



## DELL E Series E2222HS LED display 54,5 cm (21.4") 1920 x 1080 pixels Full HD Noir

Marque : DELL

Famille de produit: E Series

Code produit: DELL-E2222HS

Nom du produit : E2222HS

- 54.48cm (21.45") Full HD 1920 x 1080 LED VA

- 10ms, 16:9, 250cd/m<sup>2</sup>, 3000:1

- VGA, HDMI, DisplayPort

54.48cm (21.45") Full HD 1920 x 1080 LED VA, 16:9, 250cd/m<sup>2</sup>, 16.7M, 10ms, 178°/178°, 3000:1

DELL E Series E2222HS LED display 54,5 cm (21.4") 1920 x 1080 pixels Full HD Noir:

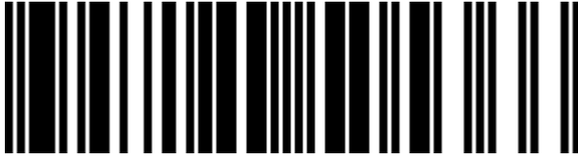
Profitez d'un grand angle de vue tout en réduisant l'espace sur votre bureau. Cet écran Full HD de 21,5 pouces est équipé d'une fonction de réglage de la hauteur, de haut-parleurs intégrés et d'une conception respectueuse de l'environnement.

DELL E Series E2222HS. Taille de l'écran: 54,5 cm (21.4"), Résolution de l'écran: 1920 x 1080 pixels, Type HD: Full HD, Technologie d'affichage: LED, Temps de réponse: 10 ms, Format d'image: 16:9, Angle de vision horizontal: 178°, Angle de vision vertical: 178°. Haut-parleurs intégrés. Montage VESA, Réglage de la hauteur. Couleur du produit: Noir



Écran		Ergonomie	
Taille de l'écran *	54,5 cm (21.4")	Norme VESA	100 x 100 mm
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Port de câble antivol *	✓
Type HD *	Full HD	Réglage de la hauteur *	✓
Format d'image *	16:9	Pivot	✗
Technologie d'affichage *	LED	Pivotant	✗
Type de panneau *	VA	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/m <sup>2</sup>	Plug and Play	✓
Temps de réponse	10 ms	<b>Puissance</b>	
Écran antireflet	✓	Classe d'efficacité énergétique (SDR) *	D
Forme d'écran *	Plat	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *	12 kWh
Taux de contraste *	3000:1	Consommation électrique typique *	12,13 W
Rapport de contraste (dynamique)	3000:1	Consommation d'énergie (mode veille) *	0,3 W
Taux de d'actualisation maximal *	60 Hz	Consommation (max)	21 W
Angle de vision horizontal	178°	Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Angle de vision vertical	178°	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Nombre de couleurs affichées *	16,7 millions de couleurs	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Temps de réaction (vite)	5 ms	Type d'alimentation d'énergie	Interne
Pas de pixel	0,249 x 0,241 mm	Plage d'efficacité énergétique	A à G
Densité en pixels	103 pixels par pouce	<b>Contenu de l'emballage</b>	
Diagonale d'écran (cm)	54,48 cm	Support inclus	✓
Prise en charge HDR	✗	Câbles inclus	Secteur, HDMI
Palette de couleurs	83%	Guide de démarrage rapide	✓
<b>représentation / réalisation</b>		<b>Poids et dimensions</b>	
NVIDIA G-SYNC *	✗	Largeur appareil (support inclus)	504,3 mm
AMD FreeSync *	✗	Profondeur (support inclus)	187,3 mm
Technologie sans scintillement	✓		
Technologie Low-Blue-Light	✓		

<b>multimédia</b>		<b>Poids et dimensions</b>	
Haut-parleurs intégrés *	✓	Hauteur (support inclus)	354,2 mm
Appareil photo intégré *	✗	Poids (avec support)	3,89 kg
Nombre de haut-parleurs	2	Largeur (sans support)	504,3 mm
Puissance évaluée de RMS	2 W	Profondeur (sans support)	49,6 mm
<b>Design</b>		Hauteur (sans support)	295,4 mm
position de marché *	Bureau	Poids (sans support)	2,34 kg
Couleur du produit *	Noir	Largeur du cadre (côté)	1,28 cm
Châssis avant	Noir	Largeur du cadre (en haut)	1,28 cm
Support détachable	✓	Largeur du cadre (en bas)	1,69 cm
Couleurs pieds	Noir	<b>Durabilité</b>	
Sans métaux lourds	Hg (mercure)	Code du registre européen des produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL)	605451
<b>Connectivité</b>		<b>Empreinte carbone</b>	
Concentrateur USB intégré *	✗	Empreinte carbone totale	551 kg of CO2e
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1	Émissions totales de carbone (écart-type)	99 kg of CO2e
HDMI *	✓	Émissions de carbone (fabrication)	316 kg of CO2e
Quantité de ports HDMI	1	Émissions de carbone (logistique)	24 kg of CO2e
Quantité d'interface DisplayPorts	1	Carbon emissions (Energy Usage)	210 kg of CO2e
Version de DisplayPort	1.2	Émissions de carbone (fin de vie)	1 kg of CO2e
Sortie casque audio *	✗	Émissions totales de carbone (sans la phase d'utilisation)	342 kg of CO2e
HDCP	✓	<b>Données logistiques</b>	
Version HDCP	1.2	Code du système harmonisé	85285210
Secteur d'entrée d'alimentation	✓		
<b>Réseau</b>			
Wifi	✗		
<b>Ergonomie</b>			
Montage VESA *	✓		



5397184505366

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.