

LED POSTER

WS LED IPOSTER DISPLAY INDOOR P2.5

**Ihre individuelle und wirkungsvolle Werbebotschaft,
schnell, einfach und unkompliziert**

LED-Posteranzeige mit WiFi-Steuerung

Durch die variablen Anwendungsmöglichkeiten kann das WS LED IPoster nicht nur als mobile, freistehende Werbetafel, sondern optional auch als horizontale oder vertikale Digitalwerbebotschaft an einer Wand montiert werden.

Plug-and-Play-LED-Poster-Bildschirm

Das Anzeigen individueller Video-, Audio- oder Bildwiedergabelisten ist an jedem Ort flexibel möglich. Aktualisieren Sie digitale Inhalte im integrierten Media Player über WLAN oder USB. Inhalte sind einfach zu platzieren und die Bedienung wird durch eine unkomplizierte Konfiguration erleichtert.

Intelligentes Management

Mit der Software können Sie eine Verbindung mit einem PC oder Android-Gerät über RJ45, WiFi, 3G, USB und HDMI herstellen. Das Display lässt sich problemlos steuern und ermöglicht eine einfache Einstellung von Helligkeit und Kontrast. Inhalte lassen sich direkt von einem Laptop, Tablet oder Smartphone abspielen, ohne dass ein zusätzliches Steuergerät benötigt wird.

LIEFERUMFANG

- Standfuss



ART-NR. PRODUKTINFO

50199 WS LED iPoster Display Indoor P2.5

TECHNISCHE DATEN

Model	WS LED IPoster P2.5
Pixel Pitch	2.5
Pixelkonfiguration	SMD 3 in 1 SMD2121
LED-Hersteller	Epistar
Modul-Auflösung	64 x 64 Pixel
Modul-Pixel	4096 Pixel
Modul-Größe	160x160 mm
LED Poster Gesamtgröße	1920 x 640 mm
LED Poster Auflösung	768 x 256 Pixel
Stromverbrauch max.	900 W
Stromverbrauch Ø	350 W
Gehäuse Material	Aluminium
Gewicht	25 Kg
Helligkeit	> 1000 cd/m ²
Betrachtungswinkel	160° Horizontal / 160° Vertikal
optimale Betrachtungsentfernung	2,5 - 5 m
Helligkeitskontrolle	Rot, Grün und Blau 256
Spannung	220V / 60Hz
Lebensdauer	>100.000 Stunden
Schutzklasse	IP40
Betriebstemperatur	-20° - 60°
Betriebstemperatur bei Luftfeuchtigkeit	10% - 95%
Optimiert für / unterstützt durch	Windows98/2000/NT/XP/W8/Vista

Die angegebenen Werte stellen die Mittelwerte einer in Serienherstellung produzierten Einheit dar. Geringe Abweichungen sind im Einzelnen möglich. Bedingt durch fortlaufende technische Verbesserungen behalten wir uns das Recht vor, Design und Spezifikation ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Technische Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.