

Mobile LED Display 12V-30V



Steuerung Smartphone
oder PC



Automatischer
Zähler



Helligkeit
4.500cd



Automatische Zeit und
Helligkeitseinstellungen



geeignet für
Android und IOS



Schutzgrad
IP54 auch für Outdoor
geeignet



Verbindung
WLAN, LAN



Form und Größe
individuell definierbar

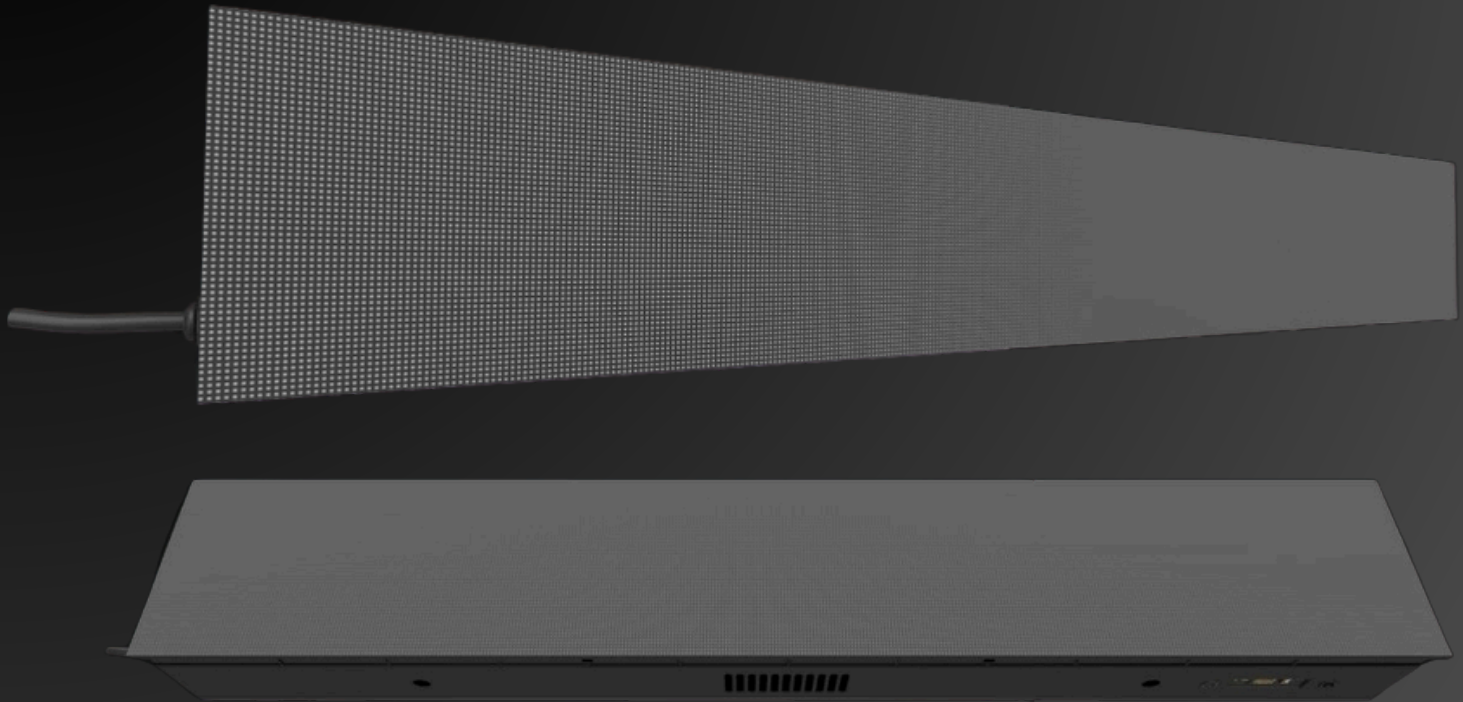


Programmiert
auf Ihre Wünsche



Das hochauflösende LED-Display mit automatischer Helligkeitsanpassung sorgt für optimale Sichtbarkeit, selbst bei Sonneneinstrahlung. Das robuste, wetterfeste Gehäuse (IP54) ist für den Innen- und Außeneinsatz geeignet.

Individuelle Anpassungen wie Firmenlogo, Datum oder Sicherheitsbotschaften sind möglich. Mit einer Pixeldichte von 22.500 Pixel/m² bietet das Display eine gestochen scharfe Darstellung. Die Installation kann flexibel an der Wand oder hängend an Decken und Trägerstrukturen erfolgen.



Eigenschaften	Details	Eigenschaften	Details
Pixelabstand	P6.67	Betriebsspannung	12-30 V / 50 Hz ± 10 %
Pixeldichte	22.500 Pixel/m ²	Betriebstemperatur	-20° bis 80 °C
Pixel-Konfiguration	1R1G1B	Blickwinkel	H ≥ 120°, V ≥ 120°
Pixel Display	4.608	Helligkeit	≥ 4500 cd/m ²
LED Typ	SMD 3535	Bildwiederholfrequenz	≥ 3840 Hz
Modulgröße	160 mm x 320 mm	Ø Leistungsaufnahme	72 W/m ²
Module pro Display	4	max. Leistungsaufnahme	950 W/m ²
Modulauflösung	24 x 48 Pixel	Grauskala	12-16 BIT
Schutzgrad	IP54	LED-Lebensdauer	100.000 Std.
Displaygröße	160 mm x 1280 mm	Zulässige Formate	BMP, JPG, PNG, AVI, MP4, MKV
Anschluss	Niedervolt-Kabel		



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

Unteransicht

