

ÉCRANS  
DELL ULTRASHARP  
27 ET 32 4K AVEC  
HUB USB-C

**U2723QE**

**U3223QE**

Profitez d'un affichage  
détaillé, fidèle à votre vision



**DELL** Technologies

LA MARQUE D'ÉCRANS  
N° 1 DANS LE MONDE\*

# U2723QE, U3223QE

## Profitez d'un affichage détaillé, fidèle à votre vision

Atteignez une productivité optimale sur les premiers écrans au monde dotés de la technologie de niveaux de noir IPS<sup>^</sup>. Ces écrans UltraSharp 27" et 31,5" 4K avec hub USB-C offrent des couleurs et un contraste époustouflants, ainsi que des options de connectivité étendues et des fonctionnalités multitâches.



### Des images éclatantes

Exécutez vos tâches en bénéficiant de la clarté du 4K, de couleurs incroyables et d'un contraste exceptionnel avec la technologie révolutionnaire de niveaux de noir IPS. Ces écrans 4K 27" et 31,5" sont dotés d'une large gamme de couleurs et certifiés VESA DisplayHDR 400 pour un réalisme saisissant.

### Une productivité optimale

Épurez votre espace de travail avec ces écrans hub USB-C qui se connectent à Ethernet et à une multitude d'autres appareils. Améliorez votre productivité avec une configuration à deux écrans 4K et pratiquez le multitâche avec les fonctionnalités KVM, Picture-by-Picture et Picture-in-Picture.

### Une conception soignée

Sophistiqués de par leur finition premium, ces écrans s'adaptent à tous les environnements. Profitez d'un affichage intégral bord à bord avec la conception InfinityEdge quasiment sans bordure. Grâce à son offre complète de réglages, vous pourrez travailler confortablement tout au long de la journée.

# U2723QE, U3223QE

Les premiers écrans au monde dotés de la technologie de niveaux de noir IPS<sup>^</sup>

### Bénéficiez d'une clarté exceptionnelle

Résolution 4K (3 840 x 2 160) sur un grand écran 31,5" (U3223QE) ou 27" (U2723QE)

### Un contraste exceptionnel

Bénéficiez de couleurs incroyables et de noirs profonds avec un taux de contraste de 2000:1 avec les premiers écrans au monde dotés de la technologie de niveaux de noir IPS<sup>^</sup>

### Des images éclatantes

Profitez d'images d'un réalisme saisissant avec 1,07 milliard de couleurs, une large gamme de couleurs (couverture 100 % sRVB, 100 % Rec. 709 et 98 % DCI-P3) et une certification VESA DisplayHDR™ 400

Conception InfinityEdge quasiment sans bordure pour un affichage fluide sur plusieurs écrans

Connectez en série deux écrans 4K et bénéficiez d'une qualité d'image sans compromis avec la technologie DSC (Display Stream Compression)



Optimisez votre confort visuel avec la technologie **ComfortView Plus** intégrée qui réduit les émissions nocives de lumière bleue sans sacrifier les performances de colorimétrie

**Des réglages selon vos besoins** Possibilité d'ajuster l'inclinaison, la rotation et la hauteur (150 mm max.)

### Manette facile à utiliser

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

Véritables concentrés de productivité, ces écrans proposent une connectivité **USB-C** (alimentation jusqu'à 90 W), une connectivité **RJ45** (Ethernet filaire), une connectivité **USB haut débit 10 Gbit/set** des ports avant à accès rapide

### Finition Platinum Silver premium

Offre une apparence soignée qui se fond dans votre environnement personnel ou professionnel

Certifications ENERGY STAR® TCO Certified Edge et EPEAT® Gold

Connectez deux sources PC et pratiquez le multitâche efficacement avec les fonctionnalités **Picture-by-Picture/Picture-in-Picture** et **KVM** (avec **KVM auto**)

► Cliquez pour découvrir :  
Écran Dell UltraSharp 27 4K avec hub USB-C - U2723QE  
Écran Dell UltraSharp 32 4K avec hub USB-C - U3223QE

# U2723QE, U3223QE

Profitez d'images époustouflantes avec la technologie révolutionnaire de niveaux de noir IPS

## Un contraste exceptionnel

Bénéficiez de couleurs incroyables et de noirs plus profonds avec un taux de contraste de 2000:1 sur les premiers écrans au monde dotés de la technologie de niveaux de noir IPS<sup>^</sup>. Avec un grand angle de vue de 178°/178°, les images restent spectaculaires sous quasiment tous les angles.

