



# L'essentiel pour améliorer la productivité

Écran Dell 22 | **E2225H**

Écran Dell 22 | **E2225HS**

La marque d'écrans n° 1 au monde\*



## Obtenez l'essentiel pour améliorer votre productivité avec ces écrans 21,5 pouces abordables certifiés par TÜV Rheinland® pour un confort visuel 3 étoiles.

### Confort visuel amélioré

Ces écrans sont certifiés TÜV Rheinland® 3 étoiles en matière de confort visuel<sup>1</sup>, la toute dernière norme du secteur en matière de confort visuel pour contribuer à réduire les symptômes de fatigue oculaire.

Profitez de ComfortView Plus, une fonction intégrée conçue pour réduire les émissions nocives de lumière bleue sans compromis sur les couleurs.

### Conception fonctionnelle et compacte

Bénéficiez d'un affichage amélioré en résolution FHD, avec un taux de contraste de 3000:1 pour des noirs plus profonds, des blancs plus lumineux et des couleurs éclatantes.

La conception améliorée avec cadres fins, encombrement réduit et gestion des câbles optimise l'espace précieux sur le bureau.

Le réglage de la hauteur et les haut-parleurs intégrés sont disponibles sur le modèle E2225HS, pour favoriser l'ergonomie et la productivité au quotidien.

### Productivité renforcée

Optimisez l'efficacité et la productivité avec Dell Display Manager 2.0, qui vous permet de personnaliser les paramètres de votre écran, d'organiser ce dernier à l'aide de la fonctionnalité EasyArrange et de simplifier la gestion.

Connectez-vous facilement aux systèmes existants et anciens grâce aux ports VGA, DisplayPort et HDMI<sup>2</sup>. Appropriiez-vous votre espace de travail grâce aux supports et socles compatibles VESA.

Bénéficiez d'un temps d'inactivité réduit grâce au 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 votre Limited Hardware Warranty de 3 ans<sup>4</sup>.

<sup>1</sup> Certifié TÜV Rheinland - Solution matérielle à faible lumière bleue et sans scintillement (ID 0217010014).

<sup>2</sup> Le port HDMI est disponible uniquement avec l'écran Dell 22 E2225HS.

<sup>3</sup> 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).

<sup>4</sup> Pour obtenir une copie de la garantie Limited Hardware Warranty, écrivez à l'adresse Dell USA LP, Attention: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682, États-Unis ou consultez le site [dell.com/warranty](http://dell.com/warranty) pour plus d'informations.



### Confort visuel amélioré

Profitez des avantages de la technologie ComfortView Plus, conçue pour réduire les émissions nocives de lumière bleue sans compromis sur les couleurs. Associé à un taux d'actualisation de 75 Hz, cet écran offre une expérience d'affichage certifiée TÜV Rheinland 3 étoiles<sup>1</sup>.



### Affichez clairement votre travail

Travaillez avec une clarté FHD et bénéficiez de vues homogènes sur un grand angle de vue de 178°/178°. Profitez de noirs plus profonds, de blancs plus lumineux et de couleurs vives avec un taux de contraste de 3000:1.



### Multitâche facile

Optimisez l'efficacité avec Dell Display Manager qui vous permet d'organiser plusieurs applications sur votre écran.



### Facilité de connexion

Connectez-vous aux systèmes actuels et anciens via les ports VGA, DisplayPort et HDMI<sup>2</sup>.

## 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 10 ans ! Source : IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, 1er trimestre 2024. De 2014 à 2023. CLM-011283

<sup>1</sup> Certifié TÜV Rheinland - Solution matérielle à faible lumière bleue et sans scintillement (ID 0217010014).

<sup>2</sup> Le port HDMI est disponible uniquement avec l'écran Dell 22 E2225HS



# Avant-gardiste en matière d'écologie

## Innovation matérielle

Ces écrans ont été soigneusement conçus avec 85 % de plastique post-consommation et de plastique dérivé d'ITE en circuit fermé<sup>1</sup>. L'utilisation de matériaux recyclés contribue à préserver les ressources naturelles et à réduire l'empreinte environnementale.

