

Display per segnaletica digitale per interni da 27 pollici con cornice ultrasottile

1. Supporta la gestione e la pubblicazione in tempo reale su telefoni cellulari, iPad e PC
2. Supporta l'aggiornamento remoto della versione del software della macchina pubblicitaria e l'aggiornamento OTA
3. Supporta la riproduzione sincrona e coerente di macchine pubblicitarie all'interno dello stesso gruppo, con un intervallo di sincronizzazione inferiore a 500 ms
4. Supporta l'impostazione remota delle proprietà della macchina pubblicitaria sui telefoni cellulari, il controllo del volume della macchina pubblicitaria, l'angolo di rotazione, il fuso orario, lo spegnimento, ecc.
5. Supporta il monitoraggio remoto dello stato della rete delle macchine pubblicitarie, dello stato del sistema e dello stato dell'Hardware, nonché il monitoraggio del contenuto di riproduzione delle macchine pubblicitarie
6. Supporta più forme di sottotitoli a scorrimento e requisiti di sbarramento. È possibile modificare il carattere, la dimensione e il contenuto dei sottotitoli e delle schermate puntate.
7. La pianificazione supporta più priorità, inclusa la priorità del pad/normale/inserisci/messaggio di emergenza
8. La pianificazione supporta più modalità di ciclo, giornaliero/settimanale/mensile.
9. Può supportare vari media come video/immagini/luci di marcia/sottotitoli/RSS/componenti/ppt/pdf

Progetto

Colore.	Nero o personalizzato
Misurare	621,2 mm * 359,8 mm * 20 mm (LxLxP)
Materiale	Telaio in metallo copertura della superficie del profilo
Installazione	Staffa per montaggio a parete
Peso netto	5,6 kg

Pannello

Dimensioni del pannello	LED TFT da 27"
Area dello schermo	597,9 mm(A)*336,3 mm(V)
Rapporto di visualizzazione	16:9
Risoluzione massima	1920*1080
Luminosità (tip)/(min)	450cd/m ² nit (tip.)
Rapporto di contrasto	1200:1
Angolo di visione	(Su/Giù/Sinistra/Destra)89°/89°/89°/89°
Tempo di risposta	6 ms
Colore	16,7 milioni

Hardware

processore	CPU Amlogic T972 Quad-Core Cortex-A55 fino a 1,9 GHz
DDR	DDR4 da 2GB
EMMC	16 GB
Wifi	WiFi 2.4G integrato (2.4GHz/5GHz opzionale)
Bluetooth	BT4.2
EILrnet	100M, RJ45 standard
Porti	USB*2 Ingresso CC *1 Ethernet*1 MIC*1
Sistema	Android 9.0

OSD multilingue:

Menu cinese, inglese, russo, americano, francese, spagnolo e altre lingue

Altri

Tensione in ingresso	100 V~240 V CA
Consumo energetico massimo	≤23W
Temperatura di funzionamento	-10 °C ~50 °C
Amplificatore di potenza	2*5 W

Ultra-Thin Design Wall Mount Digital Signage



METAL FRAME + TEMPERED GLASS

New upgrade



Auto loop playback



Support horizontal screen,
vertical screen



Remote control



Intelligent Split Screen



WIFI



Timer switch



7*24 hours
loopplay



1920x1080



Super performance

Intelligent Split Screen

Full screen, split screen, autonomous screen division, one video screen on one screen, multiple picture screens, multiple videos can be played under one target video.



Timer Switch Function

Support 24 hours of uninterrupted work, intelligent control of playback content, time and switch equipment, so that you save time, effort and worry.



Support 24 hours uninterrupted playback

Horizontal and vertical suspension

Two suspension modes, flexible switching, can meet different application scenarios, different viewing needs.



