

DELL P Series Écran 22" - P2222H

Marque : DELL Famille de produit: P Series Code produit: DELL-P2222H

Nom du produit : Écran 22" -

P2222H

- 54.6cm (21.5") Full HD 1920 x 1080 LED IPS
- 8ms, 16:9, 250cd/m², 1000:1
- USB, VGA, HDMI, DisplayPort

DELL P Series Écran 22" - P2222H:

Restez productif, quel que soit votre environnement de travail. Réduisez la lumière bleue nocive avec cet écran FHD élégant de 21,5 pouces doté de la technologie ComfortView Plus.

DELL P Series Écran 22" - P2222H. Taille de l'écran: 54,6 cm (21.5"), 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: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). Montage VESA, Réglage de la hauteur. Couleur du produit: Noir



Écran		Ergonomie	
Taille de l'écran *	54,6 cm (21.5")	Ajustement de l'inclinaison	✓
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Angle d'inclinaison	-5 - 21°
Type HD *	Full HD	Affichage à l'écran (OSD)	/
Format d'image *	16:9	Plug and Play	· ✓
Technologie d'affichage *	LCD	3 ,	-
Type de panneau *	IPS	Voyants	Énergie
Type de rétro	LED	Puissance	
Écran tactile *	×	Classe d'efficacité énergétique	D
Luminosité de l'écran (typique)	250 cd/m ²	(SDR) *	
Temps de réponse *	8 ms	Classe d'efficacité énergétique (HDR) *	Indisponible
Écran antireflet	✓	Consommation d'énergie (SDR)	12 144/16
Forme d'écran *	Plat	pour 1000 heures *	12 kWh
Résolutions graphiques prises en charge	1920 x 1080 (HD 1080)	Consommation électrique typique *	11,8 W
Modes vidéo pris en charge	480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p	Consommation d'énergie (mode veille) *	0,3 W
Format d'image	16:9	Consommation (max)	46 W
Taux de contraste *	1000:1	Consommation électrique (arrêt)	0,2 W
Taux de d'actualisation maximal *	60 Hz	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Angle de vision horizontal	178°	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Angle de vision vertical	178°	Type d'alimentation d'énergie	Interne
Nombre de couleurs affichées *	16,7 millions de couleurs	Plage d'efficacité énergétique	A à G
Temps de réaction (vite)	5 ms	Code du registre européen des	5.40.505
Pas de pixel	0,248 x 0,248 mm	produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL)	549695
Densité en pixels	102 pixels par pouce	3 1 , ,	
Domaine de numérisation horizontale	30 - 83 kHz	Conditions environnementales	
Fréquence de balayage vertical	56 - 76 Hz	Température d'opération	0 - 40 °C
Taille visualisable horizontale	47,6 cm	Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Taille visualisable verticale	26,8 cm	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 80%
Taille visualisable diagonale	54,6 cm	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Diagonale d'écran (cm)	54,61 cm	Altitude de fonctionnement	0 - 5000 m
Prise en charge HDR	×	Altitude de non fonctionnement	0 - 12192 m
Couverture sRGB (max)	99%	Poids et dimensions	
représentation / réalisation		Largeur appareil (support inclus)	487,3 mm
Technologie sans scintillement	√	Profondeur (support inclus)	179,6 mm
Technologie Low-Blue-Light	· •	Hauteur (support inclus)	482 mm
recimologic Low-blue-Light	•	Poids (avec support)	4,57 kg