## Des images éclatantes

Avec la résolution 4K, 1,07 milliard de couleurs, une large gamme de couleurs (100 % sRGB, 100 % Rec. 709, 98 % DCI-P3) et la certification VESA DisplayHDR 400, les images affichent des couleurs et une clarté exceptionnelles.

## Un confort visuel amélioré

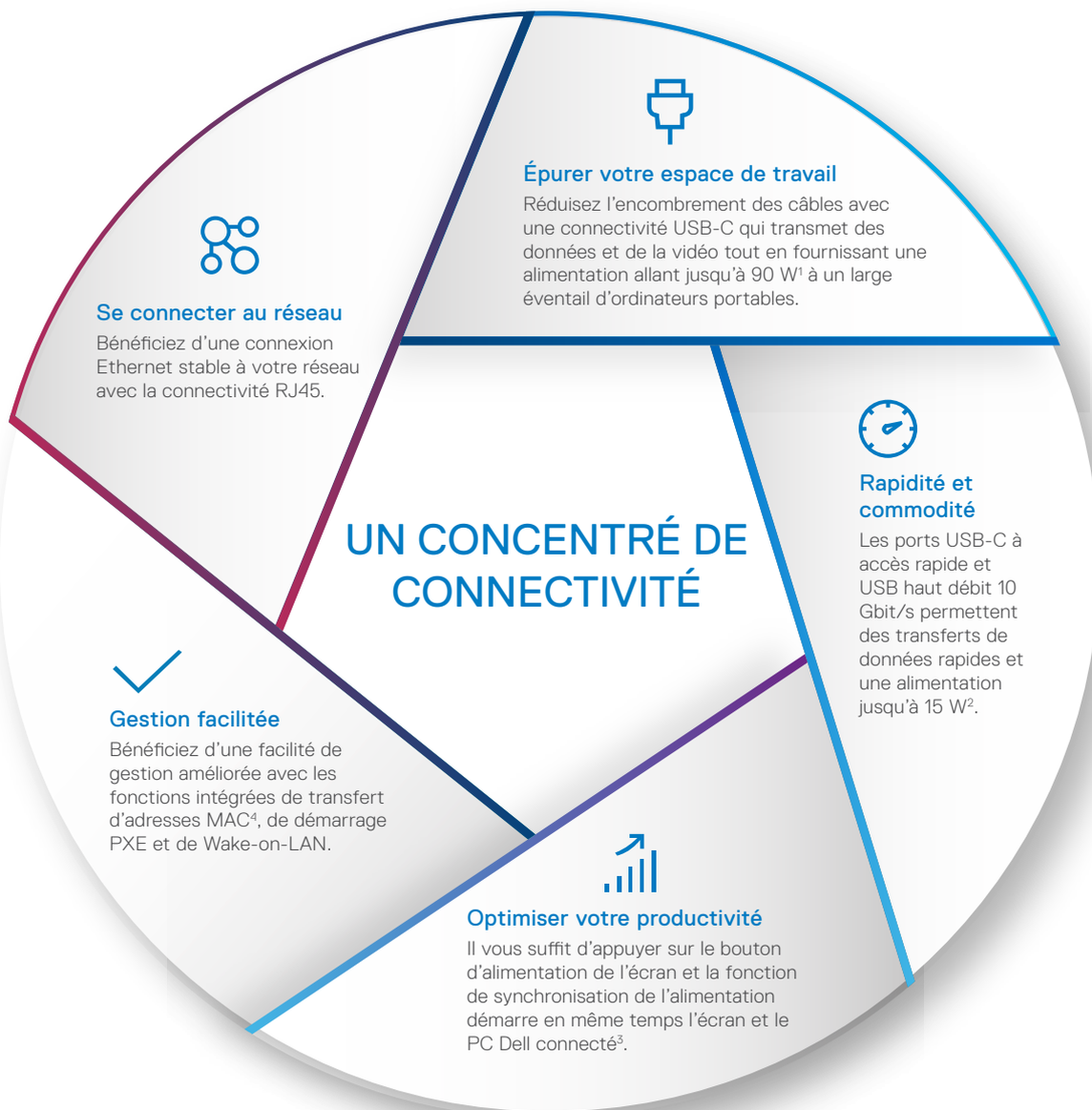
Toujours active, la technologie intégrée ComfortView Plus à faible lumière bleue réduit les émissions de lumière bleue potentiellement nocives sans compromettre la qualité des couleurs.



