



## DELL G Series G2722HS LED display 68,6 cm (27") 1920 x 1080 pixels Full HD LCD Noir

Marque : DELL

Famille de produit: G Series

Code produit: DELL-G2722HS

Nom du produit : G2722HS

- 68.6cm (27") Full HD 1920 x 1080 LED IPS

- 1ms, 16:9, 350cd/m<sup>2</sup>, 1000:1

- HDMI, DisplayPort

68.6cm (27") Full HD 1920 x 1080 LED IPS, 16:9, 350cd/m<sup>2</sup>, 16.7M, 1ms, 178°/178°, 1000:1

DELL G Series G2722HS LED display 68,6 cm (27") 1920 x 1080 pixels Full HD LCD Noir:

Élevez votre niveau de jeu. Ajoutez un écran de 27 pouces à votre configuration et augmentez votre expérience de jeu : des graphismes fluides et sans déchirures grâce à un écran très réactif.

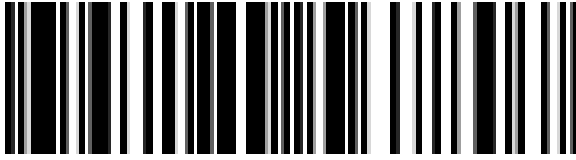
DELL G Series G2722HS. Taille de l'écran: 68,6 cm (27"), Résolution de l'écran: 1920 x 1080 pixels, Type HD: Full HD, Technologie d'affichage: LCD, Temps de réponse: 1 ms, Ratio de format d'image: 16:9, Angle de vision horizontal: 178°, Angle de vision vertical: 178°. Montage VESA, Réglage de la hauteur.

Couleur du produit: Noir



Écran		Ergonomie	
Taille de l'écran *	68,6 cm (27")	Réglage de la hauteur	10 cm
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Pivot	✗
Type HD *	Full HD	Pivotant	✗
Ratio de format d'image *	16:9	Ajustement de l'inclinaison	✓
Technologie d'affichage *	LCD	Angle d'inclinaison	-5 - 21°
Type de panneau *	IPS	Affichage à l'écran (OSD)	✓
Type de rétro	LED	Plug and Play	✓
Écran tactile *	✗	<b>Puissance</b>	
Luminosité de l'écran (typique)	350 cd/m <sup>2</sup>	Classe d'efficacité énergétique (SDR) *	E
Temps de réponse *	1 ms	Classe d'efficacité énergétique (HDR) *	Indisponible
Écran antireflet	✓	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *	21 kWh
Forme d'écran *	Plat	Consommation électrique (typicale) *	20,7 W
Modes vidéo pris en charge	480p, 576p, 720p, 1080p	Consommation d'énergie (mode veille) *	0,3 W
Rapport d'aspect	16:9	Consommation (max)	43 W
Taux de contraste *	1000:1	Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Taux de d'actualisation maximal *	165 Hz	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Angle de vision horizontal	178°	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Angle de vision vertical	178°	Courant d'entrée	1.5 A
Écran couleurs *	16,7 millions de couleurs	Type d'alimentation d'énergie	Interne
Temps de réaction (vite)	5 ms	Code du registre européen des produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL)	1032549
Pas de pixel	0,3108 x 0,3108 mm	<b>Conditions environnementales</b>	
Densité en pixels	81,59 pixels par pouce	Température d'opération	0 - 40 °C
Domaine de numérisation horizontale	30 - 200 kHz	Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Fréquence de balayage vertical	48 - 165 Hz		
Taille visualisable horizontale	59,7 cm		
Taille visualisable verticale	33,6 cm		
Taille visualisable diagonale	68,5 cm		
Diagonale verrerie (cm)	68,47 cm		

<b>Écran</b>		<b>Conditions environnementales</b>	
Prise en charge HDR	✘	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 80%
Dureté de la surface	3H	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Norme de gamme de couleurs	sRGB	Altitude de fonctionnement	0 - 5000 m
Couverture sRGB (max)	99%	Altitude de non fonctionnement	0 - 12192 m
<b>représentation / réalisation</b>		<b>Poids et dimensions</b>	
NVIDIA G-SYNC *	✓	Largeur appareil (support inclus)	611,6 mm
AMD FreeSync *	✓	Profondeur (support inclus)	190,4 mm
Type AMD FreeSync	FreeSync Premium	Hauteur (support inclus)	392,9 mm
Technologie sans scintillement	✓	Poids (avec support)	6,2 kg
Technologie Low-Blue-Light	✓	Largeur (sans support)	611,6 mm
<b>multimédia</b>		Profondeur (sans support)	63,1 mm
Haut-parleurs intégrés *	✘	Hauteur (sans support)	363,4 mm
Appareil photo intégré *	✘	Poids (sans support)	4,68 kg
<b>Design</b>		Largeur du cadre (côté)	7,42 mm
position de marché *	Jouer	Largeur du cadre (en haut)	7,43 mm
Couleur du produit *	Noir	Largeur du cadre (en bas)	2,05 cm
Châssis avant	Noir	<b>Informations sur l'emballage</b>	
Support détachable	✓	Poids du paquet	9,08 kg
Couleurs pieds	Noir	<b>Contenu de l'emballage</b>	
<b>Connectivité</b>		Stand inclus	✓
Concentrateur USB intégré *	✘	Câbles inclus	DisplayPort, HDMI
HDMI *	✓	Guide de démarrage rapide	✓
Quantité de ports HDMI	2	Longueur de câble DisplayPort	1,8 m
Version HDMI	2.0	Longueur de câble HDMI	1 m
Quantité d'interface DisplayPorts	1	<b>Sustainability</b>	
Version de DisplayPort	1.2	Certificats de durabilité	ENERGY STAR
Sortie casque audio *	✓	Ne contient pas	PVC/BFR
<b>Réseau</b>		<b>Autres caractéristiques</b>	
Wifi	✘	Sans métaux lourds	Hg (mercure)
<b>Ergonomie</b>		Certificats de conformité	RoHS
Montage VESA *	✓	<b>Caractéristiques spéciales</b>	
Norme VESA	100 x 100 mm	Compatibilité avec Dell Display Manager (DDM)	✓
Port de câble antivol *	✓	<b>Logistics data</b>	
Réglage de la hauteur *	✓	Code du système harmonisé	85285210



5397184567807

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 31-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date