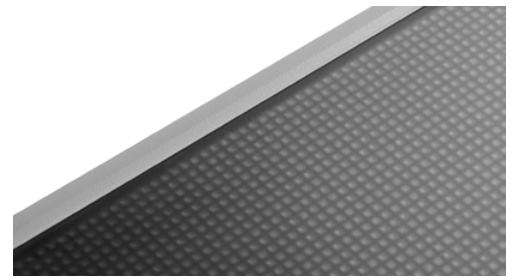


LED-Poster Panel

- Poster Panel 2.8 S / 2.8 L
- Poster Panel 3.9 S / 3.9 L



Die Fakten

- 100% Aluminium-Display-Design
- mit Frontscheibe
- mit Standfuß, abklappbar
- platzsparend
- einfache Inbetriebnahme
- Standalone-Betrieb
- einfache Wartung
- integrierter Mediaplayer
- unterstützt Bild, PPT, Flash, Video
- geräuschloses Netzteil
- LAN-Schnittstelle, integriertes WLAN, optional auch über externen 3G-/4G-Router steuerbar
- Garantie 3 Jahre



Signal-Anschluss-Bar:
Erweiterungsmöglichkeiten für 3G-/4G-Modul



T-Ständer mit Metallrollen zum
leichten rollenden Transport



ANGABE	PARAMETER	
Modellbezeichnung	Poster Panel 2.8 S / Poster Panel 2.8 L	Poster Panel 3.9 S / Poster Panel 3.9 L
Pixel Abstand	2.8 mm	3.9 mm
LED Typ	SMD2121 (Black)	SMD2121 (Black)
Pixel Anordnung	1R1G1B	1R1G1B
Größe eines Blockmoduls	250 x 250 mm	250 x 250 mm
Auflösung eines Blockmoduls	88 x 88 Pixel	64 x 64 Pixel
Auflösung pro m²	123.904 Punkte/m ²	65.536 Punkte/m ²
Material Cabinet	Aluminium	Aluminium
Größe Cabinet	514 x 1624 x 46 mm / 514 x 1874 x 46 mm	514 x 1624 x 46 mm / 514 x 1874 x 46 mm
Anzahl der Blockmodule je Cabinet	10	12
Auflösung Cabinet	176 x 528 Pixel / 176 x 616 Pixel	128 x 384 Pixel / 128 x 448 Pixel
Gewicht Cabinet	22 Kg / 25 Kg	22 Kg / 25 Kg
Hängemontage ja / nein	ja	ja
Optimaler Betrachtungsabstand	>3m	>4m
Seitenblickwinkel	Hor: 140°	Hor: 140°
Maximale Leistungsaufnahme	750W/m ²	750W/m ²
Durchschnittliche Leistungsaufnahme	250W/m ²	250W/m ²
Anzahl der Farben	16,7 Millionen	16,7 Millionen
Graustufen	16 Bits	16 Bits
Farbtemperatur	6500 K	6500 K
Helligkeit	≥900 nits cd/m ²	≥900 nits cd/m ²
Helligkeitseinstellung	256 Stufen	256 Stufen
Abtastung	1/22 Scan	1/16 Scan
Wiederholfrequenz	2000 Hz	2000 Hz
Bildfrequenz	60 Hz	60 Hz
Kontrollart	Asynchron	Asynchron
Betriebsspannung	220-240V AC / 110V AC ± 10%	220-240V AC / 110V AC ± 10%
Umgebungstemperatur	-20°C bis +50°C ± 10%	-20°C bis +50°C ± 10%
Umgebungsfeuchtigkeit	10%-75% rel. Feuchtigkeit	10%-75% rel. Feuchtigkeit
Schutzart	IP40	IP40
Datenübertragung	LAN / WiFi	LAN / WiFi
MTBF (Mean Time Before Failure)	10.000 Stunden	10.000 Stunden
Lebensdauer	100.000 Stunden	100.000 Stunden
Betriebssystem Steuerungssoftware	Windows aktuelle Version	Windows aktuelle Version

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN