



Philips Signage Solutions
LED-Display

69 cm
Direct View LED

SignageSolutions



27BDL6115L

Unendliche Vielseitigkeit

Möglichkeiten jenseits der Grenzen nutzen

Erstellen Sie einzigartige 16:9-Anzeigen jeder Größe oder sogar eine klare 32:9-Panoramansicht, die sich der traditionellen Anpassung durch ein faszinierendes modulares Muster widersetzt. Perfektes Bilderlebnis für Präsentationen und Firmenbranding-Inhalte.

Müheleose Einrichtung. Zuverlässige Leistung.

- Einfache Einrichtung und Wartung mit zuverlässigen Standardkabeln
- Perfekte Sicht durch große Betrachtungswinkel
- Philips dynamische und schwarze Bildschirme, Energiesparfunktionen

Spektakuläre Bildqualität. Endlose Möglichkeiten.

- Starker Kontrast und hervorragende Leistung der Beleuchtung
- Hohe Farbgenauigkeit und gleichmäßige Helligkeit
- Fließende und ruckelfreie Bilder durch hohe Aktualisierungsrate

Möglichkeiten jenseits aller Grenzen nutzen

- Betrachter können sich auf Präsentationen und Büro-Anwendungen konzentrieren
- Mit lebendigen Inhalten motivieren, inspirieren und anregen
- Eindrucksvolle Akzente in jeder Lobby, jedem Auditorium und jedem Konferenzraum

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
- Kontrastverhältnis (normal): 3.800:1
- 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
- Gleichmäßige Helligkeit: >= 97 %

Komfort

- Durchschleifung (Signalsteuerung): RJ45
- Einfache Installation: 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

- Eingangsspannung: AC 100-240 V (50/60 Hz)
- Stromverbrauch bei schwarzem Bildschirm (W): < 16
- Max. Stromverbrauch AC (W): < 124
- Max. Stromverbrauch BC (W): < 168
- Normaler Stromverbrauch (W): < 41,4

Verschiedenes

- Gewährleistung: 2 Jahre
- Behördliche Zulassung: RoHS, EN61000-3-2, EN61000-3-3, IEC/UL60950, IEC/UL62368, IEC62471, EN55032, EN55035, EMC, FCC SDOC, Teil 15, Klasse A
- Brandschutzzertifizierung: BS 476 Teil 7:1997

Gehäuse

- Gehäusegröße (mm): 608 x 342 x 59
- Gehäusediagonale (Zoll): 27,5
- Gehäuseauflösung (B x H): 384 x 216
- Gewicht (kg): 5,85
- Gehäusepixel (Punkt): 82.944
- Gehäusefläche (m²): 0,208
- Datenanschluss: RJ45
- Stromanschluss: Eingang/Ausgang (C14/C13)
- Gehäusekonstruktion: Aluminium-Druckguss
- Menge der Empfängerkarten: 1 Stck.
- Technische Daten der Empfängerkarten: A5S plus
- Marke der Empfängerkarten: Novastar

Modul

- LED-Typ: SMD 1010 Kupferdraht
- Pixelzusammensetzung: 1R1G1B
- LED-Lebensdauer (Std.): 100.000
- Pixelabstand (mm): 1,583
- Modulauflösung (B x H Pixel): 192 x 108
- Modulgröße (B x H in mm): 303,9 x 170,9

Zubehör

- LAN-Kabel (RJ45, CAT-5): 1 Stück
- QSG: 1 Stück
- Netzkabel: 1 Stück

Verpackungsdaten

- Verpackungsabmessungen (mm): 780 x 471 x 224
- Bruttogewicht (KG): 8,35

Besonderheiten

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.

Motivieren, inspirieren und anregen

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.

Farbgenauigkeit und Helligkeit

Die LED-Elemente bieten eine sehr präzise Farbgenauigkeit und eine gleichmäßige Helligkeit von etwa 97 %. Dadurch wird eine nahezu perfekte Bildqualität sichergestellt.

Wartung des frontseitigen Zugangs

Die interne Elektronik ist bei Wartungs- oder Pflegearbeiten ganz einfach zugänglich. Die Module im Gehäuse können einfach und sicher mit dem dafür vorgesehenen Ausbauwerkzeug entfernt werden.



Ausstellungsdatum
2022-06-23

Version: 1.1.2

12 NC: 8670 001 84413
EAN: 87 12581 79506 1

© 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