

SKY Serie - Steckerfertig

80x96cm



Steuerung Smartphone
oder PC



Helligkeit
5.000cd



Automatische Zeit und
Helligkeitseinstellungen



geeignet für
Android und IOS



Schutzgrad
IP54 auch für Outdoor
geeignet



Verbindung
WLAN, LAN



Form und Größe
individuell definierbar



Programmiert
auf Ihre Wünsche



Die Sky Serie von Skyleds bietet steckerfertige LED-Displays mit hoher Bildqualität für Werbung, Digital Signage und Informationsanzeigen. Dank Pixelabständen von P2.5, P3, P4 und P6.67 liefern sie gestochen scharfe Bilder – sowohl indoor als auch outdoor. Die Displays sind sofort einsatzbereit und ermöglichen eine einfache Plug-and-Play-Nutzung.

Mit flexibler Steuerung via WLAN, USB oder HDMI, wetterfester Bauweise und energieeffizienter Technologie sind die Sky Displays die perfekte Lösung für Unternehmen, die auffällige und langlebige Werbeflächen benötigen.



Eigenschaften	Details
Pixelabstand	P2.5
Pixeldichte	160.000
Pixel pro Modul	8.192
Displayauflösung	320 x 384 Pixel
Displaygröße (Höhe x Breite x Tiefe)	800 mm x 960 mm x 650mm
LED Typ	SMD 1515
Farben	RGB
Pixel-Konfiguration	1R1G1B
Modul max. Leistung	≥33 W
Modulgröße (Höhe x Breite)	160 mm x 320 mm
Module pro Display	15
Modulauflösung	64 x 128 Pixel
Schutzgrad	IP54
Zubehör	Daten- und Stromverkabelung
Betriebsspannung	230 VAC / 50 Hz ± 10 %
Betriebstemperatur (durchschn.)	-20° bis 40 °C
Blickwinkel	H ≥140°, V ≥130°
Helligkeit	≥5000 cd/m ²
Displaygewicht	ca. 30 kg/m ²
Bildwiederholfrequenz	≥7680 Hz
Scan-Methode	1/10
Ø Leistungsaufnahme	216 W/m ²
max. Leistungsaufnahme	648 W/m ²
Grauskala	14-16 BIT
LED-Lebensdauer	bis 100.000 Std.
Gehäusematerial	Stahl, pulverbeschichtet
Zulässige Formate	BMP, JPG, PNG, AVI, MP4, MKV
Kontrollabstand	Cat-5: bis 100 m; Glasfaser: bis 15 km



SKYLEDS GMBH
ADRESSE: BROCKENSCHIEDTER STR. 16,
45731 WALTROP
E-MAIL: INFO@SKYLEDS.DE
HOTLINE : +49 (0)800 88 30 830

Unteransicht

