



DELL S Series S3222DGM LED display 80 cm (31.5") 2560 x 1440 pixels Wide Quad HD LCD Noir

Marque : DELL

Famille de produit: S Series

Code produit: DELL-S3222DGM

Nom du produit : S3222DGM

- 80.0cm (31.5") Wide Quad HD 2560 x 1440 LED VA

- 1ms, 16:9, 350cd/m², 3000:1

- HDMI, DisplayPort

80.0cm (31.5") Wide Quad HD 2560 x 1440 LED VA, 16:9, 350cd/m², 16.7M, 1ms, 178°/178°, 3000:1

DELL S Series S3222DGM LED display 80 cm (31.5") 2560 x 1440 pixels Wide Quad HD LCD Noir:

Écran de gaming incurvé QHD de 31,5" avec un temps de réponse de 1 ms (MPRT)/2 ms (gris à gris), un taux d'actualisation de 165 Hz et une couverture colorimétrique sRGB de 99 % pour des images de gaming éclatantes et un gameplay immersif.

DELL S Series S3222DGM. Taille de l'écran: 80 cm (31.5"), Résolution de l'écran: 2560 x 1440 pixels, Type HD: Wide Quad 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 *	80 cm (31.5")	Ajustement de l'inclinaison	✓
Résolution de l'écran *	2560 x 1440 pixels	Angle d'inclinaison	-5 - 21°
Type HD *	Wide Quad HD	Affichage à l'écran (OSD)	✓
Ratio de format d'image *	16:9	Plug and Play	✓
Technologie d'affichage *	LCD	Puissance	
Type de panneau *	VA	Classe d'efficacité énergétique (SDR) *	E
Type de rétro	LED	Classe d'efficacité énergétique (HDR) *	Indisponible
Écran tactile *	✗	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *	26 kWh
Luminosité de l'écran (typique)	350 cd/m ²	Consommation électrique (typicale) *	26 W
Temps de réponse *	1 ms	Consommation d'énergie (mode veille) *	0,3 W
Forme d'écran *	Incurvé	Consommation (max)	50 W
Taux de courbure d'écran	1800R	Consommation électrique (arrêt)	0,25 W
Modes vidéo pris en charge	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080p, 1440p	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Taux de contraste *	3000:1	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Taux de d'actualisation maximal *	165 Hz	Type d'alimentation d'énergie	Interne
Angle de vision horizontal	178°	Plage d'efficacité énergétique	A à G
Angle de vision vertical	178°	Code du registre européen des produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL)	591357
Écran couleurs *	16,7 millions de couleurs	Conditions environnementales	
Temps de réaction (vite)	8 ms	Température d'opération	0 - 40 °C
Pas de pixel	0,2724 x 0,2724 mm	Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Densité en pixels	93 pixels par pouce	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 80%
Domaine de numérisation horizontale	30 - 250 kHz	Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 90%
Fréquence de balayage vertical	48 - 165 Hz		
Taille visualisable horizontale	69,7 cm		
Taille visualisable verticale	39,2 cm		
Taille visualisable diagonale	80 cm		
Diagonale verrerie (cm)	80,01 cm		
Prise en charge HDR	✗		

Écran		Conditions environnementales	
Profondeur de couleurs	8 bit	Altitude de fonctionnement	0 - 5000 m
Couverture sRGB (max)	99%	Altitude de non fonctionnement	0 - 12192 m
représentation / réalisation		Poids et dimensions	
AMD FreeSync *	✓	Largeur appareil (support inclus)	708,8 mm
Type AMD FreeSync	FreeSync Premium	Profondeur (support inclus)	237,6 mm
multimédia		Hauteur (support inclus)	556 mm
Haut-parleurs intégrés *	✗	Poids (avec support)	9,71 kg
Appareil photo intégré *	✗	Largeur (sans support)	708,8 mm
Design		Profondeur (sans support)	82,4 mm
position de marché *	Jouer	Hauteur (sans support)	424,2 mm
Couleur du produit *	Noir	Poids (sans support)	7,44 kg
Châssis avant	Noir	Largeur du cadre (côté)	7,92 mm
Support détachable	✓	Largeur du cadre (en haut)	7,85 mm
Couleurs pieds	Noir	Largeur du cadre (en bas)	2,41 cm
Connectivité		Informations sur l'emballage	
HDMI *	✓	Largeur du colis	525 mm
Quantité de ports HDMI	2	Profondeur du colis	939,8 mm
Version HDMI	2.0	Hauteur du colis	199,9 mm
Quantité d'interface DisplayPorts	1	Poids du paquet	14,5 kg
Version de DisplayPort	1.2	Contenu de l'emballage	
Sortie casque audio *	✓	Stand inclus	✓
Sortie de casque	1	Câbles inclus	Secteur, DisplayPort, HDMI
Réseau		Guide de démarrage rapide	✓
Wifi	✗	Longueur de câble DisplayPort	1,8 m
Ergonomie		Longueur du câble HDMI	1,8 m
Montage VESA *	✓	Sustainability	
Norme VESA	100 x 100 mm	Ne contient pas	PVC/BFR
Port de câble antiviol *	✓	Autres caractéristiques	
Réglage de la hauteur *	✓	Sans métaux lourds	Hg (mercure)
Réglage de la hauteur	10 cm	Certificats de conformité	RoHS
Pivot	✗	Logistics data	
Pivotant	✗	Code du système harmonisé	85285210



5397184505120

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