Manuale per l'uso

Dispenser di gel automatico 01 con display LCD 21.5"





Informazione del prodotto

A causa delle attuali condizioni sanitarie, è stata creata una combinazione perfetta tra display pubblicitario LCD e dispenser con disinfettante per le mani. È dotato di uno schermo da 21,5" con la possibilità di inviare contenuti via USB o via CMS, insieme a un dispenser di gel disinfettante per le mani. Non è necessario premere pulsanti o toccarlo, poiché è dotato di un sensore di movimento. Dotato di connessione Wifi o Ethernet e di un design elegante, può essere collocato all'ingresso del proprio centro commerciale, nel proprio negozio o in qualsiasi altro locale.

Struttura del display





Accessori

Accessori	Schema	Quantità
Telecomando		1
Viti M4 x 8		4
Viti M4 x 8 testa piatta		2
M4		4
M6 x 12		4
M6 x 30		4
M10 x 30		1
M4 x 12		4
Rondella	\bigcirc	1
Chiave a brugola		1
Manuale per l'uso		1



Montaggio del dispositivo







5. Aprire il coperchio del disinfettante per mani e rimuovere il serbatoio.

 Utilizzare 4 viti M4x12 per unire l'igienizzatore manuale alla sua struttura di supporto in plastica.

7. Inserire nuovamente il serbatoio nell'igienizzatore e chiudere il coperchio.





8. Utilizzare 4 viti M6x12 per fissare lo schermo LCD 21,5" alla struttura di montaggio e collegare il cavo di alimentazione.



Aggiungere il disinfettante



Se le mani vengono inserite nella zona di disinfezione e la macchina non rilascia alcun liquido disinfettante, significa che è finito e necessita di essere riempito. Eseguire come segue

Dispenser di gel automatico 01 con display LCD 21.5"



Avvio e configurazione di base



1. Aprire il coperchio dell'igienizzante come mostrato nella figura. Nota: prima di aprire il coperchio, scollegare il display dall'alimentazione per evitare che venga attivato per errore.

 Rimuovere il tappo di gomma dal serbatoio e versarvi direttamente il liquido igienizzante per le mani. Una volta riempito, rimettere il tappo e chiudere la scatola.



A.R. Dopo la ricarica, per verificare il corretto funzionamento, mettere le mani sotto il sensore un paio di volte in modo che il liquido disinfettante sia carico e pronto per l'uso.



Scheda tecnica

Distributore automatico di gel 01 con display LCD da 21,5".		
	Materiale / colore	Struttura in metallo / Colore bianco
Distributore	Dimensioni	179 x 45 x 45
	Distanza di rilevamento automatico	5-10 cm
	Tempo di risposta	250 ms
	Tensione di alimentazione	110-240V AC
	Capacità del serbatoio	1000 c ³
	Dimensioni dello schermo	21,5"
	Illuminazione	Retroilluminazione a LED
	Risoluzione	1080 x 1920
	Luminosità massima	250 nits (cd/m²)
	Contrasto	3000:1
	Tempo di risposta	18 ms
	Frequenza di aggiornamento	60Hz
	Angolo di visione	89º verticale / 89º orizzontale
	Numero di colori	Oltre 16,7 milioni di colori
Display ICD	Consumo di energia	≈23W
Display LCD	Temperatura di funzionamento	0 - 50 °C
	Temperatura di stoccaggio	-20 - 60 °C
	Sistema operativo	Android 7.1
	Processore	RK3288, Quad-Core
	Memoria RAM	2Gb
	Memoria interna	16Gb
	Reti supportate	Ethernet, Wifi, Bluetooth
	Formati video supportati	AVI, MPEG4, MKV, MKV, FLV, MP4, MOV
	Formati immagine supportati	JPG, JPEG, GIF, PNG, BMP



Sicurezza e precauzioni

- Evitare l'esposizione a temperature molto elevate o ad alta umidità. Il display può funzionare correttamente tra 0 e 50 °C e con un'umidità compresa tra il 10% e il 90%.
- Si consiglia di non tenere acceso il display per più di 20 ore al giorno. È possibile creare degli orari per impostare l'accensione e lo spegnimento del dispositivo.
- La conservazione in un luogo adeguatamente ventilato contribuisce a dissipare il calore dall'apparecchio e a migliorarne le prestazioni.
- Il dispositivo è destinato all'uso in ambienti interni; l'esposizione all'acqua o al vento può danneggiarlo.
- Posizionare il dispositivo su una superficie piana e stabile per evitare che cada.