Narrow Bezel, More fashionable



Frame
10mm

Easily manage your advertising content



Smart Connect



Remote Control



Real-time
Monitoring



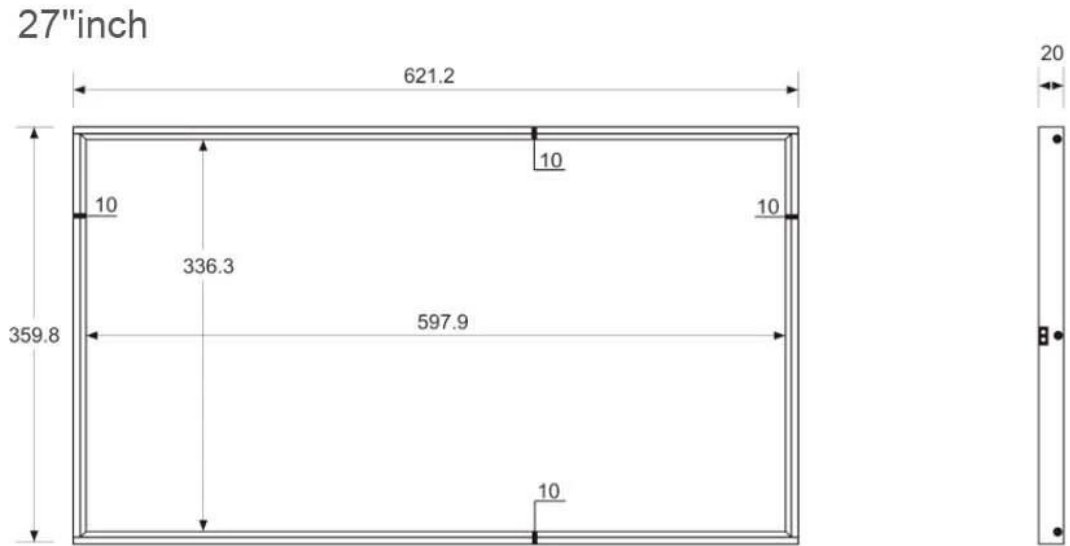
Data
Management



APPLICATION SCENARIO



PRODUCT SIZE



Customizable size: 21.5" / 24" / 27" / 32" / 43" / 49" / 55" / 65"

The **Cornice ultrasottile da 27 pollici per interni** [Segnaletica digitale Display](#) è una soluzione premium per le aziende che desiderano incrementare i propri sforzi pubblicitari e di comunicazione. Con le sue funzionalità all'avanguardia e il design elegante, soddisfa le esigenze della moderna segnaletica digitale offrendo allo stesso tempo un'eccezionale qualità visiva e facilità d'uso.

Questo display vanta a **Pannello con risoluzione Full HD** che garantisce che ogni immagine e video venga presentata con straordinaria chiarezza e colori vivaci. I suoi ampi angoli di visione consentono immagini chiare da molteplici prospettive, rendendolo la scelta ideale per ambienti ad alto traffico pedonale. Il design della cornice ultrasottile migliora ulteriormente l'esperienza visiva, attirando l'attenzione sul contenuto e riducendo al minimo le distrazioni.

Progettato per la versatilità, lo schermo supporta una varietà di applicazioni. Sia che venga utilizzato per la pubblicità, l'orientamento o la visualizzazione di informazioni, le sue prestazioni ed estetica lo rendono una scelta eccezionale. L'opzionale **funzionalità abilitata al tocco** trasforma il display in una piattaforma interattiva, consentendo il coinvolgimento del cliente attraverso funzionalità come cataloghi di prodotti, chioschi self-service o strumenti didattici.

Il display è dotato di una gamma di opzioni di connettività, tra cui **HDMI, USB e Wi-Fi**, garantendo una perfetta integrazione con i sistemi esistenti. È compatibile con i moderni sistemi di gestione dei contenuti (CMS), consentendo agli utenti di gestire, pianificare e aggiornare i contenuti in remoto. Questa flessibilità consente alle aziende di adattare la propria messaggistica in modo rapido ed efficiente.

Oltre alle sue funzionalità avanzate, lo schermo è progettato pensando all'efficienza energetica. Il suo basso consumo energetico riduce i costi operativi senza compromettere le prestazioni, rendendolo una scelta ecologica per le aziende. La struttura durevole garantisce affidabilità, anche in ambienti commerciali esigenti, fornendo prestazioni costanti per operazioni 24 ore su 24, 7 giorni su 7.

Ideale per la vendita al dettaglio, l'ospitalità e gli ambienti aziendali, il display per segnaletica digitale per interni da 27 pollici con cornice ultrasottile offre la combinazione perfetta di stile, prestazioni ed efficienza. La sua capacità di offrire immagini ed esperienze interattive di alta qualità garantisce che le aziende possano creare interazioni con i clienti memorabili e di grande impatto.