# U2723QE, U3223QE

## Une connectivité qui stimule la productivité

Ces écrans avec hub USB-C offrent des options de connectivité étendues avec les technologies USB-C (alimentation jusqu'à 90 W), RJ45 pour l'accès Ethernet filaire, USB haut débit pour des transferts de données rapides et plus encore.



# U2723QE, U3223QE

## Travaillez sur deux PC connectés pour pratiquer le multitâche avec efficacité

### Libérez votre productivité

- Connectez deux sources PC : la fonctionnalité KVM auto permet alors de basculer en toute fluidité les commandes sur le deuxième PC connecté.
- Utilisez la fonction KVM (clavier, vidéo et souris) intégrée pour contrôler les deux ordinateurs à l'aide d'un seul clavier et d'une seule souris.
- Visualisez du contenu des deux ordinateurs en même temps avec les fonctionnalités Picture-by-Picture (PBP) et Picture-in-Picture (PIP).



### Fonctionnalité Picture-in-Picture (PIP)

Utilisez des applications sur un premier ordinateur et affichez le contenu dans une fenêtre incrustée sur un deuxième ordinateur.



### Fonctionnalité Picture-by-Picture (PBP)

Visualisez le contenu de deux sources PC différentes côte à côte à l'écran, comme pour une configuration à deux écrans.

# U2723QE, U3223QE

## Boostez votre productivité

En configurant deux écrans Dell, vous pouvez observer jusqu'à 21 % d'amélioration de votre productivité<sup>5</sup>.



### Une productivité optimisée

Bénéficiez d'une qualité d'image sans compromis en effectuant un chaînage en série de deux de ces écrans 4K à l'aide de la technologie DSC (Display Stream Compression).

### Un écran pratiquement sans bordure

Bénéficiez d'un affichage fluide sur une configuration à plusieurs écrans avec la conception InfinityEdge quasiment sans bordure.

### Configuration simple

Les paramètres OSD (Onscreen Menu Display, affichage du menu à l'écran) d'un écran peuvent être synchronisés sur plusieurs écrans connectés, ce qui facilite la configuration multi-écran<sup>6</sup>.

Les premiers écrans 4K 27" et 31,5" au monde qui permettent le chaînage en série d'un écran 4K supplémentaire à pleine résolution via USB-C, grâce à la technologie DSC (Display Stream Compression)<sup>†</sup>.

# U2723QE, U3223QE

## Le futur du design

Dotés d'une finition Platinum Silver premium, ces écrans Dell UltraSharp élégants trouvent leur place aussi bien dans un environnement personnel que professionnel.



### 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.

### Réglez l'écran selon vos besoins

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 max.).

### Une conception soignée

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



# U2723QE, U3223QE

## Une productivité optimisée

Dell Display Manager améliore votre productivité au quotidien grâce à des outils de gestion complets qui vous offrent une expérience d'affichage optimale, vous permettent de gérer plusieurs écrans de manière efficace et simplifient le multitâche.

### Une productivité à tous les niveaux

La fonctionnalité EasyArrange vous permet de disposer rapidement plusieurs applications en mosaïque sur un ou plusieurs écrans à l'aide de l'une des 38 partitions de fenêtre prédéfinies, mais aussi de personnaliser jusqu'à cinq fenêtres pour un mode multitâche amélioré.

### Tellement pratique

Les touches de raccourci vous font gagner encore plus de temps en vous permettant de configurer facilement vos paramètres de gestion d'affichage et de vous mettre au travail plus rapidement.

### Des transitions fluides

La fonction de restauration automatique se souvient de là où vous vous êtes arrêté. Les applications reviennent donc au point où vous les avez quittées, même après avoir débranché votre écran.

