



Display professionale di grande formato da 32" destinato alla segnaletica digitale con risoluzione Full-HD e riproduzione multimediale USB

Il LH3241S di iiyama è un display professionale per la segnaletica digitale con cornice stretta che può essere utilizzato in formato verticale e orizzontale 24 ore su 24.

Questo display Full-HD senza ventole con tecnologia pannello IPS garantisce un'eccellente visibilità da tutti gli angoli di visione, un'elevata luminosità e un'eccezionale nitidezza dei colori. Grazie al lettore multimediale integrato, è possibile riprodurre la propria musica preferita e visualizzare i video, le foto e le immagini più belle direttamente sullo schermo.



Controllo LAN

Il controllo LAN permette di effettuare delle regolazioni nel menu OSD del display attraverso la rete (software non incluso).



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.



IPS

I display IPS sono noti soprattutto per gli ampi angoli di visione e i colori naturali e precisi. Sono particolarmente adatti per applicazioni critiche dal punto di vista del colore.



Letture multimediale (non supportato in pivot)

Ascolta la tua musica preferita e mostra le tue immagini, le tue foto e i tuoi video più belli direttamente sullo schermo, contenuti in un'unità flash USB o nella memoria interna, con il lettore multimediale integrato.

SPECIFICHE

01 CARATTERISTICHE DISPLAY

Design	lunetta magro
Diagonale	31.5", 80cm
Pannello	IPS, opacità 1%
Risoluzione nativa	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Format	16:9
Luminosità	350 cd/m ²
Contrasto statico	1200:1
Tempo di risposta (GTG)	8ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destro 89°/89°, alto/giù: 89°/89°
Supporto colore	16.7mln 8bit (NTSC 72%)
Siincronizzazione orizzontale	30 - 80kHz
Angolo di visione L x H	698.4 x 392.9mm, 27.5 x 15.5"
Spessore cornice (laterale,sopra, sotto)	14.75mm, 14,75mm, 15mm
Pixel pitch	0.364mm
Cornice colore e finitura	nero, lucida

02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso analogico	VGA x1
Connettore ingresso digitale	HDMI x3
AUDIO ingresso	Mini jack x1
Monitor controlli ingresso	RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1 IR x1
Audio uscita	RCA (L/R) x1 Altoparlanti 2 x 10W
Monitor controlli uscita	RS-232c x1 IR loop through x1
HDCP	2.2
USB ports	x1 (2.0, FW update support)

03 CARATTERISTICHE SPECIALI

Tempo massimo di funzionamento non-stop	24/7
Media playback	Sì (non supportato in pivot)

Involucro (cornice) plastic

04 GENERALE

Lingua OSD	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, NL
Pulsanti controllo	Accensione
Controllo utente	immagine (formato immagine, temp. colore, contrasto dinamico, gamma, luminosità, livello del nero, colore, contrasto, tonalità, nitidezza, gamma RGB, reset), suono (acuti, bassi, bilanciamento, altoparlante, uscita audio, reset), riduzione del rumore, contrasto dinamico, gamma, luminosità, livello del nero, colore, contrasto, tonalità, nitidezza, gamma RGB, reset), suono (acuti, bassi, bilanciamento, altoparlante, uscita audio, reset), impostazioni generali 1 (lingue del menu, orologio, programma, collegamento HDMI CEC, modalità HDMI, impostazione della comunicazione), schermo (regolazione automatica, orologio, fase, posizione H. posizione, posizione V, reset), impostazioni generali 2 (autospegnimento, standby di rete, gestione dell'alimentazione, rilevamento automatico del segnale, riproduzione automatica, blocco KB locale, blocco RC, ID monitor, LED, spostamento pixel, informazioni, reset di fabbrica)

05 MECCANICA

Orientamento	orizzontale, verticale
Fanless	si
Montaggio VESA	200 x 200mm
Range temperatura operativa	0°C - 40°C
Range temperatura stoccaggio	- 20°C - 60°C
MTBF	50000 ora (esclusa retroilluminazione)

06 ACCESSORI INCLUSI

Cavo	di alimentazione, HDMI, RS-232c
Guida	guida rapida, guida di sicurezza
Altro	Gestione dei cavi
controllo remoto	si (batterie incluse)

07 ALIMENTAZIONE

Unità di alimentazione	interno
Alimentazione	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Consumo energia	39W tipico, 0.5W stand by, 0.3W spento

08 SOSTENIBILITA'

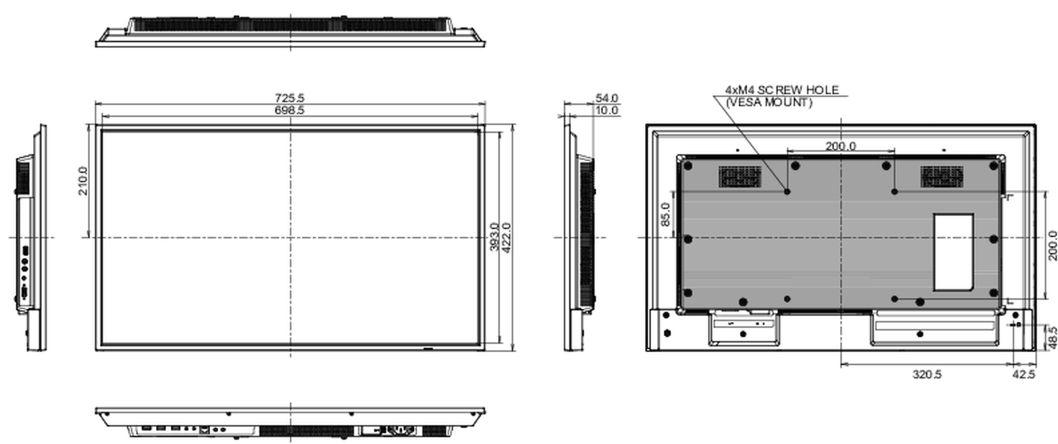
Norme	CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA
Classe efficienza energetica (Regulation (EU) 2017/1369)	G
REACH SVHC	sopra 0.1%: Piombo

Prodotti dimensioni L x H x P 725.5 x 422 x 54mm

Box dimensioni L x H x P 824 x 554 x 119mm

Peso (netto) 5.1kg

EAN code 4948570123506







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