

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

Prise en charge HDR

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 sRVB 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 * Résolution de l'écran * Type HD * Ratio de format d'image *	80 cm (31.5") 2560 x 1440 pixels Wide Quad HD 16:9	Ajustement de l'inclinaison Angle d'inclinaison Affichage à l'écran (OSD) Plug and Play	✓ -5 - 21° ✓
Technologie d'affichage *	LCD	Puissance	
Type de panneau * Type de rétro Écran tactile *	VA LED	Classe d'efficacité énergétique (SDR) * Classe d'efficacité énergétique	Е
Luminosité de l'écran (typique)	350 cd/m²	(HDR) *	Indisponible
Temps de réponse * Forme d'écran *	1 ms Incurvé	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *	26 kWh
Taux de courbure d'écran	1800R	Consommation électrique (typicale) *	26 W
Modes vidéo pris en charge	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080p, 1440p	Consommation d'énergie (mode veille) *	0,3 W
Taux de contraste *	3000:1	Consommation (max)	50 W
Taux de d'actualisation maximal *	165 Hz	Consommation électrique (arrêt)	0,25 W
Angle de vision horizontal	178°	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Angle de vision vertical Écran couleurs *	178° 16,7 millions de couleurs	Fréquence d'entrée AC Type d'alimentation d'énergie	50 - 60 Hz Interne
Temps de réaction (vite)	8 ms	Plage d'efficacité énergétique	A à G
Pas de pixel Densité en pixels Domaine de numérisation	0,2724 x 0,2724 mm 93 pixels par pouce 30 - 250 kHz	Code du registre européen des produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL)	591357
horizontale Fréquence de balayage vertical	48 - 165 Hz	Conditions environnementales	
Taille visualisable horizontale	69,7 cm	Température d'opération	0 - 40 °C
Taille visualisable verticale	39,2 cm	Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Taille visualisable diagonale	80 cm	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 80%
Diagonale verrerie (cm) Prise en charge HDR	80,01 cm	Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 90%

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) Profondeur (sans support)	708,8 mm 82,4 mm
Design		Hauteur (sans support)	424,2 mm
position de marché *	Jouer	Poids (sans support)	7,44 kg
Couleur du produit *	Noir	Largeur du cadre (côté)	7,92 mm
Châssis avant	Noir	Largeur du cadre (en haut)	7,85 mm
Support détachable	1	Largeur du cadre (en bas)	2,41 cm
Couleurs pieds	Noir	Informations sur l'emballage	
Connectivité		Largeur du colis	525 mm
HDMI *	1	Profondeur du colis	939,8 mm
Quantité de ports HDMI	2	Hauteur du colis	199,9 mm
Version HDMI	2.0	Poids du paquet	14,5 kg
Quantité d'interface DisplayPorts	1	Contenu de l'emballage	
Version de DisplayPort Sortie casque audio *	1.2	Stand inclus	1
Sortie de casque	1	Câbles inclus	Secteur, DisplayPort, HDMI
·	1	Guide de démarrage rapide	1
Réseau		Longueur de câble DisplayPort	1,8 m
Wifi	×	Longueur du câble HDMI	1,8 m
Ergonomie		Sustainability	
Montage VESA *	1	Ne contient pas	PVC/BFR
Norme VESA	100 x 100 mm	Autres caractéristiques	
Port de câble antivol *	4	Sans métaux lourds	Hg (mercure)
Réglage de la hauteur *	√ 10 cm	Certificats de conformité	RoHS
Réglage de la hauteur Pivot	10 cm	Logistics data	
Pivotant	×	Code du système harmonisé	85285210
		code da systeme marmonise	00-00-10



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.