

Display per segnaletica digitale

PN-HS501

Display per segnaletica digitale sottile e leggero



- crea impatto con il display da 50" negli ambienti di vendita al dettaglio o aziendali
- Immagini e video dettagliati con la risoluzione 4K Ultra HD (3840 x 2160 pixel)
- Rappresentazione dei colori migliorata e veritiera, grazie all'ampia gamma cromatica.
- Visualizzazione continua dei contenuti durante l'orario di lavoro 24 ore su 24, 7 giorni su 7.
- Mostrare e ascoltare facilmente i contenuti con il lettore multimediale USB 4K integrato e gli altoparlanti
- Connettività HDMI di ultima generazione per 4K a 60Hz
- 50.000h di durata della retroilluminazione (portrait/landscape 25°C)
- Installazione flessibile in verticale, orizzontale e a faccia in su/giù (360°)

Specifiche

DATI MODULO DISPLAY

Tecnologia a pannello	TFT LCD
Risoluzione nativa (Pixel)	3840 x 2160
Dimensioni diagonali (pollici / cm)	50 / 125
Proporzioni	16:9
Tecnologia a retroilluminazione	W-LED / Full Array
Luminosità (cd/m2)	700
Contrasto	4000 : 1
Colori display	1,06 billion
Tempo di risposta (media grigio su grigio) ms	8
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)	150
Consumo di corrente (W) (Standby)	0,50
Temperatura operativa (oC)	0 - 40
Umidità (%)	20 - 80RH

INSTALLAZIONE

Orizzontale	•
Verticale	•
Montaggio (VESA/Numero di punti/picco mm)	VESA 400 x 400

CONNETTIVITÀ (AUDIO/VIDEO) OUTPUT

Audio RCA R-L	1
---------------	---

SPECIFICHE CHIAVE

Funzionamento certificato 24/7	•
Altoparlanti incorporati (W)	10W + 10W
Input Computer - Plug and Play	•
Power Management	•
Colore cabinato	Black
Altro	Haze 25%

PESI E MISURE

Dimensione lunetta (S/D) mm	14.9 / 14.9
Dimensione lunetta (A/B) mm	14.9 / 14.9
Dimensioni del prodotto (L/A/S) mm	1128 x 649 x 63.5
Peso del prodotto senza stand (Kg)	15

CONNETTIVITÀ (AUDIO/VIDEO) INPUT

HDMI	3
VGA	1
Presa Audio da 3,5mm	1
Altro	HDMI2.0 / HDCP 2.2 / CEC

CONNETTIVITÀ (DATI CONTROLLI/SERIALI)

RS232C IN	1
Porta LAN	1
USB	1

