



# Manuale utente Digital Signage

EB-DS43T | EB-DS55T

# **INDICE**

1. Introduz	zione	 4
2. Introdu	zione alle funzionalità	 2
	2.1 Impostazioni di rete	 Ę
	2.2 Impostazioni Wi-Fi	 7
	2.3 Impostazioni Avanzate	 10
	2.4 Modalità di rete e standalone	 1
	2.5 Riavvio	 12
	2.6 Avvio lettore	 12
3. Allegato		 12
	3.1 Risoluzione per ogni dimensione del pannello	 12
	3.2 Media supportati	 12
	3.3 Avvio lettore	 13

# 1. INTRODUZIONE

Il software iDS6 è già precaricato sui dispositive. Premere il pulsante "Info" sul telecomando (versioni no touch screen) oppure premere rapidamente su di un angolo per le versioni touch screen. Consenteagli utenti di visualizzare le informazioni relative al dispositivo come ID dispositivo, risoluzione, percorso di riproduzione, Versione APP, Versione kernel, Ora, Parametri di rete, Parametri server, Stato di connessione del lettore al server e Stato della funzione di sincronizzazione.



Premere qualsiasi pulsante colorato (rosso, verde, giallo e blu) sul telecomando (per non touch screen) o fare clic rapidamente su qualsiasi angolo sullo schermo 8 volte (solo per touch screen) per consentire agli utenti di accedere all'interfaccia di impostazione di Android, per tornare alla schermata del dispositivo non utilizzare il dispositivo per 1 minuto.

# 2. INTRODUZIONE ALLE FUNZIONALITÀ

L'interfaccia di impostazione del terminale hardware include 7 pulsanti di funzionalità: Rete, Lettore. Avanzate. Online/Offline. Guida. Riavvia e Avvia lettore



#### 2.1 Impostazioni di rete

Accedere all'interfaccia "Rete" - "Server" per entrare nel menu:



Sul dispositivo **Sever setting**, "Server IP" deve essere l'indirizzo IP o il nome di dominio del server di pubblicazione delle informazioni (computer con installazione del software iDS6). Si prega di notare che se per l'inserimento del nome di dominio, non aggiungere "http://"; **Control port** è la porta di controllo del server di pubblicazione delle informazioni, ad esempio: 9090.

**Download port** è la porta del sito Web del server di pubblicazione delle informazioni, ad esempio: 8080;

La porta di controllo e la porta di download sono i parametri di configurazione del server, solo utilizzando queste 2 porte è possibile collegarsi al server.

#### Nota

Quando gli utenti devono inserire i numeri o le lettere per la configurazione, premere il pulsante "OK" sul telecomando o fare clic sul campo/casella di immissione per utilizzare la tastiera virtuale. Gli utenti possono inserire qualsiasi numero e lettera tramite le direzioni Su, Giù, Destra e Sinistra sul telecomando. Il pulsante "OK" sul telecomando viene utilizzato per selezionare i numeri e le lettere e il pulsante "Esci" sul telecomando o sulla tastiera virtuale viene utilizzato per uscire al termine dell'immissione.

Nelle impostazioni di rete è possibile selezionare il tipo di connessione tra, cablata, WiFi o Mobile

#### Connessione cablata

Gli utenti possono cliccare su "Obtain IP from a DHCP Server" (si consiglia di utilizzare questa impostazione se la rete locale dispone di un server DHCP) o utilizzare le impostazioni statiche di seguito (se la rete locale non dispone di un server DHCP o se l'indirizzo IP DHCP non è consentito).



#### Impostazioni Wi-Fi

Utilizzare il tasto "search" per cercare la rete WiFi o per aggiornare l'elenco degli AP wireless e selezionare l'AP adatto (gli utenti possono anche inserire l'AP manualmente con l'aiuto del telecomando), quindi inserire la password del WiFi e fare clic su "OK" per terminare la configurazione. Se alcuni AP non supportano l'indirizzo IP DHCP o il suo ambiente di rete non consente l'utilizzo dell'indirizzo IP DHCP, gli utenti possono andare su "Advanced" per impostare manualmente l'interfaccia dell'indirizzo IP.



Per configurare la rete mobile,selezionare la scheda SIM, inclusi i tipi WCDMA ed EVDO



# 2.2 Impostazioni Wi-Fi

L'interfaccia di impostazione del lettore è mostrata nell'immagine seguente, inclusa la visualizzazione delle informazioni sul lettore (spazio disponibile, versione APP, versione del sistema, campagna e ID lettore), la modifica delle informazioni sul lettore e le impostazioni per i parametri di tutte i contenuti dei terminali hardware.





L'interfaccia del pulsante **Setup** nelle informazioni del lettore è mostrata nell'immagine seguente, che consente agli utenti di modificare l'ID lettore, l'**ID Corp e il nome del lettore**.

**Player Corp ID** definisce che il lettore può essere mostrato sul dominio (Corp ID) del server, se è vuoto, significa "demo". Si prega di notare che una volta che il server ha elencato il lettore in un dominio (Corp ID), lo stesso verrà trasferito automaticamente in quel dominio una volta che è connesso alla rete.

Le funzioni di configurazione del sistema del lettore includono l'impostazione del volume, l'impostazione della luminosità, l'impostazione dell'ora di accensione/spegnimento, standby, l'impostazione degli intervalli di download, l'impostazione degli intervalli su richiesta, l'impostazione della data e dell'ora, l'impostazione della password di accesso, la gestione dei contenuti.





Nella schermata **Volume settings**, gli utenti possono impostare un massimo di cinque intervalli di tempo per dispositivo. Per impostazione predefinita, i dispositivi hanno un volume per 00:00-23:59.

Nella schermata **Brightness settings**, gli utenti possono impostare la luminosità del dispositivo dividendola fino a 5 intervalli. Come impostazione predefinita, i dispositivi hanno una certa luminosità per 00:00-23:59. In genere, il valore di luminosità 0 è il più scuro, mentre 10 il più luminoso. Tuttavia, alcuni schermi LED hanno una logica opposta sulla luminosità





Nella schermata **Power on and off**, è possibile scegliere tra la modalità giornaliera e la modalità settimanale. La modalità giornaliera significa che gli utenti possono definire l'orario di accensione/spegnimento giornaliero per i dispositivi; per impostare 24 ore di lavoro, scegliere

00:00-00:00. La modalità settimanale significa che gli utenti possono definire il tempo di accensione/spegnimento per l'intera settimana;

Nella schermata **Standby intervals setting**, gli utenti possono impostare un massimo di cinque intervalli di standby per un dispositivo. 00:00-00:00 sta ad indicare nessun intervallo. Quando arriva l'ora impostata il dispositivò entra automaticamento in modalità standby.





Nella schermata **Download intervals**, gli utenti possono impostare un massimo di cinque intervalli per I download, 00:00-00:00 significa nessun intervallo; 00:00-23:59 significa che il download può avvenire a qualsiasi ora dell'intera giornata. I dispositivi scaricano i contenuti dal server solo entro gli intervalli di download impostati dagli utenti. Nota: il download della configurazione, del programma e del pacchetto di sistema non è limitato agli intervalli di download.

Nella schermata **On-demand Intervals**, gli utenti possono impostare un massimo di cinque intervalli On-demand per un dispositivo, 00:00~00:00 significa nessuna configurazione; 00:00~23:59 significa che su richiesta può avvenire a qualsiasi ora dell'intera giornata. Solo il dispositivo può riprodurre i programmi on-demand entro gli intervalli impostati dagli utenti.

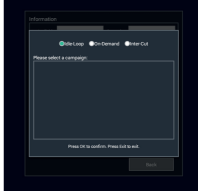




Nella schermata **Date and Time** è possibile impostare manualmente la data e l'ora del dispositivo. Il dispositivo verificherà I nuovi dati con il server una volta riavviato, verrà automaticamente aggiornato all'ora del server se la differenza tra esso e il server supera i 5 secondi.

Nella schermata **Login Password Setting**, gli utenti possono impostare una password composta da 6 numeri. Una volta impostata la password, verrà mostrata un'interfaccia per la password di accesso se gli utenti desiderano accedere all'interfaccia di impostazione per l'impostazione. In caso di password dimenticata, è possibile reimpostarla o cancellarla tramite il controllo remoto.





Nella schermata **Contents**, gli utenti possono accedere alle campagne loop, on-demand e inserire nuove champagne tramite il pulsante "playlist". I nuovi contenuti vengono caricati dall'unità USB esterna (esportata dal server tramite il software di esportazione autonomo). Premendo il pulsante "Cancella" vengono cancellati manualmente tutti i contenuti in riproduzione, prestare attenzione quando si utilizza questo pulsante.

#### 2.3 Impostazioni Avanzate

**Play Path** indica il luogo di archiviazione dei contenuti in riproduzione, inclusa la memoria della scheda madre, la scheda SD, il disco USB; se il terminale hardware mostra "nessuna playlist", gli utenti possono verificare se il percorso di riproduzione è corretto o meno.

**Rotation** viene utilizzato per impostare l'angolo di rotazione del sistema Android; 0 e 180° sono adatti per il modello orizzontale e 90 e 270° sono adatti per il modello verticale.

**Sync Play** viene utilizzato per creare multi connessioni (nella stessa area di rete locale) per riprodurre la campagna in loop in sincronizzazione.

**Network Watchdog**, se il watchdog di rete è aperto, il dispositivo conterà dalla prima disconnessione con il server, trascorso il tempo di heartbeat, se la connessione al server continua a non riuscire, il digital signage verrà riavviato automaticamente in caso di disconessione al server.

**Heartbeat** intervalli del dispositivo che segnalano lo stato della connessione al server, questo parametro è relativo alla configurazione del server, si prega di non modificare il valore predefinito senza autorizzazione.

**Play log** viene utilizzato per impostare il registro di riproduzione viene salvato temporaneamente in locale e caricato sul server. "OFF" significa non salvare e caricare il registro di riproduzione sul server; impostazione del tempo di archiviazione indica la data di archiviazione del registro di riproduzione non caricato; Anche impostando il tempo di risparmio, una volta che il registro di riproduzione è stato caricato sul server, le informazioni di archiviazione locale verranno automaticamente eliminate.

Time zone serve ad impostare l'ora del dispositivo.

**Interval** viene utilizzato per impostare l'intervallo per le informazioni meteo di ogni giorno quando sono impostate le informazioni meteo per più giorni.



#### 2.4 Modalità di rete e standalone

La schermata delle modalità di rete e standalone è mostrata nell'immagine seguente. La modalità predefinita è la modalità di rete. Se impostato in modalità standalone, il dispositivo può riprodurre automaticamente il contenuto corrente a schermo intero, video in sequenza dal percorso di archiviazione designato. Il pulsante "Rotation" viene utilizzato per impostare la rotazione dello schermo e dei contenuti. "Play Time" indica il tempo di riproduzione di ogni immagine. "Style" viene utilizzato per definire la scala completa o automatica dell'immagine e del video. "Effect" viene utilizzato per controllare l'effetto di transizione dell'immagine.



## 2.5 Riavvio

Reeboot è usato per il riavvio del dispositivo.

#### 2.6 Avvio lettore

Premere **Start Player** al termine della configurazione del terminale hardware. Il terminale riprodurrà il programma presente nel sever.

# 3. ALLEGATO

#### 3.1 Risoluzione per ogni dimensione del pannello

Dimensioni schermo	Paesaggio	Ritratto
12"	1280 x 800	800 x 1280
19"	1368 x 768	768 x 1368
22"	1920 x 1080	1080 x 1920
26"	1368 x 768	768 x 1368
32"	1368 x 768	768 x 1368
42" o superiore	1920 x 1080	1080 x 1920
HDMI HD	1280 x 720	720 x 1280
HDMI Full HD	1920 x 1080	1080 x 1920
Generale VGA	1360 x 768	768 x 1360
AV PAL	720 x 576	576 x 720
AV NTSC	720 x 480	480 x 720

# 3.2 Media supportati

## Formato immagini

JPG, PNG, BMP e ecc...

Con JPC, solo il colore RGB è supportato, mentre CMYK non è supportato. La risoluzione delle immagini superata 2000\*2000 verrà caricata automaticamente senza perdita di dati in proporzione.

#### Formati audio

MP3, WMA, WAV, EAAC+, APE, FLAC, BSAC, OGG ed ecc... AC3 e DTS non supportati.

## Codifica video supportata

MPEG-1/2/4, H.263, H.264, WMV9, RV8/9/10, Divx-3/4/5

#### Formati video

MKV, MOV, MP4, AVI, TS, MPG, ASF, FLV, OGG, RM ed ecc...

#### Avviso

Il formato ideale è H.264 integrato da AVI, con risoluzione 1920 x 1080 e con streaming consigliato 8 ~ 10 Mbps; Necessita di più risorse per decodificare i formati WMV. E i suoi formati sono 4 ~ 6 Mbps.

#### 3.3 Avvio lettore

Accendere il dispositivo, la schermata di avvio predefinita è a 5 colori, il dispositivo avvia la riproduzione dopo 40 secondi dall'avvio, mostrando "playlist uploading..", e avvia i programmi memorizzati nella scheda SD all'interno del dispositivo. In caso di nessun file da riprodurre compare il messaggio "no playlist".

Nota: Se compare TCC8900 OEMCTRL dopo l'avvio del lettore, significa che non è presente alcuna scheda SD o scheda SD non ha file da riprodurre, gli utenti devono decomprimere il file con il nome di "V4xRxxx.zip" e copiare il file decompressi (GNAMP, demo.exe e demo.bat) nella directory principale della scheda SD



In conformità alla normativa WEEE, le apparecchiature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltite con i rifiuti domestici. Il presente prodotto deve essere consegnato ai punti di raccolta preposti allo smaltimento e riciclo delle apparecchiature elettriche ed elettroniche. Contattate le autorità locali competenti per ottenere informazioni in merito allo smaltimento corretto della presente apparecchiatura.



Con il marchio CE, Mach Power® garantisce che il prodotto è conforme alle norme e direttive europee richieste.

> La dichiarazione di conformità EU è scaricabile sul nostro sito https://www.machpower.it

Per qualsiasi informazione e aggiornamento sul prodotto > visita il nostro sito web www.machpower.it

Mach Power® è un marchio registrato Tutti i diritti riservati

REV1-130622