé<sup>2</sup>.

## Innovations en matière d'emballages

Expédié dans un carton fabriqué avec 100 % de contenu renouvelable et recyclable<sup>3</sup>.

## Économies d'énergie

L'utilisation du mode PowerNap de Dell Display Manager fait baisser la consommation électrique jusqu'à 14,8 %<sup>4</sup>.

## Normes élevées

Conforme aux normes environnementales les plus élevées et certifié EPEAT Gold avec la désignation Climate+, cet écran respecte les pratiques d'excellence du secteur en matière de décarbonation<sup>5</sup>.

<sup>1</sup> D'après une analyse interne réalisée en novembre 2023. Le pourcentage de plastique est basé sur le poids total du plastique. Acier recyclé : 50 % d'acier recyclé dans le support de l'écran. Aluminium recyclé : 100 % d'aluminium recyclé dans le socle pour écran.

<sup>2</sup> Applicable à tous les nouveaux écrans lancés au cours de l'année civile 2024. Du verre recyclé est présent dans la dalle de l'écran. D'après une analyse interne réalisée en janvier 2024.

<sup>3</sup> S'applique à tous les écrans Dell lancés depuis 2023. Fabriqué à partir de sources FSC mixtes, c'est-à-dire à partir d'une combinaison de matériaux provenant de forêts certifiées FSC, de contenu recyclé et/ou de bois contrôlé FSC. D'après une analyse interne réalisée en août 2023.

<sup>4</sup> Le calcul suppose que l'écran est utilisé 10 heures par jour, dont 1,5 heure de temps d'inactivité pendant lequel l'écran est en mode veille lorsque l'écran est en mode veille de l'appareil est activé. D'après une analyse interne réalisée en mai 2023.

<sup>5</sup> D'après une analyse interne réalisée en novembre 2023. D'après les désignations EPEAT Climate+ obtenues dans tous les pays applicables. Certification EPEAT, le cas échéant. La certification EPEAT varie d'un pays à l'autre. Consultez le site [www.epeat.net](http://www.epeat.net) pour obtenir des détails sur le statut et les niveaux de certification dans chaque pays.



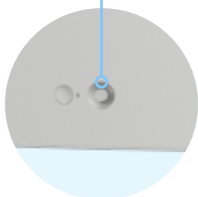
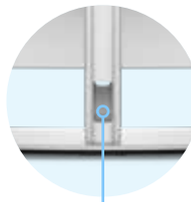
# Conçu pour vous

Arborant une finition Platinum Silver premium, cet élégant écran incurvé Dell UltraSharp 40 avec hub Thunderbolt trouve sa place aussi bien dans un environnement personnel que professionnel.



## Espace de travail dégagé

Libérez de l'espace sur votre bureau grâce à la base compacte du socle de l'écran et dissimulez les câbles en les glissant dans le pied.



## Simplicité d'utilisation

Naviguez dans le menu à l'écran et réglez les paramètres à l'aide d'une manette pratique.



## Rapidité et commodité

Les ports USB-C et USB SuperSpeed 10 Gbit/s rapidement accessibles permettent des transferts de données rapides et assurent jusqu'à 15 W d'alimentation.

## Confort de travail

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





# Une solution logicielle pour améliorer votre productivité

Gagnez en efficacité à l'aide d'un logiciel vous permettant d'optimiser votre affichage, de personnaliser les paramètres de l'écran, de rationaliser le déploiement, et bien plus encore.

## Dell Display Manager

### Interface utilisateur intuitive et moderne

Interface utilisateur moderne pour faciliter l'utilisation et personnaliser les fonctionnalités avec le nouveau lanceur de menu.

### Productivité à tous les niveaux

La fonctionnalité EasyArrange vous permet de disposer 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. EasyArrange Memory enregistre la position de vos programmes et applications dans différentes dispositions et les restaure lorsque vous sélectionnez votre disposition préférée.

### Un multitâche fluide sur deux PC

Travaillez sur plusieurs PC et écrans connectés au réseau en les contrôlant à l'aide d'un seul clavier et d'une seule souris, et transférez facilement des fichiers entre eux<sup>1</sup>.

