



Caratteristiche

Software di gestione contenuti X-Sign

L'esclusivo software integrato X-Sign di BenQ fornisce modelli di contenuti appositamente progettati per i display lunghi e stretti, semplificando per l'operatore la progettazione e la presentazione di nuovi materiali promozionali. I modelli consentono inoltre agli operatori di aggiungere ai contenuti marketing immagini, video e testi a scorrimento. L'interfaccia intuitiva di X-Sign facilita agli operatori il monitoraggio e la gestione di tutti i display remoti da un punto centrale esterno. Consente loro di inviare messaggi in tempo reale, di effettuare aggiornamenti istantanei dei prezzi e di trasmettere su più display in diretta streaming su YouTube. Il software è dotato della funzione di interazione e analisi con codice QR. X-Sign consente di inserire codici QR che, se scannerizzati, offrono ai clienti le informazioni promozionali più aggiornate. X-Sign analizza inoltre il codice QR per permettere agli operatori di vedere quando e dove i clienti interagiscono con i contenuti. Questa analisi può aiutare gli operatori a modificare velocemente la loro offerta per soddisfare le richieste dei clienti.

Design intuitivo

Pensato specialmente per gli spazi espositivi, BH2801N è perfetto per numerose configurazioni in ambito retail, offrendo inoltre prestazioni non-stop 24/7, una qualità d'immagine impeccabile e la modalità orizzontale, nonché colori sorprendenti e una perfetta nitidezza anche in ambienti ben illuminati. Al fine di sostituire i comuni cartellini cartacei dei prezzi con contenuti audio e video, il display è stato progettato per attirare l'attenzione dei clienti e aumentare le vendite.

Gestione dei display semplice

Grazie allo strumento Device Management Solution, gli operatori possono controllare da remoto i tempi di accensione/spegnimento o la retroilluminazione del display tramite LAN. La funzione di aggiornamento OTA (Over-the-Air) consente di tenere aggiornati tutti i driver del display con un semplice aggiornamento firmware. Grazie al Cloud DMS, gli operatori possono controllare tutti i dispositivi nel punto vendita e, con l'installazione dell'app Android™, potranno distribuire contenuti in cloud.

Integrazione Android

La serie di display a barra di BenQ rappresenta una soluzione visual completa con un sistema operativo Android integrato. Questo modello di display consente agli utenti di lavorare non appena collegato. La semplicità del plug-and-play permette di accedere e riprodurre file multimediali direttamente da una chiavetta USB. Non richiede alcuna connessione al PC o complicate configurazioni di cavi.

Terminali di ingresso e uscita



- 1 L'RS232 (3.5mm) riceve segnali di controllo da un computer oppure da un altro display.
- 2 La rete LAN si connette alla porta RJ-45 tramite Ethernet o router.
- 3 L'ingresso DC IN si connette a un'uscita di alimentazione tramite il cavo di alimentazione e l'adattatore in dotazione.
- 4 I file multimediali relativi agli accessi USB (2.0) su USB vengono eseguiti correttamente.
- 5 L'HDMI IN riceve segnali HDMI da un dispositivo esterno.

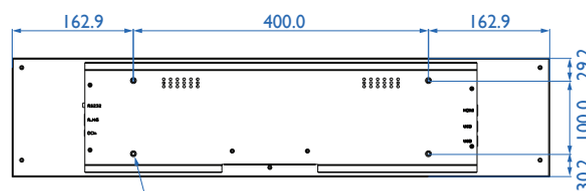
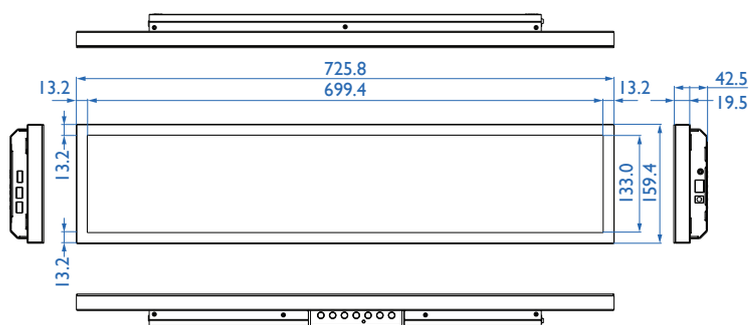
BH2801N
28" Stretch Display Series

BenQ

Specifiche

Pannello	Dimensioni dello schermo	28"		
	Risoluzione	1920 x 360		
	Rapporto di aspetto	16:3		
	Luminosità (tipica)	1000		
	Rapporto di contrasto (tipico)	3000 : 1		
	Angolo di visione (H/V)	178 / 178		
	Tempo di risposta (G-t-G)	8		
	Durata retroilluminazione (ore)	55.000		
	Superficie del pannello	Antiriflesso		
	Ore di funzionamento	24/7		
	Orientamento	Orizzontale/Verticale		
Alimentazione	Tipo	Esterno		
	Alimentazione	100 V~240 V, 50 Hz/60 Hz		
	Consumo di energia	Massimo (W/h)	29 W	
		Tipico (W/h)	20W	
		Modalità Standby (W/h)	<0.5W	
		Modalità OFF (W/h)	<0.5W	
Interruttore CA	N/D			
Sveglia	HDMI/LAN			
Ambiente	Temperatura di funzionamento	0 °C ~ 50 °C		
	Umidità di funzionamento	20% ~ 80% di umidità relativa senza condensa		
Connessione	Input	HDMI	HDMI 2.0 x 1	
	USB		USB 2.0 x 2	
	RS232		x1	
	RJ45		x1	
	Telecomando		x1	
Audio	Altoparlante integrato		1Wx2	
Caratteristiche meccaniche	Dimensioni (mm)	Schermo	725.8 x 159.4 x 42.5	
		Con imballo	870 x 250 x 160	
	Peso (kg)	Schermo	4,3	
		Con imballo	7,1	
	Larghezza cornice (mm)	13.2 / 13.2 / 13.2 / 13.2		
Installazione a muro (VESA) (Tipo di vite/lunghezza massima)	400 x 100 mm M4 x 10L			

Dimensioni (mm)



Profondità filettatura vite montaggio a parete:
4 - M4 * 10L