

DELL UltraSharp Écran 24 - U2422H

Marque : DELL Famille de produit: UltraSharp Code produit: DELL-U2422H

Nom du produit : Écran Dell UltraSharp 24 - U2422H

- 60.47cm (23.8") Full HD 1920 x 1080 W-LED IPS
- 8ms, 16:9, 250cd/m², 1000:1
- USB, HDMI, DisplayPort

60.47cm (23.8") Full HD 1920 x 1080 W-LED IPS, 16:9, 250cd/m², 16.78M, 8ms, 1000:1 DELL UltraSharp Écran 24 - U2422H. 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. Montage VESA, Réglage de la hauteur. Couleur du produit: Argent





Écran		Ergonomie	
Taille de l'écran *	60,5 cm (23.8")	Réglage de la hauteur *	✓
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Hauteur ajustable (max)	15 cm
Type HD *	Full HD	Pivot	✓
Format d'image *	16:9	Angle de rotation	-90 - 90°
Technologie d'affichage *	LCD	Pivotant	/
Type de panneau *	IPS	Plage de l'angle d'oscillation	-45 - 45°
Type de rétro	W-LED	Ajustement de l'inclinaison	/
Écran tactile *	×	Angle d'inclinaison	-5 - 21°
Luminosité de l'écran (typique)	250 cd/m ²		-5 - 21
Temps de réponse *	8 ms	Puissance	
Écran antireflet	✓	Classe d'efficacité énergétique	С
Forme d'écran *	Plat	(SDR) *	
	640 x 480 (VGA), 720 x 400, 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA),	Classe d'efficacité énergétique (HDR) *	Indisponible
Résolutions graphiques prises en charge	1152 x 864 (XGA+), 1280 x 1024 (SXGA), 1600 x 900, 1920 x 1080	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *	12 kWh
	(HD 1080)	Consommation électrique typique *	11,6 W
Modes vidéo pris en charge	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p	Consommation d'énergie (mode veille) *	0,3 W
Taux de contraste *	1000:1	Consommation (max)	63 W
Taux de d'actualisation maximal *	60 Hz	Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Angle de vision horizontal	178°	Consommation d'énergie (mode	11,06 W
Angle de vision vertical	178°	économie)	·
Nombre de couleurs affichées *	16,78 millions de couleurs	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Temps de réaction (vite)	5 ms	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Pas de pixel	0,2745 x 0,2745 mm	Courant d'entrée	1.2 A
Densité en pixels	92,53 pixels par pouce	Type d'alimentation d'énergie	Interne
Domaine de numérisation horizontale	30 - 83 kHz	Plage d'efficacité énergétique Code du registre européen des	A à G
Fréquence de balayage vertical	56 - 76 Hz	produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL)	414164

Écran		Conditions environnementales	
Taille visualisable horizontale	52,7 cm	Température d'opération	0 - 40 °C
Taille visualisable verticale Taille visualisable diagonale	29,6 cm 60,5 cm	Température hors fonctionnement Humidité relative de	-20 - 60 °C
Diagonale d'écran (cm)	60,47 cm	fonctionnement (H-H)	10 - 80%
Prise en charge HDR	X	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Norme de gamme de couleurs	sRGB	Poids et dimensions	
Palette de couleurs	100%	Largeur appareil (support inclus)	537,6 mm
représentation / réalisation		Profondeur (support inclus)	179,6 mm
NVIDIA G-SYNC *	×	Hauteur (support inclus)	496 mm
AMD FreeSync *	×	Poids (avec support)	5,27 kg
multimédia		Largeur (sans support) Profondeur (sans support)	537,6 mm 48,5 mm
Haut-parleurs intégrés *	×	Hauteur (sans support)	310,7 mm
	×	Poids (sans support)	3,52 kg
Appareil photo intégré *	^	Largeur du cadre (côté)	5,3 mm
Design		Largeur du cadre (en haut)	5,3 mm
position de marché *	Professionnel	Largeur du cadre (en bas)	8,95 mm
Culeur du produit *	Argent	Informations sur l'emballage	
Châssis avant Couleurs pieds	Noir Argent	Poids du paquet	7,82 kg
·	Argent	Empreinte carbone	
Connectivité		Empreinte carbone totale (kg of	479
Concentrateur USB intégré *	IICD Time C	CO2e)	
Type de porte USB amont Nombre de ports amont	USB Type-C 1	Émissions totales de carbone, écart- type (kg de CO2e)	99
Nombre de ports USB de type C en amont	1	Émissions de carbone, fabrication (kg de CO2e)	338,65
Quantité de ports avals USB de type A	3	Émissions de carbone, logistique (kg de CO2e)	39,1
Quantité de ports avals de type C USB	1	Émissions de carbone, utilisation de l'énergie (kg de CO2e)	98,6
HDMI *	/	Émissions de carbone en fin de vie (kg de CO2e)	2,53
Quantité de ports HDMI Version HDMI	1 1.4	Émissions totales de carbone, sans phase d'utilisation (kg de CO2e)	380,4
Quantité d'interface DisplayPorts	2	Version PAIA	1.2.13, 2021
Version de DisplayPort	1.4	Données logistiques	
Sortie audio	✓	Code du système harmonisé	85285210
Type de port de chargement	USB Type-A	- 	
Réseau			
Wifi	×		
Ergonomie			
Montage VESA *	✓		

Norme VESA

Port de câble antivol *

100 x 100 mm





5397184504970

5704174556756

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.