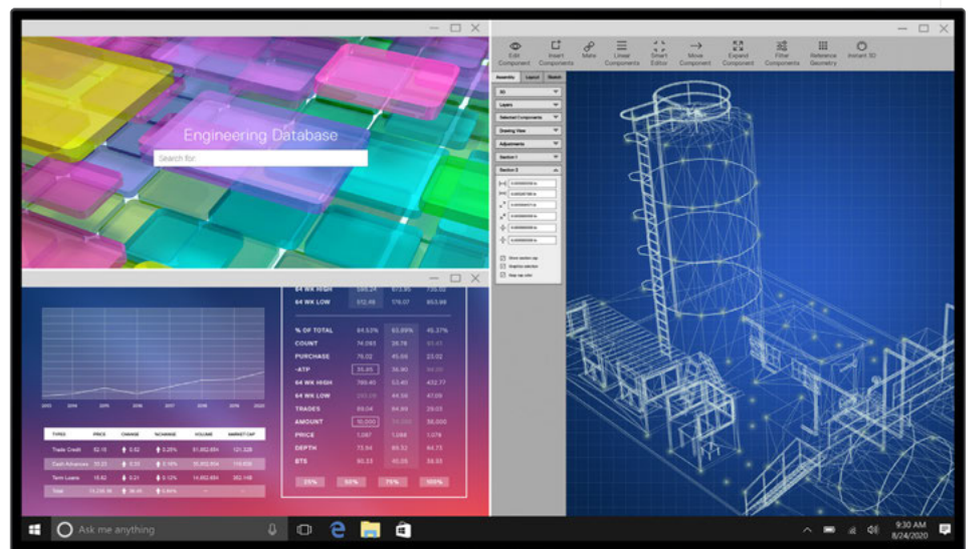
### Une compatibilité accrue

Grâce à la large prise en charge des systèmes d'exploitation<sup>7</sup>, le logiciel Dell Display Manager vous permet de rester productif, quelles que soient vos habitudes de travail.

### Plusieurs méthodes de gestion

Les rapports sur la gestion de parc informatique permettent aux responsables IT de capturer et d'analyser rapidement les informations sur les écrans, mais aussi de configurer plusieurs écrans simultanément depuis une interface unique.

En savoir plus sur [Dell Display Manager](#)





## ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



### Webcam Dell UltraSharp | WB7022

Profitez d'une qualité d'image optimale avec la webcam 4K parmi les plus intelligentes au monde<sup>8</sup>.



### Casque ANC sans fil Dell Premier | WL7022

Collaborez facilement où que vous soyez avec ce casque sans fil certifié pour Teams qui offre une suppression du bruit active et des capteurs intelligents qui coupent automatiquement le son des appels ou le remettent en fonction des besoins.



### Clavier et souris sans fil Dell Premier Multi-Device | KM7321W

Dotés de raccourcis programmables et d'une autonomie de batterie de 36 mois<sup>9</sup>, ce clavier de taille standard haut de gamme et la souris ergonomique qui l'accompagne permettent de travailler de manière transparente sur trois appareils en même temps.

ÉCRANS ULTRASHARP

# U2723QE, U3223QE

## Durabilité des écrans Dell



### Normes environnementales

Cet écran contient 85 % de plastiques recyclables post-consommation<sup>10</sup> et répond aux dernières normes environnementales telles que ENERGY STAR®, TCO Certified Edge et EPEAT® Gold<sup>11</sup>.

### Emballage écoresponsable

Conçus dans le souci de l'environnement, les écrans professionnels Dell sont contenus dans des emballages en carton recyclables à 100 %<sup>12</sup>.

### Économies d'énergie

Économisez de l'énergie lorsque vous n'utilisez pas votre écran avec PowerNap<sup>13</sup>, une fonctionnalité qui réduit la luminosité de l'écran au niveau minimal ou le met en veille lorsqu'il n'est pas utilisé.

