

iiyama G-MASTER GB2745QSU-B1 PC lamekuvar 68,6 cm (27") 2560 x 1440 pikslit 2K Ultra HD LED Must

Brand : iiyama

Product family: G-MASTER

Product code: GB2745QSU-B1

Product name : GB2745QSU-B1

iiyama G-MASTER GB2745QSU-B1. Ekraani diagonaal: 68,6 cm (27"), Ekraani resolutsioon: 2560 x 1440 pikslit, HD tüüp: 2K Ultra HD, Ekraani tehnoloogia: LED, Ekraani pind: Matt, Reaktsiooniaeg: 1 ms, Loomulik kuvasuhe: 16:9, Vaatenurk, horisontaalne: 178°, Vaatenurk, vertikaalne: 178°. Sisseehitatud kõlar(id). Sisseehitatud USB-jaotur, USB-jaoturi versioon: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). VESA paigaldamine, Kõrguse reguleerimine. Toote värv: Must



Ekraan		Pesad & liidesed	
Ekraani diagonaal *	68,6 cm (27")	Kõrvaklapi väljund *	✓
Ekraani resolutsioon *	2560 x 1440 pikslit	HDCP	✓
HD tüüp *	2K Ultra HD	Ergonoomika	
Loomulik kuvasuhe *	16:9	VESA paigaldamine *	✓
Ekraani tehnoloogia *	LED	VESA-paigaldusliidesed	100 x 100 mm
Paneeli tüüp *	IPS	Seinale kinnitav	✓
Puutetundlik ekraan *	✗	Juhtmehaldus	✓
Ekraani heledus (tavaline)	250 cd/m ²	Kaabli luku pesa *	✓
Reaktsiooniaeg	1 ms	Kaabli luku pesa tüüp	Kensington
Ekraani pind	Matt	Kõrguse reguleerimine *	✓
Ekraani kuju *	Lame	Kõrguse reguleerimine	1,5 cm
Kontrastsustase (tüüpiline) *	1300:1	Pöörlemistelg	✓
Kontrasti suhe (dünaamiline)	80000000:1	Pöörlemisnurk	0 - 90°
Maksimaalne värskendussagedus *	100 Hz	Pööratav	✓
Vaatenurk, horisontaalne	178°	Pöördnuruga ulatus	45 - 45°
Vaatenurk, vertikaalne	178°	Kalde reguleerimine	✓
Ekraani värvide arv *	16,7 miljonit värvi	Kaldenurk	23 - 5°
Pikslitihedus	0,233 x 0,233 mm	Ekraanikuva (OSD)	✓
Vaatamissuurus, horisontaalne	33,6 cm	Võimsus	
Vaatamissuurus, vertikaalne	59,7 cm	Energiatõhususe klass (SDR) *	E
Toimimine		Energiatõhususe klass (HDR) *	Ei ole saadaval
AMD FreeSync *	✓	Energiatarve (SDR) 1000 tunni kohta *	22 kWh
Võbelust ärahoidev tehnoloogia	✓	Võimsustarve (tüüpiline) *	21 W
Low Blue Light tehnoloogia	✓	Võimsustarve (ooterežiim) *	0,5 W
Multimeedia		Võimsustarve (väljalülitatud)	0,3 W
Sisseehitatud kõlar(id) *	✓	AC-sisendpinge	100 - 240 V
Sisseehitatud kaamera *	✗		

Multimeedia		Võimsus	
Kõlarite arv	2	AC-sisendsagedus	50/60 Hz
RMS-nimivõimsus	4 W	Toite tüüp	Sisemodem
Disain		Energiatõhususe skaala	A-st G-ni
Turu positsioneerimine *	Mängimine	Euroopa energiamärgistuse tooteregistri (EPREL) kood	1692557
Toote värv *	Must	Kaal ja mõõtmed	
Pesad & liidesed		Laius (koos alusega)	611,5 mm
Sisseehitatud USB-jaotur *	✓	Sügavus (koos alusega)	214 mm
USB-jaoturi versioon	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Kõrgus (koos alusega)	555,5 mm
HDMI *	✓	Kaal (koos jalaga)	5,5 kg
HDMI-portide arv	1	Pakendi andmed	
HDMI-versioon	2.0	Pakendi laius	691 mm
DisplayPort arv	1	Pakendi sügavus	447 mm
DisplayPort versioon	1.2	Pakendi kõrgus	142 mm
		Pakendi kaal	7,2 kg
		Pakendi tüüp	Karp



4948570122783

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