



## DELL P2421DC LED display 60,5 cm (23.8") 2560 x 1440 pixels Quad HD LCD Noir

Marque : DELL

Code produit: DELL-P2421DC

Nom du produit : P2421DC

- 60.5cm (23.8") Quad HD 2560 x 1440 LED IPS

- 8ms, 16:9, 300cd/m², 1000:1

- USB, HDMI, DisplayPort

60.5cm (23.8") Quad HD 2560 x 1440 LED IPS, 16:9, 300cd/m², 16.78M, 8ms, 178°/178°, 1000:1

DELL P2421DC LED display 60,5 cm (23.8") 2560 x 1440 pixels Quad HD LCD Noir:

Faites-en plus avec un écran USB-C QHD de 23,8", qui étend votre espace de travail. Bénéficiez d'une vision plus étendue sur toutes vos tâches importantes tout en réduisant l'encombrement créé par les câbles.

DELL P2421DC. Taille de l'écran: 60,5 cm (23.8"), Résolution de l'écran: 2560 x 1440 pixels, Type HD: Quad 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")	Pivot	✓
Résolution de l'écran *	2560 x 1440 pixels	Angle de rotation	-90 - 90°
Type HD *	Quad 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	Puissance	
Écran tactile *	✗	Classe d'efficacité énergétique (SDR) *	E
Luminosité de l'écran (typique)	300 cd/m²	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *	19 kWh
Temps de réponse *	8 ms	Consommation électrique typique *	18,5 W
Forme d'écran *	Plat	Consommation d'énergie (mode veille) *	0,3 W
Résolutions graphiques prises en charge	640 x 480 (VGA), 720 x 400, 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 1152 x 864 (XGA+), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 768 (WXGA), 1600 x 1200 (UXGA), 1680 x 1050 (WSXGA+), 1920 x 1080 (HD 1080), 1920 x 1200 (WUXGA), 2048 x 1080, 2560 x 1440	Consommation (max)	127 W
Modes vidéo pris en charge	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 1440p	Consommation électrique (arrêt)	0,2 W
Taux de contraste *	1000:1	Consommation d'énergie (mode économie)	17,7 W
Taux de d'actualisation maximal *	60 Hz	Tension d'entrée AC	120 - 230 V
Angle de vision horizontal	178°	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Angle de vision vertical	178°	Courant d'entrée	2.5 A
Nombre de couleurs affichées *	16,78 millions de couleurs	Plage d'efficacité énergétique	A à G
Temps de réaction (vite)	5 ms	Code du registre européen des produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL)	344918
Pas de pixel	0,2058 x 0,2058 mm	Conditions environnementales	
Densité en pixels	123 pixels par pouce	Température d'opération	0 - 40 °C
Domaine de numérisation horizontale	29 - 113 kHz	Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C

Écran		Conditions environnementales	
Fréquence de balayage vertical	49 - 75 Hz	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 80%
Taille visualisable horizontale	52,7 cm	Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 90%
Taille visualisable verticale	29,6 cm	Poids et dimensions	
Norme de gamme de couleurs	sRGB	Largeur appareil (support inclus)	537,8 mm
Couverture sRGB (max)	99%	Profondeur (support inclus)	166 mm
Compatibilité 3D	✗	Hauteur (support inclus)	486,1 mm
représentation / réalisation		Poids (avec support)	5,76 kg
NVIDIA G-SYNC *	✗	Largeur (sans support)	537,8 mm
AMD FreeSync *	✗	Profondeur (sans support)	42,7 mm
multimédia		Hauteur (sans support)	322,1 mm
Haut-parleurs intégrés *	✗	Poids (sans support)	3,77 kg
Appareil photo intégré *	✗	Largeur du cadre (côté)	5,5 mm
Design		Largeur du cadre (en haut)	5,4 mm
position de marché *	Professionnel	Largeur du cadre (en bas)	2,03 cm
Couleur du produit *	Noir	Informations sur l'emballage	
Connectivité		Largeur du colis	165,1 mm
Concentrateur USB intégré *	✓	Profondeur du colis	618 mm
Version du concentrateur USB	2.0 / 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Hauteur du colis	393,9 mm
Type de porte USB amont	USB Type-C	Poids du paquet	7,69 kg
Nombre de ports amont	1	Contenu de l'emballage	
Quantité de ports avals USB de type A	4	Support inclus	✓
Port DVI	✗	Câbles inclus	DisplayPort, USB Type-C
HDMI *	✓	Durabilité	
Quantité de ports HDMI	1	Certificats de durabilité	ENERGY STAR
Version HDMI	1.4	Ne contient pas	BRF, PVC
Quantité d'interface DisplayPorts	2	Autres caractéristiques	
Version de DisplayPort	1.2	Synthoniseur TV intégré	✗
Entrée audio	✗	Certificats de conformité	RoHS
Sortie casque audio *	✗	Certification	NFPA 99, DisplayPort 1.2, HDCP 1.2, Mercury-free
HDCP	✓	Données logistiques	
Ergonomie		Code du système harmonisé	85285210
Montage VESA *	✓		
Norme VESA	100 x 100 mm		
Port de câble antivol *	✓		
Réglage de la hauteur *	✓		
Hauteur ajustable (max)	13 cm		



5397184200285



5704174267799

### 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.