### Une expérience optimale face à l'écran

Profitez de couleurs uniformes en alignant le préréglage des couleurs 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 et partagez-les facilement 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 permet 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](#)

## Dell Color Management

### Un rendu fidèle des couleurs

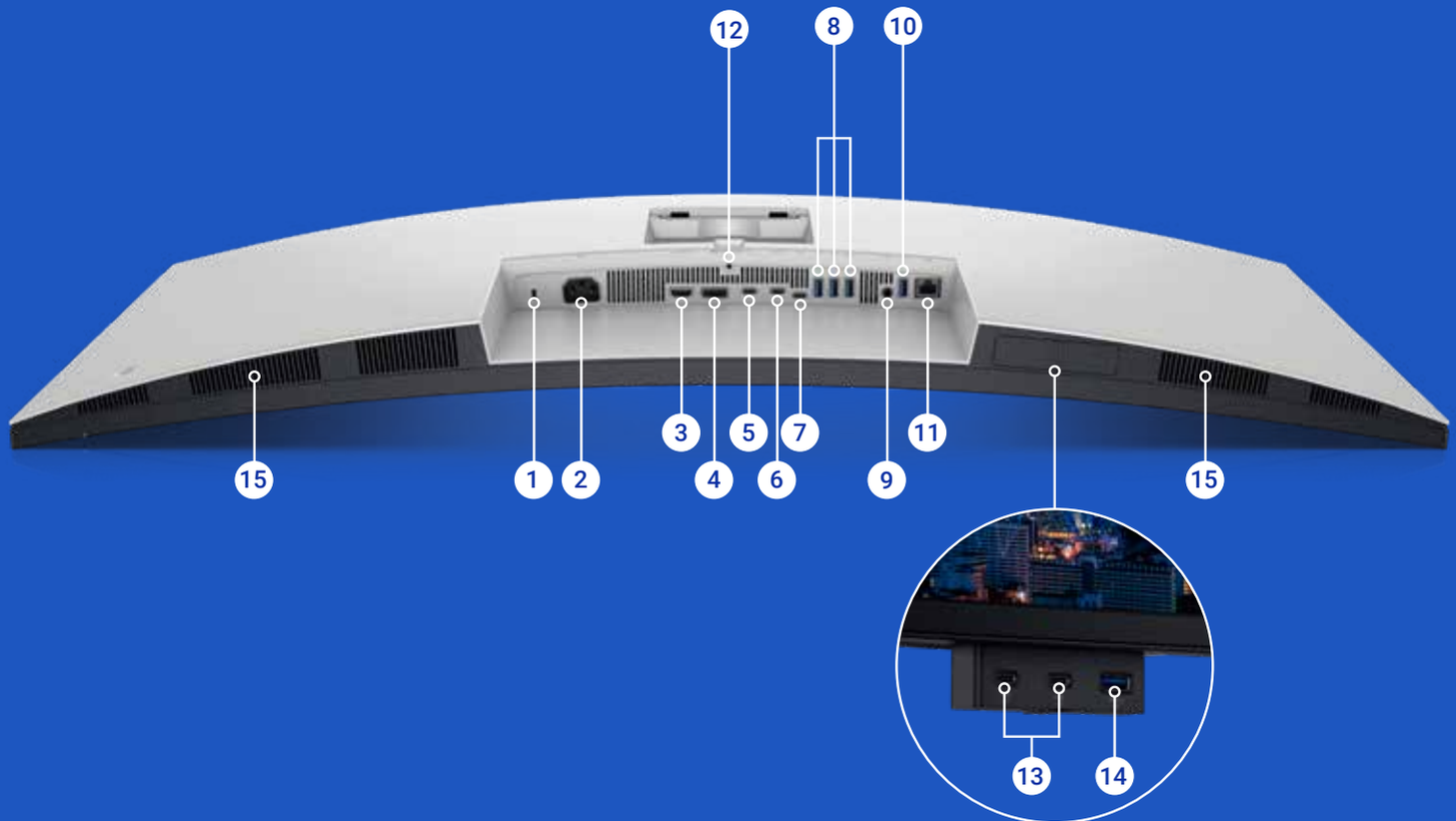
Étalonnez facilement les couleurs de votre écran à l'aide du nouveau logiciel Dell Color Management<sup>2</sup>, mis au point en partenariat avec la certification Calman. Créez des profils de couleur prédéfinis que vous pourrez enregistrer sur votre écran pour une utilisation ultérieure.



<sup>1</sup> La disponibilité des fonctionnalités dépend de la politique réseau définie par la société/le département informatique.

<sup>2</sup> Compatible avec un colorimètre externe (voir liste ci-dessous), vendu séparément. Portrait Displays : C6 HDR2000, X-Rite : i1Display Pro, i1Display Pro Plus, Klein Instruments : K10, Calibrate : ColorChecker Display Pro, ColorChecker Display Plus.

# Ports et logements



- |          |  |           |  |
|----------|--|-----------|--|
| <b>1</b> | Logement antivol de sécurité <sup>1</sup>  | <b>9</b>  | Sortie audio   |
| <b>2</b> | Prise d'alimentation   | <b>10</b> | Port USB-A descendant (USB SuperSpeed 10 Gbit/s, USB 3.2 Gen 2)  |
| <b>3</b> | HDMI 2.1   | <b>11</b> | Port RJ45  |
| <b>4</b> | DisplayPort 1.4  | <b>12</b> | Verrou du socle  |
| <b>5</b> | Port descendant Thunderbolt™ 4 (15 W) pour le chaînage en série  | <b>13</b> | 2 ports USB-C descendants (USB SuperSpeed 10 Gbit/s, USB 3.2 Gen 2) avec fonctionnalité de charge (15 W) |
| <b>6</b> | Port montant Thunderbolt™ 4 (vidéo + données) ; mode alternatif avec DisplayPort 1.4, Power Delivery jusqu'à 140 W | <b>14</b> | Port USB-A descendant (USB SuperSpeed 10 Gbit/s, USB 3.2 Gen 2) avec fonctionnalité de charge BC 1.2     |
| <b>7</b> | Port USB-C montant (données uniquement, USB SuperSpeed 10 Gbit/s, USB 3.2 Gen 2)                                   | <b>15</b> | Haut-parleurs  |
| <b>8</b> | 3 ports USB-A descendants (USB SuperSpeed 10 Gbit/s, USB 3.2 Gen 2)  |           |  |

