

Autonome LED-Anzeige P3.9

Die autonome LED-Videoanzeige mit einem Diodenabstand von 3.9 mm eignet sich hervorragend für den Einsatz im Innenbereich. Ob als Zusatz zu Ihrer Spielstandanzeige oder separat positioniert, die Werbung Ihrer Partner wird in bester Auflösung präsentiert.

Auf vier oder sechs Videomodulen können Bilder, z.B. Spielerinfo, oder Werbefilme gezeigt werden. Die Erstellung der Wiedergabeliste (animierte Kommunikationselemente, Videos, Bildern) sowie die Steuerung derer Anzeige auf dem Display wird über einen PC erledigt. Ist die Playliste erstellt, wird sie via WiFi an den Videoplayer der LED-Anzeige übertragen.

Dieses Stand-Alone-System kann vor jedem Spiel einfach und ohne PC gestartet werden. Sobald das Display via Netzschalter eingeschaltet wird, startet die Anzeige der letzten gespielten Playliste automatisch.

Vorteile:

- Auswahl mehrerer Anzeigekonfigurationen entsprechend der jeweiligen Anforderungen der sportlichen Wettkämpfe und Veranstaltungen
- Besonders geeignet zur Anzeige der Werbung von Partnern mit entsprechendem Logo
- Automatische Anzeige der letzten gespielten Wiedergabeliste
- Kostenlose Software

Autonome LED-Anzeige P3.9 für den Innenbereich

Technische Daten		
Helligkeit	900 cd/m ² (höhere Stufe auf Anfrage)	
Aktualisierungsrate	3840 Hz	
LED-Konfiguration	SMD-LED Technologie	
Diodenabstand	3.9 mm	
Auflösung (pro Modul)	128 x 256 px	
Stromversorgung	100-240 VAC / 50-60 Hz	
Maximale Leistungsaufnahme (pro Modul)	220 W	
Abmessungen (BxH), Gewicht	Pack 1A: 4 Module	2000 x 1000 mm, 56 kg
	Pack 1B: 6 Module	3000 x 1000 mm, 84 kg
	pro Modul	500 x 1000 mm, 14 kg
Lebensdauer der LED	100'000 Stunden	
Betriebstemperatur	0°...+40°C	
Betriebsluftfeuchtigkeit	10-60%, nicht kondensierend	
Zugang für die Wartung	von vorne	
Schutzklasse	Vorderseite	IP 40
	Rückseite	IP 20
Gehäuse	Aluminium	
Voraussetzungen	Betriebssystem Windows 10 oder höher	
	Stromversorgung 16 A Trennschalter	

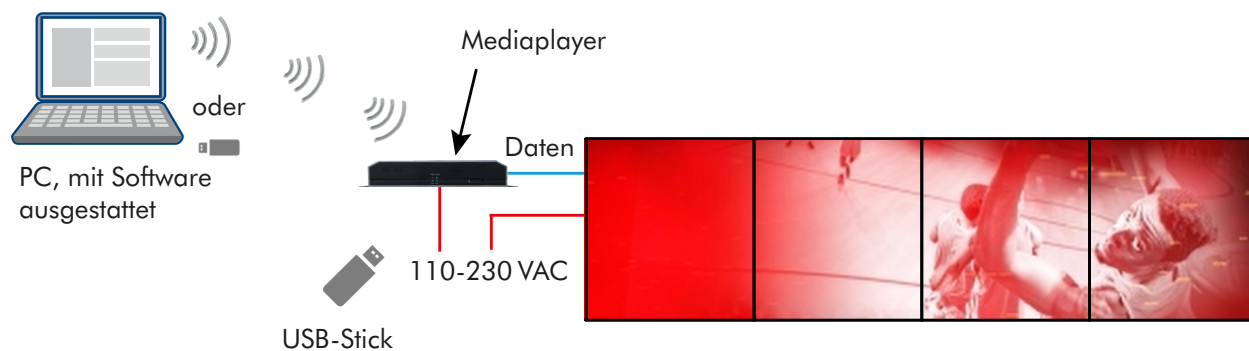
Verkabelungsplan

Modus USB:

Erstellen der Playliste auf dem PC, laden der Playliste via USB-Stick

Modus WiFi:

Erstellen der Playliste auf dem PC, senden der Playliste via WiFi an den Mediaplayer



Video-Modul

