**Black Tuner**

Grazie al Black Tuner è possibile regolare la luminosità e le sfumature scure, migliorando la prestazione visiva nelle aree ombreggiate e permettendo di individuare prima il nemico.

**Tecnologia FreeSync™ Premium**

Questo monitor 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	27", 68.6cm
Pannello	VA
Risoluzione nativa	1920 x 1080 @280Hz (2.1 megapixel Full HD)
Format	16:9
Luminosità	300 cd/m ²
Contrasto statico	4000:1
Tempo di risposta (MPRT)	0.2ms
Supporta colore	16.7mln 8bit
Siincronizzazione orizzontale	30 - 292kHz
Angolo di visione L x H	597.9 x 336.3mm, 23.5 x 13.2"
Pixel pitch	0.311mm
Color	opaca, nero

02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso	HDMI x1 (v.2.0 max. 1920 x 1080 @240Hz) DisplayPort x1 (v.1.4 max. 1920 x 1080 @280Hz)
USB HUB	x4

03 CARATTERISTICHE SPECIALI

Lingua OSD	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
------------	--

04 MECCANICA

Regolazione posizione display	altezza, pivot (rotazione), tilt
Regolazione altezza	150mm
Rotazione (funzione PIVOT)	90°
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

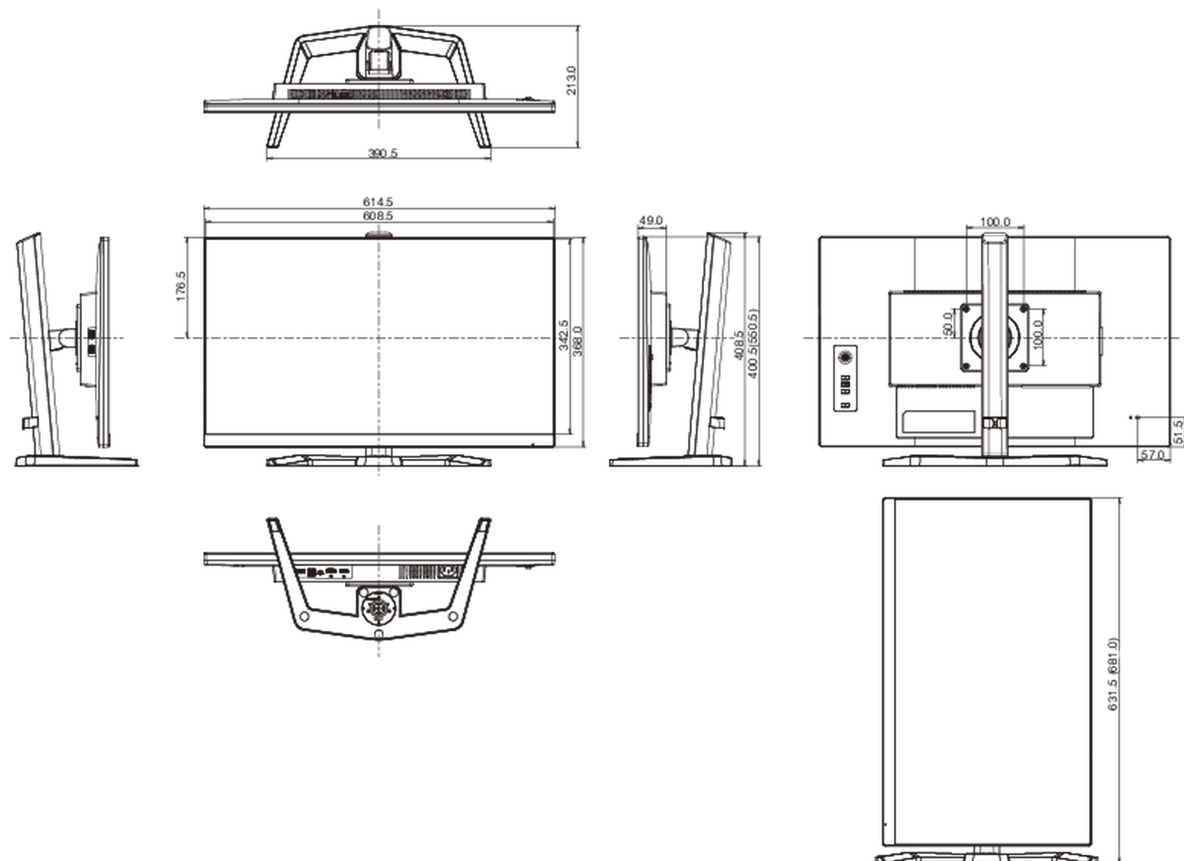
06 ALIMENTAZIONE

Alimentazione	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Consumo energia	30W tipico, 0.5W stand by, 0.3W spento

07 SOSTENIBILITA'

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

Prodotti dimensioni L x H x P	614.5 x 400.5 (550.5) x 213mm
Box dimensioni L x H x P	690 x 432 x 168mm
Peso (netto)	5.4kg
Peso (lordo)	7.5kg
EAN code	4948570124442



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