



ÉCRAN DELL 27 | SE2722H



CONCEPTION JUDICIEUSEMENT PENSÉE.



PLUS D'ESPACE SUR L'ÉCRAN

Les bordures fines signifient moins de distractions et un rapport écran/boîtier optimisé.



ROBUSTE ET COMPACT

Libérez votre espace de travail et récupérez votre bureau avec cet écran compact. Un bloc d'alimentation et un support de câble intégrés contribuent à réduire encore plus l'encombrement.



GRAPHISMES FLUIDES ET INTENSES

Pour des visuels impeccables pendant le jeu, cet écran est équipé de la technologie AMD FreeSync™, d'un temps de réponse rapide et d'un taux d'actualisation de 75 Hz.



ÉCRAN DELL 27 | SE2722H

EAN 5397184505090

| Caractéristiques techniques | |
|--|---|
| Couleur | Black |
| Type de périphérique | Écran LCD à rétroéclairage LED - 27" |
| Classe énergétique | Classe E |
| Consommation électrique en mode marche | 20 Watt |
| Technologie Adaptive-Sync | AMD FreeSync |
| Type de panneau | VA |
| Facteur de forme | 16:9 |
| Résolution native | Full HD (1080p) 1920 x 1080 (VGA: 60 Hz, HDMI: 75 Hz) |
| Densité par pixel | 0.3108 mm |
| Luminosité | 250 cd/m ² |
| Rapport de contraste | 3000:1 |
| Temps de réponse | 8 ms (gris à gris normal) ; 5 ms (gris à gris rapide) ; 4 ms (gris à gris extrême) |
| Prise en charge des couleurs | 16,7 millions de couleurs |
| Connecteurs d'entrée | HDMI, VGA |
| Réglages de la position de l'écran | Inclinaison |
| Revêtement de l'écran | Anti-éblouissement, 3H Hard Coating |
| Tension d'entrée | CA 100-240 V (50/60 Hz) |
| Normes de conformité | TUV, HDCP 1.4 |
| Général | |
| Type d'affichage | Écran LCD à rétroéclairage LED / matrice active TFT |
| Taille de la diagonale | 27" |
| Pixels par pouce | 81 |
| Angle de visualisation horizontale | 178 |
| Angle de visualisation verticale | 178 |
| Technologie de rétroéclairage | Rétroéclairage par LED |
| Fonctions | Système d'éclairage latéral LED, technologie Flicker Free, Dell ComfortView, technologie Low Blue Light, gamme étendue de couleurs 84 % sRGB (CIE 1976), gamme étendue de couleurs 72 % sRGB (CIE 1931) |
| Connectivité | |
| Interfaces | HDMI (HDCP 1.4) ; VGA |
| Mécanique | |
| Angle d'inclinaison | -5/+21 |
| Interface de montage VESA | 100 x 100 mm |
| Divers | |
| Caractéristiques | Prise en charge d'interfaces VESA |
| Câbles inclus | 1 x câble HDMI |
| Alimentation | |
| Consommation électrique (Max) | 24 Watt |
| Consommation électrique en veille | 0.3 Watt |
| Consommation d'énergie (mode hors tension) | 0.3 Watt |
| Logiciels / Configuration requise | |
| Logiciels inclus | Dell Display Manager |
| Dimensions et poids | |
| Dimensions & Poids - Détails | Avec support - largeur : 62.33 cm - profondeur : 19.987 cm - hauteur : 45.921 cm Sans support - largeur : 62.33 cm - profondeur : 5.556 cm - hauteur : 36.961 cm |
| Garantie du fabricant | |
| Services inclus | 3 ans de service d'échange avancé et garantie matérielle limitée |



AMÉLIORATION DU CONFORT D'AFFICHAGE

Réduisez les émissions de lumière bleue nocives afin de réduire la fatigue oculaire avec la technologie ComfortView certifiée TÜV de Dell.



RÉGLABLE SELON VOS GOÛTS

Inclinez facilement l'écran pour obtenir l'angle de vue idéal ou connectez-le à l'aide d'un support de montage VESA compatible.



MOINS DE FATIGUE OCULAIRE

Optimisez votre confort visuel et réduisez les distractions grâce à un écran antireflet sans scintillement.

*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. 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.