



DELL Écran 27 - P2722H

Marque : DELL

Code produit: P2722H

Nom du produit : Écran 27 - P2722H

DELL Écran 27 - P2722H. 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: 8 ms, Format d'image: 16:9, Angle de vision horizontal: 178°, Angle de vision vertical: 178°. Concentrateur USB intégré, Version du concentrateur USB: 2.0 / 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). Montage VESA, Réglage de la hauteur. Couleur du produit: Noir



Écran		Ergonomie	
Taille de l'écran *	68,6 cm (27")	Pivot	✓
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Angle de rotation	-90 - 90°
Type HD *	Full HD	Pivotant	✓
Format d'image *	16:9	Plage de l'angle d'oscillation	-45 - 45°
Technologie d'affichage *	LCD	Ajustement de l'inclinaison	✓
Type de panneau *	IPS	Angle d'inclinaison	-5 - 21°
Type de rétro	LED	Plug and Play	✓
Écran tactile *	✗	Voyants	Énergie
Luminosité de l'écran (typique)	300 cd/m²	Puissance	
Temps de réponse *	8 ms	Classe d'efficacité énergétique (SDR) *	D
Type de mesure du temps de réponse	GTG (Gray to Gray)	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *	15 kWh
Écran antireflet	✓	Consommation électrique typique *	42,75 W
Forme d'écran *	Plat	Consommation d'énergie (mode veille) *	0,2 W
Résolutions graphiques prises en charge	1920 x 1080 (HD 1080)	Consommation (max)	55 W
Modes vidéo pris en charge	480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p	Consommation électrique (arrêt)	0,2 W
Format d'image	16:9	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Taux de contraste *	1000:1	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Taux de d'actualisation maximal *	60 Hz	Plage d'efficacité énergétique	A à G
Angle de vision horizontal	178°	Code du registre européen des produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL)	545529
Angle de vision vertical	178°	Conditions environnementales	
Nombre de couleurs affichées *	16,7 millions de couleurs	Température d'opération	0 - 40 °C
Temps de réaction (vite)	5 ms	Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Pas de pixel	0,2745 x 0,2745 mm	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 80%
Densité en pixels	102 pixels par pouce		
Domaine de numérisation horizontale	30 - 83 kHz		
Fréquence de balayage vertical	50 - 76 Hz		
Taille visualisable horizontale	59,8 cm		

Écran		Conditions environnementales	
Taille visualisable verticale	33,6 cm	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Taille visualisable diagonale	68,6 cm	Altitude de fonctionnement	0 - 5000 m
Diagonale d'écran (cm)	68,6 cm	Altitude de non fonctionnement	0 - 12192 m
Profondeur de couleurs	6 bit	Poids et dimensions	
Couverture sRGB (max)	99%	Largeur appareil (support inclus)	609,9 mm
représentation / réalisation		Profondeur (support inclus)	190,1 mm
Technologie sans scintillement	✓	Hauteur (support inclus)	384,1 mm
Technologie Low-Blue-Light	✓	Poids (avec support)	6,77 kg
multimédia		Largeur (sans support)	609,9 mm
Haut-parleurs intégrés *	✗	Profondeur (sans support)	52,1 mm
Appareil photo intégré *	✗	Hauteur (sans support)	359,6 mm
Design		Poids (sans support)	4,38 kg
position de marché *	Maison	Largeur du cadre (côté)	6,01 mm
Couleur du produit *	Noir	Largeur du cadre (en haut)	5,99 mm
Châssis avant	Noir	Largeur du cadre (en bas)	1,73 cm
Support détachable	✓	Contenu de l'emballage	
Couleurs pieds	Argent	Support inclus	✓
Connectivité		Câbles inclus	Secteur, DisplayPort, USB
Concentrateur USB intégré *	✓	Guide de démarrage rapide	✓
Version du concentrateur USB	2.0 / 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Durabilité	
Type de porte USB amont	USB Type-B	Certificats de durabilité	ENERGY STAR, EPEAT Gold
Nombre de ports amont	1	Ne contient pas	PVC/BFR
Quantité de ports avals USB de type A	4	Empreinte carbone	
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1	Empreinte carbone totale (kg of CO2e)	517
HDMI *	✓	Émissions totales de carbone, écart-type (kg de CO2e)	99
Quantité de ports HDMI	1	Émissions de carbone, fabrication (kg de CO2e)	339
Version HDMI	1.4	Émissions de carbone, logistique (kg de CO2e)	47
Quantité d'interface DisplayPorts	1	Émissions de carbone, utilisation de l'énergie (kg de CO2e)	129
Version de DisplayPort	1.2	Émissions de carbone en fin de vie (kg de CO2e)	3
Sortie casque audio *	✗	Émissions totales de carbone, sans phase d'utilisation (kg de CO2e)	388
HDCP	✓	Autres caractéristiques	
Secteur d'entrée d'alimentation	✓	Sans métaux lourds	Hg (mercure)
Ergonomie		Certificats de conformité	RoHS
Montage VESA *	✓	Données logistiques	
Norme VESA	100 x 100 mm	Code du système harmonisé	85285210
Port de câble antivol *	✓		
Réglage de la hauteur *	✓		
Hauteur ajustable (max)	15 cm		



0884116398097



884116398097

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.