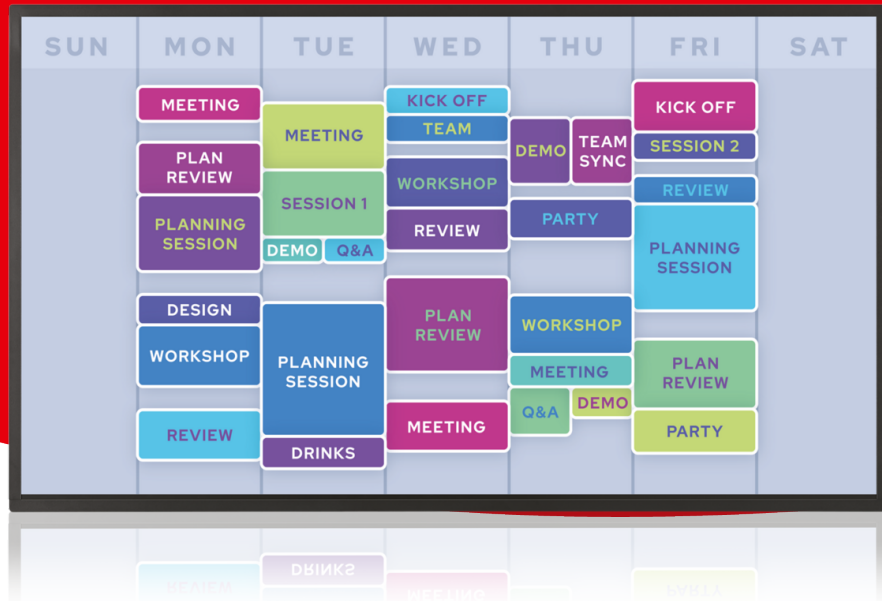


Display per segnaletica digitale

# PN-HY431

Display per segnaletica digitale sottile e leggero



- crea impatto con il display da 43" negli ambienti di vendita al dettaglio o aziendali
- Rappresentazione dei colori migliorata e veritiera, grazie all'ampia gamma cromatica.
- Mostrare e ascoltare facilmente i contenuti con il lettore multimediale USB 4K integrato e gli altoparlanti
- Design sottile, elegante e raffinato per adattarsi a qualsiasi ambiente
- Immagini e video dettagliati con la risoluzione 4K Ultra HD (3840 x 2160 pixel)
- Visualizzazione continua dei contenuti durante l'orario di lavoro 24 ore su 24, 7 giorni su 7.
- Connettività HDMI di ultima generazione per 4K a 60Hz
- Installazione flessibile in verticale e in orizzontale

# Specifiche

## DATI MODULO DISPLAY

Tecnologia a pannello	TFT LCD
Risoluzione nativa (Pixel)	3840 x 2160
Dimensioni diagonali (pollici / cm)	43 / 107
Proporzioni	16:9
Tecnologia a retroilluminazione	W-LED / Full Array
Luminosità (cd/m2)	500
Contrasto	1200 : 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)	100
Consumo di corrente (W) (Standby)	0,50
Temperatura operativa (°C)	0 - 40
Umidità (%)	20 - 80RH

## INSTALLAZIONE

Orizzontale	.
Verticale	.
Montaggio (VESA/Numero di punti/picco mm)	VESA / 4 / 200 x 200

## CONNELLTIVITÀ (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

## PESI E MISURE

Dimensioni del prodotto (L/A/S) mm	973 x 561 x 63,5
Peso del prodotto senza stand (Kg)	11,5

## CONNELLTIVITÀ (AUDIO/VIDEO) INPUT

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

## CONNELLTIVITÀ (DATI CONTROLLI/SERIALI)

RS232C IN	1
Porta LAN	1
USB	1



HDMI