## Excellence en matière de normes environnementales

Ces écrans sont certifiés ENERGY STAR®, portent la désignation TCO Certified Edge et sont certifiés EPEAT Gold avec Climate+<sup>2</sup>. Avec Climate+, ces écrans répondent aux pratiques d'excellence du secteur en matière de décarbonation<sup>2</sup>.

## Emballage à faible impact

Expédié dans une boîte recyclable fabriquée avec des matériaux 100 % renouvelables<sup>3</sup> pour contribuer à réduire l'empreinte environnementale.

<sup>1</sup> D'après une analyse interne réalisée en juin 2024. Conçu avec jusqu'à 35 % de plastique recyclé post-consommation et 50 % de plastique dérivé d'équipements informatiques en circuit fermé. La répartition du pourcentage peut varier selon le modèle.

<sup>2</sup> D'après une analyse interne réalisée en juin 2024. Désignations EPEAT Climate+ obtenues dans tous les pays applicables. 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 le statut et les niveaux de certification dans chaque pays.

<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.



# Affichage confortable toute la journée



Bénéficiez d'une expérience d'affichage fluide et restez concentré sur votre tâche grâce aux bordures ultrafines et à l'encombrement réduit.

## Écran Dell 22 - E2225H



### Facilité de connexion

Connectez-vous aux systèmes existants et anciens via les interfaces VGA et DisplayPort.

## Écran Dell 22 - E2225HS



### Confort de travail

Le réglage de la hauteur<sup>2</sup> est disponible sur le modèle E2225HS, pour une ergonomie et une productivité accrues au quotidien.



### Connexion aisée

Connectez-vous aux systèmes actuels et anciens via les interfaces VGA, DisplayPort et HDMI<sup>1</sup>.



<sup>1</sup> Le port HDMI est disponible uniquement avec l'écran Dell 22 E2225HS.

<sup>2</sup> Le socle réglable en hauteur est disponible uniquement pour les écrans Dell 22 E2225HS.



# Dell Display Manager

Optimisez l'efficacité avec des fonctionnalités qui vous permettent d'organiser votre écran, de personnaliser ses paramètres et de simplifier la gestion.

## Multitâche efficace

Organisez votre écran avec EasyArrange et enregistrez des profils avec EasyArrange Memory.

## Gestion simple

Gérez votre parc d'écrans à l'aide de fonctionnalités de gestion à distance automatiques, compatibles avec plusieurs outils<sup>1</sup>.

## Personnalisez-le à votre convenance

Accédez rapidement à vos fonctions et fonctionnalités favorites via le lanceur de menu et les touches de raccourci.

[Télécharger Dell Display Manager](#)

<sup>1</sup> Outils comprenant SCCM/Intune et scripts d'interface de ligne de commande.

# Ports et logements

## E2225H



## E2225HS





- 1 Logement antivol de sécurité<sup>1</sup>
- 2 Connecteur d'alimentation
- 3 DisplayPort
- 4 Port HDMI (disponible avec l'écran Dell E2225HS uniquement)
- 5 Port VGA
- 6 Haut-parleurs intégrés

### Câbles inclus

- Câble d'alimentation
- Câble DisplayPort avec l'écran Dell E2225H uniquement
- Câble HDMI avec l'écran Dell E2225HS uniquement

