



Immergetevi nel gioco con il Red Eagle GCB3280QSU curvo con una frequenza di aggiornamento da 180z

Il pannello VA curvo 1500R con una frequenza di aggiornamento di 180Hz, MPRT di 0.2ms e una risoluzione di 2560x1440 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 dello schermo sono facilmente personalizzabili grazie alle modalità di gioco predefinite e personalizzate, mentre la funzione Black Tuner consente di controllare le scene scure per garantire che i dettagli siano sempre chiaramente visibili.



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.



180Hz & 0.2ms MPRT

La forza è con te grazie a una frequenza di aggiornamento da 180Hz e un di tempo di risposta da 0.2ms! Prendi decisioni in frazioni di secondo, le immagini saranno sempre nitide.

01 CARATTERISTICHE DISPLAY

Diagonale	31.5", 80cm
Pannello	VA LED
Curvo	1500R
Risoluzione nativa	2560 x 1440 @180Hz (3.7 megapixel)
Format	16:9
Luminosità	350 cd/m ²
Contrasto statico	3000:1
Contrasto avanzato	80M:1
Tempo di risposta (MPRT)	0.2ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destro 89°/89°, alto/giù: 89°/89°
Supporta colore	16.7mIn (sRGB: 96%, NTSC: 72%)
Siincronizzazione orizzontale	30 - 225kHz
Angolo di visione L x H	697.3 x 392.3mm, 27.5 x 15.4"
Pixel pitch	0.272mm
Color	opaca, nero

02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso	HDMI x2 (v. 2.0) DisplayPort x1 (v. 1.2)
USB HUB	x4 (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	si
HDR	si
Lingua OSD	EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, CZ, NL, PL
Pulsanti controllo	Comando a joystick: menu, su, giù, sinistra/ colore i-style, destra/ modalità notturna pulsanti: selezione ingresso segnale, volume +, volume -, on/ off
Controllo utente	regolazione dell'immagine (contrasto, luminosità, OD, ACR, ECO, modalità notturna, riduttore di luce blu, sintonizzatore nero, MBR, gamma), selezione dell'ingresso (sorgente d'ingresso), regolazione dell'audio (volume, mute), memorizzazione delle impostazioni utente (modalità utente), impostazioni del colore (temp. colore, 6 assi, preimpostazione utente), regolazione dell'immagine (colore i-Style, tecnologia X-Res, nitidezza, gamma HDMI, modalità Direct Drive), regolazione dell'immagine (regolazione della modalità video), lingua, menu di impostazione (posizione OSD H., posizione OSD V., tempo OSD, logo di apertura, HDR, FreeSync, LED di alimentazione, DDC/CI, carica USB), informazioni sul display, ricerca
Altoparlanti	2 x 2W
Utilità	brevettato Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX

04 MECCANICA

Regolazione posizione display	altezza, swivel, tilt
Regolazione altezza	150mm
Snodo	90°; 45° sinistra; 45° destro

Angolo di inclinazione	23° alto; 5° giù
Montaggio VESA	100 x 100mm
Passaggio cavi	si

05 ACCESSORI INCLUSI

Cavo	di alimentazione (1.8m), USB (1.8m), HDMI (1.8m), DP (1.8m)
Altro	guida rapida, guida di sicurezza

06 ALIMENTAZIONE

Unità di alimentazione	interno
Alimentazione	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Consumo energia	44W tipico, 0.5W stand by, 0.3W spento

07 SOSTENIBILITA'

Norme	CE, TÜV-Bauart, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA
Classe efficienza energetica (Regulation (EU) 2017/1369)	F
REACH SVHC	sopra 0.1%: Piombo

08 DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P	709.5 x 473 (623) x 290mm
Box dimensioni L x H x P	810 x 518 x 224mm
Peso (netto)	9kg
Peso (senza supporto)	6.3kg
Peso (lordo)	11.9kg
EAN code	4948570125388

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.

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED