

Digital Signage Wall Mounted

EB-DS75TWM | EB-DS75TWMHB



Software integrato per gestione in remoto

I **display professionali Mach Power** sono la migliore soluzione per il **settore del Digital Signage**. La tecnologia Mach Power si distingue per l'ampiezza dell'offerta e la qualità. I

Digital Signage hanno un **software integrato** che permette di aggiornare i contenuti da remoto.



La comunicazione visiva è lo strumento più efficace

La comunicazione visiva è lo strumento più efficace per **l'immediata comprensibilità** e **facilità di memorizzazione** delle informazioni trasmesse.

Il **Digital Signage** è la forma di comunicazione di prossimità, utilizzata nei punti vendita, che consente di relazionarsi con il cliente migliorandone **l'engagement** e la **user experience**, tramite l'utilizzo di immagini, testi e video.



Punti di forza

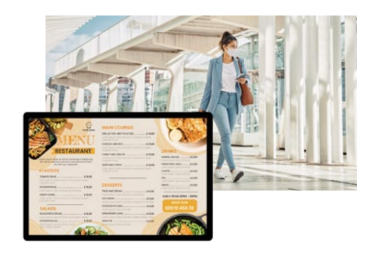
che fanno la differenza

- > Server-based Software facile da usare
- > Gestione centralizzata su diversi dispositivi su base oraria, giornaliera, mensile
- > Flessibilità nelle opzioni di Programmazione
- > Versatile gestione e pianificazioni dei Palinsesto con livelli di testo, video, elementi grafici
- > Integrazione dei contenuti dai principali Social Networks
- > Possibilità di aggiornare il contenuto On-Air senza Interruzioni
- > Inserimento dati in Real-time per News, Meteo, etc
- > Possibilità di interagire con contenuti come su un sito web
- > Sistema di Event Logging per Error Tracking

Il Digital Signage è indicato per...

Centri Commerciali e Grandi spazi espositivi | Ho.Re.Ca - Hotel, Restaurant, Café | Viaggi & Turismo | Banking & Finanza | Agenzie immobiliari | Ospitalità | Sanità e Cliniche private | Lotterie & Scommesse | Musei e amministrazioni comunali | Gioco & Tempo Libero.





Specifiche tecniche



10 multi-touch

▶ Spessore del telaio < 50 mm



Sunlight Readable

Modello	EB-DS75TWB	EB-DS75TWMHB*
Dimensioni LCD	75"	75"
Dimensioni Totali	1763 x 1057 x 69 mm	1763 x 1057 x 69 mm
Display		
Risoluzione	1920 x 1080	
Rapporto	1000:1	2000:1
Saturazione del colore	68%	
Fonte di luce	LED	
Luce	450cd/m²	
Angolo di visione	178°(H) / 178°(V)	
Sistema		
os	Android	
Processore	RK3288	
Memoria	16Gb DDR3 SDRAM	
Archiviazione incorporata	2Gb NAND flash Chip	
Supporto di memorizzazione	HDD SATA / SD Card / Dispositivi USB	
Pubblicità	Tramite WEB	
Lingue	Inglese, ecc	
Tecnologia touch		
Tecnologia touch	Infrarossi	
Punto di contatto	10 Punti	
Vetro	4 mm, Morse 7 temperato fisico, a prova di esplosione, trasmissione della luce> 929	
Accuratezza del tocco	>6mm	
Tipo di tocco	Dita o oggetti opachi	
Alimentazione elettrica	USB (Alimentazione USB)	
Voltaggio	DC 5.0±5%	
Parametri dell'interfaccia		
Porte	1 x USB 2.0, 1 x USB 3.0, 1 x TF Card slot, 1 x HDMI, 1 x RJ45	
Formato video	MPEG-1/2, MPEG-4, DIVX, REAL MEDIA, H.264, MVC, GOOGLE VP8, WMV9/VC1,	
	H.263, SORENSON SPARK, ON2 VP6, MJPEG etc.	
Alimentazione e ambiente di lavoro		
Ingresso in tensione	AC 110V-240V 50Hz	
Energia	420W	
Altoparlante	2 x 8Ω5W	
Temperatura di lavoro	0°C - 50°C	
Temperatura di conservazione	-20°C - 60°C	
	52Kg / 60Kg	

^{*} Progettato per offrire un'elevata visibilità anche in caso di esposizione diretta ai raggi solari

