

iiyama G-MASTER G2745QSU-B1 PC lamekuvar 68,6 cm (27") 2560 x 1440 pikslit Dual WQHD LED Must

Brand : iiyama

Product family: G-MASTER

Product code: G2745QSU-B1

Product name : G2745QSU-B1

iiyama G-MASTER G2745QSU-B1. Ekraani diagonaal: 68,6 cm (27"), Ekraani resolutsioon: 2560 x 1440 pikslit, HD tüüp: Dual WQHD, 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. Toote värv: Must



Ekraan		Pesad & liidesed	
Ekraani diagonaal *	68,6 cm (27")	USB-jaoturi versioon	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Ekraani resolutsioon *	2560 x 1440 pikslit	HDMI *	✓
HD tüüp *	Dual WQHD	HDMI-portide arv	1
Loomulik kuvasuhe *	16:9	HDMI-versioon	1.4
Ekraani tehnoloogia *	LED	DisplayPort arv	1
Paneeli tüüp *	IPS	DisplayPort versioon	1.2
Puutetundlik ekraan *	✗	Ergonoomika	
Ekraani heledus (tavaline)	250 cd/m ²	VESA paigaldamine *	✓
Reaktsiooniaeg	1 ms	VESA-paigaldusliidesed	100 x 100 mm
Ekraani pind	Matt	Seinale kinnitav	✓
Ekraani kuju *	Lame	Juhtmehaldus	✓
Kontrastsustase (tüüpiline) *	1300:1	Kaabli luku pesa *	✓
Kontrasti suhe (dünaamiline)	80000000:1	Kaabli luku pesa tüüp	Kensington
Maksimaalne värskendussagedus *	100 Hz	Kalde reguleerimine	✓
Vaatenurk, horisontaalne	178°	Kaldenurk	22 - 4°
Vaatenurk, vertikaalne	178°	Ekraanikuva (OSD)	✓
Ekraani värvide arv *	16,7 miljonit värvi	Võimsus	
Pikslitihedus	0,311 x 0,311 mm	Energiatõhususe klass (SDR) *	E
Horizontaalskaneerimise ulatus	30 - 151 kHz	Energiatõhususe klass (HDR) *	Ei ole saadaval
Vaatamissuurus, horisontaalne	33,6 cm	Energiatarve (SDR) 1000 tunni kohta *	22 kWh
Vaatamissuurus, vertikaalne	59,7 cm	Võimsustarve (tüüpiline) *	21 W
Ekraani diagonaal (meetermõõdustik)	69 cm	Võimsustarve (ooterežiim) *	0,5 W
Toimimine		Võimsustarve (väljalülitatud)	0,3 W
AMD FreeSync *	✓	AC-sisendpinge	100 - 240 V
AMD FreeSync liik	FreeSync	AC-sisendsagedus	50/60 Hz
Võbelust ärahoidev tehnoloogia	✓	Toite tüüp	Sisemodem
Low Blue Light tehnoloogia	✓	Energiatõhususe skaala	A-st G-ni
Multimeedia		Euroopa energiamärgistuse tooteregistri (EPREL) kood	1692561
Sisseehitatud kõlar(id) *	✓	Kaal ja mõõtmed	
Sisseehitatud kaamera *	✓	Laius (koos alusega)	611,5 mm
Kõlarite arv	2		

Multimeedia		Kaal ja mõõtmed	
RMS-nimivõimsus	2 W	Sügavus (koos alusega)	192,5 mm
Disain		Kõrgus (koos alusega)	434 mm
Turu positsioneerimine *	Mängimine	Kaal (koos jalaga)	4,2 kg
Toote värv *	Must	Pakendi andmed	
Pesad & liidesed		Pakendi laius	688 mm
Sisseehitatud USB-jaotur *	✓	Pakendi sügavus	125 mm
		Pakendi kõrgus	465 mm
		Pakendi kaal	5,9 kg
		Pakendi tüüp	Karp



4948570122776

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