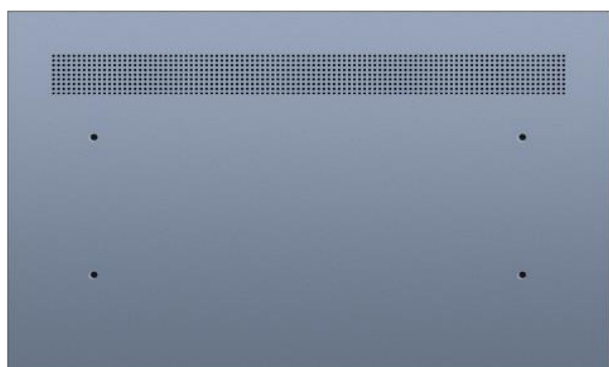
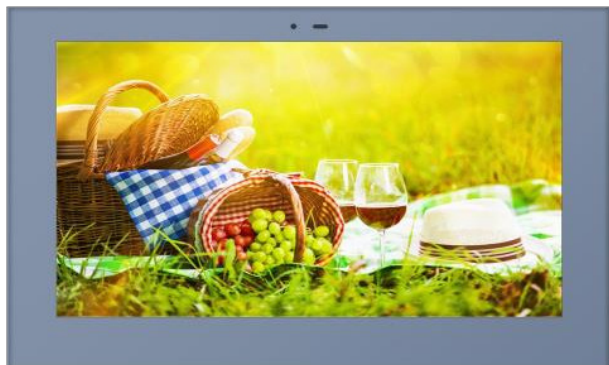


Totem da esterno per digital signage con **installazione a muro**



Struttura: Guscio realizzato in lamiera d'acciaio zincata SGCC da 1,5 mm, spray anticorrosione per esterni. Progettato con una scanalatura impermeabile per il passaggio dell'aria, che soddisfa il livello di protezione IP65.

Design a prova di polvere: i filtri antipolvere a media e alta efficienza, filtrano le polveri sottili nell'aria e impediscono agli insetti di entrare all'interno della macchina. Il design modulare facilita l'installazione e la manutenzione.

Display a cristalli liquidi ad alta luminosità:

2500-3000cd/m². La luminosità dello schermo viene regolata automaticamente in base all'ambiente circostante.

- Il vetro protettivo AR da 6 mm consente una trasmittanza della luce del 97%.
- Alta risoluzione, alto contrasto, alta luminosità che migliorano notevolmente il senso di stratificazione dell'immagine e possono esprimere al meglio i dettagli.
- Con funzione di eliminazione automatica dell'immagine residua, anti-ultravioletti, isolamento termico dalla luce solare e risparmio energetico per proteggere l'uso a lungo termine dello schermo LCD.
- Con funzione di estensione del livello del nero e di auto-adattamento, che migliora il senso di profondità dell'immagine.
- Lunga durata, 7*24 ore di lavoro ininterrotto, fino a 50.000 ore.
- 16.7M colori

Audio: Utilizza un sistema di amplificazione surround stereo a due canali, potenza di uscita 8 ohm 10W.

Protezione contro il sovraccarico, la sovratensione, i fulmini, le perdite d'acqua, ecc.

Sistema integrato di raffreddamento intelligente a ventilazione diretta.

L'aria interna e l'aria esterna dell'intera macchina vengono fatte circolare e scambiate. Dopo che l'aria esterna entra nel filtro antipolvere viene suddivisa in due circolazioni d'aria per garantire che la temperatura interna raggiunga una differenza di 8-10 gradi rispetto alla temperatura esterna.

Scheda di controllo della velocità della ventola sviluppata in modo indipendente, in grado di regolare automaticamente la velocità della ventola in base alla temperatura interna della macchina.



outdoor



LCD



android



visibilità al sole



resistenza alte temperature

Presente una funzione di protezione dallo spegnimento automatico ad alta temperatura. Quando la temperatura interna della macchina cresce e supera il normale intervallo di lavoro, il sistema di controllo spegne i componenti principali, come il display. Allo stesso tempo, la ventola continua a funzionare alla massima velocità per dissipare il calore, proteggendo completamente lo schermo e i principali componenti.