Tasti	Descrizione	
POWER	Accendere/spegnere il display	
SETUP	Menu di configurazione	
▶/11	Riprodurre/Confermare	
	Scorrere verso l'alto	
	Scorrere verso il basso	
•	Scorrere verso sinistra	
	Scorrere verso destra	
	Riproduzione anteriore	
PF	Riproduzione successiva	
	Fermare la riproduzione e tornare all'inizio	
2	Muting	
四+	Alzare il volume	
₫ -	Abbassare il volume	

Telecomando

1.1



Dispenser di gel automatico 01 con display LCD 21.5"



Avvio e configurazione di base

Contenuto

- 1 scatola con:
 - 1 display da 21,5" con disinfettante per le mani
 - 1 telecomando
 - 1 mouse
 - 2 chiavi per il box disinfettante
- 1 scatola con:
 - 1 base di appoggio
 - 1 contrappeso per la base
 - 1 set di attrezzi per il montaggio del dispositivo
- 1 scatola con:
 - 1 palo in alluminio
 - 1 cavo di alimentazione (integrato nel palo)
- 1 scatola con:
 - 1 serbatoio per il disinfettante

Connettività



1.- USB1: USB1: Entrambe le porte USB consentono di collegare un dispositivo USB con contenuti Signage o un mouse o una tastiera per configurare e utilizzare il dispositivo.

2.- USB2: Entrambe le porte USB consentono di collegare un dispositivo USB con contenuti Signage o un mouse o una tastiera per configurare e utilizzare il dispositivo.

3.- HDMI Output: Si tratta di una porta HDMI per poter riprodurre i contenuti su uno schermo esterno al display.

4.- Conector Ethernet: Collega il display alla rete, tramite un cavo Ethernet (alternativa alla connessione wifi).



Prima accensione del display

Si raccomanda l'uso del mouse in dotazione al display per poter utilizzare correttamente tutte le sue funzionalità. Alla prima accensione del display, si osserva che è già configurato e pronto per la riproduzione di contenuti. L'applicazione che si utilizza per riprodurre i contenuti (Signway Digital Signage) si avvia automaticamente all'accensione del display. Per impostazione predefinita, è configurata in modo che, quando si collega un disco USB/esterno, il contenuto venga scaricato automaticamente nella memoria interna e, quando il dispositivo viene rimosso, venga riprodotto automaticamente. È possibile uscire dall'applicazione facendo clic con il mouse sull'opzione "Esci" che appare nel menu situato nell'angolo superiore sinistro dello schermo, che ci porterà alla pagina principale del display.

Principali applicazioni

1. Chrome: è il browser predefinito sul display. Permette di navigare nelle pagine web quando c'è una connessione a Internet.

2. Signway Digital Signage: Permette di riprodurre i contenuti via USB.

3. Settings: La sezione di configurazione. Da qui si possono modificare vari aspetti del display, come la luminosità o la connessione internet wifi.

4. System Assistant: Questa procedura guidata consente di effettuare alcune configurazioni avanzate per il display, come ad esempio l'impostazione delle ore di funzionamento, la modifica della risoluzione durante la riproduzione via HDMI o l'apertura di applicazioni quando il display è acceso.

5. Explorer: permette di accedere ai contenuti memorizzati sul display. Se è stato inserito un dispositivo USB, da questa sezione è possibile anche accedere al suo contenuto.



Connessione del dispositivo a Internet

Il display è dotato di funzionalità per la connessione a Internet, in modo da poter navigare con Google Chrome o scaricare applicazioni con APKPure. È possibile farlo in due modi, collegando un cavo Ethernet per la connessione automatica o utilizzando la funzionalità Wifi, che consentirà di collegarsi alle reti wireless disponibili.

Per collegarsi a una rete wifi attraverso il display, occorre seguire i seguenti passaggi: 1.Accedere all'applicazione Impostazioni e cercare la sezione denominata Wi-Fi

			- 81	98.39
=	WI-FI		۰	ŧ
	orr	•		
	To see evaluable networks, turn WHPI on.			

2. Se è spento, accendere con l'interruttore On/Off





3. Cercare la rete wifi e collegarsi utilizzando la password.

Show password		
Advanced options		~
	CANCE	CONNECT

App Signway Digital Signage

È l'applicazione che si utilizza di default per riprodurre i contenuti sul display. Il suo funzionamento è semplice: copia i contenuti da un dispositivo di memoria esterno al sistema e li riproduce in loop, nello stesso ordine in cui sono stati memorizzati. È possibile accedere alla configurazione dell'applicazione utilizzando il tasto SETUP del telecomando. Non modificare la configurazione di base, accedere direttamente alla sezione "Senior \rightarrow Sistema", dove si trovano:

- Real time clock: permette di aggiungere alla riproduzione un orologio che mostra l'ora corrente.
- **Display language:** lasciare la lingua in inglese, in quanto la sua modifica potrebbe influire sul funzionamento del dispositivo.
- Play time: consente di modificare il tempo in cui ogni immagine rimarrà sullo schermo. I video vengono sempre riprodotti dall'inizio alla fine, indipendentemente da questa configurazione.
- Transfer mode: consente di modificare il tipo di transizione tra i contenuti.
- Touch operation tools: consente di aggiungere/rimuovere il menu delle applicazioni che appare nell'angolo superiore sinistro della schermata principale.
- Auto start: consente di scegliere se si desidera che l'applicazione si avvii automaticamente all'accensione del display.
- *Storage: è possibile scegliere il dispositivo da cui verranno riprodotti i contenuti:
 - •Internal Memory: se si inserisce la memoria esterna, il contenuto verrà scaricato sul display e verrà riprodotto da lì.

• **SD Card:** se è stata inserita una scheda SD, il contenuto verrà riprodotto direttamente dalla scheda.

• **USB:** funziona come la scheda SD, ma con un dispositivo USB.

*Punti da tenere presenti quando si caricano contenuti tramite USB:

- I contenuti presenti sulla USB devono trovarsi direttamente nella cartella principale, non possono essere all'interno di altre cartelle, ciò bloccherebbe l'accesso del display alle informazioni.

- Le immagini e i video vengono riprodotti nello stesso ordine in cui si trovano sulla USB.

- Le immagini vengono adattate automaticamente alle dimensioni del display, mentre i video dovranno essere inseriti in un formato compatibile con l'orientamento e le dimensioni dello schermo.



- I contenuti non sono incrementali, il che significa che ogni volta che si aggiungono contenuti via USB al display, verranno riprodotti solo le immagini e i video più recenti. Accedendo alla sezione "Senior \rightarrow Alimentazione", si possono configurare i periodi di accensione e spegnimento del display.

Daily: si possono impostare degli orari durante il giorno in cui il display sarà acceso/spento.
Weekly: consente di eseguire le stesse azioni di "Daily", ma utilizzando i giorni della settimana. Ci sono quattro diverse opzioni configurabili, sia nell'opzione Daily che in quella Weekly:

• **Timer:** Si impostano gli orari di accensione e spegnimento del display per ogni giorno della settimana.

• Always On: Il display sarà sempre acceso durante il giorno della settimana impostato.

• Always Off: il display sarà sempre spento durante il giorno della settimana impostato.

• **Manual:** il display si accende e si spegne manualmente (impostazione predefinita).

- Quando l'applicazione è accesa, cercherà automaticamente i contenuti sulla USB esterna e, una volta terminata, chiederà di rimuovere la USB e i contenuti scaricati verranno riprodotti.

(I) Stop E 09:58 2020/02/25	(I) Stop
Tuesday	Current playlist:Wait For The Operation
Scanning Disk	Copying end 0 0 11 Cover Cover Copy Skip Cover Copy Please remove the USB disk State
Software Version Software Version DS9606X-V4.0.6.11145(P) ED-XWST-T960K_20190019_4KVByOne	C Software Version C Android Version DS980X-V4.0.6.11145(P) ED-XWS5-T980X_23150919_4KVByCne
Local storage	Local storage
1.08CRV4.1GB	0.6108/4.108



Ti serve aiuto?

In caso di difficoltà nella connessione o nell'utilizzo del dispositivo, il nostro personale nei negozi e il nostro servizio clienti saranno lieti di assisterti e di aiutarti a risolvere i tuoi problemi. Puoi contattarci nei seguenti modi:



Oppure all'indirizzo e-mail: <u>displays@barcelonaled.com</u> Lun - Ven 9:00 a 19:30, Sab 9:30 a 13:30



www.barcelonaled.com