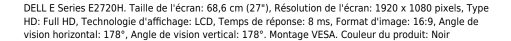


DELL E Series E2720H LED display 68,6 cm (27") 1920 x 1080 pixels Full HD LCD Noir

Marque : DELL Famille de produit: E Series Code produit: E2720H

Nom du produit : E2720H







Écran		Connectivité	
Taille de l'écran *	68,6 cm (27")	Secteur d'entrée d'alimentation	✓
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Ergonomie	
Type HD *	Full HD		
Format d'image *	16:9	Montage VESA *	1
Technologie d'affichage *	LCD	Norme VESA	100 x 100 mm
Type de panneau *	IPS	Port de câble antivol *	✓
Type de rétro	LED	Réglage de la hauteur *	×
Écran tactile *	×	Ajustement de l'inclinaison	✓
Luminosité de l'écran (typique)	300 cd/m ²	Angle d'inclinaison	-5 - 21°
Temps de réponse *	8 ms	Affichage à l'écran (OSD)	✓
Forme d'écran *	Plat	Plug and Play	1
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)	Voyants	Énergie
		Longueur de câble	1,8 m
		-	
		Puissance	
Taux de contraste *		Classe d'efficacité énergétique	F
Taux de contraste * Taux de d'actualisation maximal *	(HD 1080)	Classe d'efficacité énergétique (SDR) *	E
	(HD 1080) 1000:1	Classe d'efficacité énergétique (SDR) * Consommation d'énergie (SDR)	E 18 kWh
Taux de d'actualisation maximal *	(HD 1080) 1000:1 60 Hz	Classe d'efficacité énergétique (SDR) * Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *	18 kWh
Taux de d'actualisation maximal * Angle de vision horizontal	(HD 1080) 1000:1 60 Hz 178°	Classe d'efficacité énergétique (SDR) * Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures * Consommation électrique typique *	18 kWh 17,9 W
Taux de d'actualisation maximal * Angle de vision horizontal Angle de vision vertical	(HD 1080) 1000:1 60 Hz 178° 178°	Classe d'efficacité énergétique (SDR) * Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *	18 kWh
Taux de d'actualisation maximal * Angle de vision horizontal Angle de vision vertical Nombre de couleurs affichées *	(HD 1080) 1000:1 60 Hz 178° 178° 16,78 millions de couleurs	Classe d'efficacité énergétique (SDR) * Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures * Consommation électrique typique * Consommation d'énergie (mode	18 kWh 17,9 W
Taux de d'actualisation maximal * Angle de vision horizontal Angle de vision vertical Nombre de couleurs affichées * Temps de réaction (vite)	(HD 1080) 1000:1 60 Hz 178° 178° 16,78 millions de couleurs 5 ms	Classe d'efficacité énergétique (SDR) * Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures * Consommation électrique typique * Consommation d'énergie (mode veille) *	18 kWh 17,9 W 0,2 W
Taux de d'actualisation maximal * Angle de vision horizontal Angle de vision vertical Nombre de couleurs affichées * Temps de réaction (vite) Pas de pixel	(HD 1080) 1000:1 60 Hz 178° 178° 16,78 millions de couleurs 5 ms 0,3114 x 0,3114 mm	Classe d'efficacité énergétique (SDR) * Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures * Consommation électrique typique * Consommation d'énergie (mode veille) * Consommation (max)	18 kWh 17,9 W 0,2 W 26 W
Taux de d'actualisation maximal * Angle de vision horizontal Angle de vision vertical Nombre de couleurs affichées * Temps de réaction (vite) Pas de pixel Densité en pixels Domaine de numérisation	(HD 1080) 1000:1 60 Hz 178° 178° 16,78 millions de couleurs 5 ms 0,3114 x 0,3114 mm 81 pixels par pouce	Classe d'efficacité énergétique (SDR) * Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures * Consommation électrique typique * Consommation d'énergie (mode veille) * Consommation (max) Consommation électrique (arrêt) Consommation d'énergie (mode	18 kWh 17,9 W 0,2 W 26 W 0,2 W
Taux de d'actualisation maximal * Angle de vision horizontal Angle de vision vertical Nombre de couleurs affichées * Temps de réaction (vite) Pas de pixel Densité en pixels Domaine de numérisation horizontale	(HD 1080) 1000:1 60 Hz 178° 178° 16,78 millions de couleurs 5 ms 0,3114 x 0,3114 mm 81 pixels par pouce 30 - 84 kHz	Classe d'efficacité énergétique (SDR) * Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures * Consommation électrique typique * Consommation d'énergie (mode veille) * Consommation (max) Consommation électrique (arrêt) Consommation d'énergie (mode économie)	18 kWh 17,9 W 0,2 W 26 W 0,2 W 13,22 W
Taux de d'actualisation maximal * Angle de vision horizontal Angle de vision vertical Nombre de couleurs affichées * Temps de réaction (vite) Pas de pixel Densité en pixels Domaine de numérisation horizontale Fréquence de balayage vertical	(HD 1080) 1000:1 60 Hz 178° 178° 16,78 millions de couleurs 5 ms 0,3114 x 0,3114 mm 81 pixels par pouce 30 - 84 kHz 48 - 75 Hz	Classe d'efficacité énergétique (SDR) * Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures * Consommation électrique typique * Consommation d'énergie (mode veille) * Consommation (max) Consommation électrique (arrêt) Consommation d'énergie (mode économie) Tension d'entrée AC	18 kWh 17,9 W 0,2 W 26 W 0,2 W 13,22 W

Écran		Puissance	
Synchronisation sur le vert (SOG) DDC/CI	<i>*</i>	Code du registre européen des produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL)	344901
Palette de couleurs	83%	Conditions environnementales	
représentation / réalisation		Température d'opération	0 - 40 °C
NVIDIA G-SYNC *	×	Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
AMD FreeSync *	X	Humidité relative de	10 - 80%
Technologie sans scintillement	✓	fonctionnement (H-H) Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
multimédia		Altitude de fonctionnement	0 - 5000 m
Haut-parleurs intégrés *	x	Altitude de non fonctionnement	0 - 12192 m
Appareil photo intégré *	x	Poids et dimensions	
Design		Largeur appareil (support inclus)	621,5 mm
position de marché * Couleur du produit * Châssis avant Couleurs pieds	Maison Noir Noir Noir	Profondeur (support inclus) Hauteur (support inclus) Poids (avec support) Largeur (sans support)	175 mm 458,1 mm 5,55 kg 621,5 mm
Connectivité		Profondeur (sans support)	52,3 mm 366.1 mm
Concentrateur USB intégré *	x	Hauteur (sans support) Poids (sans support)	4,5 kg
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1	Largeur du cadre (côté)	1,18 cm
Port DVI	×	Largeur du cadre (en haut)	1,18 cm
HDMI *	×	Largeur du cadre (en bas)	1,82 cm
Quantité d'interface DisplayPorts	1	Contenu de l'emballage	
Version de DisplayPort	1.2	Câbles inclus	Secteur, HDMI
Entrée audio	X	Longueur de câble DisplayPort	1,5 m
Sortie casque audio *	X	Longueur du câble HDMI	1,5 m
HDCP	✓	Autres caractéristiques	
		Certification	TCO





884116366126

0884116366126

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.