

DELL UltraSharp 68,58 cm-Monitor - U2722D

Marque : DELL Famille de produit: UltraSharp Code produit: U2722D

Nom du produit : UltraSharp 68,58 cm-Monitor - U2722D

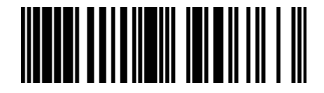
DELL UltraSharp 68,58 cm-Monitor – U2722D. Taille de l'écran: 68,6 cm (27"), Résolution de l'écran: 2560 x 1440 pixels, Type HD: Quad HD, Technologie d'affichage: LCD, Temps de réponse: 8 ms, Format d'image: 16:9, Angle de vision horizontal: 178°, Angle de vision vertical: 178°. Concentrateur USB intégré, Version du concentrateur USB: 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2). Montage VESA, Réglage de la hauteur. Couleur du produit: Noir, Argent





Écran		Ergonomie	
Taille de l'écran *	68,6 cm (27")	Montage VESA *	✓
Résolution de l'écran *	2560 x 1440 pixels	Norme VESA	100 x 100 mm
Type HD *	Quad HD	Port de câble antivol *	✓
Format d'image *	16:9	Réglage de la hauteur *	✓
Technologie d'affichage *	LCD	Hauteur ajustable (max)	15 cm
Type de panneau *	IPS	Pivot	1
Type de rétro	LED	Angle de rotation	-90 - 90°
Écran tactile *	×	Pivotant	/
Luminosité de l'écran (typique)	350 cd/m²	Plage de l'angle d'oscillation	-45 - 45°
Temps de réponse *	8 ms	Ajustement de l'inclinaison	/
Écran antireflet		Angle d'inclinaison	-5 - 21°
Forme d'écran *	Plat	Affichage à l'écran (OSD)	√
Résolutions graphiques prises en charge	2560 x 1440	Plug and Play	✓
Modes vidéo pris en charge	480i, 480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p	Puissance	
Taux de contraste *	1000:1	Classe d'efficacité énergétique	E
Rapport de contraste (dynamique)	1000:1	(SDR) *	_
Taux de d'actualisation maximal *	60 Hz	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *	20 kWh
Angle de vision horizontal	178°	Consommation électrique typique *	20 W
Angle de vision vertical	178°	Consommation d'énergie (mode	0.2.W
Nombre de couleurs affichées *	1.07 milliards de couleurs	veille) *	0,3 W
Temps de réaction (vite)	5 ms	Consommation (max)	74 W
Pas de pixel	0,2331 x 0,2331 mm	Consommation d'énergie	74 W 20 W
Pas de pixel Densité en pixels		Consommation d'énergie (moyenne)	20 W
Pas de pixel	0,2331 x 0,2331 mm	Consommation d'énergie (moyenne) Consommation électrique (arrêt)	20 W 0,3 W
Pas de pixel Densité en pixels Domaine de numérisation	0,2331 x 0,2331 mm 108,78 pixels par pouce	Consommation d'énergie (moyenne)	20 W
Pas de pixel Densité en pixels Domaine de numérisation horizontale	0,2331 x 0,2331 mm 108,78 pixels par pouce 30 - 90 kHz	Consommation d'énergie (moyenne) Consommation électrique (arrêt) Consommation d'énergie (mode	20 W 0,3 W

Écran		Puissance	
Norme de gamme de couleurs Palette de couleurs multimédia	sRGB 100%	Plage d'efficacité énergétique Code du registre européen des produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL)	A à G 414149
Haut-parleurs intégrés *	×	Conditions environnementales	
Appareil photo intégré *	x	Température d'opération	0 - 40 °C
Design		Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
position de marché * Couleur du produit * Châssis avant Support détachable	Maison Noir, Argent Noir	Humidité relative de fonctionnement (H-H) Taux d'humidité relative (stockage) Altitude de fonctionnement Altitude de non fonctionnement	10 - 80% 5 - 90% 0 - 5000 m 0 - 12192 m
Couleurs pieds	Argent	Poids et dimensions	
Connectivité Concentrateur USB intégré * Version du concentrateur USB Type de porte USB amont Nombre de ports amont Nombre de ports USB de type C en amont Quantité de ports avals USB de type A Quantité de ports avals de type C USB Délivrance de la puissance USB	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) USB Type-C 1 1 1 1 1 1 1 15 W	Largeur appareil (support inclus) Profondeur (support inclus) Hauteur (support inclus) Poids (avec support) Largeur (sans support) Profondeur (sans support) Hauteur (sans support) Poids (sans support) Largeur du cadre (côté) Largeur du cadre (en haut) Largeur du cadre (en bas)	611,3 mm 185 mm 535,1 mm 6,19 kg 611,3 mm 49,5 mm 352 mm 4,38 kg 7,3 mm 7,3 mm 9,05 mm
jusqu'à		Informations sur l'emballage	
Port DVI HDMI *	× •	Poids du paquet Contenu de l'emballage	9,62 kg
Quantité de ports HDMI Version HDMI Quantité d'interface DisplayPorts	1 1.4 2	Câbles inclus Longueur de câble DisplayPort	Secteur, DisplayPort, USB Type-C 1,8 m
Version de DisplayPort	1.4	Autres caractéristiques	
Sortie audio	✓	Sans métaux lourds	Hg (mercure)
Casque connection	3,5 mm	Données logistiques	
HDCP Version HDCP	1.4	Code du système harmonisé	85285210





884116390763

0884116390763

Catalog Object Cloud



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.