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

| FONCTIONNALITÉ  | CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES   | CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES   |
|---|---|---|
| MODÈLE  | Écran Dell 22 - E2225H  | Écran Dell 22 - E2225HS   |
| TAILLE D’AFFICHAGE DIAGONALE                          | 544,85 mm (21,45 po)  | 544,85 mm (21,45 po)  |
| TYPE D’ÉCRAN  | Technologie à alignement vertical   | Technologie à alignement vertical   |
| RÉSOLUTION ET TAUX D’ACTUALISATION PRÉDÉFINIS MAXIMUM | 1 920 x 1 080 jusqu’à 75 Hz   | 1 920 x 1 080 jusqu’à 75 Hz   |
| ANGLE DE VUE  | 178° à la verticale<br>178° à l’horizontale   | 178° à la verticale<br>178° à l’horizontale   |
| ESPACEMENT DES PIXELS                                 | 0,2493 mm x 0,2410 mm   | 0,2493 mm x 0,2410 mm   |
| PIXELS PAR POUCE (PPI)                                | 103   | 103   |
| TAUX DE CONTRASTE                                     | 3 000:1 (standard)  | 3 000:1 (standard)  |
| FORMAT D’IMAGE  | 16:9  | 16:9  |
| TECHNOLOGIE DE RÉTROÉCLAIRAGE                         | Système d’éclairage périphérique à LED  | Système d’éclairage périphérique à LED  |
| LUMINOSITÉ  | 250 cd/m <sup>2</sup> (standard)  | 250 cd/m <sup>2</sup> (standard)  |
| TEMPS DE RÉPONSE                                      | • 5 ms (gris à gris - mode rapide)<br>• 8 ms (gris à gris - mode normal)  | • 5 ms (gris à gris - mode rapide)<br>• 8 ms (gris à gris - mode normal)  |
| GAMME DE COULEURS                                     | NTSC minimum 72 % (CIE 1931), NTSC minimum 83 % (CIE 1976)  | NTSC minimum 72 % (CIE 1931), NTSC minimum 83 % (CIE 1976)  |
| PROFONDEUR DE COULEUR                                 | 16,7 millions de couleurs   | 16,7 millions de couleurs   |
| TÜV RHEINLAND EYE COMFORT                             | 3 étoiles   | 3 étoiles   |
| CONNECTIVITÉ  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Un port DisplayPort 1.2 (HDCP 1.4) (prend en charge jusqu’à la résolution FHD 1 920 x 1 080 à 75 Hz)</li> <li>Un connecteur VGA</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>1 port HDMI (HDCP 1.4) (prend en charge jusqu’à la résolution FHD 1 920 x 1 080 à 75 Hz, conformément aux spécifications de la norme HDMI 1.4)</li> <li>Un port DisplayPort 1.2 (HDCP 1.4) (prend en charge jusqu’à la résolution FHD 1 920 x 1 080 à 75 Hz)</li> <li>Un connecteur VGA</li> </ul> |
| RÉGLAGE   | Inclinaison -5°/+21°  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Socle réglable en hauteur</li> <li>Réglage de la hauteur jusqu’à 100 mm</li> <li>Inclinaison -5°/+21°</li> </ul>   |
| REVÊTEMENT DE L’ÉCRAN                                 | Antireflet avec couche dure 3H  | Antireflet avec couche dure 3H  |
| COMPATIBILITÉ LOGICIELLE                              | Dell Display Manager (DDM) pour système d’exploitation Windows  | Dell Display Manager (DDM) pour système d’exploitation Windows  |
| TENSION REQUISE                                       | De 100 à 240 V CA / 50 ou 60 Hz ± 3 Hz/0,7 A (standard)   | De 100 à 240 V CA / 50 ou 60 Hz ± 3 Hz/0,7 A (standard)   |
| CLASSE D’EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (ÉCHELLE DE A À G)    | D    | D    |
| CONSOMMATION ÉLECTRIQUE                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>0,3 W (mode hors tension)<sup>1</sup></li> <li>0,3 W (mode veille)<sup>1</sup></li> <li>11,9 W (mode sous tension)<sup>1</sup></li> <li>19 W (max.)<sup>2</sup></li> <li>12,3 W (Pon)<sup>3</sup></li> <li>39,3 kWh (TEC)<sup>3</sup></li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>0,3 W (mode hors tension)<sup>1</sup></li> <li>0,3 W (mode veille)<sup>1</sup></li> <li>11,5 W (mode sous tension)<sup>1</sup></li> <li>21 W (max.)<sup>2</sup></li> <li>11,5 W (Pon)<sup>3</sup></li> <li>36,9 kWh (TEC)<sup>3</sup></li> </ul>   |
| HAUTEUR AVEC SOCLE                                    | 384,17 mm (15,12 po)  | (Compressé ~ Étendu) 354,17 mm (13,94 po) - 454,17 mm (17,88 po)  |
| LARGEUR AVEC SOCLE                                    | 504,26 mm (19,85 po)  | 504,26 mm (19,85 po)  |
| PROFONDEUR AVEC SOCLE                                 | 171,00 mm (6,73 po)   | 200,39 mm (7,89 po)   |
| HAUTEUR SANS SOCLE                                    | 295,38 mm (11,63 po)  | 295,38 mm (11,63 po)  |
| LARGEUR SANS SOCLE                                    | 504,26 mm (19,85 po)  | 504,26 mm (19,85 po)  |

