



LED-INDOOR-DISPLAY

INNOVATIVE UND EINFACHE LÖSUNGEN FÜR BEEINDRUCKENDE PRÄSENTATIONEN

Pixel-Pitch	1.56 / 1.94 / 2.60 mm
Servicezugang	Frontseite
Helligkeit, kalibriert	~ 900 cd/m ²
LED-Technik	SMD
Laufleistung bei 50% Helligkeit	~ 100.000 Stunden
Farbtemperatur - weiß	3.500 K ~ 8.500 K
Graustufen	16 bit
Helligkeitsstufen	256 Ebenen
Wiederholfrequenz	3.480 Hz
Produktmaterial	Aluminium
Displayfläche	28,1 / 56,2 / 84,3 / 112,4 x 200,0 cm
Bautiefe	5,3 cm
IP-Schutzart	IP22 / IP44
Gewicht	22 kg / 38 kg / 75 kg / 95 kg
Displayauflösung	P1.56 180 / 360 / 540 / 720 x 1.280 px P1.94 144 / 288 / 432 / 576 x 1.024 px P2.60 108 / 216 / 324 / 432 x 768 px

Betrachtungswinkel (h x v)	~ 160° x 140°
Betrachtungsabstand	~ 1,5 m bis 2,6 m
Betriebsumgebungstemperatur	-5° C bis +45° C
Lagerungstemperatur	-20° C bis +60° C
Luftfeuchtigkeit (relative)	10 % ~ 90 %, nicht kondensierend
Wechselstrom	110 ~ 240 VAC
Netzfrequenz	50 ~ 60 Hz
Ø-Stromverbrauch	< 105 W ~ 200 W
MAX-Stromverbrauch	< 360 W ~ 650 W
Kühlung	passiv
Abspielgerät	intern
Multi-Screen-Funktion	ja
Präsentationsmöglichkeiten	Standfuß 90° / 75° Wand- oder Deckenmontage
Helligkeitseinstellung	automatisch und manuell
Signalübertragung	LAN / WLAN / APP / Cloud / optional HDMI
Zertifikate	CE-LVD / CE-EMC / RoHS / FCC