

# SKY Serie - Steckerfertig

## 48x96cm



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.

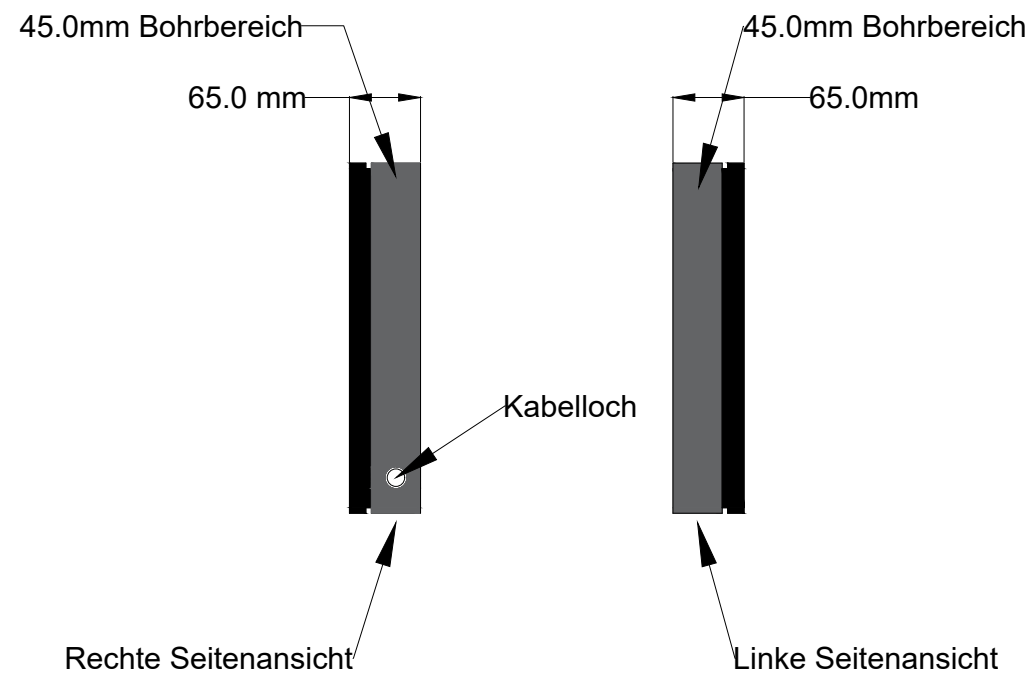


Eigenschaften	Details
Pixelabstand	P4
Pixeldichte	62.500 Pixel/m <sup>2</sup>
Pixel pro Modul	3.200
Displayauflösung	120 x 240 Pixel
Displaygröße (Höhe x Breite x Tiefe)	480 mm x 960 mm x 650mm
LED Typ	SMD 1921
Farben	RGB
Pixel-Konfiguration	1R1G1B
Modul max. Leistung	≥47 W
Modulgröße (Höhe x Breite)	160 mm x 320 mm
Module pro Display	9
Modulauflösung	40 x 80 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 <sup>2</sup>
Displaygewicht	ca. 30 kg/m <sup>2</sup>
Bildwiederholfrequenz	≥7680 Hz
Scan-Methode	1/10
Ø Leistungsaufnahme	303 W/m <sup>2</sup>
max. Leistungsaufnahme	909 W/m <sup>2</sup>
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



### Vorderansicht

