



Display professionale Full HD da 32" per la segnaletica digitale con opzioni di controllo e connettività avanzate

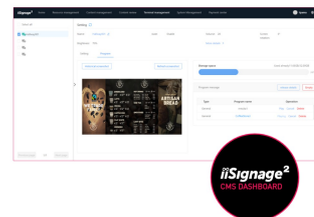
Migliorate la comunicazione visiva e aprite nuove possibilità per la vostra azienda con il display LH3260HS-B1AG. Questo display luminoso da 500cd/m² è un potente strumento aziendale che porterà i vostri sforzi di marketing e comunicazione a un livello superiore. Grazie al sistema operativo Android 11, al software di gestione dei contenuti iiSignage², alle funzioni Signal FailOver ed [EShare](#), questo display offre un'esperienza utente semplice che rende la creazione, la gestione e la condivisione dei contenuti un gioco da ragazzi.

Questo display ELED VA consuma molto meno rispetto ai display DLED IPS a parità di luminosità. L'orientamento versatile, il design elegante e l'affidabilità 24 ore su 24 e 7 giorni su 7 ne garantiscono l'integrazione in qualsiasi ambiente aziendale. Che si tratti di ambienti di vendita al dettaglio, aziendali, di ospitalità o di istruzione, il display LH3260HS-B1AG affascinerà senza dubbio il pubblico e lascerà un'impressione duratura.



Android OS

Grazie al sistema operativo Android, è possibile personalizzare facilmente il display per le vostre esigenze installando direttamente sul monitor applicazioni.



iiSignage²

iiSignage² è la nostra piattaforma di gestione dei contenuti per la segnaletica digitale, che può essere utilizzata per visualizzare e controllare facilmente i contenuti e gestire in modo sicuro i display iiyama. Il sistema di gestione dei contenuti (CMS) vi offre il controllo totale dei vostri messaggi e della pubblicità, che potete gestire da remoto, in modo semplice e sicuro.

01 CARATTERISTICHE DISPLAY

| | |
|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Design | lunetta magro |
| Diagonale | 31.5", 80cm |
| Pannello | VA, trattamento vetro AG, finitura opaca, hard coating (3H), opacita' 25% |
| Risoluzione nativa | 1920 x 1080 @60Hz (2.1 Megapixels, Full HD) |
| Format | 16:9 |
| Luminosità | 500 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 | 16.7mIn 8bit (+FCR, NTSC 87%) |
| Siincronizzazione orizzontale | 28 - 160kHz |
| Angolo di visione L x H | 698.4 x 392.85mm, 27.5 x 15.5" |
| Spessore cornice (laterale,sopra, sotto) | 9mm, 9mm, 9mm |
| Pixel pitch | 0.364mm |
| cornice colore e finitura | nero, opaca |

02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

| | |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Connettore ingresso digitale | HDMI x3 (v.2.0, max. 1920x1080 @60Hz) |
| AUDIO ingresso | Mini jack x1 |
| Monitor controlli ingresso | RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1 IR x1 |
| Audio uscita | Mini jack x1 Altoparlanti 2 x 10W |
| HDCP | v.1.4 & 2.2 |
| USB ports | x2 (v.2.0) |

03 CARATTERISTICHE SPECIALI

| | |
|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| Software integrato | Android 11 OS, iiSignage ² , FailOver, EShare |
| WiFi | si (Incorporato, 802.11ac) |
| Hardware | CPU: A53*4, GPU: G52 MP2, RAM: 2GB, ROM: 16GB |
| Extra | Kit di montaggio a parete incluso (VESA 150x200 mm) |
| Tempo massimo di funzionamento non-stop | 24/7 |
| 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 | Pulsante di accensione, indicatore di alimentazione, sensore remoto |

Controllo utente

immagine (luminosità, contrasto, nitidezza, livello del nero, tinta, colore, riduzione del rumore, selezione della gamma, temperatura del colore, controllo del colore, over scan, reset dell'immagine), schermo (modalità zoom, zoom personalizzato, reset dello schermo), audio (bilanciamento, alti, bassi, volume, uscita audio, volume massimo, volume minimo, mute, sincronizzazione dell'uscita audio, impostazione dell'altoparlante, reset dell'audio), configurazione 1 (stato di accensione, salvataggio del pannello, instradamento RS232, avvio su sorgente, WOL, reset della configurazione 1, reset di fabbrica), configurazione 2 (timeout OSD, posizione H dell'OSD, posizione V dell'OSD, rotazione del sistema, informazioni OSD, impostazione del logo e dell'animazione, impostazione dell'animazione, ID del monitor, informazioni sul monitor, versione HDMI, reset della configurazione 2), opzione avanzata (controllo IR, timer di spegnimento, pianificazione, HDMI con un solo filo, HDMI con un solo filo, spegnimento, FailOver, lingua, trasparenza OSD, risparmio energetico, reset dell'opzione avanzata), impostazioni Android (rete e internet, app e notifiche, display, display segnaletica, sicurezza, lingua e ingresso, data e ora, informazioni sul dispositivo)

Plug&Play

DDC2B

05 MECCANICA

Orientamento

orizzontale, verticale

Fanless

si

Montaggio VESA

150 x 200mm

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, HDMI, RS-232c

Guida

guida rapida, guida di sicurezza

Altro

Staffa per il montaggio a parete, guida per il montaggio a parete, viti, tasselli, adesivi per i fori delle viti

controllo remoto

si (batterie incluse)

07 ALIMENTAZIONE

Unità di alimentazione

interno

Alimentazione

AC 100 - 240V, 50/60Hz

Consumo energia

40W tipico, 0.5W stand by

08 SOSTENIBILITA'

Norme

CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA

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

G

09 DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P

724.6 x 419.8 x 40mm

Box dimensioni L x H x P

795 x 520 x 115mm

Peso (netto)

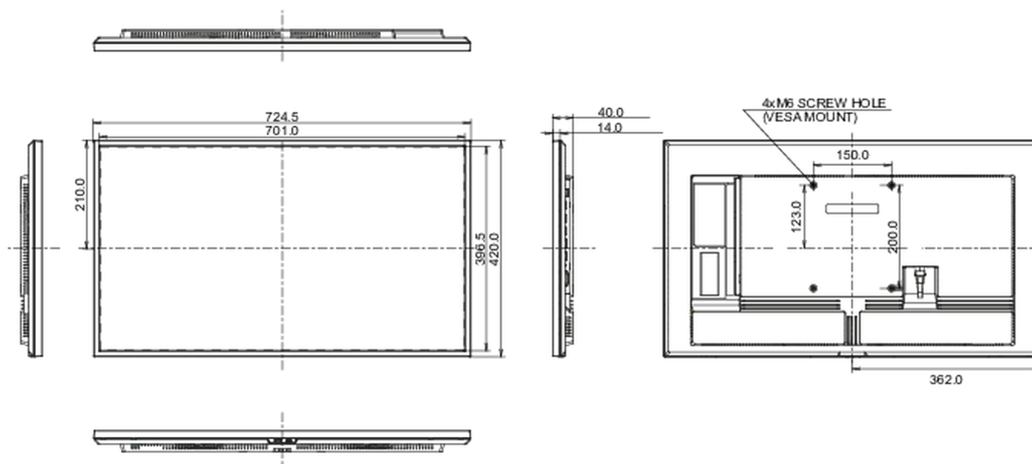
5.4kg

Peso (lordo)

7.3kg

EAN code

4948570122288



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