

LG LSBB Fine-pitch Essential Series LED display unit Digital Signage 96 x 216 / 384 x cabinet pro Einheit 3-in-1 SMD HDR Direct View



Artikelnummer	999985979
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

LG LSBB Fine-pitch Essential Series LED display unit Digital Signage 96 x 216 / 384 x cabinet pro Einheit 3-in-1 SMD HDR Direct View

Produktbeschreibung:

LG LSBB015-GD - LSBB Fine-pitch Essential Series
LED display unit - Digital Signage 96 x 216 (LED-Einheit)

Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

LED display unit

Kommerzielle Verwendung

Ja - Digital Signage

Serie

LSBB Fine-pitch Essential Series

HDR fähig

Ja

HDR-Format

HDR10

HDR-Technologie

HDR 10 Pro

TV-Tuner

Kein Tuner

TV-Tuner vorhanden

Nein

Design

Elegantes Design

Abmessung

Displayeinheit

Breite

15 cm

Höhe

33,75 cm

Gewicht

0,5 kg

Bildschirm

Framerate & Enhancement-Technologie

3840 Hz Refresh Rate
LCD Hintergrundlicht-Technologie
Direct View LED
Farbtemperatur
3200 - 9300K
Kontrastverhältnis
5000:1
Helligkeit
600 cd/m²
Blickwinkel
160 Grad
Betrachtungswinkel (vertikal)
140°
Profi-Funktionen
CVBA-Controller
Funktionen
16-bit Farbverarbeitung, 97 % einheitliche Helligkeit, 0,5 mm Kabinenebene
Videowand-Displayeinheit
Pixelabstand
1.563 mm
Pixeldichte
409.600 Pixel/m²
LED-Typ
3-in-1 SMD
Auflösung
96 x 216 (LED-Einheit) / 384 x 216 (Schrank)
Fläche
0.203 m²
LED-Lebensdauer
100.000 Stunden
Wartung
Front
Konfiguration der Module (pro Schaltschrank)
4x1
Schrankgehäusematerial
Die-casting aluminum
Verschiedenes
Kennzeichnung
IP5X, FCC, TUV, RoHS, REACH, WEEE
Stromversorgung
Stromversorgungsgerät
Stromversorgung
Eingangsspannung
Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch Videowand-Displayeinheit (max.)
120 W
Stromverbrauch Videowand-Displayeinheit (typisch)
40 W
Stromverbrauch Videowand (max.)
600 W/m²
Details zu Wärmeentwicklung
Schrank - max. - 409 BTU
Schrank - max. - 2047 BTU/m²
Schrank - typisch - 136 BTU
Details zu Abmessungen & Gewicht
Details zu Abmessungen & Gewicht
Displayeinheit - 15 cm 33,75 cm x 0,5 kg
Schrank - 60 cm x 5,6 cm x 33,75 cm x 6 kg

Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
-20 °C
Max. Betriebstemperatur
40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb
10 - 80% RH

Produkteigenschaften

Stromversorgungsgerät - Typ	Stromversorgung
Farbkategorie	Schwarz
Gewicht	0,5 kg

Weitere Bilder

