



Caratteristiche

Software di gestione contenuti X-Sign

L'esclusivo software integrato X-Sign di BenQ fornisce modelli di contenuti appositamente progettati per i display a barra, semplificando per l'operatore la progettazione e la comunicazione 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 il monitoraggio e la gestione di tutti i display remoti da un punto centrale esterno. Consente di inviare messaggi in tempo reale, di effettuare aggiornamenti istantanei dei prezzi e di trasmettere streaming live di YouTube su più display. 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 dove e quando i clienti interagiscono con i contenuti. Questa analisi può aiutare gli operatori a modificare rapidamente la loro offerta per catturare l'attenzione dei clienti.

Prestazioni

Il modello SL7502K di BenQ, il primo display per digital signage PANTONE Validated al mondo, mira a fornire agli utenti le prestazioni cromatiche più professionali per svolgere le loro attività quotidiane, incluse la progettazione, la visualizzazione e altre applicazioni ad esse correlate. La risoluzione UHD di 4K2K (3840 x 2160) offre immagini di qualità straordinaria e consente una regolazione flessibile dei colori per visualizzare immagini accattivanti. Il modello SL7502K è stato realizzato con le migliori tecniche di raffreddamento per una durata di vita più lunga con un funzionamento 24/24 e offre una visualizzazione perfetta sia in verticale sia in orizzontale.

Design intuitivo

Il design leggero e la cornice sottile si adattano a qualsiasi ambiente. Può essere facilmente installato per adattarsi a diverse tipologie di utilizzo, il che consente di risparmiare in termini di costi e personale per l'installazione di soluzioni digital signage. Infine, facilita le diverse configurazioni di visualizzazione per negozi, uffici e altri esercizi commerciali.

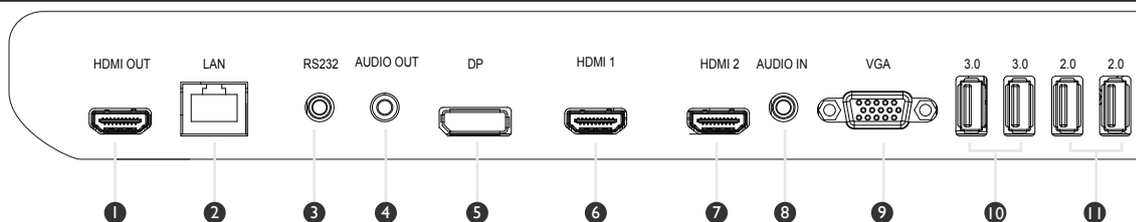
Gestione dei display semplice

Grazie allo strumento Device Management Solution (DMS), gli operatori possono controllare da remoto i tempi di accensione/spengimento o la retroilluminazione del display tramite LAN. La funzione di aggiornamento del firmware OTA (Over-the-Air) consente di tenere aggiornati tutti i driver del display. Grazie al Cloud DMS, gli operatori possono controllare tutti i dispositivi nel negozio, installare app Android™ e distribuire i contenuti attraverso server cloud.

Soluzione completa e integrata

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

Terminali di input e output



- | | | | |
|----------------|----------------|---------------|----------------|
| 1 HDMI output | 4 Audio output | 7 HDMI 2 | 10 USB 3.0 x 2 |
| 2 LAN 10 / 100 | 5 DP | 8 Audio input | 11 USB 2.0 x 2 |
| 3 RS232 | 6 HDMI 1 | 9 VGA | |

