

Alienware AW2721D écran plat de PC 68,6 cm (27") 2560 x 1440 pixels Quad HD LCD Noir, Blanc

Marque : Alienware

Code produit: GAME-AW2721D

Nom du produit : AW2721D

- 68.6cm (27") Quad HD 2560 x 1440 LED IPS
- 1ms, 16:9, 450cd/m², 1000:1
- USB, HDMI, DisplayPort
- 68.6cm (27") Quad HD 2560 x 1440 LED IPS, 16:9, 450cd/m², 1.07B, 1ms, 1000:1

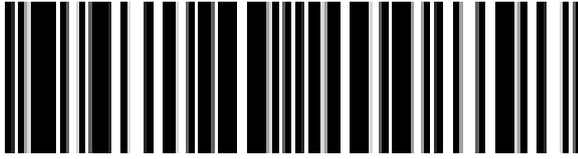
Alienware AW2721D écran plat de PC 68,6 cm (27") 2560 x 1440 pixels Quad HD LCD Noir, Blanc:

Moniteur QHD de 27 po doté d'un écran InfinityEdge, d'une fréquence de rafraîchissement de 240 Hz incroyablement rapide et de NVIDIA® G-SYNC® ULTIMATE, qui élève votre jeu au prochain niveau. Alienware AW2721D. Taille de l'écran: 68,6 cm (27"), Résolution de l'écran: 2560 x 1440 pixels, Type HD: Quad HD, Technologie d'affichage: LCD, Temps de réponse: 1 ms, Ratio de format d'image: 16:9, Angle de vision horizontal: 178°, Angle de vision vertical: 178°. Built-in USB hub, USB hub version: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). Montage VESA, Réglage de la hauteur. Couleur du produit: Noir, Blanc



Écran		Ergonomie	
Taille de l'écran *	68,6 cm (27")	Pivot	✓
Résolution de l'écran *	2560 x 1440 pixels	Angle de rotation	-90 - 90°
Type HD *	Quad HD	Pivotant	✓
Ratio de format d'image *	16:9	Plage de l'angle d'oscillation	-20 - 20°
Technologie d'affichage *	LCD	Ajustement de l'inclinaison	✓
Type de panneau *	IPS	Angle d'inclinaison	-5 - 21°
Type de rétro	LED	Affichage à l'écran (OSD)	✓
Écran tactile *	✗	Plug and Play	✓
Luminosité de l'écran (typique)	450 cd/m ²	Puissance	
Temps de réponse *	1 ms	Classe d'efficacité énergétique (SDR) *	G
Écran antireflet	✓	Classe d'efficacité énergétique (HDR) *	F
Forme d'écran *	Plat	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *	31 kWh
Modes vidéo pris en charge	480p, 576p, 720p, 1080p	Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures *	22 kWh
Rapport d'aspect	16:9	Consommation électrique (typique) *	31 W
Taux de contraste *	1000:1	Consommation d'énergie (mode veille) *	0,3 W
Taux de d'actualisation maximal *	240 Hz	Consommation (max)	95 W
Angle de vision horizontal	178°	Consommation électrique (arrêt)	0,2 W
Angle de vision vertical	178°	Tension d'entrée AC	100 - 230 V
Écran couleurs *	1.07 milliards de couleurs	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Temps de réaction (vite)	3 ms	Courant d'entrée	1.8 A
Pas de pixel	0,2331 x 0,2331 mm	Type d'alimentation d'énergie	Interne
Densité en pixels	109 pixels par pouce	Plage d'efficacité énergétique	A à G
Domaine de numérisation horizontale	30 - 255 kHz	Code du registre européen des produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL)	352625
Fréquence de balayage vertical	24 - 240 Hz		
Taille visualisable horizontale	59,7 cm		
Taille visualisable verticale	33,6 cm		
Taille visualisable diagonale	68,5 cm		
Prise en charge HDR	✓		

Écran		Conditions environnementales	
Couverture sRGB (max)	131%	Température d'opération	0 - 40 °C
Palette de couleurs DCI-P3	98%	Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
représentation / réalisation		Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 80%
NVIDIA G-SYNC *	✓	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Type NVIDIA G-SYNC	G-SYNC ULTIMATE	Altitude de fonctionnement	0 - 5000 m
AMD FreeSync *	✗	Altitude de non fonctionnement	0 - 12192 m
Technologie sans scintillement	✓	Poids et dimensions	
multimédia		Largeur appareil (support inclus)	607,7 mm
Haut-parleurs intégrés *	✗	Profondeur (support inclus)	251,9 mm
Appareil photo intégré *	✗	Hauteur (support inclus)	555,3 mm
Design		Poids (avec support)	10,6 kg
position de marché *	Jouer	Largeur (sans support)	607,7 mm
Couleur du produit *	Noir, Blanc	Profondeur (sans support)	82,4 mm
Châssis avant	Noir	Hauteur (sans support)	356 mm
Support détachable	✓	Poids (sans support)	6,3 kg
Connectivité		Largeur du cadre (côté)	5,5 mm
Concentrateur USB intégré *	✓	Largeur du cadre (en haut)	5,5 mm
Version du concentrateur USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Largeur du cadre (en bas)	1,49 cm
Nombre de ports amont	1	Informations sur l'emballage	
Quantité de ports avals USB de type A	4	Largeur du colis	259,1 mm
Port DVI	✗	Profondeur du colis	741,9 mm
HDMI *	✓	Hauteur du colis	524 mm
Quantité de ports HDMI	2	Poids du paquet	15,5 kg
Version HDMI	2.0	Longueur du câble USB	1,8 m
Quantité d'interface DisplayPorts	1	Contenu de l'emballage	
Version de DisplayPort	1.4	Stand inclus	✓
Sortie casque audio *	✓	Câbles inclus	Secteur, DisplayPort, DisplayPort vers Mini DisplayPort, USB
Sortie de casque	1	Guide de démarrage rapide	✓
Réseau		Longueur de câble DisplayPort	1,8 m
Wifi	✗	Autres caractéristiques	
Ergonomie		Bouton marche/arrêt intégré	✓
Montage VESA *	✓	Sans métaux lourds	Hg (mercure)
Norme VESA	100 x 100 mm	Logistics data	
Port de câble antivibratoire *	✓	Code du système harmonisé	85285210
Réglage de la hauteur *	✓		
Réglage de la hauteur	13 cm		



5397184200858

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.

Publication date: 21-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date