multimédia		Poids et dimensions	
Haut-parleurs intégrés *	×	Largeur (sans support)	487,3 mm
Appareil photo intégré *	×	Profondeur (sans support)	52,1 mm
Design		Hauteur (sans support)	290 mm
position de marché *	Professionnel	Poids (sans support)	2,82 kg
Couleur du produit *	Noir	Largeur du cadre (côté) Largeur du cadre (en haut)	5,6 mm 5,6 mm
Châssis avant	Noir	Largeur du cadre (en bas)	1,66 cm
Support détachable	✓		2,00 0
Couleurs pieds	Argent	Informations sur l'emballage	C 27 I.m
Connectivité		Poids du paquet	6,37 kg
Concentrateur USB intégré *	/	Contenu de l'emballage	
Version du concentrateur USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Support inclus	✓
Type de porte USB amont	USB Type-B	Câbles inclus	Secteur, DisplayPort, USB
Nombre de ports amont	1	Guide de démarrage rapide	✓
Quantité de ports avals USB de type	· 4	Longueur du câble d'alimentation	1,8 m
Α	7	Durabilité	
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1	Certificats de durabilité	ENERGY STAR, EPEAT Gold
HDMI *	/	Ne contient pas	PVC/BFR
Quantité de ports HDMI	1		
· ·		Empreinte carbone	
Version HDMI	1.4	•	401
Version HDMI Quantité d'interface DisplayPorts	1.4 1	Empreinte carbone Empreinte carbone totale (kg of CO2e)	481
Version HDMI Quantité d'interface DisplayPorts Version de DisplayPort	1.4 1 1.2	Empreinte carbone totale (kg of CO2e) Émissions totales de carbone, écart-	
Version HDMI Quantité d'interface DisplayPorts	1.4 1	Empreinte carbone totale (kg of CO2e) Émissions totales de carbone, écart- type (kg de CO2e)	105
Version HDMI Quantité d'interface DisplayPorts Version de DisplayPort Sortie casque audio * HDCP	1.4 1 1.2 ×	Empreinte carbone totale (kg of CO2e) Émissions totales de carbone, écart-	
Version HDMI Quantité d'interface DisplayPorts Version de DisplayPort Sortie casque audio * HDCP Secteur d'entrée d'alimentation	1.4 1 1.2 X	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	105
Version HDMI Quantité d'interface DisplayPorts Version de DisplayPort Sortie casque audio * HDCP Secteur d'entrée d'alimentation Réseau	1.4 1 1.2 ×	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)	105 332 33
Version HDMI Quantité d'interface DisplayPorts Version de DisplayPort Sortie casque audio * HDCP Secteur d'entrée d'alimentation	1.4 1 1.2 ×	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	105 332
Version HDMI Quantité d'interface DisplayPorts Version de DisplayPort Sortie casque audio * HDCP Secteur d'entrée d'alimentation Réseau	1.4 1 1.2 ×	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)	105 332 33 114
Version HDMI Quantité d'interface DisplayPorts Version de DisplayPort Sortie casque audio * HDCP Secteur d'entrée d'alimentation Réseau Wifi	1.4 1 1.2 ×	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)	105 332 33
Version HDMI Quantité d'interface DisplayPorts Version de DisplayPort Sortie casque audio * HDCP Secteur d'entrée d'alimentation Réseau Wifi Ergonomie	1.4 1 1.2 × ✓	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)	105 332 33 114
Version HDMI Quantité d'interface DisplayPorts Version de DisplayPort Sortie casque audio * HDCP Secteur d'entrée d'alimentation Réseau Wifi Ergonomie Montage VESA *	1.4 1 1.2 X ✓	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)	105 332 33 114 2
Version HDMI Quantité d'interface DisplayPorts Version de DisplayPort Sortie casque audio * HDCP Secteur d'entrée d'alimentation Réseau Wifi Ergonomie Montage VESA * Norme VESA	1.4 1 1.2 X / 100 x 100 mm	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	105 332 33 114 2 366
Version HDMI Quantité d'interface DisplayPorts Version de DisplayPort Sortie casque audio * HDCP Secteur d'entrée d'alimentation Réseau Wifi Ergonomie Montage VESA * Norme VESA Port de câble antivol *	1.4 1 1.2 X V 100 x 100 mm	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	105 332 33 114 2 366 1.2.15, 2021
Version HDMI Quantité d'interface DisplayPorts Version de DisplayPort Sortie casque audio * HDCP Secteur d'entrée d'alimentation Réseau Wifi Ergonomie Montage VESA * Norme VESA Port de câble antivol * Réglage de la hauteur *	1.4 1 1.2 X / Indicate the second of the	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 Sans métaux lourds	105 332 33 114 2 366 1.2.15, 2021
Version HDMI Quantité d'interface DisplayPorts Version de DisplayPort Sortie casque audio * HDCP Secteur d'entrée d'alimentation Réseau Wifi Ergonomie Montage VESA * Norme VESA Port de câble antivol * Réglage de la hauteur * Hauteur ajustable (max)	1.4 1 1.2 X / 100 x 100 mm / 15 cm	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 Sans métaux lourds Certificats de conformité	105 332 33 114 2 366 1.2.15, 2021
Version HDMI Quantité d'interface DisplayPorts Version de DisplayPort Sortie casque audio * HDCP Secteur d'entrée d'alimentation Réseau Wifi Ergonomie Montage VESA * Norme VESA Port de câble antivol * Réglage de la hauteur * Hauteur ajustable (max) Pivot	1.4 1 1.2 X	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 Sans métaux lourds	105 332 33 114 2 366 1.2.15, 2021



5704174787563

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.