# ÉCRANS ULTRASHARP

## U2723QE, U3223QE

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE L'ÉCRAN DELL ULTRASHARP 27 4K AVEC HUB USB-C - U2723QE

<b>TAILLE D'AFFICHAGE DIAGONALE</b>	68,47 cm 27 pouces
<b>SURFACE D'AFFICHAGE PRÉDÉFINIE (HORIZONTAL X VERTICAL)</b>	596,74 x 335,66 mm 23,49 x 13,21"
<b>RÉSOLUTION PRÉDÉFINIE MAXIMALE</b>	3 840 x 2 160 à 60 Hz
<b>TYPE D'ÉCRAN</b>	Technologie IPS Black
<b>REVÊTEMENT DE L'ÉCRAN</b>	Traitement antireflet du polariseur avant (3H) avec revêtement dur
<b>ANGLE DE VUE</b>	178° (vertical)/178° (horizontal)
<b>ESPACEMENT DES PIXELS</b>	0,1554 x 0,1554 mm
<b>PIXELS PAR POUCE (PPI)</b>	163,18
<b>TAUX DE CONTRASTE</b>	2000:1 (standard)
<b>FORMAT D'IMAGE</b>	16:9
<b>TECHNOLOGIE DE RÉTROÉCLAIRAGE</b>	LED
<b>LUMINOSITÉ</b>	400 cd/m <sup>2</sup> (standard)
<b>GAMME DE COULEURS</b>	100 % sRGB, 100 % Rec.709, 98 % DCI-P3, Delta E < 2 (moyenne) pour sRGB, Rec.709 et DCI-P3, 1,07 milliard de couleurs
<b>TEMPS DE RÉPONSE</b>	5 ms gris à gris en mode rapide 8 ms gris à gris en mode normal
<b>COMPATIBILITÉ HDR</b>	Oui, DisplayHDR 400
<b>CONNECTIVITÉ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 port DP 1.4 avec prise en charge DSC (HDCP 2.2)</li> <li>1 port HDMI 2.0 (HDCP 2.2)</li> <li>1 port USB-C montant avec prise en charge DSC (DP 1.4, HDCP 2.2), alimentation jusqu'à 90 W, commutateur 2/4 voies</li> <li>1 port USB-C montant (USB 3.2 Gen2, KVM 10 Gbit/s), données uniquement</li> <li>1 port DP (sortie)</li> <li>4 ports USB-A haut débit descendants (USB 3.2 Gen2, 10 Gbit/s)</li> <li>1 port USB-A haut débit (USB 3.2 Gen2, 10 Gbit/s) avec B.C 1.2</li> <li>1 port USB-C descendant (USB 3.2 Gen2, 10 Gbit/s, jusqu'à 15 W de charge)</li> <li>1 sortie audio 2.0 analogique (prise jack 3,5 mm)</li> <li>1 port RJ45</li> </ul>
<b>RÉGLAGE</b>	Socle réglable en hauteur (150 mm) Inclinaison (de -5° à 21°) Rotation (de -30° à 30°) Pivotement (de -90° à 90°)
<b>PBP/PIP</b>	PbP (oui) PiP (oui)
<b>KVM (CLAVIER, VIDÉO ET SOURIS)</b>	Oui, KVM et KVM auto
<b>CONNEXION EN SÉRIE</b>	Oui
<b>SORTIE AUDIO</b>	1 sortie audio <sup>14</sup>
<b>HAUT-PARLEUR INTÉGRÉ</b>	Non
<b>COMPATIBILITÉ AVEC LE LOGICIEL DELL DISPLAY MANAGER</b>	Oui, EasyArrange et autres fonctionnalités clés
<b>SPÉCIFICATIONS : INFORMATIONS SUR LES SERVICES ET LE SUPPORT</b>	Service Premium Panel Exchange et service d'échange avancé de 3 ans
<b>HAUTEUR MINIMALE/MAXIMALE AVEC SOCLE</b>	385,18 à 535,18 mm 15,16 à 21,07"
<b>LARGEUR AVEC SOCLE</b>	611,4 mm 24,07"
<b>PROFONDEUR AVEC SOCLE</b>	185,0 mm 7,28"
<b>HAUTEUR SANS SOCLE</b>	353,01 mm 13,89"
<b>LARGEUR SANS SOCLE</b>	611,44 mm 24,07"
<b>PROFONDEUR SANS SOCLE</b>	54,33 mm 2,14"

