

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

 $68.6 cm~(27")~Full~HD~1920~x~1080~LED~IPS,~16:9,~300 cd/m^2,~16.7 M,~178°/178°,~1000:1~1000;\\$

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 * Résolution de l'écran * Type HD * Format d'image * Technologie d'affichage * Type de panneau * Type de rétro Écran tactile * Luminosité de l'écran (typique) Temps de réponse *	68,6 cm (27") 1920 x 1080 pixels Full HD 16:9 LCD IPS LED X 300 cd/m² 8 ms	Hauteur ajustable (max) Pivot Angle de rotation Pivotant Plage de l'angle d'oscillation Ajustement de l'inclinaison Angle d'inclinaison Affichage à l'écran (OSD) Plug and Play	15 cm -90 - 90° -45 - 45° -5 - 21° Énergie
Écran antireflet Forme d'écran *	√ Plat	Voyants Puissance	Energie
Forme d'écran * Résolutions graphiques prises en charge Modes vidéo pris en charge Format d'image Taux de contraste * Taux de d'actualisation maximal * Angle de vision horizontal Angle de vision vertical Nombre de couleurs affichées * Temps de réaction (vite) Pas de pixel Densité en pixels	Plat 1920 x 1080 (HD 1080) 480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p 16:9 1000:1 60 Hz 178° 178° 16,7 millions de couleurs 5 ms 0,3114 x 0,3114 mm 82 pixels par pouce	Puissance Classe d'efficacité énergétique (SDR) * Classe d'efficacité énergétique (HDR) * Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures * Consommation électrique typique * Consommation d'énergie (mode veille) * Consommation (max) Consommation électrique (arrêt) Tension d'entrée AC Fréquence d'entrée AC	D Indisponible 17 kWh 14,5 W 0,3 W 118 W 0,2 W 100 - 240 V 50 - 60 Hz
Domaine de numérisation horizontale Fréquence de balayage vertical Taille visualisable horizontale Taille visualisable verticale	30 - 83 kHz 50 - 76 Hz 59,8 cm 33,6 cm	Type d'alimentation d'énergie Plage d'efficacité énergétique Code du registre européen des produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL)	Interne A à G 553243

