



iiyama G-MASTER GCB3280QSU-B1 PC-flat panel 80 cm (31.5") 2560 x 1440 Pixels LED Zwart

Merk : iiyama

Productfamilie: G-MASTER

Artikelcode: GCB3280QSU-B1

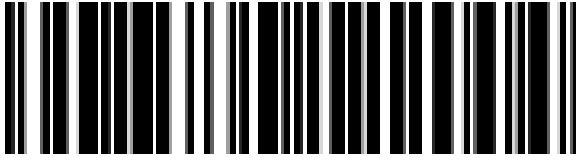
Productnaam : GCB3280QSU-B1

iiyama G-MASTER GCB3280QSU-B1. Beeldscherm diagonaal: 80 cm (31.5"), Resolutie: 2560 x 1440 Pixels, Display technologie: LED, Responstijd: 0,2 ms, Oorspronkelijke beeldverhouding: 16:9, Kijkhoek, horizontaal: 178°, Kijkhoek, verticaal: 178°. Ingebouwde luidsprekers. Built-in USB hub. VESA-montage, In hoogte verstelbaar. Kleur van het product: Zwart



Beeldscherm		Poorten & interfaces	
Beeldscherm diagonaal *	80 cm (31.5")	HDCP	✓
Resolutie *	2560 x 1440 Pixels	Ergonomie	
Oorspronkelijke beeldverhouding *	16:9	VESA-montage *	✓
Display technologie *	LED	VESA-standaard	100 x 100 mm
Soort paneel *	VA	Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot *	✓
Touchscreen *	✗	Kabelslot sleuf type	Kensington
Helderheid (typisch)	350 cd/m ²	In hoogte verstelbaar *	✓
Responstijd *	0,2 ms	In hoogte verstelbaar	15 cm
Beeldscherm vorm *	Gebogen	Draaibaar	✓
Schermkrommingsclassificatie	1500R	Hoek schuine stand	-5 - 23°
Typische contrastverhouding *	3000:1	On Screen Display (OSD)	✓
Contrast ratio (dynamisch)	8000000:1	On Screen Display (OSD)-talen	Tsjechisch, Duits, Nederlands, Engels, Spaans, Frans, Italiaans, Japans, Pools, Portugees, Russisch
Maximale refresh snelheid *	165 Hz	Energie	
Kijkhoek, horizontaal	178°	Energie-efficiëntieklasse (SDR) *	F
Kijkhoek, verticaal	178°	Energie-efficiëntieklasse (HDR) *	G
Beeldscherm, aantal kleuren *	16,7 miljoen kleuren	Energieverbruik (SDR) per 1000 uur *	29 kWu
Pixel pitch	0,272 x 0,272 mm	Energieverbruik (HDR) per 1000 uur *	53 kWu
Frequentiebereik horizontaal	30 - 245 kHz	Typisch stroomverbruik *	40 W
Grootte beeld (horizontaal)	69,7 cm	Stroomverbruik (in standby) *	0,5 W
Grootte beeld (verticaal)	39,2 cm	Stroomverbruik (indien uit)	0,3 W
HDR-ondersteuning	✓	AC invoer voltage	100 - 240 V
Prestatie		AC invoer frequentie	50/60 Hz
AMD FreeSync *	✓	Energie-efficiëntieschaal	A tot G
Knippervrije technologie	✓	Europees Productregister voor Energielabeling (EPREL) code	1534762
Multimedia			
Aantal luidsprekers	2		
Gemiddeld vermogen	4 W		
Ingebouwde luidsprekers *	✓		
Ingebouwde camera *	✗		

Design		Gewicht en omvang	
Markt positionering *	Gamen	Breedte apparaat (met standaard)	709,5 mm
Kleur van het product *	Zwart	Diepte apparaat (met standaard)	290 mm
Poorten & interfaces		Hoogte apparaat (met standaard)	623 mm
Ingebouwde USB-hub *	✓	Gewicht (met standaard)	9 kg
Aantal upstream-poorten	2	Inhoud van de verpakking	
HDMI *	✓	Meegeleverde kabels	Sector, DisplayPort, HDMI, USB
Aantal HDMI-poorten	2		
Aantal DisplayPorts	1		
Hoofdtelefoon uit *	✓		



4948570122004

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