



GXD-L65H1

Monitor LCD Full HD 65" per ambienti semi esterni

Il public display LCD GXD-L65H1 è stato sviluppato per creare un forte impatto visivo. Grazie a uno schermo di 65" e risoluzione Full HD, questo public display è in grado di dare più vigore al tuo messaggio in ambienti semi esterni. Costruito con un robusto chassis, è resistente alla polvere e agli spruzzi d'acqua e offre uno schermo protettivo anti-manomissione per proteggere il pannello frontale. Il GXD-L65H1 è stato sviluppato all'insegna della massima affidabilità. Il display è dotato dell'innovativo meccanismo 'Intelligent Backlight Control System' (sistema di controllo intelligente della retroilluminazione), che garantisce la continuità nel funzionamento dello schermo anche in caso di guasto di una o più lampade del sistema di retroilluminazione.

La robustezza e l'affidabilità di questo schermo lo rendono ideale per installazioni in ambienti pubblici, come stazioni, eventi sportivi o centri commerciali, mentre grazie alla compatibilità HDSDI, può essere utilizzato anche in applicazioni professionali broadcast e medicali.

Caratteristiche

Design compatibile con lo standard IP54, resistente alla polvere e agli spruzzi

Il design speciale anti spruzzo e anti polvere garantisce il corretto funzionamento del display anche in presenza di spruzzi d'acqua e di polvere.

Intelligent Backlight Control System

Questo sistema di controllo intelligente della retroilluminazione garantisce continuità nel funzionamento del display anche in caso di guasto di una delle lampade al neon che costituiscono la

retroilluminazione. (a differenza dei monitor tradizionali, che si spengono in caso di guasto di una delle lampade). Se si spegne anche una seconda lampada al neon, viene inviato un messaggio d'errore.

1080 Full HD

Alta Definizione a 1080 linee. Questo è il formato di broadcast standard e il Full HD 1080 lo riproduce fedelmente.

Contrasto elevato di 2500:1

Il contrasto elevato di questo display permette di distinguere chiaramente le zone più scure da quelle più chiare, ottimizzando la nitidezza dei contenuti, e quindi del messaggio.

Pannello frontale resistente agli urti

Lo schermo frontale protettivo garantisce la resistenza ad urti, polvere e acqua. In caso di danno, può essere sostituito senza rimuovere il display.

Picture-In-Picture (PiP), Picture-and-Picture (PaP)

PIP permette di visualizzare l'immagine, proveniente da una fonte secondaria, nell'immagine principale. Con PaP, le immagini, provenienti da 2 fonti separate, appaiono affiancate.

Un range di opzioni per la connessione

Il display offre diverse opzioni di connettività: connessione di rete RJ45 incorporata e HDSDI; connessioni HD tra cui HDMI, DVI-HDCP e ingressi; RS-232C e Control-S disponibili con schede opzionali.

Vantaggi:**Pannello non abbagliante e anti riflesso**

Per agevolare la massima visibilità

Luminosità elevata (pannello LCD)

700 cm/m²

Installazione orizzontale o verticale

Il logo Sony e il menu si adattano automaticamente in funzione della disposizione dello schermo

Configurazione visualizzazione multipla

Visualizzazione 2x2, 3x3, 4x4, 1x2, 1x3, 1x4, 2x1, 3x1 e 4x1.

Specifiche tecniche**Accessori forniti**

Installation Manual for Dealers
x1
Operating Instructions x1
AC Plug Holder x2, LAN Cable
x1
Size AA [R6] Batteries x2
Remote Control RM-FW002 x1
AC Power Cord x1

Pannello

Sistema pannello	Pannello LCD
Dimensioni del pannello	65"
Risoluzione nativa	1920x1080
Risoluzione massima	1920x1200
Luminanza	700 cd/m ²
Contrasto (in ambienti scuri)	2500:1
Angolo di visione (H x V)	178°/178°
Dimensioni dei pixel (H x V)	0,744x0,744 mm
Colori	1,06 miliardi
Area visualizzata (HxV)	1428,48 x 803,52 mm

Connettori di ingresso

PC	HD15, DVI-HDCP
Video	Video composito (BNC) / S-Video (mini-DIN4) / Video component (HD15) / HDMI
Audio	Mini jack stereo (x3)
Controllo	LAN (RJ45) / RS232C* / S Control*

Connettori uscita

PC	RGB / Video component (HD15)
Video	Video Composito (BNC)
Audio	Mini jack stereo (x1)
Speaker	Uscita altoparlante L/R 6 ohm 7W+7W
Sistema del colore	NTSC/PAL/NTSC4.43/ PAL-M/PAL60/PAL-N
Frequenza di campionamento	da 13,5 MHz a 162 MHz

Alimentazione

Requisiti elettrico	AC100-240V, 50/60Hz, Max 5,5A
Standby	540 W (max)
	1 W (senza supporto della rete)

Dimensioni

Dimensioni	1557 x 931 x 183 mm
Dimensioni per la spedizione	1,681 x 1085 x 448 mm (L/A/P)
Peso per la spedizione	circa 103 kg

Slot opzionali

Slot opzionali	1 (Video/Com Port)
----------------	--------------------

PIP/PAP--

PIP/PAP	Sì/Sì
---------	-------

Configurazione visualizzazione multipla

Configurazione visualizzazione multipla	2x2 / 3x3 / 4x4, 1x2 / 1x3 / 1x4, 2x1 / 3x1 / 4x1
---	---

Colori della cornice

Colori disponibili	Argento
--------------------	---------

Condizioni operative

Temperatura	0°C ~ 35°C
Umidità	Da 20 a 90% (senza condensa)