



Philips Signage Solutions
LED-Display

69 cm
Direct View LED

SignageSolutions



27BDL9015L

Grenzenlos

Rahmenlose LED-Displaywand.

Lassen Sie Ihrer Fantasie freien Lauf. Erstellen Sie nahtlose Anzeigen. Mit einer L-Line Professional LED-Displaywand sind die Möglichkeiten endlos. Das rahmenlose Design, der große Betrachtungswinkel und die atemberaubende Helligkeit sorgen für eine zuverlässige Bildgebung. In jeder Größe.

Mühelose Einrichtung. Zuverlässige Leistung.

- Verbinden Sie mehrere Gehäuse, um eine höhere Auflösung zu erzielen
- Integrierte hintere Kabelabdeckung. Einfaches Kabelmanagement
- LED-Module mit frontseitigem Zugang. Einfache Wartung und Pflege

Mitreißendes Anzeigerlebnis. Vielseitige LED-Lösung.

- Perfekter Empfang. Vom Sendestudio zum Kontrollraum
- Besonders hohe Aktualisierungsrate. Fließende, ruckelfreie Bilder
- Ultraschmaler Pixelabstand von 1,5 mm. Hervorragende Bilder bei jeder Größe
- Errichten Sie rahmenfreie Videowände in jeder Form oder Größe

Spektakuläre Bilder. Endlose Möglichkeiten.

- Ohne Rahmen. Erstellen Sie nahtlose Bildschirme
- LED-Anzeige. Hervorragende Bildqualität. Perfekte Gleichmäßigkeit
- Gleichbleibende Helligkeit selbst bei großem Betrachtungswinkel

PHILIPS

Daten

Bild/Anzeige

- Helligkeit vor der Kalibrierung: 750 Nits
- Helligkeit nach der Kalibrierung: 650 Nits
- Standard-Farbtemperatur: 6.500 ± 500 K
- Einstellungsbereich für Farbtemperatur: 4.000~9.500 K (per Software)
- Betrachtungswinkel (h / v): 160 / 160 Grad
- Gleichmäßige Helligkeit: >= 97 %
- Kontrastverhältnis (normal): >= 3000:1
- Kalibrierung (Helligkeit/Farbe): Unterstützt
- Aktualisierungsrate (Hz): 1920 ~ 3840
- Bildfrequenz (Hz): 50/60
- Bildformat: 16:9
- Bildoptimierung: Dynamische Kontrastoptimierung, Anzeige mit breitem Farbspektrum
- Positionierung: Querformat
- Verwendung: Rund um die Uhr, Indoor

Komfort

- Durchschleifung (Signalsteuerung): RJ45
- Einfache Installation: Arretierung für Gehäuse, Führungsstifte, Leicht
- Stromdurchschleifung: Für 230-V-Umgebungen: bis zu 8 Gehäuse, für 110-V-Umgebungen: bis zu 4 Gehäuse

Betriebsbedingungen

- Temperaturbereich (in Betrieb): -20 ~ 45 °C
- Temperaturbereich (außer Betrieb): -20 ~ 50 °C
- Feuchtigkeitsbereich (Betrieb) [RH]: 10 ~ 80 %
- Feuchtigkeitsbereich (Aufbewahrung) [RH]: 10 ~ 85 %

Power

- Max. Stromverbrauch (W): <= 160 W
- Verbrauch (normal): <= 53 W
- Eingangsspannung: AC 100-240 V (50/60 Hz)
- BTU-Wert m2: 2.624 BTU/m2

Verschiedenes

- Gewährleistung: 2 Jahre
- Behördliche Zulassung: RoHS, EN61000-3-2, EN61000-3-3, IEC/UL60950, IEC/UL62368, IEC62471, EN55032, EMC Klasse B, FCC SDOC, Teil 15, EN55035

Gehäuse

- Gehäusegröße (mm): 608 x 342 x 55
- Gehäuse diagonale (Zoll): 27,5
- Gehäuseauflösung (B x H): 384 x 216
- Gewicht (kg): 8 (+/-0,4 kg)
- Gehäusepixel (Punkt): 82.944
- Gehäusefläche (m2): 0,2079
- Datenanschluss: RJ45
- Stromanschluss: Eingang/Ausgang (C14/C13)
- Gehäusekonstruktion: Aluminium-Druckguss
- Menge der Empfängerkarten: 2 Stück
- Technische Daten der Empfängerkarten: A5S plus
- Marke der Empfängerkarten: Novastar

Modul

- LED-Typ: SMD 1010 Kupferdraht
- Pixelzusammensetzung: 1R1G1B
- LED-Lebensdauer (Std.): 100.000
- Modulgröße (B x H x T in mm): 152 x 171 x 10
- Pixelabstand (mm): 1,583
- Modulauflösung (B x H Pixel): 96 x 108

Zubehör

- Stromdurchschleifung (Kabel): 1 Stck.
- LAN-Kabel (RJ45, CAT-5): 1 Stck.
- Gemeinsames Verbindungsteil: 4 Stück
- Schraubenbolzen: 4 Stück (M8 x 20) (Innensechskant-Schraube)
- QSG: 1 Stck.

Besonderheiten

Integrierte hintere Kabelabdeckung.

Ihr Philips Professional LED-Display bietet integrierte hintere Kabelabdeckungen, um Netz- und Datenkabel ordentlich zu verstauen. Displaygehäuse können für die Stromversorgung und Datenverbindung zudem hintereinander geschaltet werden. So entsteht kein Kabelsalat, die Installation gelingt schnell und einfach.

Errichten Sie rahmenfreie Videowände

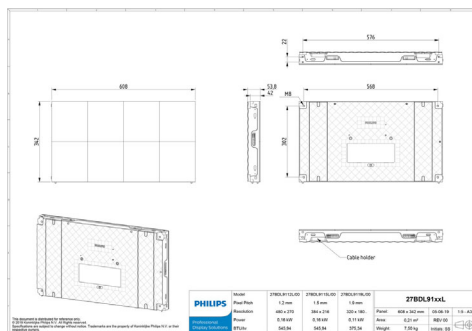
Verbinden Sie einfach mehrere LED-Displaygehäuse miteinander, um die gewünschte Auflösung zu erhalten – ob 4K, 8K oder sogar noch höher. Im Vergleich zu LCD-Bildschirmen verfügen LED-Displays über eine höhere Aktualisierungsrate, wodurch fließende Bilder ermöglicht werden. Ganz gleich, welche Anwendung – die Betrachter werden von der kristallklaren Bildqualität begeistert sein.

LED-Module mit frontseitigem Zugang.

Die interne Elektronik ist bei Wartungs- oder Pflegearbeiten ganz einfach zugänglich. Jedes der acht LED-Module in einem Gehäuse kann mit einer speziellen magnetischen Vorrichtung entfernt werden. Die jeweiligen Module werden dabei von vorne aus dem Gehäuse gehoben.

LED-Anzeige. Hervorragende Bildqualität

Errichten Sie rahmenfreie Videowände in jeder Form, Größe oder Auflösung. Das modulare Design der Philips Professional LED-Gehäuse bedeutet eine ideale Anpassung an alle räumlichen Gegebenheiten. Errichten Sie große, faszinierende Installationen, oder kreieren Sie attraktive Muster. Erstellen Sie Videowände, die nahtlos um Türen und andere Öffnungen fließen.



Ausstellungsdatum
2022-05-16

Version: 1.1.1

12 NC: 8670 001 53589
EAN: 87 12581 75234 7

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com