

HLV-POS1.8

SET 2 TOTEM DIGITALI LED INDOOR P1.8 CON SUPPORTO E FLIGHT CASE

Il Totem digitale Helvia LED Poster Display è una soluzione innovativa per pubblicità e contenuti informativi in moltissimi ambienti come negozi al dettaglio, centri commerciali, hotel, sale conferenze, centri congressi ed eventi in genere.

Il suo design sottile ed elegante permette di posizionarlo dovunque; offre molteplici alternative di controllo: wifi oppure con cavo ethernet, nonché è in grado di fare playback di immagini e video e aggiornamenti al software via USB. I contenuti possono essere gestiti in modo comodo e rapido da qualsiasi PC or Mac, iPad or iPhone, Android tablet e smartphone. E' disponibile anche la possibilità di gestione dal cloud remoto.

Helvia Led Poster si posiziona semplicemente sul pavimento inclinando il supporto integrato o può essere usato per installazioni permanenti appeso al soffitto o al muro attraverso accessori opzionali disponibili. Questo schermo totem è l'ideale sia per applicazioni indoor sia per gli esterni grazie alla elevata luminosità tipica dei ledwall.

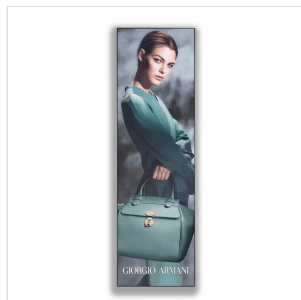


Questo schermo totem è l'ideale sia per applicazioni indoor sia per gli esterni grazie alla elevata luminosità tipica dei ledwall.



HLV-POS1.8

**SET 2 TOTEM DIGITALI LED INDOOR P1.8 CON
SUPPORTO E FLIGHT CASE**



HLV-POS1.8

SET 2 TOTEM DIGITALI LED INDOOR P1.8 CON SUPPORTO E FLIGHT CASE

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Setup semplice, controllabile da console o remoto

Si connette a reti Wifi

Design sottile e leggero

Possibilità di gestione remota su cloud

Soluzione ideale come mezzo pubblicitario o per comunicazioni

Progetto per l'uso indoor e outdoor grazie all'elevata luminosità tipica dei ledwall

Controller e player Novastar all'interno

Gestisce il playback di immagini e video in MP4,AVI,WMV con riproduzione anche dell'audio grazie all'altoparlante interno

SPECIFICHE

Distanza tra i pixel 1,8mm

Risoluzione schermo 320*1080p

SO Android 7.2 / Controller e Player Novastar integrati

Profondità colore 14 bit

Frequenza di refresh >2880 Hz

Contrasto 4000 / 1

Luminosità 480-800 NITS regolabile

Angolo di visibilità 160°x160°

Software e controllo Ethernet/USB/wifi by Novastar LCT / ViPlex Express / ViPlex Handy

HLV-POS1.8

SET 2 TOTEM DIGITALI LED INDOOR P1.8 CON SUPPORTO E FLIGHT CASE

Formati video supportati	MP4,AVI,WMV - playback dell'audio per mezzo di un altoparlante posto all'interno
Alimentazione	AC110-240V 50-60Hz
Consumo max	570 watt
Consumo medio	190 watt
Temperatura di funzionamento	0-40°C
Vita utile	? 100000 hours
Peso	38,40 Kg
Dimensioni	586 x 1954 x 35 mm