



Display Professionale da 55” destinato alla Segnaletica Digitale, tempo di funzionamento 18/7 e risoluzione UHD a 4K

Scoprite le differenze con il display LE5540UHS ProLite. Display professionale destinato alla segnaletica digitale con risoluzione grafica a 4K, tempo di funzionamento 18/7 e orientamento d'installazione orizzontale. Cornice sottile, pannello a LED AMVA3 per prestazioni eccezionali in termini di colori e immagini e iiSignage, il software gratuito di creazione e gestione dei contenuti per la segnaletica concepito da iiyama. Il display LE5540UHS offre alle aziende una soluzione semplice ed efficace per aiutarle a catturare l'attenzione del proprio pubblico.



iiSignage

Con iiSignage, potete facilmente creare, pubblicare e gestire i vostri contenuti dal vostro PC su qualsiasi monitor della serie xx40. Utilizzate i migliori contenuti video per creare una pubblicità altamente incisiva in pochi minuti e programmate il calendario attraverso monitor multipli per assecondare le esigenze dei vostri clienti.

[Leggi tutto](#)



4K

La risoluzione UHD (3840x2160), meglio conosciuta come 4K, offre un'enorme area visualizzabile, con un numero di informazioni e uno spazio di lavoro 4 volte maggiori di uno schermo Full HD. Grazie al suo elevato DPI (punti per pollice), le immagini risultano incredibilmente nitide e chiare.

01 CARATTERISTICHE DISPLAY

Design	lunetta magro
Diagonale	54.6", 138.68cm
Pannello	VA, opacità 2%
Risoluzione nativa	3840 x 2160 @60Hz (8.3 megapixel 4K UHD)
Format	16:9
Luminosità	350 cd/m ²
Contrasto statico	4000:1
Tempo di risposta (GTG)	8ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destro 89°/89°, alto/giù: 89°/89°
Supporta colore	16.7mln 8bit
Siincronizzazione orizzontale	30 - 83kHz
Angolo di visione L x H	1209.6 x 680.4mm, 47.6 x 28.6"
Spessore cornice (laterale,sopra, sotto)	12.9mm, 12.9mm, 14.7mm
Pixel pitch	0.315mm
cornice colore e finitura	nero, lucida

02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso analogico	VGA x1 (max. 1920x1080 @60Hz)
Connettore ingresso digitale	DVI x1 (max. 1920x1080 @60Hz) HDMI x2 (max. 3840x2160 @60Hz)
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	si
USB ports	x2

03 CARATTERISTICHE SPECIALI

Software integrato	Android OS 5.0.1, iiSignage
Hardware	CPU: MSD95E1D-W4, ARM quad-core, 1,4 Ghz, RAM: 2 GB, Memoria: 8 GB eMMC
Extra	micro SD slot
Tempo massimo di funzionamento non-stop	18/7
Immagini statiche	si
Media playback	si
Involucro (cornice)	plastic

04 GENERALE

Lingua OSD	EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Pulsanti controllo	Accensione, Silenzioso, Ingresso, +, -, Alto, Basso, Menu

Controllo utente

immagine (luminosità, contrasto, nitidezza, livello di nero, tinta, colore, riduzione rumore, selezione gamma, temperatura colore, controllo colore, energia intelligente, scansione su, reset immagine), schermo (posizione H., posizione V., clock, fase di clock, modalità zoom, zoom personale, auto adjuste, reset schermo), audio (bilanciamento, alti, bassi, volume, uscita audio, volume max., volume min., muto, fonte audio, reset audio, sinc. uscita audio), configurazione 1 (stato acceso, salva pannello, indiriz. RS232, avvio su org., WOL, RGB range, reset configurazione, config. di fabbrica), configurazione 2 (tempo di spegn. OSD, OSD posizione H., OSD posizione V., informazioni OSD, logo, ID monitor, stato colore, informazioni monitor, versione HDMI, reset configurazione), opzione avanzata (controllo IR, LED alimentaz., controllo tastiera, tempo spegn. auto, data & ora, programma, HDMI con One Wire, lingua, trasparenza OSD, risparmio energia, reset opzione avanzata), regolazioni Android (ethernet, display di segnaletica, utilità di sistema, display, apps., data & ora, developer options, info)

Plug&Play

DDC2B, Mac OSX

05 MECCANICA

Orientamento

orizzontale

Fanless

si

Montaggio VESA

400 x 200mm, 400 x 400mm

Range temperatura operativa

0°C - 40°C

MTBF

50.000 ora (esclusa retroilluminazione)

06 ACCESSORI INCLUSI

Cavo

di alimentazione, DVI, HDMI, RS-232c

Guida

guida rapida, guida di sicurezza

controllo remoto

si (batterie incluse)

07 ALIMENTAZIONE

Unità di alimentazione

interno

Alimentazione

AC AC - AC V, AC /V, ACHz

Consumo energia

145W tipico, 0.5W stand by, 0.5W spento

08 SOSTENIBILITA'

Norme

CB, CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, CU, REACH

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

G

REACH SVHC

sopra 0.1%: Piombo

09 DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P

1239.2 x 711.6 x 61.7mm

Box dimensioni L x H x P

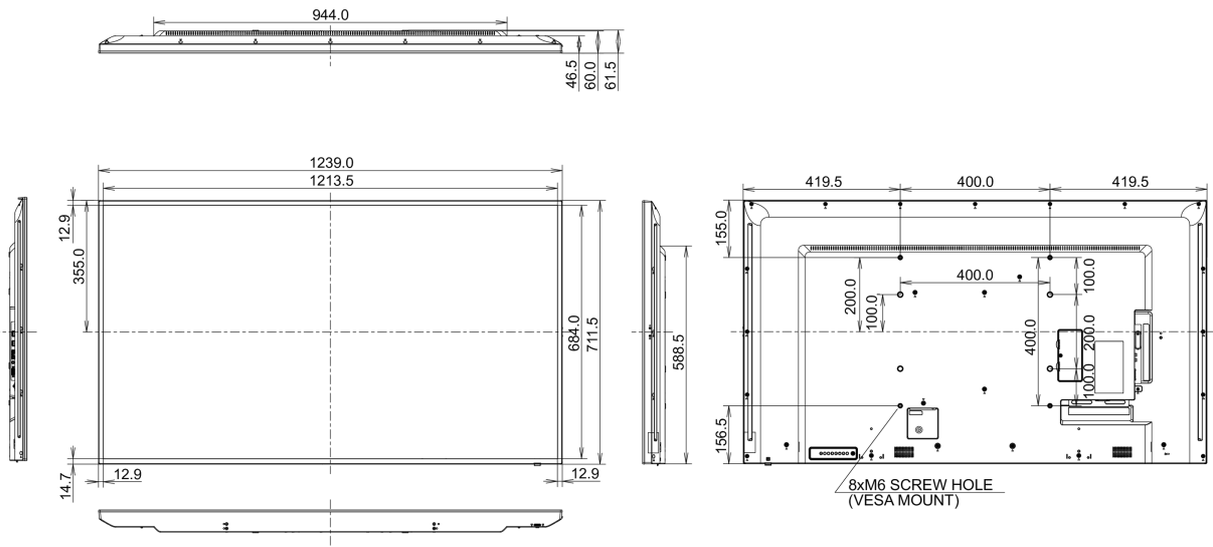
1365 x 864 x 185mm

Peso (netto)

16kg

EAN code

4948570116331



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