



Un Display professionale da 50" destinato alla segnaletica digitale con risoluzione 4K UHD, funzionamento non-stop 24/7 e luminosità da 700cd/m²

Il ProLite LH5070UHB offre contenuti chiari e dinamici ed è stato progettato per entusiasmare il pubblico. La risoluzione 4K UHD (3840x2160), una luminosità di 700 cd/m² e un rapporto di contrasto di 4000:1 garantiscono immagini vivaci e ricche di dettagli. Grazie al sistema operativo Android 9.0 offre la possibilità di adattarlo in modo semplice e veloce alle proprie esigenze installando app direttamente sul display. Una scelta perfetta per il digital signage, la comunicazione in-store e la messaggistica.

Il display è progettato per funzionare ininterrottamente 24 ore su 24 e può essere installato e utilizzato sia in formato orizzontale che verticale. Grazie ad una profondità complessiva di soli 30mm (se utilizzato con i supporti proprietari in dotazione), il display può essere installato in modo discreto ed elegante in diverse aree.



Ultra Sotile

01 CARATTERISTICHE DISPLAY

Design	lunetta magro
Diagonale	49.5", 125.7cm
Pannello	VA, finitura opaca
Risoluzione nativa	3840 x 2160 @60Hz (8.3 MegaPixels 4K UHD)
Format	16:9
Luminosità	700 cd/m ²
Contrasto statico	4000:1
Tempo di risposta (GTG)	8ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destro 89°/89°, alto/giú: 89°/89°
Supporta colore	1.07B 10bit (8bit + Hi-FRC)
Siincronizzazione orizzontale	28 - 135kHz
Angolo di visione L x H	1095.8 x 616.4mm, 43.1 x 24.3"
Spessore cornice (laterale,sopra, sotto)	11mm, 11mm, 11mm
Pixel pitch	0.285mm
cornice colore e finitura	nero, opaca

02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso digitale	HDMI x2 (v.2.0, max. 3840x2160 @60Hz)
Monitor controlli ingresso	RS-232c x1 (2.5mm mini jack) RJ45 (LAN) x1 IR x1 (3.5mm stereo mini)
Audio uscita	Mini jack x1 (3.5mm - stereo)
HDCP	v.2.3
USB ports	x2 (v.2.0)

03 CARATTERISTICHE SPECIALI

Software integrato	Android OS 9.0, iWare
Hardware	CPU: A53*2, quad core 1.5G, GPU: Mali G51 MP2, Memoria RAM: 3GB DDR4, Memoria disco: 32GB eMMC
Tempo massimo di funzionamento non-stop	24/7
Immagini statiche	si
Media playback	si
Involucro (cornice)	metal

04 GENERALE

Lingua OSD	EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Pulsanti controllo	Accensione
Controllo utente	Immagine (modalita' immagine, contrasto, luminosita', colore, nitidezza, saturazione, retroilluminazione, temp. colore, proporzioni, selezione gamma), suono (equilibrio, tremble, basso), impostazioni (timer spegnimento OSD, gamma colori, orientamento, opzioni CEC, risveglio LAN, risveglio automatico, avvio all'origine, logo ON/OFF, versione HDMI, blocco IR/tastiera, impostazioni (lingua, risparmio energetico, risveglio dallo spegnimento, ripristino impostazioni predefinite, data, ora attuale, calendario), informazioni (versione iiWare, versione FW, data di rilascio, risoluzione, indirizzo IP, indirizzo MAC Wi-Fi, indirizzo MAC, temp. interna)
Plug&Play	DDC2B

05 MECCANICA

Orientamento	orizzontale, verticale
Fanless	si
Montaggio VESA	400 x 400mm
Range temperatura operativa	0°C - 40°C
Range temperatura stoccaggio	- 20°C - 60°C
MTBF	50.000 ora (esclusa retroilluminazione)

06 ACCESSORI INCLUSI

Cavo	di alimentazione, USB, HDMI, RS-232c, IR-Extender
Guida	guida rapida, guida di sicurezza
Altro	Staffa per il montaggio a parete, Adesivi per fori delle viti, Clip adesivi per la gestione dei cavi
controllo remoto	si (batterie incluse)

07 ALIMENTAZIONE

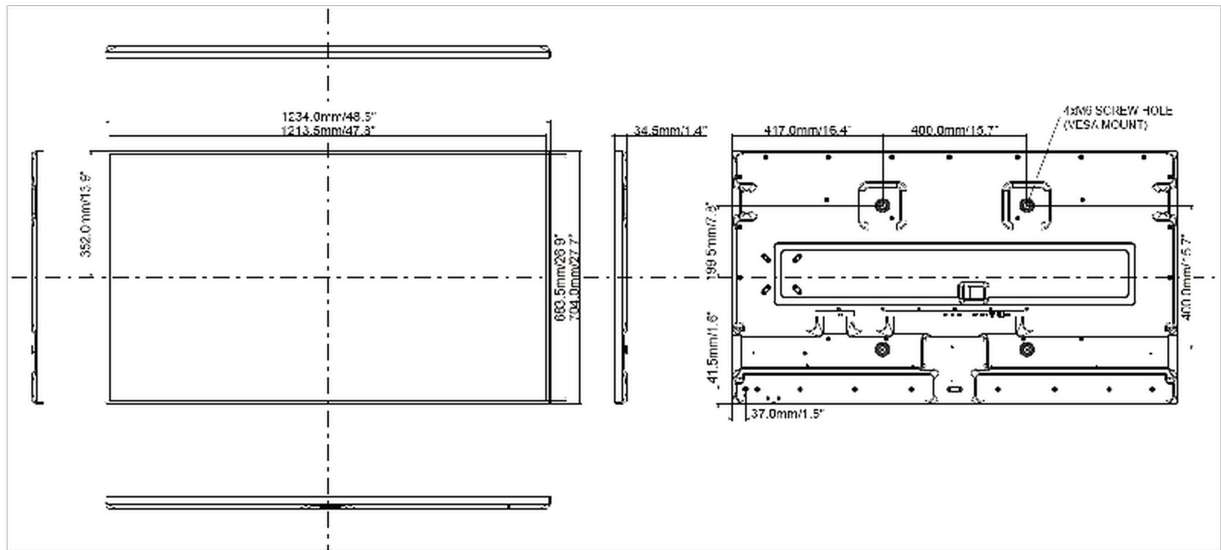
Unità di alimentazione	esterno
Alimentazione	DC 24 V
Consumo energia	95W tipico, 0.5W stand by, 0.3W spento

08 SOSTENIBILITA'

Norme	CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA
Classe efficienza energetica (Regulation (EU) 2017/1369)	G

09 DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P	1122.2 x 643 x 30mm
Box dimensioni L x H x P	1265 x 774 x 163mm
Peso (netto)	16kg
Peso (lordo)	20.3kg
EAN code	4948570120505



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