

DELL P Series Écran hub 24 USB-C - P2422HE

Marque : DELL Famille de produit: P Series Code produit: DELL-P2422HE

Nom du produit : Écran hub Dell 24 USB-C - P2422HE

- 60.5cm (23.8") Full HD 1920 x 1080 LED IPS

- 8ms, 16:9, 250cd/m², 1000:1

- USB, VGA, HDMI, DisplayPort

DELL P Series Écran hub 24 USB-C - P2422HE:

Restez productif, quel que soit votre environnement de travail. Réduisez la lumière bleue nocive avec cet écran hub FHD élégant de 23,8 pouces équipé de la technologie ComfortView Plus. DELL P Series Écran hub 24 USB-C - P2422HE. Taille de l'écran: 60,5 cm (23.8"), 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 *	60,5 cm (23.8")	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)	250 cd/m²		· /
Temps de réponse *	8 ms	Plug and Play	
Écran antireflet	✓	Voyants	Énergie
Forme d'écran *	Plat	Puissance	
Résolutions graphiques prises en charge	1920 x 1080 (HD 1080)	Classe d'efficacité énergétique (SDR) *	D
Modes vidéo pris en charge	480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p	Classe d'efficacité énergétique	Indisponible
Format d'image	16:9	(HDR) *	
Taux de contraste *	1000:1	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *	15 kWh
Taux de d'actualisation maximal *	60 Hz	Consommation électrique typique *	14,5 W
Angle de vision horizontal Angle de vision vertical	178° 178°	Consommation d'énergie (mode veille) *	0,3 W
Nombre de couleurs affichées *	16,7 millions de couleurs	Consommation (max)	118 W
Temps de réaction (vite)	5 ms	Consommation électrique (arrêt)	0,2 W
Pas de pixel	0,2745 x 0,2745 mm	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Densité en pixels	93 pixels par pouce	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Domaine de numérisation horizontale	30 - 83 kHz	Type d'alimentation d'énergie	Interne
	50 - 76 Hz	Plage d'efficacité énergétique	A à G
Fréquence de balayage vertical Taille visualisable horizontale	50 - 76 HZ 52.7 cm	Code du registre européen des	
Taille visualisable norizontale Taille visualisable verticale	29,6 cm	produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL)	549713

,			
Écran		Conditions environnementales	
Taille visualisable diagonale	60,5 cm	Température d'opération	0 - 40 °C
Diagonale d'écran (cm)	60,47 cm	Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Prise en charge HDR	X	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 80%
Profondeur de couleurs	6 bit 99%	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Couverture sRGB (max)	9970	Altitude de fonctionnement	0 - 5000 m
représentation / réalisation		Altitude de non fonctionnement	0 - 12192 m
Technologie sans scintillement	1	Poids et dimensions	
Technologie Low-Blue-Light	✓	Largeur appareil (support inclus)	537,8 mm
multimédia		Profondeur (support inclus)	179,6 mm
Haut-parleurs intégrés *	×	Hauteur (support inclus)	496,1 mm
Appareil photo intégré *	×	Poids (avec support) Largeur (sans support)	5,15 kg 537,8 mm
Design		Profondeur (sans support)	52,1 mm
position de marché *	Professionnel	Hauteur (sans support)	318,5 mm
Couleur du produit *	Noir	Poids (sans support)	3,39 kg
Châssis avant	Noir	Largeur du cadre (côté)	5,38 mm
Support détachable	✓	Largeur du cadre (en haut)	5,38 mm
Couleurs pieds	Argent	Largeur du cadre (en bas)	1,67 cm
Connectivité		Contenu de l'emballage	
Concentrateur USB intégré *	✓	Support inclus	✓
Version du concentrateur USB	2.0 / 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Câbles inclus	Secteur, DisplayPort, USB Type-C
Type de porte USB amont	USB Type-C	Guide de démarrage rapide	✓
Nombre de ports amont Nombre de ports USB de type C en	1	Durabilité	
amont	1	Certificats de durabilité	ENERGY STAR, EPEAT Gold
Quantité de ports avals USB de type	4	Ne contient pas	PVC/BFR
A Mode alternatif de DisplayPort USB		Empreinte carbone	
de type C	✓	Empreinte carbone totale (kg of CO2e)	542
Délivrance de la puissance USB jusqu'à	65 W	Émissions totales de carbone, écart- type (kg de CO2e)	96
HDMI *	✓	Émissions de carbone, fabrication	346,72
Quantité de ports HDMI	1	(kg de CO2e)	340,72
Version HDMI Quantité d'interface DisplayPorts	1.4	Emissions de carbone, logistique (kg de CO2e)	41,9
Version de DisplayPort	1.2	Émissions de carbone, utilisation de l'énergie (kg de CO2e)	151
Sortie casque audio * HDCP	×	Émissions de carbone en fin de vie (kg de CO2e)	2,35
Type de port de chargement	USB Type-C	Émissions totales de carbone, sans phase d'utilisation (kg de CO2e)	391
Secteur d'entrée d'alimentation	✓	Version PAIA	1.2.15, 2021
Réseau		Autres caractéristiques	-, -
Wifi	×	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 *	✓	saas aa systeme narmonise	00-00-10
Réglage de la hauteur *	✓		





5397184505205

5704174872092

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.