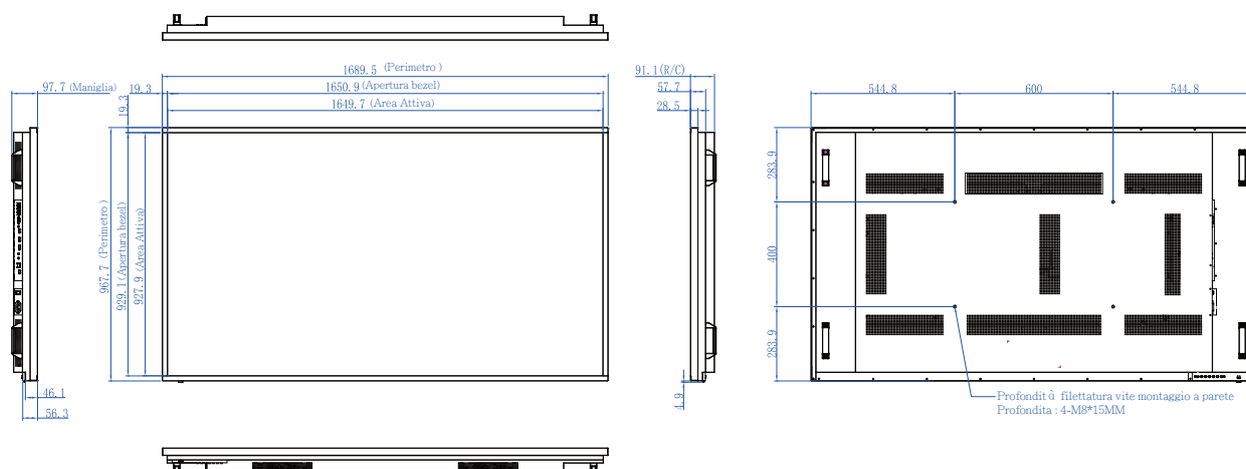
SL7502K
75" Smart Signage

BenQ

Specifiche

Display	Dimensione Schermo	75"		
	Risoluzione	3840 x 2160		
	Luminosità	500 nits		
	Rapporto di Contrasto	1200 : 1		
	Angolo di Visione (Orizzontale / Verticale)	178 / 178		
	Tempo di Risposta (G-t-G)	8 ms		
	Durata del pannello (Ore Backlight)	50.000		
	Tipo di Superficie dello Schermo	Antiriflesso		
	Operatività (Ore)	24 / 7		
	Orientamento	Orizzontale / Verticale		
Alimentazione	Tipologia	Interna		
	Alimentazione elettrica (V, Hz)	100 V~240V, 50 Hz / 60 Hz		
	Consumo Energetico	Massimo (W/h)	294W	
		Standard (W/h)	274.5W	
		Standby (W/h)	<0.5W	
		OFF (W/h)	0W	
Interruttore alimentazione (AC)	Si			
Funzione Wake-Up-On	HDMI / VGA / DP			
Condizioni di utilizzo	Temperatura (min - max)	0°C ~ 40°C		
	Umidità relativa senza condensa (min - max)	20 % ~ 80 %		
Conessioni	Input	VGA	x1	
		HDMI	HDMI 2.0 x 2	
		Display Port	DP 1.2 x 1	
		Audio Input	x1 (3.5 mm)	
		HDMI	HDMI 2.0 x 1	
	Output	Audio Output	x1 (3.5)	
		USB 2.0	USB 3.0 x 2 / USB 2.0 x 2	
		RS232	Si	
		RJ45	Si	
		Telecomando	Si	
Audio	Speaker integrato	16W x 2		
Dimensione / Peso	Dimensioni (mm)	Senza Imballo	1689.5 x 967.7 x 94.1	
		Con Imballo	1880 x 1125 x 245	
	Peso (kg)	Senza Imballo	52	
		Con Imballo	60.5	
	Spessore Cornice (mm)	19.3		
Attacco per staffa (VESA) (Tipo di vite / Lunghezza Max)	600 x 400 mm / M8 x 15 mm			

Dimensioni (mm)



BenQ Italy s.r.l.

Via La Spezia, 1
20142 Milano
Italy
Tel : +39-02-89879-790

business-display.benq.eu

© 2020 BenQ Corp. Le specifiche possono cambiare a seconda della regione, si prega di recarsi presso il rivenditore locale per ulteriori dettagli. Le caratteristiche e le specifiche del prodotto attuali sono soggette a cambiamenti senza obbligo di notifica. Il presente materiale potrebbe includere nomi e marchi aziendali di terze parti che sono di proprietà delle suddette terze parti.

BENQ