









































Il Black Hawk curvo GCB3482WQSU-B1 offre una frequenza di aggiornamento di 120Hz e un tempo di risposta di 0.6 ms.

Immergetevi in un'esperienza di gaming coinvolgente con il monitor curvo GCB3482WQSU-B1 da 34". La sua curvatura 1500R avvolge il campo visivo per un'immersione più naturale e confortevole. Il pannello VA, abbinato a una risoluzione ultra ampia di 3440x1440, offre neri profondi e colori vivaci, per dare vita ai giochi con dettagli sorprendenti.

Grazie alla frequenza di aggiornamento di 120Hz, i movimenti sono incredibilmente fluidi, raggiungendo il perfetto equilibrio tra prestazioni e fedeltà visiva. Il tempo di risposta ultraveloce di 0.6 ms (MPRT) riduce efficacemente la sfocatura da movimento, mentre HDR400 migliora la luminosità e il contrasto per immagini più realistiche. Grazie a FreeSync Premium, potrete dimenticarvi di balbuzie e sfarfallii e godervi un'esperienza di gioco fluida e senza interruzioni. Sia che siate nel pieno dell'azione FPS, sia che stiate correndo a tutta velocità o esplorando mondi aperti, questo monitor vi offre il vantaggio di essere sempre un passo avanti.



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.



120Hz & 0.6ms MPRT

La forza è con te grazie a una frequenza di aggiornamento da 120Hz e un di tempo di risposta da 0.6ms! Prendi decisioni in frazioni di secondo, le immagini saranno sempre nitide.

01 CARATTERISTICHE DISPLAY

Diagonale 34", 86.4cm Pannello VA Curvo 1500R Risoluzione nativa 3440 x 1440 @120Hz (4.9 megapixel UWQHD, DisplayPort) Format 21:9 Luminosità 500 cd/m² Contrasto statico 3000:1 Contrasto avanzato 80M:1 Tempo di risposta (MPRT) 0.6ms Angolo di visione orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destro 89°/89°, alto/gíu: 89°/89° Supporta colore 16.7mln 8bit (sRGB: 99%; NTSC: 72%) Siincronizzazione orizontale 30 - 180kHz Angolo di visione L x H 797.22 x 333.72mm, 31.4 x 13.1" Pixel pitch 0.232mm	Design	Curvo
Curvo Risoluzione nativa 3440 x 1440 @120Hz (4.9 megapixel UWQHD, DisplayPort) Format 21:9 Luminosità 500 cd/m² Contrasto statico 3000:1 Contrasto avanzato 80M:1 Tempo di risposta (MPRT) Angolo di visione orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destro 89°/89°, alto/gíu: 89°/89° Supporta colore 16.7mln 8bit (sRGB: 99%; NTSC: 72%) Siincronizzazione orizontale 30 - 180kHz Angolo di visione L x H 797.22 x 333.72mm, 31.4 x 13.1" Pixel pitch 0.232mm	Diagonale	34", 86.4cm
Risoluzione nativa 3440 x 1440 @120Hz (4.9 megapixel UWQHD, DisplayPort) Format 21:9 Luminosità 500 cd/m² Contrasto statico 3000:1 Contrasto avanzato 80M:1 Tempo di risposta (MPRT) Angolo di visione orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destro 89°/89°, alto/gíu: 89°/89° Supporta colore 16.7mln 8bit (sRGB: 99%; NTSC: 72%) Siincronizzazione orizontale 30 - 180kHz Angolo di visione L x H 797.22 x 333.72mm, 31.4 x 13.1" Pixel pitch 0.232mm	Pannello	VA
Format Luminosità 500 cd/m² Contrasto statico 3000:1 Contrasto avanzato 80M:1 Tempo di risposta (MPRT) Angolo di visione orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destro 89°/89°, alto/gíu: 89°/89° Supporta colore 16.7mln 8bit (sRGB: 99%; NTSC: 72%) Siincronizzazione orizontale 30 - 180kHz Angolo di visione L x H 797.22 x 333.72mm, 31.4 x 13.1" Pixel pitch 0.232mm	Curvo	1500R
Luminosità500 cd/m²Contrasto statico3000:1Contrasto avanzato80M:1Tempo di risposta (MPRT)0.6msAngolo di visioneorizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destro 89°/89°, alto/gíu: 89°/89°Supporta colore16.7mln 8bit (sRGB: 99%; NTSC: 72%)Siincronizzazione orizontale30 - 180kHzAngolo di visione L x H797.22 x 333.72mm, 31.4 x 13.1"Pixel pitch0.232mm	Risoluzione nativa	3440 x 1440 @120Hz (4.9 megapixel UWQHD, DisplayPort)
Contrasto statico Contrasto avanzato 80M:1 Tempo di risposta (MPRT) Angolo di visione Orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destro 89°/89°, alto/gíu: 89°/89° Supporta colore 16.7mln 8bit (sRGB: 99%; NTSC: 72%) Siincronizzazione orizontale 30 - 180kHz Angolo di visione L x H 797.22 x 333.72mm, 31.4 x 13.1" Pixel pitch 0.232mm	Format	21:9
Contrasto avanzato Tempo di risposta (MPRT) 0.6ms Angolo di visione orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destro 89°/89°, alto/gíu: 89°/89° Supporta colore 16.7mln 8bit (sRGB: 99%; NTSC: 72%) Siincronizzazione orizontale 30 - 180kHz Angolo di visione L x H 797.22 x 333.72mm, 31.4 x 13.1" Pixel pitch 0.232mm	Luminosità	500 cd/m ²
Tempo di risposta (MPRT) Angolo di visione orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destro 89°/89°, alto/gíu: 89°/89° Supporta colore 16.7mln 8bit (sRGB: 99%; NTSC: 72%) Siincronizzazione orizontale 30 - 180kHz Angolo di visione L x H 797.22 x 333.72mm, 31.4 x 13.1" Pixel pitch 0.232mm	Contrasto statico	3000:1
Angolo di visioneorizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destro 89°/89°, alto/gíu: 89°/89°Supporta colore16.7mln 8bit (sRGB: 99%; NTSC: 72%)Siincronizzazione orizontale30 - 180kHzAngolo di visione L x H797.22 x 333.72mm, 31.4 x 13.1"Pixel pitch0.232mm	Contrasto avanzato	80M:1
Supporta colore 16.7mln 8bit (sRGB: 99%; NTSC: 72%) Siincronizzazione orizontale 30 - 180kHz Angolo di visione L x H 797.22 x 333.72mm, 31.4 x 13.1" Pixel pitch 0.232mm	Tempo di risposta (MPRT)	0.6ms
Siincronizzazione orizontale 30 - 180kHz Angolo di visione L x H 797.22 x 333.72mm, 31.4 x 13.1" Pixel pitch 0.232mm	Angolo di visione	orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destro 89°/89°, alto/gíu: 89°/89°
Angolo di visione L x H 797.22 x 333.72mm, 31.4 x 13.1" Pixel pitch 0.232mm	Supporta colore	16.7mln 8bit (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Pixel pitch 0.232mm	Siincronizzazione orizontale	30 - 180kHz
	Angolo di visione L x H	797.22 x 333.72mm, 31.4 x 13.1"
	Pixel pitch	0.232mm
Color nero	Color	nero