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
	Duefaccionnel	Profondeur (sans support)	52,1 mm
position de marché * Couleur du produit *	Professionnel Noir	Hauteur (sans support) Poids (sans support)	359,6 mm 4,92 kg
Châssis avant	Noir	Largeur du cadre (côté)	4,92 kg 6,01 mm
Support détachable	√	Largeur du cadre (en haut)	5,99 mm
Couleurs pieds	Argent	Largeur du cadre (en bas)	1,73 cm
Connectivité	, ingent	Contenu de l'emballage	
Concentrateur USB intégré *	,	Support inclus	✓
<u> </u>	20/22 Con 1/21 Con 1\	Câbles inclus	Secteur, DisplayPort, USB
Version du concentrateur USB Type de porte USB amont	2.0 / 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) USB Type-C	Guide de démarrage rapide	✓
Nombre de ports amont	1	Durabilité	•
Nombre de ports USB de type C en	1		ENERGY STAR FREAT COLL
amont	1	Certificats de durabilité	ENERGY STAR, EPEAT Gold
amont Quantité de ports avals USB de type	-	Certificats de durabilité Ne contient pas	ENERGY STAR, EPEAT Gold PVC/BFR
amont	4	Certificats de durabilité Ne contient pas Empreinte carbone	
amont Quantité de ports avals USB de type A Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	-	Certificats de durabilité Ne contient pas	
amont Quantité de ports avals USB de type A Mode alternatif de DisplayPort USB de type C Délivrance de la puissance USB jusqu'à	4	Certificats de durabilité Ne contient pas Empreinte carbone Empreinte carbone totale (kg of	PVC/BFR 597
amont Quantité de ports avals USB de type A Mode alternatif de DisplayPort USB de type C Délivrance de la puissance USB jusqu'à HDMI *	4 65 W	Certificats de durabilité Ne contient pas Empreinte carbone Empreinte carbone totale (kg of CO2e) Émissions totales de carbone, écart-	PVC/BFR 597 104
amont Quantité de ports avals USB de type A Mode alternatif de DisplayPort USB de type C Délivrance de la puissance USB jusqu'à HDMI * Quantité de ports HDMI	4 65 W 1	Certificats de durabilité Ne contient pas Empreinte carbone Empreinte carbone totale (kg of CO2e) Émissions totales de carbone, écart-type (kg de CO2e) Émissions de carbone, fabrication (kg de CO2e)	PVC/BFR 597
amont Quantité de ports avals USB de type A Mode alternatif de DisplayPort USB de type C Délivrance de la puissance USB jusqu'à HDMI *	4 65 W	Certificats de durabilité Ne contient pas Empreinte carbone Empreinte carbone totale (kg of CO2e) Émissions totales de carbone, écart-type (kg de CO2e) Émissions de carbone, fabrication (kg de CO2e) Émissions de carbone, logistique (kg de CO2e)	PVC/BFR 597 104 372 49,7
amont Quantité de ports avals USB de type A Mode alternatif de DisplayPort USB de type C Délivrance de la puissance USB jusqu'à HDMI * Quantité de ports HDMI Version HDMI Quantité d'interface DisplayPorts Version de DisplayPort	4 65 W 1 1.4 2 1.2	Certificats de durabilité Ne contient pas Empreinte carbone Empreinte carbone totale (kg of CO2e) Émissions totales de carbone, écart-type (kg de CO2e) Émissions de carbone, fabrication (kg de CO2e) Émissions de carbone, logistique	PVC/BFR 597 104 372 49,7
amont Quantité de ports avals USB de type A Mode alternatif de DisplayPort USB de type C Délivrance de la puissance USB jusqu'à HDMI * Quantité de ports HDMI Version HDMI Quantité d'interface DisplayPorts	4 65 W 1 1.4 2	Certificats de durabilité Ne contient pas Empreinte carbone Empreinte carbone totale (kg of CO2e) Émissions totales de carbone, écart-type (kg de CO2e) Émissions de carbone, fabrication (kg de CO2e) Émissions de carbone, logistique (kg de CO2e) Émissions de carbone, utilisation de	PVC/BFR 597 104 372 49,7
amont Quantité de ports avals USB de type A Mode alternatif de DisplayPort USB de type C Délivrance de la puissance USB jusqu'à HDMI * Quantité de ports HDMI Version HDMI Quantité d'interface DisplayPorts Version de DisplayPort Sortie casque audio * HDCP Type de port de chargement	4 65 W 1 1.4 2 1.2 X USB Type-C	Certificats de durabilité Ne contient pas Empreinte carbone Empreinte carbone totale (kg of CO2e) Émissions totales de carbone, écart-type (kg de CO2e) Émissions de carbone, fabrication (kg de CO2e) Émissions de carbone, logistique (kg de CO2e) Émissions de carbone, utilisation de l'énergie (kg de CO2e)	PVC/BFR 597 104 372 49,7 172
amont Quantité de ports avals USB de type A Mode alternatif de DisplayPort USB de type C Délivrance de la puissance USB jusqu'à HDMI * Quantité de ports HDMI Version HDMI Quantité d'interface DisplayPorts Version de DisplayPort Sortie casque audio * HDCP Type de port de chargement Secteur d'entrée d'alimentation	4 65 W 1 1.4 2 1.2 X	Certificats de durabilité Ne contient pas Empreinte carbone Empreinte carbone totale (kg of CO2e) Émissions totales de carbone, écart-type (kg de CO2e) Émissions de carbone, fabrication (kg de CO2e) Émissions de carbone, logistique (kg de CO2e) Émissions de carbone, utilisation de l'énergie (kg de CO2e) Émissions de carbone en fin de vie (kg de CO2e)	PVC/BFR 597 104 372 49,7 172 2,78
