



## DELL P Series Écran hub 27 USB-C - P2722HE

Marque : DELL

Famille de produit: P Series

Code produit: DELL-P2722HE

Nom du produit : Écran hub  
Dell 27 USB-C - P2722HE

- 68.6cm (27") Full HD 1920 x 1080 LED IPS  
- 16:9, 300cd/m², 1000:1  
- USB, VGA, HDMI, DisplayPort  
68.6cm (27") Full HD 1920 x 1080 LED IPS, 16:9, 300cd/m², 16.7M, 178°/178°, 1000:1

### DELL P Series Écran hub 27 USB-C - P2722HE:

Restez productif, quel que soit votre environnement de travail. Réduisez les émissions de lumière bleue nocives avec cet élégant écran Hub Full HD 27 pouces bénéficiant de la technologie ComfortView Plus. DELL P Series Écran hub 27 USB-C - P2722HE. 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")	Hauteur ajustable (max)	15 cm
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Pivot	✓
Type HD *	Full HD	Angle de rotation	-90 - 90°
Format d'image *	16:9	Pivotant	✓
Technologie d'affichage *	LCD	Plage de l'angle d'oscillation	-45 - 45°
Type de panneau *	IPS	Ajustement de l'inclinaison	✓
Type de rétro	LED	Angle d'inclinaison	-5 - 21°
Écran tactile *	✗	Affichage à l'écran (OSD)	✓
Luminosité de l'écran (typique)	300 cd/m²	Plug and Play	✓
Temps de réponse *	8 ms	Voyants	Énergie
Écran antireflet	✓		
Forme d'écran *	Plat		
Résolutions graphiques prises en charge	1920 x 1080 (HD 1080)	Puissance	
Modes vidéo pris en charge	480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p	Classe d'efficacité énergétique (SDR) *	D
Format d'image	16:9	Classe d'efficacité énergétique (HDR) *	Indisponible
Taux de contraste *	1000:1	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *	17 kWh
Taux de d'actualisation maximal *	60 Hz	Consommation électrique typique *	14,5 W
Angle de vision horizontal	178°	Consommation d'énergie (mode veille) *	0,3 W
Angle de vision vertical	178°	Consommation (max)	118 W
Nombre de couleurs affichées *	16,7 millions de couleurs	Consommation électrique (arrêt)	0,2 W
Temps de réaction (vite)	5 ms	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Pas de pixel	0,3114 x 0,3114 mm	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Densité en pixels	82 pixels par pouce	Type d'alimentation d'énergie	Interne
Domaine de numérisation horizontale	30 - 83 kHz	Plage d'efficacité énergétique	A à G
Fréquence de balayage vertical	50 - 76 Hz	Code du registre européen des produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL)	553243
Taille visualisable horizontale	59,8 cm		
Taille visualisable verticale	33,6 cm		

Écran		Conditions environnementales	
Taille visualisable diagonale	68,6 cm	Température d'opération	0 - 40 °C
Diagonale d'écran (cm)	68,6 cm	Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Prise en charge HDR	✗	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 80%
Profondeur de couleurs	8 bit	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Couverture sRGB (max)	99%	Altitude de fonctionnement	0 - 5000 m
représentation / réalisation		Altitude de non fonctionnement	0 - 12192 m
Technologie sans scintillement	✓	Poids et dimensions	
Technologie Low-Blue-Light	✓	Largeur appareil (support inclus)	609,9 mm
multimédia		Profondeur (support inclus)	190,1 mm
Haut-parleurs intégrés *	✗	Hauteur (support inclus)	534,1 mm
Appareil photo intégré *	✗	Poids (avec support)	6,81 kg
Design		Largeur (sans support)	609,9 mm
position de marché *	Professionnel	Profondeur (sans support)	52,1 mm
Couleur du produit *	Noir	Hauteur (sans support)	359,6 mm
Châssis avant	Noir	Poids (sans support)	4,92 kg
Support détachable	✓	Largeur du cadre (côté)	6,01 mm
Couleurs pieds	Argent	Largeur du cadre (en haut)	5,99 mm
Connectivité		Largeur du cadre (en bas)	1,73 cm
Concentrateur USB intégré *	✓	Contenu de l'emballage	
Version du concentrateur USB	2.0 / 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Support inclus	✓
Type de porte USB amont	USB Type-C	Câbles inclus	Secteur, DisplayPort, USB
Nombre de ports amont	1	Guide de démarrage rapide	✓
Nombre de ports USB de type C en amont	1	Durabilité	
Quantité de ports avais USB de type A	4	Certificats de durabilité	ENERGY STAR, EPEAT Gold
Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	✓	Ne contient pas	PVC/BFR
Délivrance de la puissance USB jusqu'à	65 W	Empreinte carbone	
HDMI *	✓	Empreinte carbone totale (kg of CO2e)	597
Quantité de ports HDMI	1	Émissions totales de carbone, écart-type (kg de CO2e)	104
Version HDMI	1.4	Émissions de carbone, fabrication (kg de CO2e)	372
Quantité d'interface DisplayPorts	2	Émissions de carbone, logistique (kg de CO2e)	49,7
Version de DisplayPort	1.2	Émissions de carbone, utilisation de l'énergie (kg de CO2e)	172
Sortie casque audio *	✗	Émissions de carbone en fin de vie (kg de CO2e)	2,78
HDCP	✓	Émissions totales de carbone, sans phase d'utilisation (kg de CO2e)	425
Type de port de chargement	USB Type-C	Version PAIA	1.2.15, 2021
Secteur d'entrée d'alimentation	✓	Autres caractéristiques	
Réseau		Sans métaux lourds	Hg (mercure)
Wifi	✗	Certificats de conformité	RoHS
Ergonomie		Données logistiques	
Montage VESA *	✓	Code du système harmonisé	85285210
Norme VESA	100 x 100 mm		
Port de câble antivol *	✓		
Réglage de la hauteur *	✓		



0884116398110



884116398110



5397184505250



5704174644255



5704174550624

### 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.