<sup>1</sup> Tel que défini dans les normes UE 2019/2021 et UE 2019/2013.

<sup>2</sup> Réglage de la luminosité et du contraste maximum.

<sup>3</sup> 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.



| FONCTIONNALITÉ                               | CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES  | CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES  |
|--|--|--|
| MODÈLE                                       | Écran Dell 22 - E2225H   | Écran Dell 22 - E2225HS  |
| PROFONDEUR SANS SOCLE                        | 49,64 mm (1,95 po)   | 49,64 mm (1,95 po)   |
| POIDS (ÉCRAN UNIQUEMENT - POUR MONTAGE VESA) | 2,34 kg (5,16 lb)  | 2,37 kg (5,22 lb)  |
| POIDS (AVEC SOCLE ET CÂBLES)                 | 3,06 kg (6,74 lb)  | 3,83 kg (8,44 lb)  |
| POIDS (AVEC EMBALLAGE)                       | 4,18 kg (9,21 lb)  | 4,95 kg (10,91 livres)   |
| INTERFACE DE MONTAGE D'ÉCRAN PLAT            | VESA (100 x 100 mm)  | VESA (100 x 100 mm)  |
| ÉQUIPEMENTS INTÉGRÉS                         | Non applicable   | Haut-parleur 2 x 1 W   |
| SÉCURITÉ                                     | Logement antivol de sécurité (verrouillage de câble vendu séparément)  | Logement antivol de sécurité (verrouillage de câble vendu séparément)  |
| CONFORMITÉ AUX NORMES                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>ENERGY STAR 8.0</li> <li>EPEAT Gold avec Climate+</li> <li>Certifications TCO Certified et TCO Certified Edge</li> <li>Conformité RoHS</li> <li>Fiches techniques sur la sécurité des produits, la compatibilité électromagnétique et l'environnement</li> <li>Page d'accueil Dell de conformité aux normes</li> <li>Dell et l'environnement</li> <li>TUV Rheinland Eye Comfort 3 étoiles</li> <li>Écran à quantité réduite de BFR/PVC. (Les cartes à circuits imprimés sont fabriquées à partir de stratifiés sans BFR/PVC.)</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> | <ul style="list-style-type: none"> <li>ENERGY STAR 8.0</li> <li>EPEAT Gold avec Climate+</li> <li>Certifications TCO Certified et TCO Certified Edge</li> <li>Conformité RoHS</li> <li>Fiches techniques sur la sécurité des produits, la compatibilité électromagnétique et l'environnement</li> <li>Page d'accueil Dell de conformité aux normes</li> <li>Dell et l'environnement</li> <li>TUV Rheinland Eye Comfort 3 étoiles</li> <li>Écran à quantité réduite de BFR/PVC. (Les cartes à circuits imprimés sont fabriquées à partir de stratifiés sans BFR/PVC.)</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> |
| PLAGE DE TEMPÉRATURES                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>En fonctionnement : De 0 à 40 °C (de 32 à 104 °F)</li> <li>Hors fonctionnement : De -20 à 60 °C (de -4 à 140 °F)</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>En fonctionnement : De 0 à 40 °C (de 32 à 104 °F)</li> <li>Hors fonctionnement : De -20 à 60 °C (de -4 à 140 °F)</li> </ul>   |
| TAUX D'HUMIDITÉ                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>En fonctionnement : de 10 % à 80 % (sans condensation)</li> <li>Hors fonctionnement : de 5 % à 90 % (sans condensation)</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>En fonctionnement : de 10 % à 80 % (sans condensation)</li> <li>Hors fonctionnement : de 5 % à 90 % (sans condensation)</li> </ul>  |
| ALTITUDE                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>En fonctionnement : 5 000 m (16 400 pi.) maximum</li> <li>Hors fonctionnement : 12 191 m (40 000 pi.) maximum</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>En fonctionnement : 5 000 m (16 404 pi.) maximum</li> <li>Hors fonctionnement : 12 192 m (40 000 pieds) (maximum)</li> </ul>  |
| ÉLÉMENTS INCLUS                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>Écran avec socle</li> <li>Câble d'alimentation</li> <li>Un câble DisplayPort-DisplayPort - 1,8 m</li> <li>Un câble VGA - 1,5 m (EMEA/Japon)</li> <li>Guide de démarrage rapide</li> <li>Consignes de sécurité</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Écran avec socle</li> <li>Câble d'alimentation</li> <li>Un câble HDMI - 1,8 m</li> <li>Un câble VGA - 1,5 m (Japon)</li> <li>Guide de démarrage rapide</li> <li>Consignes de sécurité</li> </ul>  |
| PLAN DE SERVICE STANDARD                     | Service d'échange anticipé de 3 ans <sup>1</sup> et Limited Hardware Warranty de 3 ans <sup>2</sup>  | Service d'échange anticipé de 3 ans <sup>1</sup> et Limited Hardware Warranty de 3 ans <sup>2</sup>  |
| SERVICES DE SUPPORT EN OPTION                | Dell ProSupport pour les écrans <sup>3</sup> pour un support technique spécialisé par téléphone 24x7 <sup>4</sup>  | Dell ProSupport pour les écrans <sup>3</sup> pour un support technique spécialisé par téléphone 24x7 <sup>4</sup>  |

