



**Immergetevi nel gioco con il monitor curvo GCB3480WQSU Red Eagle, con una frequenza di aggiornamento di 180Hz che porta l'esperienza di gioco a un livello superiore.**

Il pannello VA curvo 1500R con frequenza di aggiornamento di 180Hz, MPRT di 0.4ms e risoluzione di 3440x1440 offre un'esperienza visiva coinvolgente e garantisce una qualità d'immagine superba. Il supporto regolabile in altezza consente di regolare facilmente la posizione dello schermo e le impostazioni intuitive dello schermo (predefinite o personalizzate), insieme alla funzione Black Tuner, consentono di controllare le scene scure per garantire che i dettagli siano sempre chiaramente visibili.

Le porte HDMI, DisplayPort, l'hub USB e il connettore per le cuffie garantiscono la compatibilità con diversi dispositivi e piattaforme multimediali, mentre la funzione PBP (picture-by-picture) consente la visualizzazione simultanea di contenuti da un massimo di quattro ingressi di segnale diversi.



**DESIGN CURVO 1500R**

Il design curvo con una curvatura dello schermo 1500R ispirata all'occhio umano, garantisce un'eccellente qualità dell'immagine e un'esperienza di gioco confortevole e molto realistica, in modo da potersi davvero immergere nel gioco.



**TECNOLOGIA FREESYNC™ PREMIUM PRO**

Questo monitor supporta la visualizzazione di contenuti HDR e garantisce una bassa latenza in ingresso e una bassa compensazione del framerate, ponendo fine a qualsiasi problema di Screen Tearing o Stuttering a praticamente qualsiasi framerate.

## 01 CARATTERISTICHE DISPLAY

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Diagonale                     | 34", 86.4cm  |
| Pannello                      | VA LED, finitura opaca   |
| Curvo                         | 1500R  |
| Risoluzione nativa            | 3440 x 1440 @180Hz (4.9 megapixel UWQHD, DisplayPort)                        |
| Format                        | 21:9   |
| Luminosità                    | 420 cd/m <sup>2</sup>  |
| Contrasto statico             | 4000:1   |
| Tempo di risposta (MPRT)      | 0.4ms  |
| Angolo di visione             | orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destro 89°/89°, alto/giù: 89°/89° |
| Siincronizzazione orizzontale | 48 - 180kHz  |
| Angolo di visione L x H       | 797.2 x 333.7mm, 31.4 x 13.1"  |
| Pixel pitch                   | 0.232mm  |
| Color                         | opaca, nero  |

## 02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

|                     |   |
|---------------------|---|
| Connettore ingresso | HDMI x2 (max. 3440 x 1440 @100Hz)<br>DisplayPort x2 (max. 3440 x 1440 @180Hz) |
| USB HUB             | x2 (v.3.2 (Gen 1, 5Gbit; DC5V, 900mA))  |
| HDCP                | si  |
| Connettore cuffie   | si  |

## 03 CARATTERISTICHE SPECIALI

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Riduzione luce blu                   | si   |
| Flicker free                         | si   |
| supporta la Tecnologia Adaptive Sync | FreeSync Premium Pro - HDMI: 3440 x 1440 @48-100Hz, DP: 3440 x 1440 @48-180Hz  |
| HDR                                  | HDR400   |
| Lingua OSD                           | EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL   |
| Pulsanti controllo                   | Pulsante di navigazione: Interruttore di accensione/menu/indicatore di alimentazione, scorrimento verso l'alto/selezione ingresso, scorrimento verso il basso, sinistra/modalità Eco, destra/volume  |
| Controllo utente                     | Regolazione dell'immagine (Contrasto, Luminosità, Overdrive, Contrasto migliorato, Eco, Tono Blu Rosso, Livello del nero, MDR, Gamma), Sorgente di ingresso (Auto, Manuale), Regolazioni audio (Volume, Mute), Impostazioni utente, Temperatura colore (temperatura colore, 6 assi, impostazioni utente), impostazioni immagine (colore i-Style, tecnologia X-Res, nitidezza e morbidezza, gamma HDMI, modalità Direct Drive, regolazioni modalità video), lingua, funzioni di menu ((posizione OSD H., posizione OSD V., tempo di dissolvenza OSD, logo di avvio, HDR, sincronizzazione adattiva, LED, DDC/CI, USB BC), informazioni sul display, reset |
| Altoparlanti                         | 2 x 3W   |
| Utilità                              | brevettato Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX  |

## 04 MECCANICA

|                               |                  |
|-------------------------------|------------------|
| Regolazione posizione display | altezza, tilt    |
| Regolazione altezza           | 110mm            |
| Angolo di inclinazione        | 20° alto; 5° giù |
| Montaggio VESA                | 100 x 100mm      |

## 05 ACCESSORI INCLUSI

|              |                                  |
|--------------|----------------------------------|
| <b>Cavo</b>  | di alimentazione, USB, HDMI, DP  |
| <b>Altro</b> | guida rapida, guida di sicurezza |

## 06 ALIMENTAZIONE

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Unità di alimentazione</b> | interno                                |
| <b>Alimentazione</b>          | AC 100 - 240V, 50/60Hz                 |
| <b>Consumo energia</b>        | 51W tipico, 0.5W stand by, 0.3W spento |

## 07 SOSTENIBILITA'

|   |   |
|---|---|
| <b>Norme</b>  | CE, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA |
| <b>Classe efficienza energetica (Regulation (EU) 2017/1369)</b> | E   |
| <b>REACH SVHC</b>   | sopra 0.1%: Piombo                            |

## 08 DIMENSIONI / PESO

|                                      |                             |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| <b>Prodotti dimensioni L x H x P</b> | 808 x 441.5 (551.5) x 256mm |
| <b>Box dimensioni L x H x P</b>      | 899 x 502 x 237mm           |
| <b>Peso (netto)</b>                  | 7.6kg                       |
| <b>Peso (lordo)</b>                  | 10.6kg                      |
| <b>EAN code</b>                      | 4948570122257               |

*Tutti i marchi e i marchi registrati citati. E & O E. Specifiche soggette a modifiche senza preavviso. Tutti i display LCD è conforme alla norma ISO-9241-307:2008 in connessione con difetti dei pixel.*

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED