

Alienware AW2721D PC-flat panel 68,6 cm (27") 2560 x 1440 Pixels Quad HD LCD Zwart, Wit

Merk : Alienware

Artikelcode: GAME-AW2721D

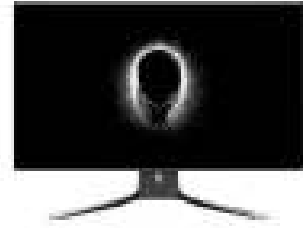
Productnaam : AW2721D

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

Alienware AW2721D PC-flat panel 68,6 cm (27") 2560 x 1440 Pixels Quad HD LCD Zwart, Wit:

27 inch QHD-monitor met InfinityEdge-scherm, bliksemsnelle 240 Hz vernieuwingssnelheid en NVIDIA® G-SYNC® ULTIMATE dat uw game naar een hoger niveau tilt.

Alienware AW2721D. Beeldschermdiagonaal: 68,6 cm (27"), Resolutie: 2560 x 1440 Pixels, HD type: Quad HD, Display technologie: LCD, Responstijd: 1 ms, Oorspronkelijke beeldverhouding: 16:9, Kijkhoek, horizontaal: 178°, Kijkhoek, verticaal: 178°. Built-in USB hub, USB hub version: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). VESA-montage, In hoogte verstelbaar. Kleur van het product: Zwart, Wit



Beeldscherm		Ergonomie	
Beeldschermdiagonaal *	68,6 cm (27")	Scharnier	✓
Resolutie *	2560 x 1440 Pixels	Pivot hoek	-90 - 90°
HD type *	Quad HD	Draaibaar	✓
Oorspronkelijke beeldverhouding *	16:9	Horizontaal draaibaar	-20 - 20°
Display technologie *	LCD	kantel aanpassingen	✓
Soort paneel *	IPS	Hoek schuine stand	-5 - 21°
Backlight type	LED	On Screen Display (OSD)	✓
Touchscreen *	✗	Plug and play	✓
Helderheid (typisch)	450 cd/m ²		
Responstijd *	1 ms		
Antireflectiescherm	✓		
Beeldscherm vorm *	Flat		
Ondersteunde video-modi	480p, 576p, 720p, 1080p		
Beeldverhouding	16:9		
Typische contrastverhouding *	1000:1		
Maximale refresh snelheid *	240 Hz		
Kijkhoek, horizontaal	178°		
Kijkhoek, verticaal	178°		
Beeldscherm, aantal kleuren *	1,07 miljard kleuren		
Responstijd (snel)	3 ms		
Pixel pitch	0,2331 x 0,2331 mm		
Pixeldichtheid	109 ppi		
Frequentiebereik horizontaal	30 - 255 kHz		
Frequentiebereik verticaal	24 - 240 Hz		
Grootte beeld (horizontaal)	59,7 cm		
Grootte beeld (verticaal)	33,6 cm		
Grootte beeld (diagonaal)	68,5 cm		
HDR-ondersteuning	✓		
sRGB-dekking (gemiddeld)	131 procent		
		Energie	
		Energie-efficiëntieklasse (SDR) *	G
		Energie-efficiëntieklasse (HDR) *	F
		Energieverbruik (SDR) per 1000 uur *	31 kWu
		Energieverbruik (HDR) per 1000 uur *	22 kWu
		Typisch stroomverbruik *	31 W
		Stroomverbruik (in standby) *	0,3 W
		Vermogensverbruik (max)	95 W
		Stroomverbruik (indien uit)	0,2 W
		AC invoer voltage	100 - 230 V
		AC invoer frequentie	50 - 60 Hz
		Stroom	1.8 A
		Soort voeding	Intern
		Energie-efficiëntieschaal	A tot G
		Europees Productregister voor Energielabeling (EPREL) code	352625
		Eisen aan de omgeving	
		Temperatuur, in bedrijf	0 - 40 °C
		Temperatuur bij opslag	-20 - 60 °C

Beeldscherm		Eisen aan de omgeving	
Gleurengamma DCI-P3	98 procent	Relatieve luchtvochtigheid, in bedrijf	10 - 80 procent
Prestatie		Luchtvochtigheid bij opslag	5 - 90 procent
NVIDIA G-SYNC *	✓	Hoogte, in bedrijf	0 - 5000 m
NVIDIA G-SYNC-type	G-SYNC ULTIMATE	Hoogte bij opslag	0 - 12192 m
AMD FreeSync *	✗	Gewicht en omvang	
Knippervrije technologie	✓	Breedte apparaat (met standaard)	607,7 mm
Multimedia		Diepte apparaat (met standaard)	251,9 mm
Ingebouwde luidsprekers *	✗	Hoogte apparaat (met standaard)	555,3 mm
Ingebouwde camera *	✗	Gewicht (met standaard)	10,6 kg
Design		Breedte (zonder voet)	607,7 mm
Markt positionering *	Gamen	Diepte (zonder voet)	82,4 mm
Kleur van het product *	Zwart, Wit	Hoogte (zonder voet)	356 mm
Rand voorzijde	Zwart	Gewicht (zonder voet)	6,3 kg
Afneembare standaard	✓	Bezel breedte (zijkant)	5,5 mm
Poorten & interfaces		Bezel breedte (bovenkant)	5,5 mm
Ingebouwde USB-hub *	✓	Bezel breedte (onderkant)	1,49 cm
Versie USB-hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Verpakking	
Aantal upstream-poorten	1	Breedte van de verpakking	259,1 mm
Aantal USB Type-A downstream-poorten	4	Diepte van de doos	741,9 mm
DVI-poort	✗	Hoogte van de verpakking	524 mm
HDMI *	✓	Gewicht pakket	15,5 kg
Aantal HDMI-poorten	2	USB kabel lengte	1,8 m
HDMI versie	2.0	Inhoud van de verpakking	
Aantal DisplayPorts	1	Staander inbegrepen	✓
DisplayPort versie	1.4	Meegeleverde kabels	Sector, DisplayPort, DisplayPort naar Mini DisplayPort, USB
Hoofdtelefoon uit *	✓	Snelstartgids	✓
Hoofdtelefoonuitgangen	1	DisplayPort-kabellengte	1,8 m
Netwerk		Overige specificaties	
Wi-Fi	✗	Aan/uitschakelaar	✓
Ergonomie		Zonder zware metalen	Hg (kwik)
VESA-montage *	✓	Logistics data	
VESA-standaard	100 x 100 mm	Code geharmoniseerd systeem (HS)	85285210
Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot *	✓		
In hoogte verstelbaar *	✓		
In hoogte verstelbaar	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