

Videowall GENIUS P1.5



Technische Spezifikationen

Pixel Pitch	1,53 mm
Pixeldichte	422.500 dots/m ²
LED-Typ	GOB
Pixeltyp (R/G/B)	1R1G1B (3-in-1)
Panelgröße (B × H)	320 × 160 mm
Panelauflösung (B × H)	208 × 104 px
Bildschirmgröße (B × H)	640 x 1920 mm
Fuß (B × T)	64 cm x 192 cm
Bildschirmauflösung (B × H)	418 × 1254 px
Gehäusegröße (B × H × T)	640 × 2037 × 55 mm
Gehäusematerial	Aluminium
Gewicht	40 kg / Einheit
Ansteuerung	1/52 Scan
Betrachtungsabstand	1,5 m
Helligkeit	800 cd/m ²
Betrachtungswinkel (Horizontal / Vertikal)	140° / 140°
Treiber-Wiederholfrequenz	3.840 / 7.680 Hz
Eingangsspannung	AC 100 V – 230 V
Max. Leistungsaufnahme	450 W/m ²
Durchschnittliche Leistungsaufnahme	135 W/m ²
Steuerungsmethode	Synchron / Asynchron (WiFi/USB/LAN/HDMI)
Betriebstemperatur	-40° bis +75°C
Luftfeuchtigkeit	10%–95% RH
IP-Schutz (Vorderseite / Rückseite)	IP54 / IP43
Zertifikat	CE / ROHS / FCC
Verpackung	Flightcase mit seitlicher Öffnung
Anwendung	Indoor / Semi-Outdoor