



Immergetevi completamente nel gioco con il nuovo monitor curvo GB3466WQSU Red Eagle™ con FreeSync Premium Pro, ispirato alla curvatura dell'occhio umano.

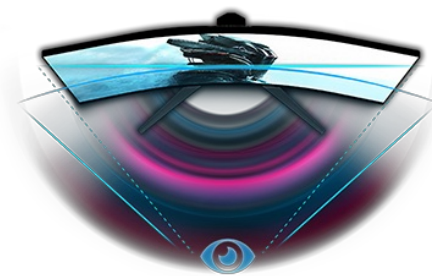
Il nuovo monitor G-Master™ garantisce un'eccellente qualità dell'immagine e un'esperienza di gioco confortevole e molto realistica. Con il pannello VA curvo 1500R, una frequenza di aggiornamento di 144Hz, un tempo di risposta da 1ms e una risoluzione di 3440x1440, sarete felici di padroneggiare il campo di battaglia digitale.

Il supporto regolabile in altezza offre una flessibilità assoluta, così trovate una perfetta posizione dello schermo secondo la Vostra preferenza. Le modalità di gioco predefinite e personalizzate, insieme alla funzione Black Tuner, danno un controllo totale sulle impostazioni dello schermo in modo che tutti i dettagli siano sempre visibili, anche in scene molto buie.



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.



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.

01 CARATTERISTICHE DISPLAY

Diagonale	34", 86.5cm
Pannello	VA LED, finitura opaca
Curvo	1500R
Risoluzione nativa	3440 x 1440 @144Hz (4.9 megapixel UWQHD, DisplayPort)
Format	21:9
Luminosità	400 cd/m ²
Contrasto statico	3000:1
Contrasto avanzato	80M:1
Tempo di risposta (MPRT)	1ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destro 89°/89°, alto/giù: 89°/89°
Supporta colore	16.7mln 8bit
Siincronizzazione orizzontale	30 - 160kHz
Angolo di visione L x H	797.22 x 333.72mm, 31.4 x 13.1"
Pixel pitch	0.23175mm
Color	opaca, nero

02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso	HDMI x2 (v.2.0, max. 3440 x 1440 @100Hz) DisplayPort x2 (v.1.4, max. 3440 x 1440 @144Hz)
USB HUB	x2 (v.3.2 (Gen 1, 5Gbit))
HDCP	si
Connettore cuffie	si

03 CARATTERISTICHE SPECIALI

Riduzione luce blu	si
Flicker free	si
supporta la Tecnologia Adaptive Sync	HDMI: 3440 x 1440 @48-100Hz, DP: 3440 x 1440 @48-144Hz
HDR	HDR400
Lingua OSD	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Pulsanti controllo	controllore joystick: Premuta (Menu/Power), Su (selezione ingresso), Giu' (uscita), Sinistra (modalita' Eco), Destra (volume)
Controllo utente	picture adjust (brightness, contrast, ECO, blue light reducer, ACR, OD, MBR, black tuner, colour saturation, gamma), colour settings (colour temp., user preset, i-Style colour), image adjust (sharp and soft, HDMI RGB range, direct drive mode, video mode adjust, HDR, FreeSync), OSD (OSD H. position, OSD V. position, OSD time), language, miscellaneous (opening logo, LED, display information, PiP/PbP, PiP position, PiP size), input select (input select, sub source, DP mode), audio settings (volume, mute, audio-input), store user settings, recall
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

Cavo	di alimentazione, USB, HDMI, DP
Altro	guida rapida, guida di sicurezza

06 ALIMENTAZIONE

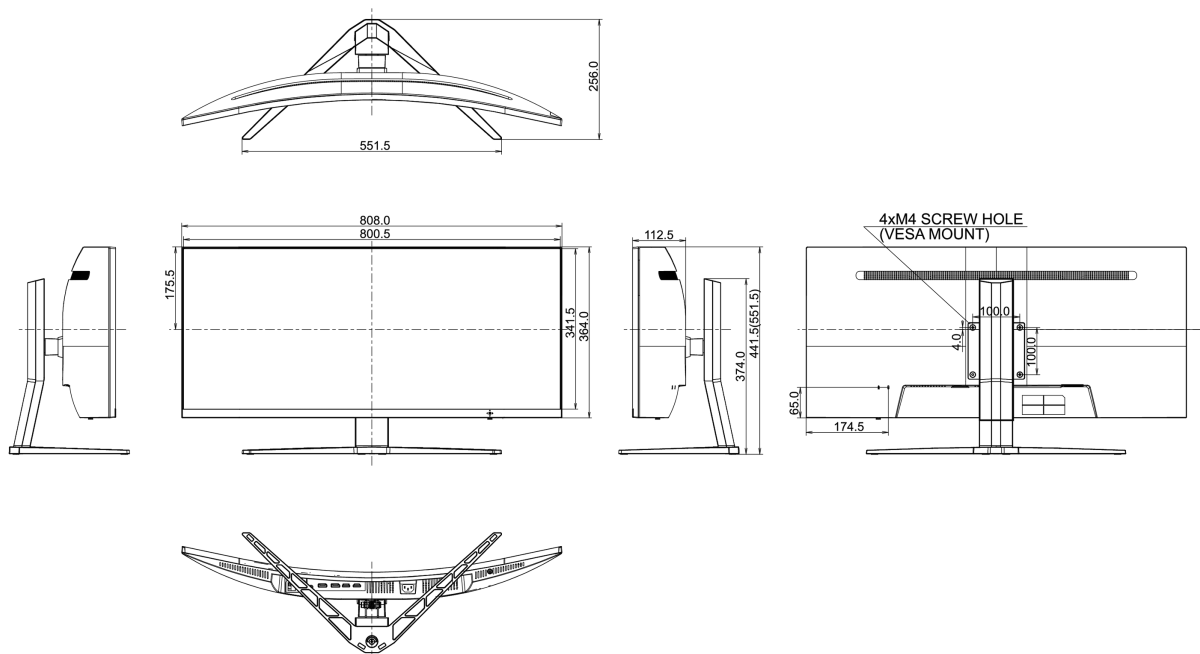
Unità di alimentazione	interno
Alimentazione	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Consumo energia	60W tipico, 0.5W stand by, 0.5W spento

07 SOSTENIBILITA'

Norme	CE, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH
Classe efficienza energetica (Regulation (EU) 2017/1369)	F
REACH SVHC	superiore allo 0,1%: piombo, monossido di piombo, Triossido di diboro

08 DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P	808 x 441.5 (551.5) x 256mm
Box dimensioni L x H x P	909 x 505 x 282mm
Peso (netto)	10.9kg
Peso (senza supporto)	6kg
EAN code	4948570117406



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