

AG Neovo QX-28 70,9 cm (27.9") 3840 x 2160 Pixels

Merk : AG Neovo

Artikelcode: QX280011E0100

Productnaam : QX-28

28" IPS, UHD 3840 x 2160, 300 cd/m², 1000 : 1, 170°/160°, 5 ms, 3 W x 2, D-Sub, DVI-D, HDMI, DisplayPort, Service Port
 AG Neovo QX-28. Montagewijze: Vrijstaand, Kleur van het product: Zwart, Hoogte verstelbaarheidsbereik: 0 - 100 mm. Beeldscherm diagonaal: 70,9 cm (27.9"), Resolutie: 3840 x 2160 Pixels, Type beeldscherm: LED. Vermogen luidsprekers: 3 W, Paneelmontage-interface: 100 x 100, 100 x 200 mm. Type stroombron: DC, Stroomverbruik (typisch): 29 W, Stroomverbruik (in standby): 0,5 W. Gewicht: 10,4 kg, Hoogte: 405 mm, Diepte: 59,8 mm



Design		Poorten & interfaces	
Montagewijze *	Vrijstaand	3,5 mm in	✓
Kleur van het product *	Zwart	Aansluiting voor netstroomadapter	✓
In hoogte verstelbaar	✓	Energie	
Hoogte verstelbaarheidsbereik	0 - 100 mm	Type stroombron *	DC
kantel aanpassingen	✓	Stroomverbruik (typisch)	29 W
Hellingshoek	22°	Stroomverbruik (in standby)	0,5 W
Horizontaal draaibaar	-45 - 45°	Stroomverbruik (indien uit)	0,3 W
Beeldscherm		Energie-efficiëntieklasse (SDR)	G
Beeldscherm diagonaal *	70,9 cm (27.9")	Energieverbruik (SDR) per 1000 uur	29 kWu
Resolutie *	3840 x 2160 Pixels	Eisen aan de omgeving	
Type beeldscherm *	LED	Bedrijfstemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Soort paneel	TN	Temperatuur bij opslag	-20 - 60 °C
Helderheid	300 cd/m ²	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	10 - 90 procent
Kijkhoek, horizontaal	170°	Luchtvochtigheid bij opslag	10 - 90 procent
Kijkhoek, verticaal	160°	Technische details	
Beeldscherm, aantal kleuren	1.073 biljoen kleuren	Duurzaamheidscertificaten	RoHS
Pixel pitch	0,16 x 0,16 mm	Certificaten van naleving	RoHS
Frequentiebereik horizontaal	31 - 92 kHz	Gewicht en omvang	
Frequentiebereik verticaal	48 - 85 Hz	Gewicht	10,4 kg
Typische contrastverhouding	1000:1	Hoogte	405 mm
Responstijd	3 ms	Diepte	59,8 mm
Prestatie		Breedte	681 mm
Ingebouwde luidsprekers	✓	Breedte apparaat (met standaard)	681 mm
Aantal ingebouwde luidsprekers	2	Diepte apparaat (met standaard)	270 mm
Vermogen luidsprekers	3 W	Hoogte apparaat (met standaard)	565,5 mm
VESA-montage	✓	Gewicht (met standaard)	13,3 kg
Paneelmontage-interface	100 x 100, 100 x 200 mm	Type verpakking	Doos
Poorten & interfaces		Breedte verpakking	778 mm
Aantal HDMI-poorten	1	Diepte verpakking	250 mm
HDMI versie	2.0	Hoogte verpakking	538 mm
DVI-D poorten	1	Gewicht verpakking	16,5 kg
VGA (D-Sub)poort(en)	1		
Ethernet LAN	✓		
RJ-45 ports hoeveelheid	1		
USB-poort	✓		

Poorten & interfaces

Aantal USB 2.0-poorten	1
------------------------	---



4710739593990

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