



49" display Digital Signage professionale Android con funzione Daisy Chain

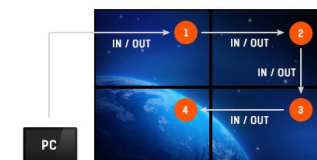
Il 49" LH4946HS-B1 unisce la versatilità e la libertà del sistema operativo Android con la flessibilità di un utilizzo in orizzontale e verticale offrendo un display a tutto tondo che si adatta alle vostre esigenze installando direttamente applicazioni.

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	48.5", 123.2cm
Pannello	IPS LED, trattamento superficiale antiriflesso, opacità 1%
Risoluzione nativa	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Format	16:9
Luminosità	450 cd/m ²
Contrasto statico	1100:1
Tempo di risposta (GTG)	12ms
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	604 x 1073.8mm, 23.8 x 42.3"
Spessore cornice (laterale,sopra, sotto)	9.5mm, 9.5mm, 15.6mm
Pixel pitch	0.55926mm
cornice colore e finitura	nero, opaca

02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso analogico	VGA x1 (via DVI)
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,
Pulsanti controllo	Power, Mute, Input, +, -, Up, Down, Menu
Controllo utente	picture (brightness, contrast, sharpness, black level, tint, colour, noise reduction, gamma selection, colour temp., colour control, picture mode, overscan, reset), screen (H. position, V. position, clock, phase, zoom mode, custom zoom, auto adjust, screen reset), audio (balance, treble, bass, volume, audio out, max. volume, min. volume, mute, audio source, sync. volume, reset), PIP (sub mode, PIP size, PIP position, PIP change, PIP source, PIP audio, PIP reset), configuration1 (switch on state, panel saving, RS232 routing, boot on source, WOL, LED, reset, factory reset), configuration2 (OSD turn off, OSD H. position, OSD V. position, OSD transparency, information OSD, logo, monitor ID, heat status, monitor information, DP version, window selection, rotation, language, reset), advanced option (input resolution, IR control, keyboard control, tiling, off timer, date and time, schedule, HDMI with one wire, auto signal detection, power save, scalar FW update, USB cloning, reset), settings (ethernet, signage display, system tools, storage, apps, date and time, about)
Plug&Play	DDC2B, Mac OSX

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

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

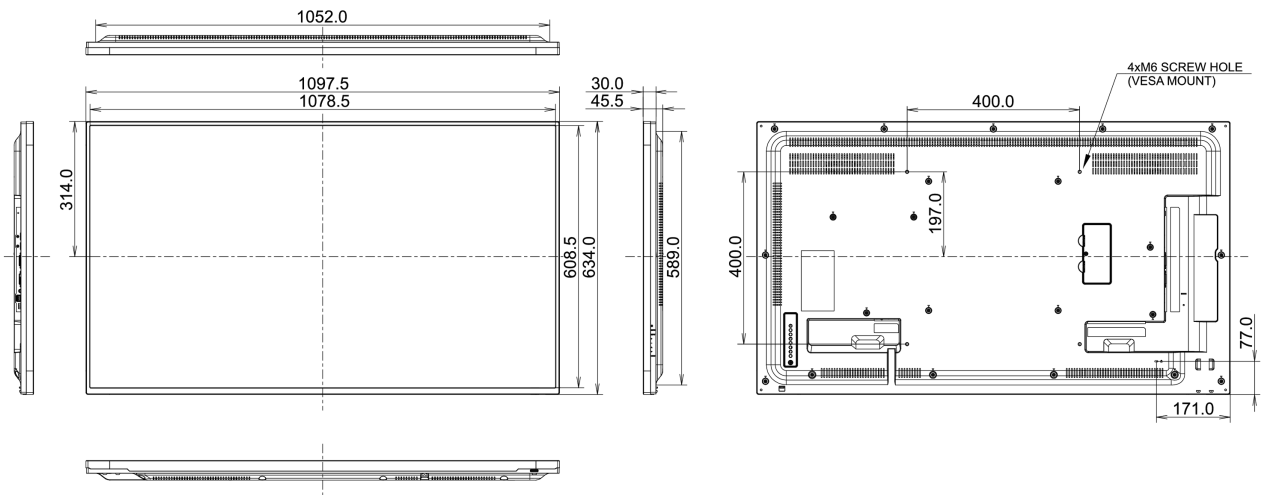
Unità di alimentazione	interno
Alimentazione	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Consumo energia	65.7W tipico, 0.5W stand by, 0.5W spento

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	1097.6 x 633.9 x 45.5mm
Box dimensioni L x H x P	1292 x 883 x 203mm
Peso (netto)	15.6kg
EAN code	4948570116997



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