amont Quantité de ports avals USB de type A Mode alternatif de DisplayPort USB de type C Délivrance de la puissance USB jusqu'à HDMI * Quantité de ports HDMI Version HDMI Quantité d'interface DisplayPorts Version de DisplayPort Sortie casque audio * HDCP Type de port de chargement Secteur d'entrée d'alimentation Réseau	4 65 W 1 1.4 2 1.2 X USB Type-C	Certificats de durabilité Ne contient pas Empreinte carbone Empreinte carbone totale (kg of CO2e) Émissions totales de carbone, écart-type (kg de CO2e) Émissions de carbone, fabrication (kg de CO2e) Émissions de carbone, logistique (kg de CO2e) Émissions de carbone, utilisation de l'énergie (kg de CO2e) Émissions de carbone en fin de vie (kg de CO2e) Émissions totales de carbone, sans phase d'utilisation (kg de CO2e)	PVC/BFR 597 104 372 49,7 172 2,78 425
amont Quantité de ports avals USB de type A Mode alternatif de DisplayPort USB de type C Délivrance de la puissance USB jusqu'à HDMI * Quantité de ports HDMI Version HDMI Quantité d'interface DisplayPorts Version de DisplayPort Sortie casque audio * HDCP Type de port de chargement Secteur d'entrée d'alimentation	4 65 W 1 1.4 2 1.2 X USB Type-C	Certificats de durabilité Ne contient pas Empreinte carbone Empreinte carbone totale (kg of CO2e) Émissions totales de carbone, écart-type (kg de CO2e) Émissions de carbone, fabrication (kg de CO2e) Émissions de carbone, logistique (kg de CO2e) Émissions de carbone, utilisation de l'énergie (kg de CO2e) Émissions de carbone en fin de vie (kg de CO2e) Émissions de carbone en fin de vie (kg de CO2e)	PVC/BFR 597 104 372 49,7 172 2,78 425
amont Quantité de ports avals USB de type A Mode alternatif de DisplayPort USB de type C Délivrance de la puissance USB jusqu'à HDMI * Quantité de ports HDMI Version HDMI Quantité d'interface DisplayPorts Version de DisplayPort Sortie casque audio * HDCP Type de port de chargement Secteur d'entrée d'alimentation Réseau	4 65 W 1 1.4 2 1.2 X USB Type-C	Certificats de durabilité Ne contient pas Empreinte carbone Empreinte carbone totale (kg of CO2e) Émissions totales de carbone, écart-type (kg de CO2e) Émissions de carbone, fabrication (kg de CO2e) Émissions de carbone, logistique (kg de CO2e) Émissions de carbone, utilisation de l'énergie (kg de CO2e) Émissions de carbone en fin de vie (kg de CO2e) Émissions totales de carbone, sans phase d'utilisation (kg de CO2e) Version PAIA Autres caractéristiques	PVC/BFR 597 104 372 49,7 172 2,78 425 1.2.15, 2021
amont Quantité de ports avals USB de type A Mode alternatif de DisplayPort USB de type C Délivrance de la puissance USB jusqu'à HDMI * Quantité de ports HDMI Version HDMI Quantité d'interface DisplayPorts Version de DisplayPort Sortie casque audio * HDCP Type de port de chargement Secteur d'entrée d'alimentation Réseau Wifi	4 65 W 1 1.4 2 1.2 X USB Type-C	Certificats de durabilité Ne contient pas Empreinte carbone Empreinte carbone totale (kg of CO2e) Émissions totales de carbone, écart-type (kg de CO2e) Émissions de carbone, fabrication (kg de CO2e) Émissions de carbone, logistique (kg de CO2e) Émissions de carbone, utilisation de l'énergie (kg de CO2e) Émissions de carbone en fin de vie (kg de CO2e) Émissions de carbone en fin de vie (kg de CO2e) Émissions totales de carbone, sans phase d'utilisation (kg de CO2e) Version PAIA Autres caractéristiques Sans métaux lourds	PVC/BFR 597 104 372 49,7 172 2,78 425 1.2.15, 2021 Hg (mercure)
amont Quantité de ports avals USB de type A Mode alternatif de DisplayPort USB de type C Délivrance de la puissance USB jusqu'à HDMI * Quantité de ports HDMI Version HDMI Quantité d'interface DisplayPorts Version de DisplayPort Sortie casque audio * HDCP Type de port de chargement Secteur d'entrée d'alimentation Réseau Wifi Ergonomie	4 65 W 1 1.4 2 1.2 X USB Type-C X	Certificats de durabilité Ne contient pas Empreinte carbone Empreinte carbone totale (kg of CO2e) Émissions totales de carbone, écart-type (kg de CO2e) Émissions de carbone, fabrication (kg de CO2e) Émissions de carbone, logistique (kg de CO2e) Émissions de carbone, utilisation de l'énergie (kg de CO2e) Émissions de carbone en fin de vie (kg de CO2e) Émissions de carbone en fin de vie (kg de CO2e) Émissions totales de carbone, sans phase d'utilisation (kg de CO2e) Version PAIA Autres caractéristiques Sans métaux lourds Certificats de conformité Données logistiques	PVC/BFR 597 104 372 49,7 172 2,78 425 1.2.15, 2021 Hg (mercure)
amont Quantité de ports avals USB de type A Mode alternatif de DisplayPort USB de type C Délivrance de la puissance USB jusqu'à HDMI * Quantité de ports HDMI Version HDMI Quantité d'interface DisplayPorts Version de DisplayPort Sortie casque audio * HDCP Type de port de chargement Secteur d'entrée d'alimentation Réseau Wifi Ergonomie Montage VESA *	4 65 W 1 1 1.4 2 1.2 X USB Type-C	Certificats de durabilité Ne contient pas Empreinte carbone Empreinte carbone totale (kg of CO2e) Émissions totales de carbone, écart-type (kg de CO2e) Émissions de carbone, fabrication (kg de CO2e) Émissions de carbone, logistique (kg de CO2e) Émissions de carbone, utilisation de l'énergie (kg de CO2e) Émissions de carbone en fin de vie (kg de CO2e) Émissions de carbone en fin de vie (kg de CO2e) Émissions totales de carbone, sans phase d'utilisation (kg de CO2e) Version PAIA Autres caractéristiques Sans métaux lourds Certificats de conformité	PVC/BFR 597 104 372 49,7 172 2,78 425 1.2.15, 2021 Hg (mercure) RoHS









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.