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE L'ÉCRAN DELL ULTRASHARP 32 4K AVEC HUB USB-C - U3223QE

<b>TAILLE D'AFFICHAGE DIAGONALE</b>	80,01 cm 31,5 pouces
<b>SURFACE D'AFFICHAGE PRÉDÉFINIE (HORIZONTAL X VERTICAL)</b>	697,31 x 392,23 mm 27,45 x 15,44"
<b>RÉSOLUTION PRÉDÉFINIE MAXIMALE</b>	3 840 x 2 160 à 60 Hz
<b>TYPE D'ÉCRAN</b>	Technologie IPS Black
<b>REVÊTEMENT DE L'ÉCRAN</b>	Traitement antireflet du polariseur avant (3H) avec revêtement dur
<b>ANGLE DE VUE</b>	178° (vertical)/178° (horizontal)
<b>ESPACEMENT DES PIXELS</b>	0,18159 x 0,18159 mm
<b>PIXELS PAR POUCE (PPI)</b>	137,68
<b>TAUX DE CONTRASTE</b>	2000:1 (standard)
<b>FORMAT D'IMAGE</b>	16:9
<b>TECHNOLOGIE DE RÉTROÉCLAIRAGE</b>	LED
<b>LUMINOSITÉ</b>	400 cd/m <sup>2</sup> (standard)
<b>GAMME DE COULEURS</b>	100 % sRGB, 100 % Rec.709, 98 % DCI-P3, Delta E < 2 (moyenne) pour sRGB, Rec.709 et DCI-P3, 1,07 milliard de couleurs
<b>TEMPS DE RÉPONSE</b>	5 ms gris à gris en mode rapide 8 ms gris à gris en mode normal
<b>COMPATIBILITÉ HDR</b>	Oui, DisplayHDR 400
<b>CONNECTIVITÉ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 port DP 1.4 avec prise en charge DSC (HDCP 2.2)</li> <li>1 port HDMI 2.0 (HDCP 2.2)</li> <li>1 port USB-C montant avec prise en charge DSC (DP 1.4, HDCP 2.2), alimentation jusqu'à 90 W, commutateur 2/4 voies</li> <li>1 port USB-C montant (USB 3.2 Gen2, KVM 10 Gbit/s), données uniquement</li> <li>1 port DP (sortie)</li> <li>4 ports USB-A haut débit descendants (USB 3.2 Gen2, 10 Gbit/s)</li> <li>1 port USB-A haut débit (USB 3.2 Gen2, 10 Gbit/s) avec B.C 1.2</li> <li>1 port USB-C descendant (USB 3.2 Gen2, 10 Gbit/s, jusqu'à 15 W de charge)</li> <li>1 sortie audio 2.0 analogique (prise jack 3,5 mm)</li> <li>1 port RJ45</li> </ul>
<b>RÉGLAGE</b>	Socle réglable en hauteur (150 mm) Inclinaison (de -5° à 21°) Rotation (de -30° à 30°) Pivotement (de -90° à 90°)
<b>PBP/PIP</b>	PbP (oui) PiP (oui)
<b>KVM (CLAVIER, VIDÉO ET SOURIS)</b>	Oui, KVM et KVM auto
<b>CONNEXION EN SÉRIE</b>	Oui
<b>SORTIE AUDIO</b>	1 sortie audio <sup>14</sup>
<b>HAUT-PARLEUR INTÉGRÉ</b>	Non
<b>COMPATIBILITÉ AVEC LE LOGICIEL DELL DISPLAY MANAGER</b>	Oui, EasyArrange et autres fonctionnalités clés
<b>SPÉCIFICATIONS : INFORMATIONS SUR LES SERVICES ET LE SUPPORT</b>	Service Premium Panel Exchange et service d'échange avancé de 3 ans
<b>HAUTEUR MINIMALE/MAXIMALE AVEC SOCLE</b>	469,34 à 618,77 mm 18,48 à 24,36"
<b>LARGEUR AVEC SOCLE</b>	712,61 mm 28,06"
<b>PROFONDEUR AVEC SOCLE</b>	233,17 mm 9,18"
<b>HAUTEUR SANS SOCLE</b>	410,04 mm 16,14"
<b>LARGEUR SANS SOCLE</b>	712,61 mm 28,06"
<b>PROFONDEUR SANS SOCLE</b>	55,78 mm 2,2"

# U2723QE, U3223QE

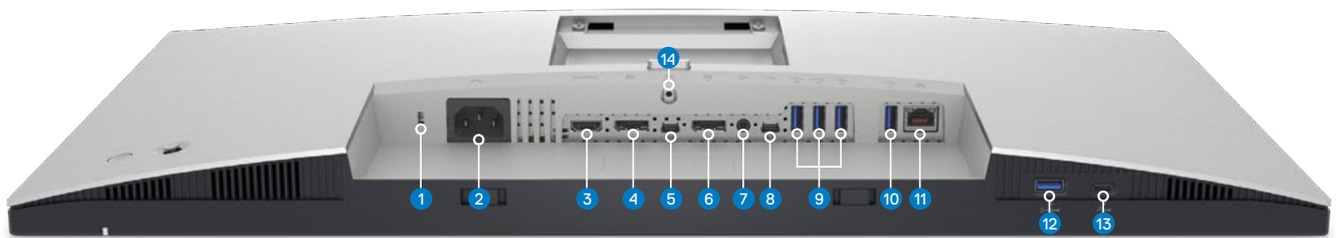
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE L'ÉCRAN DELL ULTRASHARP 27 4K AVEC HUB USB-C - U2723QE

