



Monitor 27" WQHD che fornisce extra spazio di lavoro e flessibilità d'uso

Guardare lo schermo a lungo può affaticare gli occhi. Ma non dovrebbe esserlo. Il nuovo 27" iiyama ProLite B2791QSU è grande abbastanza per poter vedere ogni dettaglio ed è dotato della migliore tecnologia per mantenere intatta la tua vista. Il B2791QSU offre una risoluzione WQHD (2560x1440) che significa offrire il 77% in più di un display Full HD. Le e-mail ed i file excel si adatteranno vicino l'uno all'altro piacevolmente. Il pannello è "Flicker free" e la funzione "Blue light reducer" limita la luce blue, la più dannosa. Il basamento regolabile in altezza permette una regolazione ottimale al giusto angolo di visione. Gli ingressi DVI, HDMI e DisplayPort iniseme all'Hub USB assicurano una vasta connettività. E siccome il monitor offre 1 ms di tempo di risposta e supporta la tecnologia FreeSync, può servire non solo come compagno di lavoro ma anche per giocare e guardare filmati.

QHD

Con una risoluzione QHD (2560x1440p), il monitor è pronto a visualizzare immagini ad alta definizione. Questo significa che potrete ospitare più informazioni sullo schermo, ovvero oltre il 76% in più rispetto a un monitor con una risoluzione Full-HD (1920x1080).

HAS + Pivot

Il supporto regolabile in altezza permette di creare una postura e una posizione di lavoro ergonomiche, per soddisfare ogni requisito in materia di salute e sicurezza. Ciò non solo evita problemi di salute, ma garantisce anche un miglioramento della produttività. La funzione Pivot permette di ruotare lo schermo dalla modalità ritratto alla modalità paesaggio. Questa funzionalità è utile nel caso in cui l'applicazione privilegi l'altezza rispetto alla larghezza.

01 CARATTERISTICHE DISPLAY

Diagonale	27", 68.5cm
Pannello	TN LED, finitura opaca
Risoluzione nativa	2560 x 1440 (3.7 megapixel WQHD)
Format	16:9
Luminosità	350 cd/m ²
Contrasto statico	1000:1
Contrasto avanzato	80M:1
Tempo di risposta (GTG)	1ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: 170°/160°, sinistra/destro 85°/85°, alto/giù: 80°/80°
Supporta colore	16.7mln (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Siincronizzazione orizzontale	30 - 89kHz
Angolo di visione L x H	596.7 x 335.7mm, 23.5 x 13.2"
Pixel pitch	0.233mm
Color	opaca

02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso	DVI x1 HDMI x1 DisplayPort x1
USB HUB	x2
HDCP	si
Connettore cuffie	si

03 CARATTERISTICHE SPECIALI

Riduzione luce blu	si
Flicker free	si
supporta la Tecnologia Adaptive Sync	DisplayPort: 2560x1440 @75Hz
Lingua OSD	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Pulsanti controllo	Accensione, Menu / Seleziona, Scorri in alto / Volume, Scorri in basso / Modalità Eco, Esci, Invia
Controllo utente	regolazione immagine (contrasto, luminosità, ECO, funzionalità Blue Light Reducer, OverDrive, ACR), regolazione colore (temperatura colore, preimpostazioni utente, i-Style colore), OSD (OSD posizione H., OSD posizione V., OSD intervallo), lingua, azzera, varie (nitido e morbido, regolazione modalità video, logo di apertura, FreeSync, informazioni sul display), selezione ingresso, regolazione audio (volume, silenzioso, digitale, audio)
Altoparlanti	2 x 2W
Utilità	brevettato Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX

04 MECCANICA

Regolazione posizione display	altezza, pivot (rotazione), swivel, tilt
Regolazione altezza	130mm
Rotazione (funzione PIVOT)	90°
Snodo	90°; 45° sinistra; 45° destro
Angolo di inclinazione	22° 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 33W tipico, 0.46W stand by, 0.28W spento

07 SOSTENIBILITA'

Norme CE, TÜV-GS, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH

Classe efficienza energetica (Regulation (EU) 2017/1369) G

REACH SVHC sopra 0.1%: Piombo

08 DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P 613.5 x 412 (542) x 230mm

Box dimensioni L x H x P 745 x 455 x 207mm

Peso (netto) 6.6kg

EAN code 4948570115396

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