



Acer QG270H3bix LED display 68,6 cm (27") 1920 x 1080 pikslit Full HD Must

Brand : Acer

Product code: UM.HQ0EE.301

Product name : QG270H3bix

Acer QG270H3bix. Ekraani diagonaal: 68,6 cm (27"), Ekraani resolutsioon: 1920 x 1080 pikslit, HD tüüp: Full HD, Ekraani tehnoloogia: LED, Reaktsiooniaeg: 4 ms, Loomulik kuvasuhe: 16:9, Vaatenurk, horisontaalne: 178°, Vaatenurk, vertikaalne: 178°. Toote värv: Must



Ekraan		Pesad & liidesed	
Ekraani diagonaal *	68,6 cm (27")	Sisesehitatud USB-jaotur *	✗
Ekraani resolutsioon *	1920 x 1080 pikslit	VGA (D-Sub) portide arv	1
HD tüüp *	Full HD	HDMI *	✓
Loomulik kuvasuhe *	16:9	HDMI-portide arv	1
Ekraani tehnoloogia *	LED	HDMI-versioon	2.0
Paneeli tüüp *	TFT-ekraan	Kõrvaklapi väljund *	✓
Puutetundlik ekraan *	✗	Kõrvaklapiväljundite arv	1
Ekraani heledus (tavaline)	250 cd/m ²	Kõrvaklappide ühenduvus	3,5 mm
Reaktsiooniaeg	4 ms	DC-pistik	✓
Ekraani kuju *	Lame	Ergonoomika	
Toetatud graafikaresolutsioonid	1920 x 1080 (HD 1080)	VESA paigaldamine *	✗
Kontrastsustase (tüüpiline) *	4000:1	Kaabli luku pesa *	✓
Kontrasti suhe (dünaamiline)	100000000:1	Kaabli luku pesa tüüp	Kensington
Maksimaalne värskendussagedus *	100 Hz	Kõrguse reguleerimine *	✗
Vaatenurk, horisontaalne	178°	Kalde reguleerimine	✓
Vaatenurk, vertikaalne	178°	Kaldenurk	-5 - 15°
Ekraani värvide arv *	1,073 miljard värvi	Ekraanikuva (OSD)	✓
Pikslitihedus	0,311 x 0,311 mm	Võimsus	
Pikslite tihedus	93 punkti tolli kohta	Energiatõhususe klass (SDR) *	D
Horisontaalskaneerimise ulatus	52,7 - 110,6 kHz	Energiatõhususe klass (HDR) *	F
Vertikaalne skaneerimisulatus	48 - 100 Hz	Energiatarve (SDR) 1000 tunni kohta *	17 kWh
Ekraani diagonaal (meetermõõdustik)	68,6 cm	Energiatarve (HDR) 1000 tunni kohta *	24 kWh
HDR-toega	✓	Võimsustarve (ooterežiim) *	0,5 W
Suure dünaamilise ulatuse (HDR) tehnoloogia	High Dynamic Range 10 (HDR10)	Toite tüüp	Väline
sRGB katvus (tüüpiline)	95 protsenti	Energiatõhususe skaala	A-st G-ni
Toimimine		Euroopa energiamärgistuse tooteregistri (EPREL) kood	1386625
AMD FreeSync *	✓		

Toimimine		Pakendi sisu	
Kaubamärgispetsiifilised tehnoloogiad	Six Axis Control	Kaasas alus	✓
Vöbelust ärahoidev tehnoloogia	✓	Kaablid kaasa arvatud	HDMI
Low Blue Light tehnoloogia	✓	Toiteadapter kuulub komplekti	✓
Multimeedia		Kaal ja mõõtmed	
Sisseehitatud kõlar(id) *	✗	Laius (koos alusega)	616,1 mm
Sisseehitatud kaamera *	✗	Sügavus (koos alusega)	175 mm
Disain		Kõrgus (koos alusega)	452,2 mm
Turu positsioneerimine *	Mängimine	Kaal (koos jalaga)	3,3 kg
Toote värv *	Must	Laius (ilma aluseta)	616,1 mm
Hoidja värv	Must	Sügavus (ilma aluseta)	38,7 mm
		Kõrgus (ilma aluseta)	364,2 mm
		Kaal (ilma aluseta)	3,1 kg
		Pakendi andmed	
		Pakendi tüüp	Karp
		Tehnilised andmed	
		Garantiaeg	2 aasta(t)



4711121346798

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