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE L'ÉCRAN DELL ULTRASHARP 32 4K AVEC HUB USB-C - U3223QE

<b>POIDS (ÉCRAN UNIQUEMENT ; POUR MONTAGE VESA)</b>	4,48 kg 9,88 lb
<b>POIDS AVEC SOCLE ET CÂBLES</b>	6,64 kg 14,64 lb
<b>POIDS (EMBALLAGE INCLUS)</b>	9,53 kg 21,01 lb
<b>SÉCURITÉ</b>	Logement antivol de sécurité (verrouillage de câble vendu séparément) ; emplacement antivol sur le socle (relié à l'écran)
<b>CONFORMITÉ AUX NORMES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Écrans certifiés ENERGY STAR®</li> <li>· Certification EPEAT® Gold, le cas échéant</li> <li>· Conformité RoHS</li> <li>· Certification TCO Certified Edge</li> <li>· Exempts de BFR/PVC (halogène, à l'exception des câbles externes)</li> <li>· Verre sans arsenic et panneau sans mercure</li> </ul>
<b>INTERFACE DE MONTAGE D'ÉCRAN PLAT</b>	Orifices de montage VESA (100 x 100 mm derrière le couvercle VESA relié)
<b>PLAGE DE TEMPÉRATURES</b>	En fonctionnement : De 0 à 35 °C (de 32 à 95 °F) Hors fonctionnement : De -20 à 60 °C (de -4 à 140 °F)
<b>TAUX D'HUMIDITÉ</b>	En fonctionnement : De 10 à 80 % (sans condensation) Hors fonctionnement : De 5 à 90 % (sans condensation) - Stockage et expédition
<b>ALTITUDE</b>	En fonctionnement : 3 658 m (12 000 pieds) max. Hors fonctionnement : 3 716 m (12 191 pieds) max.
<b>TENSION REQUISE</b>	De 100 à 240 V CA/50 ou 60 Hz + 3 Hz/2,7 A (max.)
<b>CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (ÉCHELLE DE A À G)</b>	F 
<b>CONSOMMATION ÉLECTRIQUE (FONCTIONNEMENT NORMAL)</b>	0,2 W (mode hors tension) 0,3 W (mode veille) 25,9 W (mode sous tension) 220 W max.
<b>MATÉRIEL INCLUS</b>	Écran, montant et socle 1 câble d'alimentation 1 câble Type-C (câble C-C) - 1 m 1 câble DP (DP à DP) - 1,8 m 1 port USB haut débit (Type-A à Type-C) Rapport sur l'étalonnage en usine Guide d'installation rapide Informations sur la sécurité, l'environnement et la réglementation

<b>POIDS (ÉCRAN UNIQUEMENT ; POUR MONTAGE VESA)</b>	5,65 kg 12,46 lb
<b>POIDS AVEC SOCLE ET CÂBLES</b>	10,36 kg 22,84 lb
<b>POIDS (EMBALLAGE INCLUS)</b>	14,49 kg 31,94 lb
<b>SÉCURITÉ</b>	Logement antivol de sécurité (verrouillage de câble vendu séparément) ; emplacement antivol sur le socle (relié à l'écran)
<b>CONFORMITÉ AUX NORMES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Écrans certifiés ENERGY STAR®</li> <li>· Certification EPEAT® Gold, le cas échéant</li> <li>· Conformité RoHS</li> <li>· Certification TCO Certified Edge</li> <li>· Exempts de BFR/PVC (halogène, à l'exception des câbles externes)</li> <li>· Verre sans arsenic et panneau sans mercure</li> </ul>
<b>INTERFACE DE MONTAGE D'ÉCRAN PLAT</b>	Orifices de montage VESA (100 x 100 mm derrière le couvercle VESA relié)
<b>PLAGE DE TEMPÉRATURES</b>	En fonctionnement : De 0 à 40 °C (de 32 à 104 °F) Hors fonctionnement : De -20 à 60 °C (de -4 à 140 °F)
<b>TAUX D'HUMIDITÉ</b>	En fonctionnement : De 10 à 80 % (sans condensation) Hors fonctionnement : De 5 à 90 % (sans condensation) - Stockage et expédition
<b>ALTITUDE</b>	En fonctionnement : 5 000 m (16 404 pieds) max. Hors fonctionnement : 12 192 m (40 000 pieds) max.
<b>TENSION REQUISE</b>	100 à 240 V CA ; 50 ou 60 Hz ± 3 Hz ; 2,7 A (standard)
<b>CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (ÉCHELLE DE A À G)</b>	F 
<b>CONSOMMATION ÉLECTRIQUE (FONCTIONNEMENT NORMAL)</b>	0,2 W (mode hors tension) 0,3 W (mode veille) 29,4 W (mode sous tension) 220 W max.
<b>MATÉRIEL INCLUS</b>	Écran, montant et socle 1 câble d'alimentation 1 câble Type-C (câble C-C) - 1 m 1 câble DP (DP à DP) - 1,8 m 1 port USB haut débit (Type-A à Type-C) Rapport sur l'étalonnage en usine Guide d'installation rapide Informations sur la sécurité, l'environnement et la réglementation

