



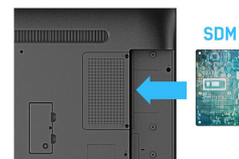
**Un Display professionale da 65" destinato alla segnaletica digitale con tempo di funzionamento 18/7, risoluzione UHD a 4K e slot Intel® SDM**

Questa soluzione iiyama, offre un display con bordo sottile, un modulo Smart Display Module (S/L), una luminosità di 500cd/m<sup>2</sup>, tempo di funzionamento continuo 18/7 e la possibilità di orientamento in orizzontale e verticale. Grazie ad Android 8.0, è possibile personalizzare facilmente il display installando applicazioni direttamente su di esso, il che lo rende perfetto per il Digital Signage e per comunicazioni In-store.



Android OS

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



Smart Display Module

Un Smart-Display-Module (piccolo/grande) è un modulo plug-in che può essere facilmente inserito nei display più eleganti e ultra-sottili. Questo modulo di piccole dimensioni offre grandi prestazioni con implementazioni e gestioni minime. Disponibile come optional.

## 01 CARATTERISTICHE DISPLAY

<b>Design</b>	lunetta magro
<b>Diagonale</b>	64.5", 164cm
<b>Pannello</b>	IPS, finitura opaca, opacità 3%
<b>Risoluzione nativa</b>	3840 x 2160 @60Hz (8.3 MegaPixels 4K UHD)
<b>Format</b>	16:9
<b>Luminosità</b>	500 cd/m <sup>2</sup>
<b>Contrasto statico</b>	1300:1
<b>Tempo di risposta (GTG)</b>	8ms
<b>Angolo di visione</b>	orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destro 89°/89°, alto/giù: 89°/89°
<b>Supporta colore</b>	1.07B 10bit
<b>Siincronizzazione orizzontale</b>	30 - 80kHz
<b>Angolo di visione L x H</b>	1428.5 x 803.5mm, 56.2 x 31.6"
<b>Spessore cornice (laterale,sopra, sotto)</b>	14.9mm, 14.9mm, 14.9mm
<b>Pixel pitch</b>	0.372mm
<b>cornice colore e finitura</b>	nero, opaca

## 02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

<b>Connettore ingresso analogico</b>	VGA x1 (max. 1920x1080 @60Hz)
<b>Connettore ingresso digitale</b>	DVI x1 (max. 1920x1080 @60Hz) HDMI x2 (max. 3840x2160 @60Hz) DisplayPort x1 (max. 3840x2160 @60Hz)
<b>AUDIO ingresso</b>	Mini jack x1 (3.5mm)
<b>Monitor controlli ingresso</b>	RS-232c x1 (2.5mm sub-mini jack) RJ45 (LAN) x1 IR x1 (3.5mm stereo mini)
<b>Video uscita digitale</b>	HDMI x1
<b>Audio uscita</b>	S/PDIF (Optical) x1 Altoparlanti 2 x 10W
<b>Monitor controlli uscita</b>	RS-232c x1 (2.5mm sub-mini jack) IR loop through x1 (3.5mm stereo mini)
<b>HDCP</b>	si
<b>USB ports</b>	x2 (v.2.0 x1, v.3.0 x1)

## 03 CARATTERISTICHE SPECIALI

<b>Software integrato</b>	Android OS 8.0, EShare, iiSignage
<b>WiFi</b>	optical
<b>Hardware</b>	CPU: HiSilicon V811, CA73*2+A53*2, Memory: 4GB DDR4, Storage: 32GB eMMC
<b>Extra</b>	Intel® SDM-L, micro SD card slot
<b>Tempo massimo di funzionamento non-stop</b>	18/7
<b>Immagini statiche</b>	si
<b>Media playback</b>	si
<b>Involucro (cornice)</b>	metal

## 04 GENERALE

<b>Lingua OSD</b>	EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
-------------------	--

<b>Pulsanti controllo</b>	Accensione, Silenzioso, Ingresso, Pulsante +, Pulsante -, in alto, in asso, Menu
<b>Controllo utente</b>	immagine (luminosità, contrasto, nitidezza, livello di nero, tinta, colore, riduzione rumore, selezione gamma, temperatura colore, controllo colore, energia intelligente, scansiona 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)
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC2B

## 05 MECCANICA

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

## 06 ACCESSORI INCLUSI

<b>Cavo</b>	di alimentazione, HDMI, RS-232c
<b>Guida</b>	guida rapida, guida di sicurezza
<b>Altro</b>	adesivi per fori delle viti
<b>controllo remoto</b>	si (batterie incluse)

## 07 ALIMENTAZIONE

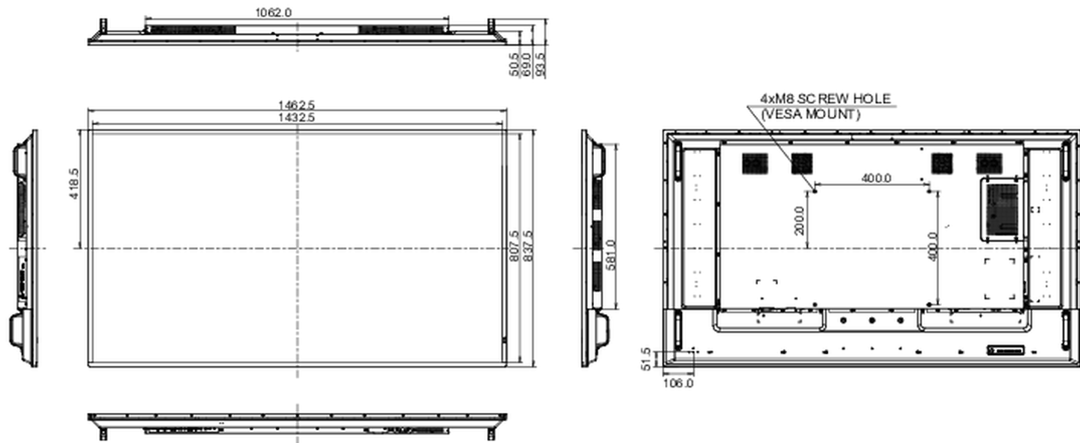
<b>Unità di alimentazione</b>	interno
<b>Alimentazione</b>	AC 100 - 240V, 50/60Hz
<b>Consumo energia</b>	183W tipico, 0.5W stand by, 0.5W spento

## 08 SOSTENIBILITA'

<b>Norme</b>	CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH
<b>Classe efficienza energetica (Regulation (EU) 2017/1369)</b>	G

## 09 DIMENSIONI / PESO

<b>Prodotti dimensioni L x H x P</b>	1462.3 x 837.3 x 93.4mm
<b>Box dimensioni L x H x P</b>	1616 x 998 x 187mm
<b>Peso (netto)</b>	27.8kg
<b>Peso (lordo)</b>	35kg
<b>EAN code</b>	4948570117468



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