

## Alienware AW2723DF LED display 68,6 cm (27") 2560 x 1440 Pixels Quad HD LCD Zilver

**Merk :** Alienware

**Artikelcode:** GAME-AW2723DF

**Productnaam :** AW2723DF

- 68.47cm (27") Quad HD 2560 x 1440 LED IPS  
 - 1ms, 16:9, 450cd/m<sup>2</sup>, 1000:1  
 - USB, HDMI, DisplayPort  
 68.47cm (27") Quad HD 2560 x 1440 LED IPS, 16:9, 450cd/m<sup>2</sup>, 1.07B, 1ms, 178°/178°, 1000:1

Alienware AW2723DF LED display 68,6 cm (27") 2560 x 1440 Pixels Quad HD LCD Zilver:

Verras iedereen met prestaties en kleuren van wereldklasse die u moet zien te geloven op de nieuwe Alienware 27 gamingmonitor.

Alienware AW2723DF. Beeldscherm diagonaal: 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: Zilver



Beeldscherm		Ergonomie	
Beeldscherm diagonaal *	68,6 cm (27")	VESA-montage *	✓
Resolutie *	2560 x 1440 Pixels	VESA-standaard	100 x 100 mm
HD type *	Quad HD	Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot *	✓
Oorspronkelijke beeldverhouding *	16:9	In hoogte verstelbaar *	✓
Display technologie *	LCD	In hoogte verstelbaar	11 cm
Soort paneel *	IPS	Scharnier	✓
Backlight type	LED	Pivot hoek	-90 - 90°
Touchscreen *	✗	Draaibaar	✓
Schermhelderheid (piek)	600 cd/m <sup>2</sup>	Horizontaal draaibaar	-20 - 20°
Helderheid (typisch)	450 cd/m <sup>2</sup>	kantel aanpassingen	✓
Responstijd *	1 ms	Hoek schuine stand	-5 - 21°
Antireflectiescherm	✓	Energie	
Beeldscherm vorm *	Flat	Energie-efficiëntieklasse (SDR) *	F
Ondersteunde video-modi	480p, 576p, 720p, 1080p, 1440p	Energie-efficiëntieklasse (HDR) *	G
Typische contrastverhouding *	1000:1	Energieverbruik (SDR) per 1000 uur *	22 kWu
Maximale refresh snelheid *	280 Hz	Energieverbruik (HDR) per 1000 uur *	37 kWu
Kijkhoek, horizontaal	178°	Typisch stroomverbruik *	22,1 W
Kijkhoek, verticaal	178°	Stroomverbruik (in standby) *	0,4 W
Beeldscherm, aantal kleuren *	1,07 miljard kleuren	Vermogensverbruik (max)	105 W
Responstijd (snel)	4 ms	Stroomverbruik (indien uit)	0,3 W
Pixel pitch	0,23 x 0,23 mm	AC invoer voltage	100 - 240 V
Pixeldichtheid	108,96 ppi	AC invoer frequentie	50 - 60 Hz
Frequentiebereik horizontaal	27 - 415 kHz	Soort voeding	Intern
Frequentiebereik verticaal	48 - 280 Hz	Energie-efficiëntieschaal	A tot G
Grootte beeld (horizontaal)	59,7 cm	Europees Productregister voor Energielabeling (EPREL) code	1272435
Grootte beeld (verticaal)	33,6 cm		
Grootte beeld (diagonaal)	68,5 cm		
Schermdiameter in centimeters	68,47 cm		
HDR-ondersteuning	✓		

<b>Beeldscherm</b>		<b>Eisen aan de omgeving</b>	
High Dynamic Range (HDR)-technologie	DisplayHDR 600	Temperatuur, in bedrijf	0 - 40 °C
Kleurdiepte	10 Bit	Temperatuur bij opslag	-20 - 60 °C
Kleurstandaard gamut	DCI-P3	Relatieve luchtvochtigheid, in bedrijf	10 - 80 procent
Kleurbereik	95 procent	Luchtvochtigheid bij opslag	5 - 90 procent
sRGB-dekking (gemiddeld)	100 procent	Hoogte, in bedrijf	0 - 5000 m
<b>Prestatie</b>		Hoogte bij opslag	5000 - 12192 m
NVIDIA G-SYNC *	✓	<b>Gewicht en omvang</b>	
NVIDIA G-SYNC-type	G-SYNC Compatible	Breedte apparaat (met standaard)	606,6 mm
AMD FreeSync *	✓	Diepte apparaat (met standaard)	268 mm
AMD FreeSync-type	FreeSync Premium Pro	Hoogte apparaat (met standaard)	516,2 mm
Smart modes	RPG, Sporten	Gewicht (met standaard)	8,91 kg
<b>Multimedia</b>		Breedte ( zonder voet )	606,6 mm
Ingebouwde luidsprekers *	✗	Diepte ( zonder voet )	67 mm
Ingebouwde camera *	✗	Hoogte (zonder voet )	354,3 mm
<b>Design</b>		Gewicht (zonder voet)	5,71 kg
Markt positionering *	Gamen	Bezel breedte (zijkant)	4,93 mm
Kleur van het product *	Zilver	Bezel breedte (bovenkant)	4,92 mm
Kleurnaam	Lunar Light	Bezel breedte (onderkant)	1,37 cm
Rand voorzijde	Zwart	<b>Verpakking</b>	
Afneembare standaard	✓	Breedte van de verpakking	245,1 mm
Voetenkleur	Zwart, Zilver	Diepte van de doos	757,9 mm
<b>Poorten &amp; interfaces</b>		Hoogte van de verpakking	480,1 mm
Ingebouwde USB-hub *	✓	Gewicht pakket	12,6 kg
Versie USB-hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	<b>Inhoud van de verpakking</b>	
Type USB-upstreampoort	USB Type-B	Staander inbegrepen	✓
Aantal upstream-poorten	1	Meegeleverde kabels	Sector, DisplayPort, DisplayPort naar Mini DisplayPort, HDMI, USB Type-A
Aantal USB Type-A downstream-poorten	4	Snelstartgids	✓
HDMI *	✓	<b>Sustainability</b>	
Aantal HDMI-poorten	2	Bevat geen	PVC/BFR
HDMI versie	2.0	<b>Overige specificaties</b>	
Aantal DisplayPorts	1	FPS-teller	✓
DisplayPort versie	1.4	Zonder zware metalen	Hg (kwik)
Hoofdtelefoon uit *	✓	Certificaten van naleving	RoHS
HDCP	✓		
HDCP versie	2.2		
<b>Netwerk</b>			
Wi-Fi	✗		



5397184656945

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