<sup>1</sup> Basé sur le logement Kensington Security Slot™

FONCTIONNALITÉ	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
MODÈLE	Écran incurvé Dell UltraSharp 40 avec hub Thunderbolt™ - U4025QW
TAILLE D’AFFICHAGE DIAGONALE	1 008,59 mm (39,7 pouces)
ZONE D’AFFICHAGE PRÉDÉFINIE (HORIZONTAL X VERTICAL)	929,28 mm x 392,04 mm (36,59 pouces x 15,43 pouces)
TYPE D’ÉCRAN	Technologie IPS Black
REVÊTEMENT DE L’ÉCRAN	Antiéblouissement, dureté 3H
RÉSOLUTION PRÉDÉFINIE MAXIMALE	5 120 x 2 160 à 120 Hz
ANGLE DE VUE	178° (vertical)/178° (horizontal)
ESPACEMENT DES PIXELS	0,1815 mm x 0,1815 mm
PIXELS PAR POUCE (PPI)	140
TAUX DE CONTRASTE	2 000:1 (standard)
COURBURE	2500R
FORMAT D’IMAGE	21:9
TECHNOLOGIE DE RÉTROÉCLAIRAGE	Système d’éclairage périphérique à LED
LUMINOSITÉ	450 cd/m <sup>2</sup> (standard) 600 cd/m <sup>2</sup> (pic de luminosité HDR)
TEMPS DE RÉPONSE	8 ms (mode normal) 5 ms (mode rapide)
COMPATIBILITÉ HDR	Oui, VESA DisplayHDR 600
CAPTEUR DE LUMIÈRE AMBIANTE	Oui, réglage automatique de la luminosité et de la température des couleurs
CERTIFICATION TÜV EYE COMFORT	5 étoiles
CONNECTIVITÉ	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 port HDMI (prend en charge jusqu’à la 5K2K, 5 120 x 2 160, 120 Hz, FRL, métadonnées statiques HDR, VRR, conformément aux spécifications HDMI 2.1)</li> <li>1 port DP 1.4 (HDCP 2.3, prend en charge jusqu’à la résolution 5 120 x 2 160, 120 Hz, HDR, DSC)</li> <li>1 port Thunderbolt™ 4 descendant (15 W) pour le chaînage en série (vidéo + données)</li> <li>1 port Thunderbolt™ 4 (140 W) (mode alternatif avec DisplayPort 1.4, port montant USB SuperSpeed 3.2 Gen 2 [10 Gbit/s], Power Delivery USB jusqu’à 140 W)</li> <li>1 port USB-C® montant (données uniquement, USB SuperSpeed 10 Gbit/s, USB 3.2 Gen 2)</li> <li>4 ports USB-A descendants (USB SuperSpeed 10 Gbit/s, USB 3.2 Gen 2)</li> <li>1 sortie audio</li> <li>1 port RJ45 (2,5 GbE)</li> </ul> <p>Accès rapide :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 port USB-A descendant (USB SuperSpeed 10 Gbit/s, USB 3.2 Gen 2) avec fonctionnalité de charge BC 1.2</li> <li>2 ports USB-C® descendants (USB SuperSpeed 10 Gbit/s, USB 3.2 Gen 2) avec fonctionnalité de charge (15 W)</li> </ul>
RÉGLAGE	Hauteur réglable (150 mm) Inclinaison (de -5° à 21°) Rotation (de -30 à 30°)
PBP/PIP	Oui
KVM (CLAVIER, VIDÉO ET SOURIS)	Oui
DISPONIBILITÉ DU CHAÎNAGE EN SÉRIE	Oui
SORTIE AUDIO	1 sortie audio <sup>1</sup>
HAUT-PARLEURS INTÉGRÉS	2 x 9 W
COMPATIBILITÉ AVEC LE LOGICIEL DELL DISPLAY MANAGER	Oui, EasyArrange et autres fonctionnalités clés