## PORTS ET EMPLACEMENTS



- |  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| 1 Emplacement pour antivol de sécurité**                           | 6 DisplayPort (sortie)   | 10 Port USB Type-A haut débit 10 Gbit/s (USB 3.2 Gen2)                                    | 13 Port USB-C descendant (10 Gbit/s, 15 W) |
| 2 Connecteur d'alimentation  | 7 Port de sortie audio   | 11 Port RJ45  | 14 Verrouillage du socle                   |
| 3 Port HDMI  | 8 Port USB-C montant (données uniquement)                        | 12 Port USB Type-A haut débit 10 Gbit/s descendant (USB 3.2 Gen2) avec capacité de charge |  |
| 4 DisplayPort  | 9 Port USB Type-A haut débit 10 Gbit/s descendant (USB 3.2 Gen2) |   |  |
| 5 Port USB-C montant (vidéo et données, alimentation jusqu'à 90 W) |  |   |  |

# U2723QE, U3223QE

## 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.

### Service Premium Panel Exchange

Le service Dell Premium Panel Exchange<sup>15</sup> prévoit le remplacement gratuit de votre écran pendant la période du service Limited Hardware Warranty de 3 ans<sup>16</sup>, même si un seul pixel est défectueux.

### Service d'échange avancé

Votre écran est vendu avec un service d'échange avancé de 3 ans<sup>17</sup>, dans le cadre du service Limited Hardware Warranty de 3 ans<sup>16</sup>. Ainsi, en cas de besoin, un écran de rechange vous sera expédié le jour ouvré suivant votre demande.

### ProSupport

Passer à un support technique spécialisé par téléphone 24x7 avec l'option Dell ProSupport<sup>18</sup>.

\* Les écrans Dell sont n° 1 au monde depuis 8 années consécutives (du 2e trimestre 2013 au 3e trimestre 2021). Source : IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, 3e trimestre 2021.

\*\* Basé sur le logement de sécurité Kensington™

^ D'après une analyse des données accessibles au public réalisée par Dell, août 2021.

† D'après une analyse des données accessibles au public réalisée par Dell, août 2021. Applicable uniquement aux écrans Dell 4K dotés de la technologie Display Stream Compression.

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 Via un port USB-C à accès rapide.

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

4 Le fonctionnement de 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.

5 Source : d'après un rapport de Principled Technologies réalisé à la demande de Dell en novembre 2018. Les résultats réels peuvent varier. Rapport complet : [https://www.principledtechnologies.com/Dell/P2419H\\_monitor\\_productivity\\_1118.pdf](https://www.principledtechnologies.com/Dell/P2419H_monitor_productivity_1118.pdf)

6 Limité à certaines fonctions OSD ; s'applique aux écrans connectés en série via DP. Reportez-vous au Guide de l'utilisateur pour consulter la liste complète.

7 Disponible pour Windows 10 et versions ultérieures, et Mac OS 10.12 et versions ultérieures. Pour obtenir la liste de compatibilité complète et connaître les systèmes d'exploitation pris en charge, rendez-vous sur [dell.com/ddm](http://dell.com/ddm)

8 D'après une analyse interne des webcams de conférences personnelles 4K externes, avril 2021.

9 D'après une analyse réalisée par Dell sur la base de calculs du modèle d'utilisation relatif à l'autonomie de la batterie, novembre 2020. Les résultats varient en fonction de l'utilisation, des conditions de fonctionnement et d'autres facteurs.

10 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.

11 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.

12 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.

13 Avec Dell Display Manager

14 Pour connecter les haut-parleurs. L'utilisation d'un casque n'est pas prise en charge par le port de sortie de ligne audio.

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

16 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>

17 Échange avancé : 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 au-delà. Des frais sont facturés en cas de non-retour de l'unité défectueuse. Rendez-vous sur le site [dell.com/servicecontracts/global](http://dell.com/servicecontracts/global).

18 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 une assistance locale 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.

© 2022 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. D'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.