

Digital Signage di grande formato e schermi per sale riunioni

PN-M501

Grafiche e messaggi resi in modo accattivante capaci di attrarre l'attenzione



- 50" (125,7 cm) Monitor professionale Digital Signage 24/7
- Software On Chip Android, che permette di evitare nelle installazioni di digital signage la necessità di pc o player esterni
- Installazione verticale, orizzontale, verso l'alto e verso il basso
- SHARP e-Signage S Player preinstallato su Software On Chip Android
- 1920 x 1080 pixels con 450cd/m2
- Prestazioni versatili grazie ai Mini-OPS modulari
- Design cornice sottile con altoparlanti 7W + 7W

Specifiche

DATI MODULO DISPLAY

Tecnologia a pannello	LCD TFT
Risoluzione nativa (Pixel)	1920 X 1080
Dimensioni diagonali (pollici / cm)	50 / 125.7
Proporzioni	16:9
Tecnologia a retroilluminazione	EDGE LED
Luminosità (cd/m2)	450
Contrasto	5000:1
Colori display	16.77 Million
Tempo di risposta (media grigio su grigio) ms	9.5
Picco pixel (mm H/V)	0.57 / 0.57
Angolo visuale (H/V)0 CR >10	178 / 178

ALIMENTAZIONE E AMBIENTE DI FUNZIONAMENTO

Tensione operativa (ACV) / Frequenza (Hz)	100 - 240 / 50-60
Consumo di corrente (W) (funzionamento MASSIMO)	120
Consumo di corrente (W) (Standby)	0.5
Temperatura operativa (oC)	0 - 40
Umidità (%)	20 - 80
Dissipazione di calore (BTU/h) MAX	409

INSTALLAZIONE

Orizzontale	•
Verticale	•
Montaggio (VESA/Numero di punti/picco mm)	4 / 400mm X 200mm

CONNELLTIVITÀ (AUDIO/VIDEO) OUTPUT

DisplayPort	1
Presa Audio/Cuffie da 3,5mm	1

ACCESSORI

Trasmettitore telecomando	STD
Cavo di alimentazione	STD
Batteria	STD AA x 2

SPECIFICHE CHIAVE

Funzionamento certificato 24/7	•
Garanzia limitata del produttore (anni)	3
Altoparlanti incorporati (W)	7 + 7
Input Computer - Plug and Play	•
Power Management	•
Colore cabinato	BLACK
Senza ventola	•
Comando ventola	0
Sensore temperatura	•
Funzionalità multi-schermo - Modalità video-parete (funzionalità Ingrandisci)	•
OSD multi-lingue	•
Connessione a margherita (modalità specchio)	•
Regolazione schermo	•
Regolazione temperatura colore	•
Regolazione gamma	•
Supporto Software Controllo Monitor	•
Altro	Android 4.4.2 running on Quad Core (Arm Cortex-A17 Processor) 2GB RAM; 8GB Storage

PESI E MISURE

Dimensione lunetta (S/D) mm	12
Dimensione lunetta (A/B) mm	12 / 15
Dimensioni del prodotto (L/A/S) mm	1123 / 647 / 68
Dimensioni del cartone dell'imballaggio (L/A/S) mm	tbd
Peso del prodotto senza stand (Kg)	22
Peso dell'imballaggio (Kg)	tbd

CONNELLTIVITÀ (AUDIO/VIDEO) INPUT

HDMI	2
DisplayPort	1
VGA	1
Presa Audio da 3,5mm	1

CONNELLTIVITÀ (DATI CONTROLLI/SERIALI)

RS232C IN	1
Porta LAN	1
USB	3
Altro	SD Card Slot