



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/m²	Puissance	
Temps de réponse *	8 ms	Classe d'efficacité énergétique (SDR) *	C
Écran antireflet	✓	Classe d'efficacité énergétique (HDR) *	Indisponible
Forme d'écran *	Plat	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *	12 kWh
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), 1600 x 900, 1920 x 1080 (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 économie)	11,06 W
Angle de vision vertical	178°	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Nombre de couleurs affichées *	16,78 millions de couleurs	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Temps de réaction (vite)	5 ms	Courant d'entrée	1.2 A
Pas de pixel	0,2745 x 0,2745 mm	Type d'alimentation d'énergie	Interne
Densité en pixels	92,53 pixels par pouce	Plage d'efficacité énergétique	A à G
Domaine de numérisation horizontale	30 - 83 kHz	Code du registre européen des produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL)	414164
Fréquence de balayage vertical	56 - 76 Hz		

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



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.