



Acer KG271 M3 computer monitor 68,6 cm (27") 1920 x 1080 Pixels Full HD LCD Zwart, Rood

Merk : Acer

Artikelcode: UM.HX1EE.304

Productnaam : KG271 M3

Acer KG271 M3. Beeldscherm diagonaal: 68,6 cm (27"), Resolutie: 1920 x 1080 Pixels, HD type: Full HD, Display technologie: LCD, Responstijd: 1 ms, Oorspronkelijke beeldverhouding: 16:9, Kijkhoek, horizontaal: 178°, Kijkhoek, verticaal: 178°. Ingebouwde luidsprekers. VESA-montage. Kleur van het product: Zwart, Rood



Beeldscherm		Poorten & interfaces	
Beeldscherm diagonaal *	68,6 cm (27")	HDMI *	✓
Resolutie *	1920 x 1080 Pixels	Aantal HDMI-poorten	2
HD type *	Full HD	HDMI versie	2.0
Oorspronkelijke beeldverhouding *	16:9	Aantal DisplayPorts	1
Display technologie *	LCD	DisplayPort versie	1.2
Soort paneel *	IPS	Hoofdtelefoon uit *	✓
LED backlight	✓	Ergonomie	
Touchscreen *	✗	VESA-montage *	✓
Helderheid (typisch)	250 cd/m ²	Paneelmontage-interface	100 x 100 mm
Responstijd *	1 ms	Ophangstelsysteem voor aan de muur	✓
Beeldscherm vorm *	Flat	In hoogte verstelbaar *	✗
Typische contrastverhouding *	1000:1	kantel aanpassingen	✓
Contrast ratio (dynamisch)	100000000:1	Bereik kantelhoek	-5 - 15°
Maximale refresh snelheid *	180 Hz	Energie	
Kijkhoek, horizontaal	178°	Energie-efficiëntieklasse (SDR) *	E
Kijkhoek, verticaal	178°	Energie-efficiëntieklasse (HDR) *	G
Beeldscherm, aantal kleuren *	16,7 miljoen kleuren	Energieverbruik (SDR) per 1000 uur *	21 kWu
Pixel pitch	0,31 x 0,31 mm	Energieverbruik (HDR) per 1000 uur *	30 kWu
Grootte beeld (horizontaal)	59,8 cm	Stroomverbruik (typisch) *	23 W
Grootte beeld (verticaal)	33,6 cm	Stroomverbruik (in standby) *	0,5 W
Schermdiagonaal in centimeters	68,6 cm	Vermogensverbruik (max)	48 W
HDR-ondersteuning	✓	Stroomverbruik (indien uit)	0,3 W
High Dynamic Range (HDR)-technologie	High Dynamic Range 10 (HDR10)	Europees Productregister voor Energielabeling (EPREL) code	1561758
sRGB-dekking (gemiddeld)	99 procent	Gewicht en omvang	
Prestatie		Breedte apparaat (met standaard)	614,4 mm
NVIDIA G-SYNC *	✗	Diepte apparaat (met standaard)	232,5 mm
AMD FreeSync *	✓	Hoogte apparaat (met standaard)	453,1 mm
AMD FreeSync-type	FreeSync Premium	Gewicht (met standaard)	4,8 kg
Multimedia			
Aantal luidsprekers	2		

Multimedia		Gewicht en omvang	
Gemiddeld vermogen	4 W	Breedte (zonder voet)	614,4 mm
Ingebouwde luidsprekers *	✓	Diepte (zonder voet)	68,1 mm
Ingebouwde camera *	✗	Hoogte (zonder voet)	367,7 mm
Design		Inhoud van de verpakking	
Markt positionering *	Gamen	Staander inbegrepen	✓
Kleur van het product *	Zwart, Rood	Meegeleverde kabels	AC
Rand voorzijde	Zwart		
Afneembare standaard	✓		
Voetenkleur	Zwart, Rood		
Poorten & interfaces			
Ingebouwde USB-hub *	✗		



4711121650567

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