

Philips Unite LED 5000 Series Panels

Signage Solutions LED Display

69 cm

Flip-Chip-COB

Niedriger Stromverbrauch



27HDL5112IP

Philips Unite LED 5000 Series Panels

Qualität. Stil. Barrierefrei. Ohne Kompromisse.

Die Philips LED Unite 5000 Series ist eine unverzichtbare Produktreihe mit erschwinglichen Flip-Chip-COB-Panels, die hohe Qualität, Auflösung, Zuverlässigkeit und Effizienz bieten. Einfach zuverlässig und effizient.

Unterstützt Videostandard HDR10+

• Kristallklare Inhalte mit lebendigen Farben und Helligkeit.

Flip-Chip-COB-dvLED-Panels

• Höhere Stabilität und Zuverlässigkeit sowie höhere Auflösung.

Vorverdrahtete Gehäuse für schnellere Installation

• Vorverdrahtet für Stromversorgung, mit Durchschleifung für Daten.

Niedriger Stromverbrauch

• Unterstützung von Nachhaltigkeit und Energieeinsparungen.

Standardmäßig drei Jahre Garantie

• Sofort nach dem Auspacken aktiviert – sorglos und praktisch.

27HDI 5112IP/00

Daten

Bild/Anzeige

Helligkeit (Nit): 600 Nit Gleichmäßige Helligkeit: >= 97 % Kalibrierung (Helligkeit/Farbe): Farbe und Helligkeit

Einstellungsbereich für Farbtemperatur: 3.000–

10.000

Standard-Farbtemperatur: 6.500K±500 Kontrastverhältnis (Standard): 5.000:1 Betrachtungswinkel (horizontal): 160 Grad Betrachtungswinkel (vertikal): 160 Grad

Bit-Tiefe (Bit): 13

Bildfrequenz (Hz): 50 bis 60

Aktualisierungsrate (Hz): 1.920 bis 3.840 Hz Einstellbereich Farbtemperatur (K) (nach

Software): 3.000–10.000 Betrachtungswinkel (°) H/V: 160°

Leistung

Eingangsspannung: AC 100~240 V (50/60 Hz) Stromverbrauch bei schwarzem Bildschirm (W):

<16,7

Max. Anzahl der Gehäuse für Stromreihenschaltung: 16 BTU/m² (Gleichstrom): 1.267 BTU/m² (Wechselstrom): 1036 Max. Stromverbrauch Gehäuse (W)

(Gleichstrom): <75

Max. Stromverbrauch des Gehäuses (W)

(Wechselstrom):: <59

Normaler Stromverbrauch des Gehäuses (W)

(Wechselstrom): <18,22

Stromverbrauch/m² (W) (Gleichstrom): 371,5 Stromverbrauch/m² (W) (Wechselstrom): 303,75

Betriebsbedingungen

Temperaturbereich (in Betrieb): -10–45 °C
Temperaturbereich (außer Betrieb): -40–60 °C
Feuchtigkeitsbereich (Betrieb) [RH]: 10–90 % rH
Feuchtigkeitsbereich (Aufbewahrung) [RH]: 10–

70 % rH

Arbeitsumgebung (innen/draußen): Innenbereich

Gehäuse

Gehäusefläche (m2): 0,2052 Gehäusepixel (Punkt): 129.600 Gehäuseauflösung (B x H): 480 x 270 mm

Datenanschluss: RJ45

Stromanschluss: 3-poliger Steckverbinder Menge der Empfängerkarten: 1 Stück Marke der Empfängerkarten: Novastar A8S-N

Gewicht (kg): 4,7±0,2

Gehäusekonstruktion: Spritzguss

Gehäusegröße (B x H x T in mm): 600x337,5x33,6

Gehäusegröße (Zoll): 27,1 Zoll

Modul

LED-Typ: COB

Pixelzusammensetzung: 1R1G1B Flip-Chip LED-Lebensdauer (Std.): 100.000 Stunden Modulauflösung (B x H Pixel): 120 x 135

Pixelabstand (mm): 1,25

Modulgröße (B x H in mm): 150x168,75 LED-Poltyp: Gemeinsame Kathode

Gewicht (kg): 0,14

Schwarzer Bildschirm, energiesparend

Zubehör

LAN-Kabel (Typ/Länge): RJ45 75 cm/RJ45 15 cm Schrauben (Typ / Länge in mm): Sechskant M6, 22 mm

Kurzanleitung: Auf dem Karton aufgedruckt

Sonstiges

Gewährleistung: 36 Monate Behördliche Zulassung: CCC, CE, ETL, FCC, SASO, UKCA, ROHS

Verpackungsdaten

Verpackungsabmessungen (mm): 822x461x99 Bruttogewicht (KG): 6,1±0,2

Besonderheiten

Flip-Chip-COB-dvLED-Panels

Höhere Stabilität, Zuverlässigkeit und visuelle Leistung sowie kleinere Pixelgrößen für dunklere Schwarztöne, mehr Helligkeit, höheren Kontrast und höhere Auflösung.

Kühler niedriger Energieverbrauch

Die gemeinsame Kathodentechnologie steigert die Energieeffizienz der P0.78, P0.93, P1.25, P1.5 und P1.875 Philips LED Unite 5000 Series Panels und optimiert so den Stromverbrauch, ohne Kompromisse bei der Leistung einzugehen. Diese kühle LED-Technologie ermöglicht eine präzise Steuerung jeder Kathode und minimiert so die Wärmeabgabe, um sicherzustellen, dass das Display energiesparender und somit umweltfreundlicher ist.

Elegantes Exterieur und Design

Die Philips LED Unite 5000 Series verfügt über ein Gehäuse mit Rollwelligkeit und ist vorverdrahtet, um Stromversorgung mit besonders ordentlichem Kabelmanagement zu bieten. Die optionale Kantenbearbeitung ist in gebürstetem eloxiertem Aluminium mit einfacher Klickfunktion für eine schnelle Installation erhältlich.

12-Bit-Farben und HDR10+

Die Philips LED Unite 5000 Series Panels unterstützen 12-Bit-Farben und eine HDR10+-Auflösung. Sie liefern kristallklare Inhalte mit nahezu perfekter Farb- und Helligkeitsgenauigkeit für ein echtes visuelles Erlebnis.

© 2025 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. Ausstellungsdatum 2025-09-05 Version: 8.7.1

EAN: 87 21038 10037 2



