

iiyama G-MASTER RED EAGLE CURVED Monitor PC 114,3 cm (45") 5120 x 1440 Pixel Dual QHD LED Nero

Marchio : iiyama

Famiglia del prodotto: G-MASTER

Codice prodotto: GCB4580DQSN-B1

Nome del prodotto : RED EAGLE CURVED

iiyama G-MASTER RED EAGLE CURVED. Dimensioni diagonale 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 diagonale schermo * | 114,3 cm (45") | Quantità porte HDMI | 2 |
| Risoluzione del display * | 5120 x 1440 Pixel | Quantità DisplayPorts | 1 |
| Tipologia HD * | Dual QHD | Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita * | ✓ |
| Rapporto d'aspetto nativo * | 32:9 | Uscite per cuffie | 1 |
| Tecnologia display * | LED | Commutatore KVM integrato | ✓ |
| Tipo di pannello * | VA | HDCP | ✓ |
| Tipologia di retroilluminazione | LED | Collegamento in rete | |
| Touch screen * | ✗ | Collegamento ethernet LAN | ✓ |
| Luminosità del display (tipica) | 450 cd/m ² | Ergonomia | |
| 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 | 100 x 100,200 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 diagonale schermo (cm) | 113 cm | Gestione energetica | |
| 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 |
| Prestazione | | 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 | ✓ | | |
| Multimediale | | | |
| Altoparlanti incorporati * | ✓ | | |
| Fotocamera integrata * | ✗ | | |

| | | | |
|---|-----------------------|---|--|
| Multimediale | | Gestione energetica | |
| Numero di altoparlanti | 2 | Tensione di ingresso AC | 100 - 240 V |
| Potenza in uscita (RMS) | 6 W | Frequenza di ingresso AC | 50/60 Hz |
| Design | | Tipo alimentazione | Esterno |
| Posizionamento di mercato * | Giocare | Scala di efficienza energetica | Da A a G |
| Colore del prodotto * | Nero | Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL) | 1774067 |
| Supporto staccabile | ✓ | Condizioni ambientali | |
| Colore piedi | Nero | Intervallo temperatura di funzionamento | 5 - 35 °C |
| Connettività | | Contenuto dell'imballo | |
| Hub USB integrato * | ✓ | Stand incluso | ✓ |
| Versione dell'hub USB | 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) | Cavi inclusi | DisplayPort, HDMI, Potenza, USB |
| Quantità di porte downstream di USB Tipo-A | 3 | Adattatore di alimentazione incluso | ✓ |
| Quantità di porte downstream di USB di Tipo-C | 1 | Guida rapida | ✓ |
| Alimentazione USB | ✓ | Manuale dell'utente | ✓ |
| Fornitura di alimentazione USB fino a | 90 W | Dimensioni e peso | |
| HDMI * | ✓ | Larghezza (con supporto) | 1090 mm |
| | | Profondità (con supporto) | 275 mm |
| | | Altezza (con supporto) | 409 mm |
| | | Peso (con supporto) | 11,2 kg |
| | | Sostenibilità | |
| | | Conformità alla sostenibilità | ✓ |
| | | Certificati di sostenibilità | ErP |
| | | Dettagli tecnici | |
| | | Certificati di conformità | CE, PSE, REACH, RoHS, cTUVus, UKCA, VCCI, WEEE |
| | | Altre caratteristiche | |
| | | Controllo del volume | Pulsanti |



4948570122264

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