



# ÉCRAN DE GAMING INCURVÉ DELL 34 | S3422DWG



UNE IMMERSION MAXIMALE.



#### L'INTÉGRALITÉ DU SPECTRE

La technologie de panneau VA offre un taux de contraste élargi de 3000:1 et bénéficie d'une couverture des couleurs DCI-P3 de 90 %, avec 16,7 millions de couleurs.



#### UNE NOUVELLE VUE

La résolution WQHD (3440 x 1440) offre 34 % de pixels en plus par rapport à la QHD. Vous bénéficiez ainsi de détails nets et limpides, ainsi que d'un affichage panoramique.



#### VOYEZ LES MOINDRES DÉTAILS

Écran incurvé 34" 1800R avec format d'image 21:9 et bordures ultra-fines sur 3 côtés pour vous immerger en minimisant les distractions.



# ÉCRAN DE GAMING INCURVÉ DELL 34 | S3422DWG

EAN 5397184504963

## GAMING



### JOUEZ AVEC LA LUMIÈRE

Le nouvel éclairage vers le bas, spécialement conçu, offre un éclairage ambiant et de bureau idéal pour jouer dans des conditions de faible luminosité.



### GAGNEZ SOUS TOUS LES ANGLES

Jouez confortablement pendant des durées prolongées grâce au nouveau socle fin et effilé, permettant de régler facilement la hauteur, l'inclinaison et la verticalité.



### GARDEZ LA TÊTE FROIDE

Les orifices de ventilation situés à l'arrière de l'écran sont conçus pour améliorer la dispersion de la chaleur, ce qui vous permet de jouer toute la journée.

\*Les moniteurs Dell bénéficient d'une garantie standard de 3 ans retour atelier. Pour recevoir une copie de l'offre de service, écrivez à Dell SA, Service support technique, 1 rond-point Benjamin Franklin 34000 Montpellier, ou visitez [dell.fr](http://dell.fr). Caractéristiques techniques sous réserve de modifications sans avis préalable. La disponibilité des produits et des pièces détachées varie selon le pays. Veuillez contacter votre représentant Dell pour de plus amples renseignements. © 2020 Dell Inc. Tous droits réservés. Dell, EMC et les autres marques commerciales mentionnées sont des marques de Dell Inc. ou de ses filiales. Les autres marques peuvent être des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs.

#### Caractéristiques techniques

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Couleur                            | Black  |
| Type de périphérique               | Écran LCD à rétroéclairage LED - 34"                 |
| Classe énergétique                 | Classe F   |
| Écran incurvé                      | Oui (1800R)  |
| Technologie Adaptive-Sync          | AMD FreeSync   |
| Caractéristiques                   | Concentrateur à USB 3.2 de génération 1              |
| Type de panneau                    | VA   |
| Facteur de forme                   | 21:9   |
| Résolution native                  | WQHD 3440 x 1440 (DisplayPort: 144 Hz, HDMI: 100 Hz) |
| Densité par pixel                  | 0.23175 mm   |
| Luminosité                         | 400 cd/m <sup>2</sup>                                |
| Rapport de contraste               | 3000:1 / 3000:1 (dynamique)                          |
| Temps de réponse                   | 2 ms (gris à gris) ; 1 ms (MPRT)                     |
| Prise en charge des couleurs       | 16,7 millions de couleurs                            |
| Réglages de la position de l'écran | Hauteur, inclinaison                                 |
| Revêtement de l'écran              | Anti-glare 3H hardness                               |
| Tension d'entrée                   | CA 100-240 V (50/60 Hz)                              |
| Normes de conformité               | RoHS, sans BFR, DisplayPort 1.4, PVC-free            |

#### Général

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Type d'affichage                   | Écran LCD à rétroéclairage LED / matrice active TFT  |
| Taille de la diagonale             | 34"  |
| Pixels par pouce                   | 109  |
| Angle de visualisation horizontale | 178  |
| Angle de visualisation verticale   | 178  |
| Technologie de rétroéclairage      | Rétroéclairage par LED   |
| Fonctions                          | Système d'éclairage latéral LED, gamme étendue de couleurs sRGB 99 %, sans mercure, verre sans arsenic, 90% DCI-P3, compatible HDR 400, 3 côtés sans cadre |

#### Connectivité

|            |   |
|------------|---|
| Interfaces | 2 x HDMI ; DisplayPort (mode DisplayPort 1.4) ; USB 3.2 montant de génération 1 ; 3 x USB 3.2 descendant de génération 1 ; USB 3.2 1re génération en aval avec Battery Charging 1.2 ; Sortie de ligne audio |
|------------|---|

#### Mécanique

|                           |              |
|---------------------------|--------------|
| Angle d'inclinaison       | -5/+21       |
| Réglage de la hauteur     | 100 mm       |
| Interface de montage VESA | 100 x 100 mm |

#### Divers

|                  |  |
|------------------|--|
| Caractéristiques | Prise en charge d'interfaces VESA  |
| Câbles inclus    | 1 x câble HDMI ;<br>1 x câble DisplayPort 1.4 - DisplayPort vers DisplayPort |

#### Alimentation

|  |          |
|--|----------|
| Consommation électrique en mode marche     | 30 Watt  |
| Consommation électrique (Max)              | 30 Watt  |
| Consommation électrique en veille          | 0.3 Watt |
| Consommation d'énergie (mode hors tension) | 0.2 Watt |
| Commutateur marche/arrêt                   | Oui      |

#### Dimensions et poids

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Dimensions & Poids - Détails | Avec support - largeur : 80.79 cm - profondeur : 23.41 cm - hauteur : 42.73 cm   Sans support - largeur : 80.79 cm - profondeur : 8.58 cm - hauteur : 36.63 cm - poids : 7.7 kg |
|------------------------------|---|

#### Garantie du fabricant

|                 |  |
|-----------------|--|
| Services inclus | Service d'échange avancé de 3 ans et échange de panneaux Premium |
|-----------------|--|