

# SKY Serie - Steckerfertig

## 16x64cm



Steuerung Smartphone  
oder PC



Helligkeit  
5.000cd



Automatische Zeit und  
Helligkeitseinstellungen



geeignet für  
Android und IOS



Schutzgrad  
IP54 auch für Outdoor  
geeignet



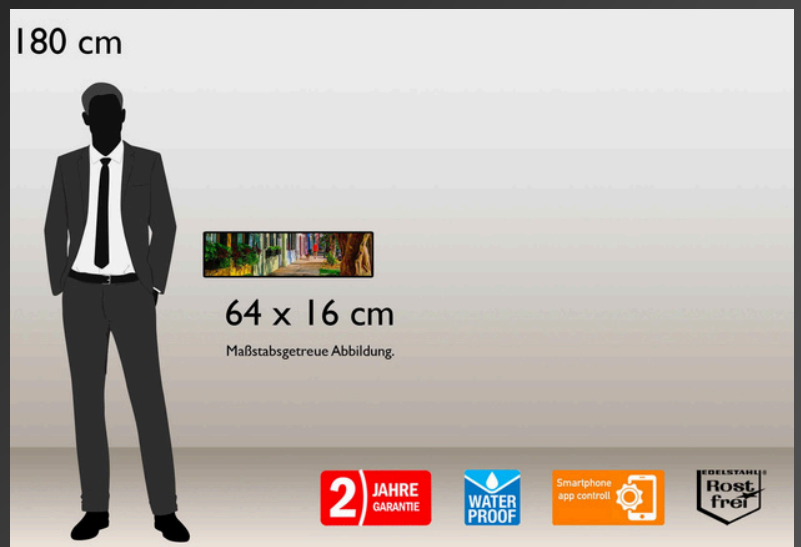
Verbindung  
WLAN, LAN



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                         | P6,67                                  |
| Pixeldichte                          | 22.500 Pixel/m <sup>2</sup>            |
| Pixel pro Modul                      | 1.152                                  |
| Displayauflösung                     | 24 x 96 Pixel                          |
| Displaygröße (Höhe x Breite x Tiefe) | 160 mm x 640 mm x 650mm                |
| LED Typ                              | SMD 2525                               |
| Farben                               | RGB                                    |
| Pixel-Konfiguration                  | 1R1G1B                                 |
| Modul max. Leistung                  | ≥46 W                                  |
| Modulgröße (Höhe x Breite)           | 160 mm x 320 mm                        |
| Module pro Display                   | 2                                      |
| Modulauflösung                       | 24 x 48 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                  | 297 W/m <sup>2</sup>                   |
| max. Leistungsaufnahme               | 892 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