FONCTIONNALITÉ	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
SPÉCIFICATIONS : INFORMATIONS SUR LES SERVICES ET LE SUPPORT	Service Premium Panel Exchange et service d’échange anticipé de 3 ans
GAMME DE COULEURS	<ul style="list-style-type: none"> <li>100 % de l’espace sRGB</li> <li>100 % de l’espace BT.709</li> <li>99 % de l’espace DCI-P3</li> <li>99 % de l’espace Display P3</li> <li>1,07 milliard de couleurs (8 bits + A-FRC)</li> <li>DCI-P3, Display P3, sRGB et BT.709 : Delta E &lt; 2 (moyenne)</li> </ul>
HAUTEUR MINIMALE/MAXIMALE AVEC SOCLE	472,32 mm ~ 622,32 mm (18,60" ~ 24,50")
LARGEUR AVEC SOCLE	946,62 mm (37,27")
PROFONDEUR AVEC SOCLE	252,80 mm (9,95")
HAUTEUR SANS SOCLE	419,14 mm (16,50")
LARGEUR SANS SOCLE	946,62 mm (37,27")
PROFONDEUR SANS SOCLE	108,04 mm (4,25")
POIDS (ÉCRAN UNIQUEMENT ; POUR MONTAGE VESA)	8,35 kg (18,41 lb)
POIDS AVEC SOCLE ET CÂBLES	12,22 kg (26,94 lb)
POIDS (EMBALLAGE INCLUS)	19,02 kg (41,93 lb)
SÉCURITÉ	Logement antivol de sécurité (verrouillage de câble vendu séparément) Logement antivol sur le socle (verrouillage entre le socle et l’écran à l’aide d’une vis)
CONFORMITÉ AUX NORMES	<ul style="list-style-type: none"> <li>Écran certifié ENERGY STAR®</li> <li>Certification EPEAT®, le cas échéant. La certification EPEAT varie d’un pays à l’autre. Consultez le site <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> pour obtenir des détails sur l’état de la certification dans chaque pays.</li> <li>Certifications TCO Certified et TCO Certified Edge</li> <li>Conformité RoHS</li> <li>Écran exempt de BFR/PVC (à l’exception des câbles externes)</li> <li>Conforme aux critères actuels de la norme NFPA 99 sur les courants de fuite</li> <li>Verre sans arsenic et panneau sans mercure</li> </ul>
INTERFACE DE MONTAGE D’ÉCRAN PLAT	Orifices pour montage VESA (100 x 100 mm derrière le couvercle VESA relié)
PLAGE DE TEMPÉRATURES	En fonctionnement : De 0 à 40 °C (de 32 à 104 °F) Hors fonctionnement : -20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F) pour stockage et expédition
TAUX D’HUMIDITÉ	En fonctionnement : de 10 % à 80 % (sans condensation) Hors fonctionnement : De 5 à 90 % (sans condensation) pour stockage et expédition
ALTITUDE	En fonctionnement : 5 000 m (16 404 pi.) max. Hors fonctionnement : 12 192 m (40 000 pi.) max.
TENSION REQUISE	De 100 à 240 VCA/50 ou 60 Hz ± 3 Hz/4,2 A (standard)
CLASSE D’EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (ÉCHELLE DE A À G)	F 
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE (FONCTIONNEMENT NORMAL)	0,3 W (mode hors tension) <sup>2</sup> 0,4 W (mode veille) <sup>2</sup> 1,8 W (mode veille en réseau) <sup>2</sup> 39,5 W (mode sous tension) <sup>2</sup> 380 W (max.) <sup>3</sup> 45 W (Pon) <sup>4</sup> 153,6 kWh (TEC) <sup>4</sup>
ÉLÉMENTS INCLUS	Écran, pied et base du socle 1 câble d’alimentation 1 câble DisplayPort 1.4 (1,8 m) 1 câble USB-A vers USB-C Gen 2 (1 m) 1 câble HDMI (1,8 m) 1 câble actif Thunderbolt™ 4 (1,5 m) Guide d’installation rapide Informations sur la sécurité, le respect de l’environnement et les réglementations Rapport d’étalonnage en usine

1 Le connecteur de sortie audio ne prend pas en charge l’utilisation d’écouteurs.

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.

4 Pon : consommation électrique en mode sous tension, comme définie dans la version Energy Star 8.0. TEC : consommation électrique totale en kWh, comme définie dans la version Energy Star 8.0.

# Une fiabilité exceptionnelle

En tant que marque d'écrans n° 1 au monde\*, nous sommes fiers de proposer un engagement sans faille envers la qualité et la satisfaction maximale de nos clients.

## 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 anticipé 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>.

## Intégration optimale

L'écran Dell est conçu pour fonctionner facilement avec nos PC et nos accessoires. Consultez la page du support pour en savoir plus.



\* Les écrans Dell occupent la première place du classement mondial depuis 9 ans ! Source : IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, 3<sup>e</sup> trimestre 2023. De 2014 à 2023.

1 Applicable aux écrans de bureau Dell UltraSharp, série P et 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 zone géographique et 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 [www.dell.com/servicecontracts/global](http://www.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.

© 2024 Dell Inc. ou ses filiales. Tous droits réservés. Dell Technologies, Dell, EMC, Dell EMC et d'autres marques sont des marques commerciales de Dell Inc. ou de ses filiales. Les autres marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. USB Type-C® et USB-C® sont des marques déposées d'USB Implementers Forum. Thunderbolt et le logo Thunderbolt sont des marques commerciales d'Intel Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays.