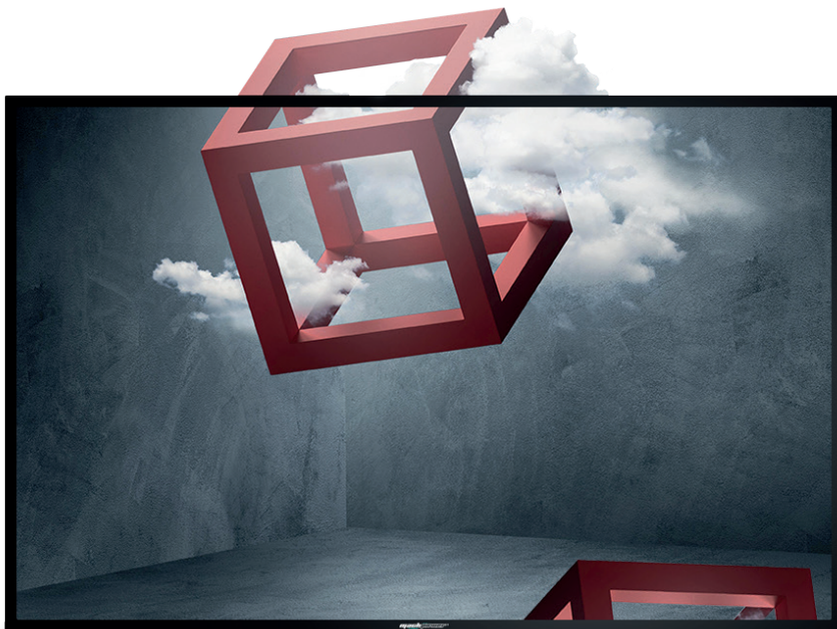


machpower®



Manuale utente
Digital Signage High Brightness

EB-DS55HB

INDICE

1. Panoramica del prodotto	... 4
2. Metodo di installazione	... 5
2.1 Metodo di installazione	... 5
2.2 Schermo e montaggio	... 5
2.3 Precauzioni per l'installazione	... 5
3. Guida rapida al funzionamento	... 6
3.1 Introduzione	... 6
3.2 Introduzione alla Home page	... 6
3.3 Impostazioni di rete	... 7

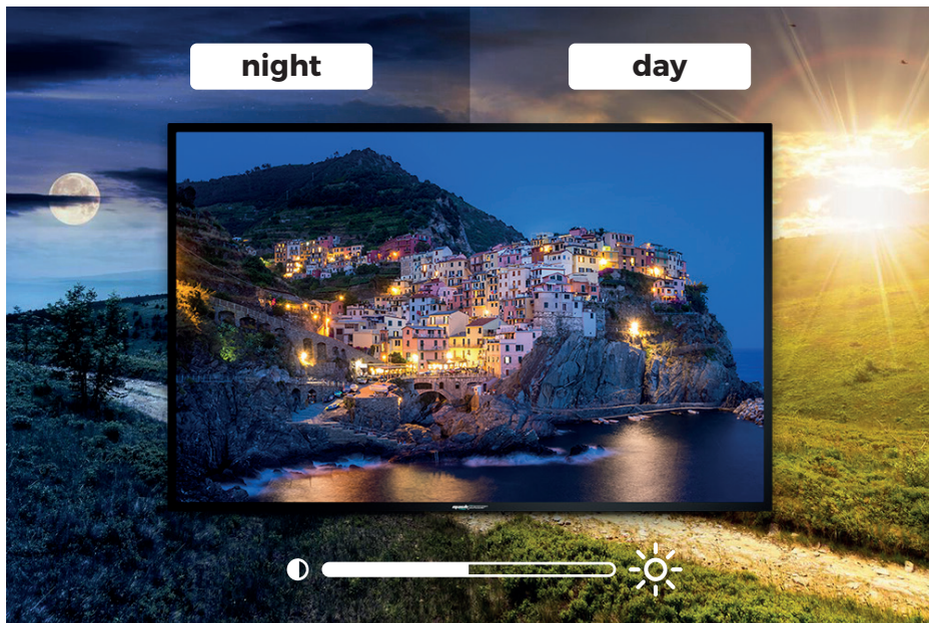
1. Panoramica del prodotto

I Digital Signage della nuova linea High brightness di Mach Power si adattano a molteplici contesti come scuole, università, cinema, teatri, centri commerciali, negozi, ecc...

Grazie alla luminosità fino a 5000nit, è possibile visualizzare i contenuti anche con luce solare diretta, inoltre la tecnologia QWP (Quarter Wave Plate) consente la visualizzazione delle immagini anche a chi indossa occhiali da sole polarizzati. Il pannello IPS fornisce una qualità delle immagini elevata da qualsiasi angolazione si guardi lo schermo.

Regola automaticamente la luminosità

Il Digital Signage è in grado di regolare automaticamente la luminosità, adattandosi ad ogni situazione di illuminazione per garantire, sempre, un'elevata definizione delle immagini.



Sistema di raffreddamento ultra silenzioso

Dotato di un sistema di raffreddamento ultra silenzioso, con un livello di rumore al di sotto dei 30 dB per ridurre l'inquinamento acustico, per una trasmissione di contenuti continua.

Controllo remoto del dispositivo

Tramite il software è possibile controllare il dispositivo da remoto, infatti è possibile inviare i contenuti da visualizzare, la data e l'ora di pubblicazione e effettuare altre operazioni

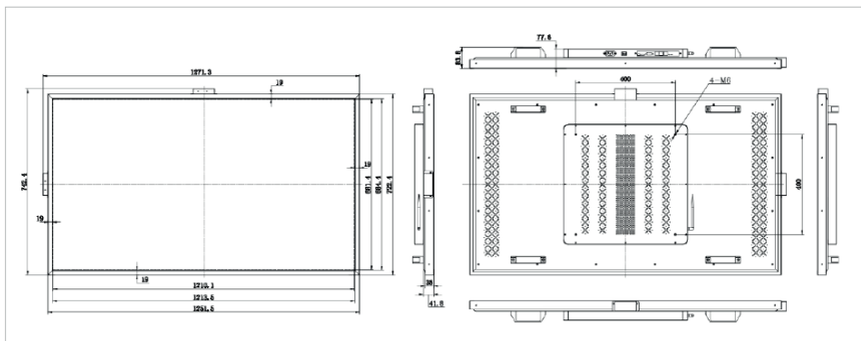
2. Metodo di installazione

2.1 Metodo di installazione

E' possibile installare il dispositivo in 3 modalità: installazione a pavimento, installazione a soffitto in posizione orizzontale e installazione a soffitto in posizione verticale.



2.2 Schermo e montaggio



2.3 Precauzioni per l'installazione

Le prese d'aria di raffreddamento del dispositivo sono situate sul retro e sui lati, è consigliabile lasciare uno spazio compreso tra i 50 e i 100 mm dalla parete o altri oggetti.

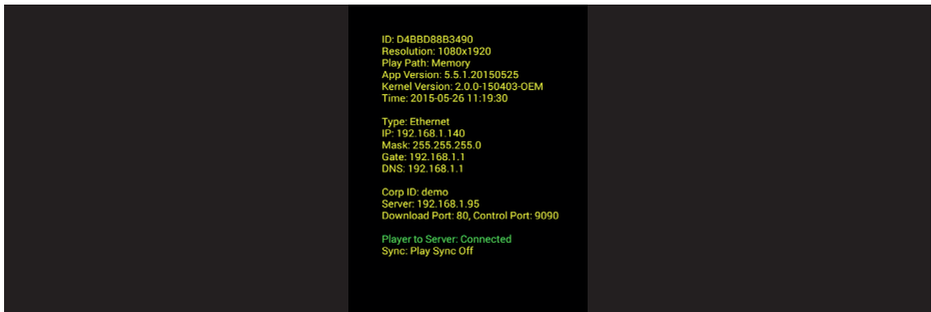
3. Guida rapida al funzionamento

3.1 Introduzione

Il software di gestione iDS6, già installato sul terminale, si avvierà automaticamente all'accensione del dispositivo.

Premere il pulsante "Info" sul telecomando (per i dispositivi non touch) o fare clic rapidamente su qualsiasi angolo dello schermo 4 volte (solo per dispositivi touch) per accedere alla schermata "info" del dispositivo. In questa schermata è possibile visualizzare: ID dispositivo, risoluzione, percorso di riproduzione, versione APP, versione kernel, ora dispositivo, parametri di rete e i parametri server.

Stato di connessione del dispositivo al server e stato di sincronizzazione



Premere un qualsiasi pulsante colorato (rosso, verde, giallo e blu) sul telecomando (per i dispositivi no touch screen) o fare clic rapidamente 8 volte su un qualsiasi angolo sullo schermo (solo per i dispositivi touch screen) per accedere alla schermata delle impostazioni Android, il dispositivo tornerà automaticamente all'interfaccia di riproduzione dei contenuti di iDS6 dopo 1 minuto di inattività sul menu Android.

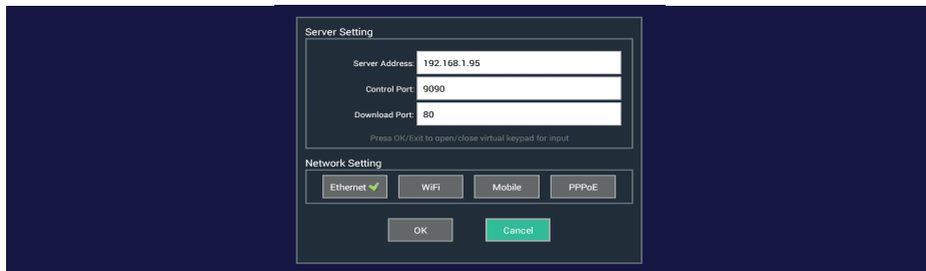
3.2 Introduzione alla Home page

Nella schermata di impostazione del terminale ci sono 7 funzionalità: Rete, Lettore, Avanzate, Online/ Offline, Guida, Riavvia e Avvia lettore.



3.3 Impostazioni di rete

Accedi all'interfaccia "Rete" e "Server" pe visualizzare la seguente schermata:



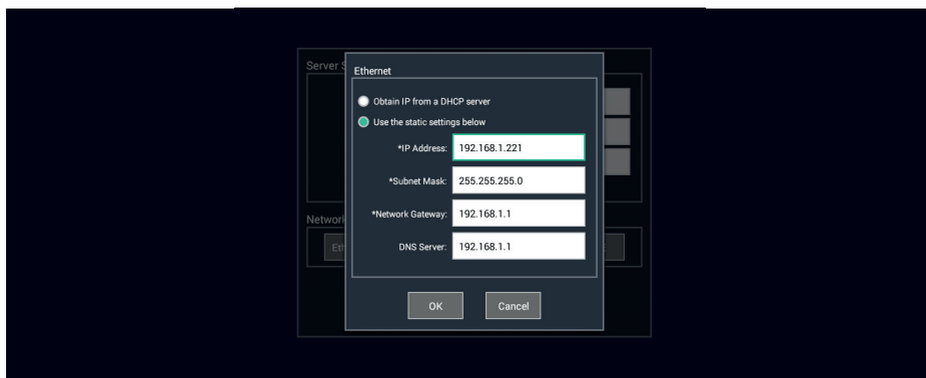
Nella schermata "Server Setting", il campo "Server Address" deve essere l'indirizzo IP o il nome del dominio del server di pubblicazione dei contenuti, cioè il computer dov'è installato il software iDS6). Per l'inserimento dell'indirizzo non è necessario aggiungere "http://"; "Control port" è la porta di controllo del server per pubblicazione dei contenuti, ad esempio: 9090; "Download port" è la porta del sito Web del server per pubblicazione dei contenuti, ad esempio: 8080; la "Control port" e la "Download port" sono i parametri di configurazione del server, devono essere le stesse per il digital signage e per il computer dov'è installato il software di gestione; solo in questo modo il dispositivo si può connettere al computer.

Nota:

Per inserire i numeri o le lettere nella configurazione, premere il pulsante "OK" sul telecomando o fare clic sul campo/casella di immissione per attivare la tastiera virtuale. Utilizzare i tasti direzionali del telecomando per inserire i caratteri, premere "OK" per confermare il carattere, il pulsante "Exit" sul telecomando o sulla tastiera virtuale viene utilizzato per uscire al termine dell'immissione. Nella schermata di impostazione di rete è possibile selezionare il tipo di connessione più adatta alle proprie esigenze: Cablata, Wi-Fi o mobile.

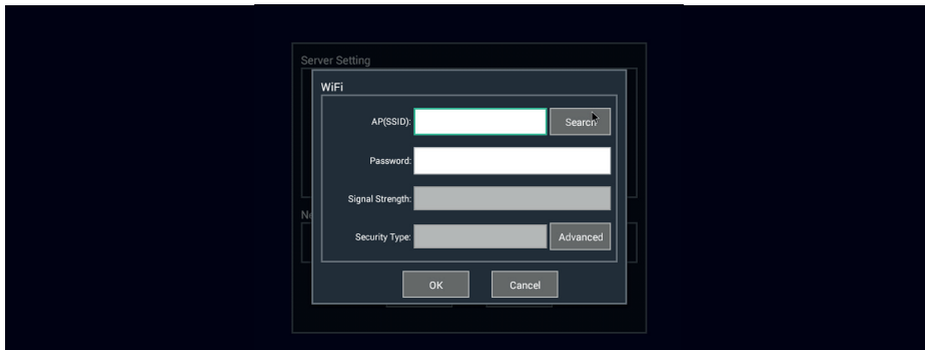
Connessione rete cablata

Selezionare "Ottieni IP da un server DHCP" (se la rete locale dispone di un server DHCP) o utilizzare le impostazioni di seguito (se la rete locale non dispone di un server DHCP o di un indirizzo IP DHCP)



Connessione Wi-Fi

Utilizzare il pulsante “Search” per cercare la rete Wi-Fi, è possibile inserire la rete manualmente con l'aiuto del telecomando, inserire la password del Wi-Fi e fare clic su “OK” per completare. Se alcuni AP non supportano l'indirizzo IP DHCP o il non consentono l'utilizzo dell'indirizzo IP DHCP, andare su “Advanced” per impostare manualmente l'indirizzo IP.



Avvertenze

Prestare attenzione durante il processo di installazione, spostare il display con cautela e preparare un'imbottitura per evitare che il display si graffi. Stare lontano da apparecchiature che interferiscono con il segnale Wi-Fi e non installare e utilizzare in ambienti polverosi.



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 Mach Power Sicurezza, Networking, Information Technology, Health & Clean, Materiale Elettrico - Mach Power.

Per qualsiasi informazione e aggiornamento sul prodotto
> visita il nostro sito web www.machpower.it
Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.
Le immagini potrebbero essere a scopo illustrativo.

Mach Power® è un marchio registrato
Tutti i diritti riservati

REVI-211122