

32" display Digital Signage professionale Android con funzione Daisy Chain

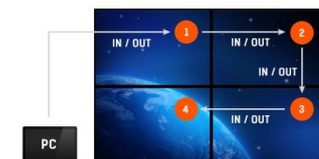
Il 32" LH3246HS-B1 unisce la versatilità e la libertà del sistema operativo Android con la flessibilità di un utilizzo in orizzontale e verticale offrendo un display a tutto tondo che si adatta alle vostre esigenze installando direttamente applicazioni.

È dotato di un pannello IPS, risoluzione Full HD, un tempo di funzionamento continuo 24/7, un lettore multimediale e una gamma completa di connettori-VGA, DVI, HDMI e DisplayPort. La funzione Daisy Chain rende lo schermo adatto per l'uso in un'ampia varietà di ambienti e set-up, tra cui video wall.



Android OS

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



Supporto DisplayPort

Daisy Chain è uno schema di connessione in cui più dispositivi sono collegati in sequenza o in un anello. Consente la connessione di una serie di dispositivi utilizzando una singola connessione tra due dispositivi tramite un cavo. L'uscita del segnale è collegata all'ingresso del segnale del dispositivo successivo. La connessione con un solo cavo tra due dispositivi garantisce un'installazione semplice e ordinata.

01 CARATTERISTICHE DISPLAY

Design	lunetta magro
Diagonale	31.5", 80.1cm
Pannello	IPS LED, trattamento superficiale antiriflesso, opacità 1%
Risoluzione nativa	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Format	16:9
Luminosità	400 cd/m ²
Contrasto statico	1100:1
Tempo di risposta (GTG)	10ms
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	392.9 x 698.4mm, 15.5 x 27.5"
Spessore cornice (laterale,sopra, sotto)	10.8mm, 10.8mm, 15.8mm
Pixel pitch	0.36375mm
Cornice colore e finitura	nero, opaca

02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso analogico	VGA x1
Connettore ingresso digitale	DVI x1 HDMI x2 (v.1.4) DisplayPort x1
AUDIO ingresso	RCA (L/R) x1 Mini jack x1
Monitor controlli ingresso	RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1 IR x1
Video uscita analogico	VGA x1 (via DVI)
Video uscita digitale	DVI x1 (daisy chain) DisplayPort x1 (daisy chain)
Audio uscita	RCA (L/R) x1 Altoparlanti 2 x 10W
Monitor controlli uscita	RS-232c x1 IR loop through x1
HDCP	si
USB ports	x1 (v.2.0 media playback)

03 CARATTERISTICHE SPECIALI

Software integrato	Android OS 4.4.4
Hardware	CPU: RK3188, Quad core A9 1.6G, GPU: Mali-400 MP, RAM: 2G, ROM: 16G
Extra	micro USB slot, micro SD slot, USB charger (5V/2A)
PiP	si
Tempo massimo di funzionamento non-stop	24/7
Immagini statiche	si
Video wall / daisy chain	si
Media playback	si
Involucro (cornice)	metal

04 GENERALE

Lingua OSD EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, PL,

Plug&Play DDC2B, Mac OSX

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 50 000 ora

06 ACCESSORI INCLUSI

Cavo di alimentazione, DVI, HDMI, mDP - DP, DP, RS-232c

Guida guida rapida, guida di sicurezza

controllo remoto si (batterie incluse)

07 ALIMENTAZIONE

Unità di alimentazione interno

Alimentazione AC 100 - 240V, 50/60Hz

Consumo energia 49.1W tipico, 0.5W stand by, 0.5W spento

08 SOSTENIBILITA'

Norme CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH

REACH SVHC sopra 0.1%: Piombo

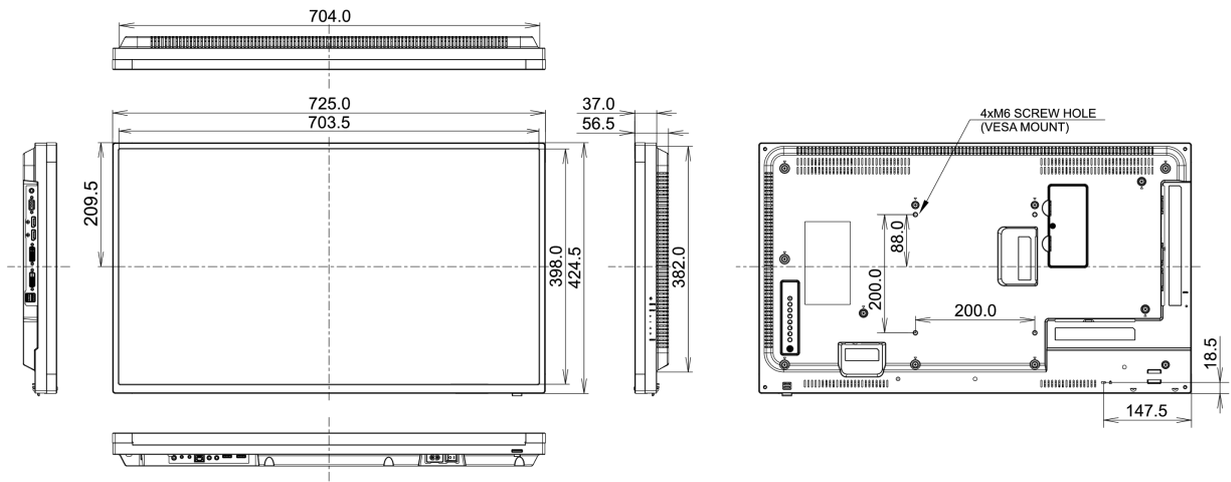
09 DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P 725 x 424.5 x 56.5mm

Box dimensioni L x H x P 859 x 603 x 182mm

Peso (netto) 6.9kg

EAN code 4948570116973



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