02

INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso	HDMI x2 (v.2.0, 3440x1440 @100Hz) DisplayPort x1 (v.1.4, 3440 x 1440@ 120Hz)
USB HUB	x4 (2x Type A v.3.2 Gen 1 (5Gbps, 4.5W) 2x Type C (5Gbps, 7.5W))
HDCP	si
Connettore cuffie	si



CARATTERISTICHE SPECIALI

Riduzione luce blu	Si
Flicker free	si
supporta la Tecnologia Adaptive Sync	FreeSync Premium - HDMI: 2560 x 1440 @50-120Hz, DP: 3440 x 1440 @48-120Hz
HDR	HDR400
Lingua OSD	EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, CZ, NL, PL
Pulsanti controllo	Indicatore di alimentazione, Joystick: Alimentazione / Menu (centro), Su / Selezione segnale, Giù, Sinistra / Colore i-Style / Modalità notturna / Riduzione luce blu, Destra / Volume
Controllo utente	regolazione dell'immagine (contrasto, luminosità, OD, HDR, FreeSync Premium, ACR, modalità notturna, riduzione della luce blu, riduzione della sfocatura da movimento, gamma), selezione dell'ingresso, impostazioni audio (volume, mute), memorizzazione delle impostazioni utente (modalità utente), impostazioni del colore (6 assi, temperatura del colore, preimpostazione utente, sintonizzatore nero), regolazione dell'immagine (i-Style Colour, tecnologia x-res, nitidezza, gamma HDMI, modalità Direct Drive, regolazione della modalità video), lingua, menu di impostazione (posizione orizzontale OSD, posizione verticale OSD, tempo OSD, logo di apertura, LED di alimentazione, controllo DDC/CI, carica USB), informazioni sul display, reset
Altoparlanti	2 x 5W
Utilità	brevettato Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX



Regolazione altezza	150mm
Angolo di inclinazione	23° alto; 5° giù
3	
Montaggio VESA	100 x 100mm
montaggio v Lon	100 X 100mm
December covi	a:
Passaggio cavi	SI



05 ACCESSORI INCLUSI

Cavo	di alimentazione (1.85m), USB (1.5m), HDMI (1.85m), DP (1.85m)
Altro	guida rapida, guida di sicurezza



06 ALIMENTAZIONE

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



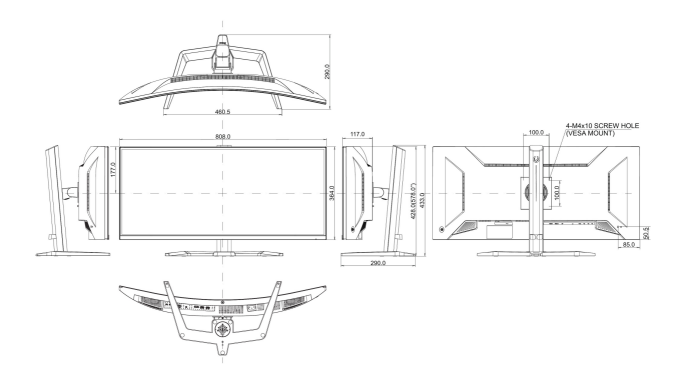
07 SOSTENIBILITA'

Norme	CE, TÜV-Bauart, EAC, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, VCCI, REACH, UKCA
Classe efficienza energetica (Regulation (EU) 2017/1369)	E
EPEAT	EPEAT è una valutazione ambientale completa che aiuta a identificare computer e altre apparecchiature elettroniche più ecologiche. La certificazione Bronze significa, che il monitor soddisfa tutti i criteri richiesti. EPEAT Bronze è valido nei paesi in cui iiyama registra i suoi prodotti. Per lo status di registrazione nel vostro paese, si prega di visitare il sito www.epeat.net.
REACH SVHC	sopra 0.1%: Piombo



08 DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P	808 x 433 (578) x 290mm
Box dimensioni L x H x P	900 x 480 x 190mm
Peso (netto)	8.4kg
Peso (lordo)	13.4kg
EAN code	4948570125159



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