



Un Monitor Full HD LED con un tempo di risposta di 1 ms

Il ProLite E2482HS è un eccellente monitor Full HD da 24", con retroilluminazione a LED e una risoluzione di 1920 x 1080p. Presenta un tempo di risposta di 1 ms e 80 000 000: 1 Rapporto di contrasto avanzato, che garantisce una qualità dell'immagine chiara e vivace e un contrasto elevato. La triplice configurazione dell'ingresso assicura la compatibilità con le ultime schede grafiche installate e con le uscite integrate del portatile. Il monitor E2482HS presenta anche due altoparlanti stereo di alta qualità. Questo monitor, dotato della certificazione TCO, è una soluzione affidabile per un uso sia domestico, che professionale.



Full HD

Grazie a una risoluzione di 1920 x 1080, il monitor è in grado di riprodurre immagini ad alta definizione. Ciò significa che sullo schermo si possono visualizzare più informazioni; ad es., il 60% in più rispetto al monitor 1280 x 1024.



Flicker free + Blue light

La soluzione definitiva per il comfort e la salute degli occhi. I monitor Flicker free con la funzione Blue light reducer sostanzialmente riducono lo sforzo e l'affaticamento causato dallo sfarfallio e dall'emissione di luce blu dei monitor normali.

01 CARATTERISTICHE DISPLAY

Diagonale	24", 61cm
Pannello	TN LED, finitura opaca
Risoluzione nativa	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Format	16:9
Luminosità	250 cd/m ²
Contrasto statico	1000:1
Contrasto avanzato	80M:1
Tempo di risposta (GTG)	1ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: 170°/160°, sinistra/destra 85°/85°, alto/giù: 80°/80°
Supporta colore	16.7mln (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Siincronizzazione orizzontale	31 - 85kHz
Angolo di visione L x H	531.4 x 298.9mm, 20.9 x 11.8"
Pixel pitch	0.277mm
Color	opaca, nero

02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso	VGA x1 (1920 x 1080 @ 60Hz) DVI x1 (1920 x 1080 @ 60Hz) HDMI x1 (1920 x 1080 @ 75Hz)
HDCP	si
Connettore cuffie	si

03 CARATTERISTICHE SPECIALI

Riduzione luce blu	si
Flicker free	si
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
Controllo utente	auto regolazione, regolazione immagine (luminosità, contrasto, ECO, blue light reducer, contrasto avanzato, overdrive) geometria (posizione H., posizione V., orologio, fase), regolazione colore (temperatura colore, preimpostazioni utente, i-Style Color), OSD (posizione H. OSD, posizione V. OSD, rotazione OSD, intervallo OSD), lingua, azzera, varie (nitido e morbido, aspetto, logo iniziale, informazioni), seleziona input (sorgente ingresso), regolazione audio (volume, disattiva audio, ingresso audio)
Altoparlanti	2 x 1W
Utilità	brevettato Kensington-lock™, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX

04 MECCANICA

Regolazione posizione display	tilt
Angolo di inclinazione	22° alto; 5° giù
Montaggio VESA	100 x 100mm
Range temperatura operativa	5°C - 35°C
Range temperatura stoccaggio	- 20°C - 60°C

05 ACCESSORI INCLUSI

Cavo

di alimentazione, DVI, Audio

Altro

guida rapida, guida di sicurezza

06 ALIMENTAZIONE

Unità di alimentazione

interno

Alimentazione

AC 100 - 240V, 50/60Hz

Consumo energia

18W tipico, 0.5W stand by, 0.5W spento

07 SOSTENIBILITA'

Norme

TCO Certified, CE, TÜV-GS, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, ENERGY STAR[®], WEEE, REACH

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

565 x 414 x 187mm

Box dimensioni L x H x P

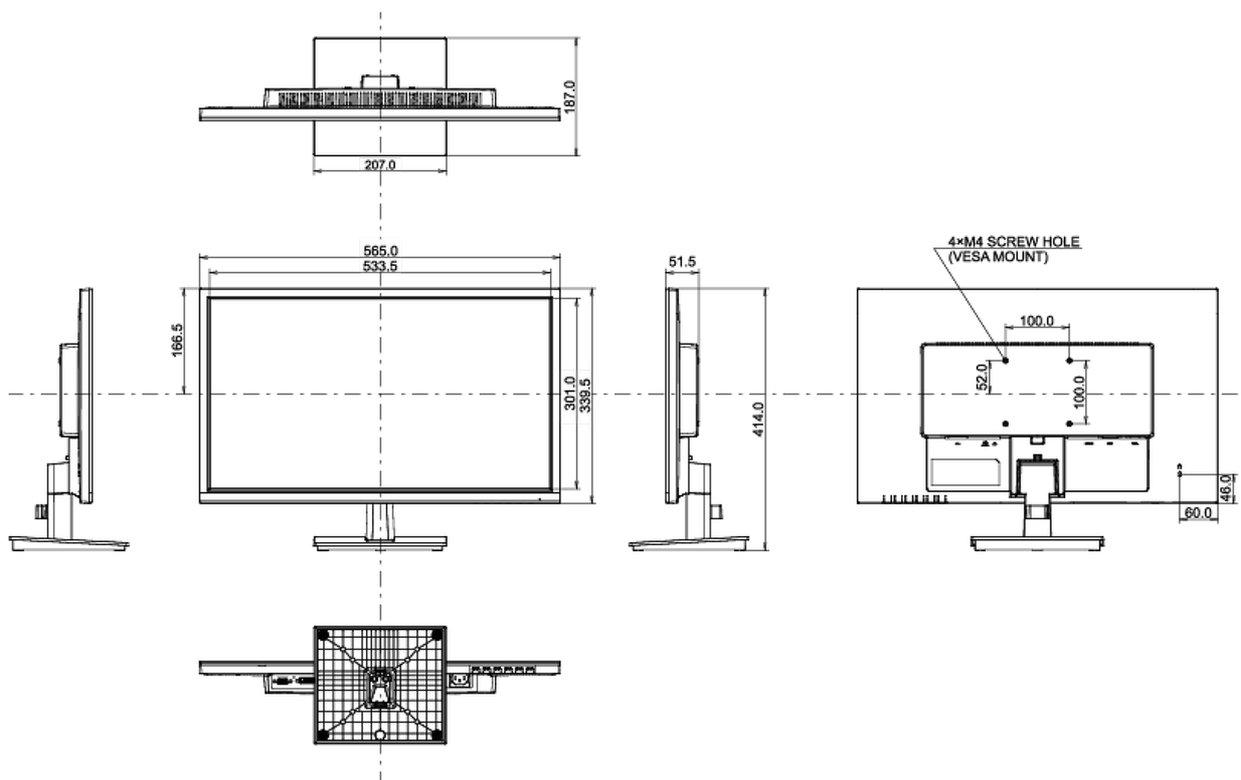
633 x 139 x 420mm

Peso (netto)

3.4kg

EAN code

4948570117536



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