

## iiyama G-MASTER 45"LCD Curved Bus. UWQHD Monitor PC 114,3 cm (45") 5120 x 1440 Pixel Dual QHD LED Nero

**Marchio :** iiyama

**Famiglia del prodotto:** G-MASTER

**Codice prodotto:** XCB4594DQSN-B1

**Nome del prodotto :** 45"LCD Curved Bus. UWQHD

iiyama G-MASTER 45"LCD Curved Bus. UWQHD. Dimensioni schermo: 114,3 cm (45"), Risoluzione del display: 5120 x 1440 Pixel, Tipologia HD: Dual QHD, Tecnologia display: LED, Superficie display: Opaco, Tempo di risposta: 0,8 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 32:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Altoparlanti incorporati. Hub USB integrato, Versione dell'hub USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero



Display		Connettività	
Dimensioni schermo *	114,3 cm (45")	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
Risoluzione del display *	5120 x 1440 Pixel	Uscite per cuffie	1
Tipologia HD *	Dual QHD	Commutatore KVM integrato	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	32:9	Quantità di porte del commutatore KVM	1
Tecnologia display *	LED	HDCP	✓
Tipo di pannello *	VA	Jack DC-in	✓
Tipologia di retroilluminazione	LED	<b>Collegamento in rete</b>	
Touch screen *	✗	Collegamento ethernet LAN	✓
Luminosità del display (tipica)	450 cd/m <sup>2</sup>	<b>Ergonomia</b>	
Tempo di risposta	0,8 ms	Montaggio standard VESA *	✓
Superficie display	Opaco	Panel mounting interface 24/5000	
Forma dello schermo *	Curvo	Interfaccia per montaggio a pannello	200 x 100 mm
Classificazione della curvatura dello schermo	1500R	Montabile a parete	✓
Rapporto di contrasto *	3000:1	Blocco cavo *	✓
Rapporto di contrasto (dinamico)	80000000:1	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Tempo massimo di refresh *	165 Hz	Regolazione altezza *	✓
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Regolazione altezza	13 cm
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Inclinazione regolabile	✓
Dot Pitch	0,212 x 0,212 mm	Inclinazione	3 - 20°
Dimensione visibile, orizzontale	30,6 cm	On Screen Display (OSD)	✓
Dimensione visibile, verticale	108,8 cm	Lingue OSD	Ceco, Tedesca, Inglese, Francese, Ungherese, ITA, Giapponese, Polacco, Russo
Frequenza scansione orizzontale	30 - 260 kHz	Numero di lingue OSD	9
Dimensioni schermo (cm)	113 cm	<b>Gestione energetica</b>	
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Classe di efficienza energetica (SDR) *	F
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range (HDR) 400	Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
<b>Prestazione</b>		Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	37 kWh
AMD FreeSync *	✓	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	67 kWh
Tecnologie specifiche del marchio	Black Equalizer, Eye Saver	Consumi *	37 W
ConnectShare (USB)	✓	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Tecnologia flicker-free	✓	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Tecnologia Low Blue Light	✓		
<b>Multimediale</b>			
Altoparlanti incorporati *	✓		
Fotocamera integrata *	✗		

<b>Multimediale</b>		<b>Gestione energetica</b>	
Numero di altoparlanti	2	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Potenza in uscita (RMS)	6 W	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
<b>Design</b>		Tipo alimentazione	Esterno
Posizionamento di mercato *	Giocare	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Colore del prodotto *	Nero	<b>Condizioni ambientali</b>	
Supporto staccabile	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Colore piedi	Nero	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
<b>Connettività</b>		Stand incluso	✓
Hub USB integrato *	✓	Cavi inclusi	DisplayPort, HDMI, Potenza, USB
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Adattatore di alimentazione incluso	✓
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	3	Guida rapida	✓
Quantità di porte downstream di USB di Tipo-C	1	Manuale dell'utente	✓
Alimentazione USB	✓	<b>Dimensioni e peso</b>	
Fornitura di alimentazione USB fino a	90 W	Larghezza (con supporto)	1090 mm
HDMI *	✓	Profondità (con supporto)	275 mm
Quantità porte HDMI	2	Altezza (con supporto)	409 mm
Quantità DisplayPorts	1	Peso (con supporto)	11,2 kg
		<b>Dati su imballaggio</b>	
		Larghezza imballo	1260 mm
		Profondità imballo	315 mm
		Altezza imballo	470 mm
		Peso dell'imballo	16,4 kg
		<b>Sostenibilità</b>	
		Conformità alla sostenibilità	✓
		Certificati di sostenibilità	CE, ErP, PSE, REACH, RoHS, TUV, UKCA, VCCI, WEEE
		Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	1774068
		<b>Altre caratteristiche</b>	
		Controllo del volume	Pulsanti



4948570122271

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