<sup>1</sup> Service d'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. Consultez le site [dell.com/servicecontracts/global](http://dell.com/servicecontracts/global) pour tout complément d'information.

<sup>2</sup> Pour obtenir une copie de la garantie Limited Hardware Warranty, écrivez à l'adresse Dell USA LP, Attention: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682, États-Unis ou consultez le site [dell.com/warranty](http://dell.com/warranty) pour plus d'informations.

<sup>3</sup> La disponibilité peut varier. Consultez le site [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support) pour en savoir plus.

<sup>4</sup> Dans certains pays, le délai nécessaire pour un support local peut varier. Un support technique en dehors des heures de bureau peut être proposé dans une langue autre que la langue locale.

# 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.



## Service d'échange anticipé

Ces écrans sont couverts par un service d'échange anticipé de 3 ans<sup>1</sup>. Ainsi, en cas de besoin, un écran de remplacement vous sera expédié le jour ouvré suivant dans le cadre de votre 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>3</sup>.

## Intégration optimale

Les écrans Dell sont conçus 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 10 ans ! Source : IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, 1er trimestre 2024. De 2014 à 2023. CLM-011283.

<sup>1</sup> 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](https://www.dell.com/servicecontracts/global).

<sup>2</sup> Pour obtenir une copie de la garantie Limited Hardware Warranty, écrivez à l'adresse Dell USA LP, Attention: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682, États-Unis ou consultez le site [dell.com/warranty](https://www.dell.com/warranty) pour plus d'informations.

<sup>3</sup> La disponibilité peut varier. Consultez le site [www.dell.com/support](https://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 proposé 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 éventuellement citées 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.