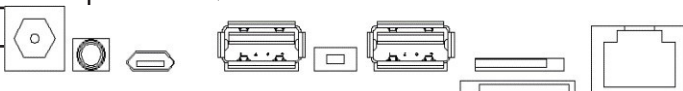
Riproduzione in orizzontale e in verticale.

L'area dello schermo può essere suddivisa liberamente e la modifica di immagini, audio, video, pagine web, date, sottotitoli può essere combinata.

Supporta

- L'anteprima di programmi e playlist, il monitoraggio in tempo reale della schermata di riproduzione, le impostazioni di temporizzazione multi-segmento e il reset automatico.
- Utenti diversi possono impostare diverse autorizzazioni di funzionamento.
- Adotta la gestione distribuita e supporta il controllo remoto o locale.
- Supporta il telefono cellulare o il tablet Android per inviare l'elenco dei programmi al terminale di riproduzione, il monitoraggio remoto e la funzione di commutazione temporale.
- Supporta tutti i tipi di audio/video convenzionali e documenti d'ufficio.
- Supporta la rete cablata, wifi e 4G.

SCHEDA TECNICA

Schermo	Dimensioni	1389*931*130/L * W* T (mm)
	Schermo LCD:	Schermo TFT da 55 pollici Rapporto schermo: 16:9
	Risoluzione:	2160*3840
	Area di visualizzazione:	1209*680
	Dot pitch:	0,63*0,63
	Rapporto di contrasto:	4000:1
	Luminosità:	2500/3000cd/m2 Tempo di risposta: 6ms
	Angolo di visione:	orizzontale/verticale: 178°
	Retroilluminazione:	Retroilluminazione a LED
Android	Motherboard:	RK3568
	RAM:	2GB
	Built-in storage:	EMMC 16G (expandable 64G)
	Sistema operativo:	
Interfaccia	Audio *1, Type C *1, USB*2, SIM card *1, SD card*1, RJ45*1	
Timer	L'interruttore può essere programmato per giorno, settimana e mese.	
Sistema di raffreddamento	Ventola	Modulo di riscaldamento autoavviante a bassa temperatura
		Sistema di rilevamento intelligente della temperatura, l'alta temperatura spegne automaticamente il display
Sistema di protezione	Protezione fulmini	Protezione sda sovratensione
	Alimentazione	Alimentazione di tipo industriale, stabile tutto l'anno per 365 giorni, tensione di uscita continua
	Sensore di fumo (opzionale)	Rilevatore di fumo
	Sensore vibrazioni (opzionale)	Se il valore delle vibrazioni supera il valore standard, la macchina è difettosa.
	Allarme porta aperta (opzionale)	Allarme porta aperta per migliorare la sicurezza dell'uso della macchina
	Altoparlanti impermeabili	Altoparlanti impermeabili di alta qualità da 10w, qualità del suono realistica, suono stereo.
Accessori	Telecomando	
Struttura	Struttura	Lamiera zincata da 1,5 mm, spruzzatura esterna anticorrosione
	Design antipolvere	Speciali filtri antipolvere (filtri antipolvere a media e alta efficienza) filtrano le polveri sottili presenti nell'aria e impediscono agli insetti di entrare nella macchina.
	Design antifurto	La base/telaio è progettata con una serratura interna per impedire che la macchina venga spostata per rimuovere le viti dall'esterno, il che lo rende veramente sicuro e antifurto.
	Design impermeabile	La struttura a guscio è progettata con una scanalatura impermeabile e un labirinto impermeabile di fori di ingresso e di uscita, che soddisfa il livello di protezione IP65.
	Metodo d'installazione	A muro
	Vetro protettivo	Vetro temperato ad alta trasmittanza da 6 mm, antiriflesso, trasmittanza della luce >97%.
	Peso	130kg
	Rumore	<65dB
	Livello di protezione	IP65
	Ambiente di stoccaggio	-10°C - + 60°C
	Temperatura di esercizio	Temperatura operativa: -20 °c to + 60 °c / 80 °c; Umidità operativa: 5% to 90%
	Alimentazione	AC110-240V 60HZ
	Potenza	<400W

Il prodotto può essere soggetto a variazioni senza preavviso

totem360.it

per informazioni contattare: commerciale@infordata.it - 040 367 189