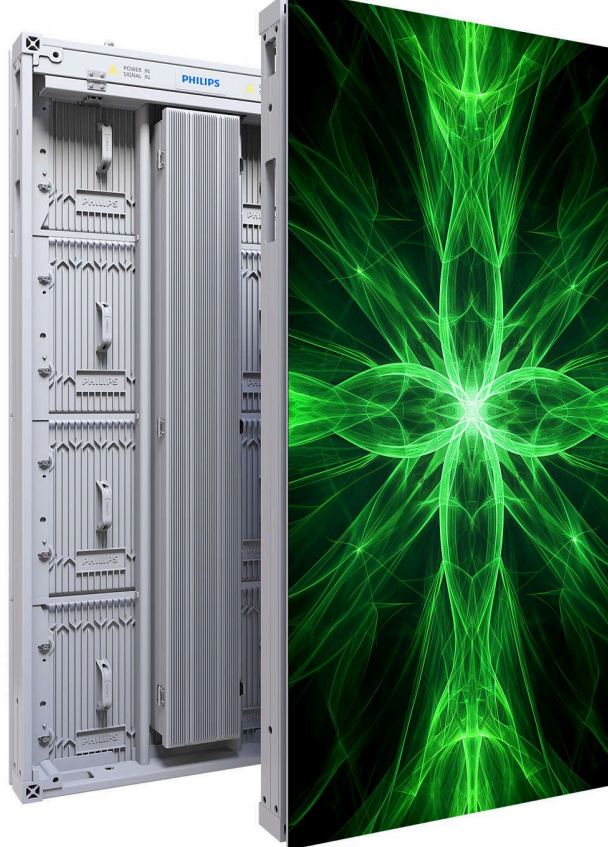


PHILIPS



LED-Display

Signage Solutions

Urban LED 7000 Series



44HUL7148DP

Philips Urban LED 7000 Series

Vielseitige Brillanz. Optimal für den Außenbereich

Mit einer Reihe von feinen Pixelabständen sorgt die Serie für hohe Helligkeit bei Werbedisplays an Busstationen, in Arenen, an Flughäfen und vielen anderen Orten. Das Gehäuse besteht aus Spritzguss-Aluminium und ist für eine einfache Wartung auf der Vorder- und Rückseite zugänglich.

Effiziente und vielseitige Lösung

- Feste Außeninstallationen mit feinem Pixelabstand
- Auswahl an Gehäusegrößen je nach verfügbarem Platz
- Optionen mit engem Pixelabstand (mm): 2,9, 3,9 oder 4,8
- Hohe Helligkeit für optimale Sichtbarkeit
- Gehäuse aus Spritzguss-Aluminium
- Vorder- und Rückseite zugänglich – für einfachere Wartung und Instandhaltung
- Schutzart IP66 – widerstandsfähig gegen Umwelteinflüsse

Besonderheiten

Feste Außeninstallationen mit feinem Pixelabstand

Das angepasste Shader-Maskendesign für NPP-Lösungen im Außenbereich und die zugrunde liegenden Technologien sorgen bei der Philips Urban LED 7000 Series für ein unvergleichlich hohes Kontrastverhältnis und eine hohe Aktualisierungsrate. Das Ergebnis ist eine flüssige Übertragung mit feinerer Farbgebung, mehr Schattierung und höherer Sättigung.

Auswahl an Gehäusegrößen

Die Philips Urban LED 7000 Series ist so konzipiert, dass verschiedene Gehäusegrößen und Pixelabstände miteinander kombiniert werden können, um die perfekten Abmessungen zu erzielen und viele Splicing-Optionen zu ermöglichen.

Hohe Helligkeit

Erzielen Sie die ultimative Wirkung mit gestochen scharfen, klaren und lebendigen Inhalten in hellen Bereichen. Die Philips Urban

LED 7000 Series bietet hohe Helligkeit und sorgt so auch bei direkter Sonneneinstrahlung für optimale Bildqualität.

Vorder- und Rückseite zugänglich

Alle Module und Komponenten können über die Vorder- und Rückseite gewartet werden. Module können über die Vorder- und Rückseite entriegelt werden. Die innere Elektronik ist ebenfalls leicht für Wartungs- oder Instandhaltungsarbeiten zugänglich. Jedes der LED-Module in einem Gehäuse kann mit einem Sechskantschlüssel entriegelt werden, sodass das Modul über die Vorder- oder Rückseite entfernt werden kann.

Schutzart IP66

Staubdicht, wasserdicht und beständig gegen Salzsprühnebel, IP66-geprüft und bestätigt, dass das Gerät der Eindringenschutzart 6 entspricht.

Daten

Bild/Anzeige

Helligkeit nach der Kalibrierung: 6000
Helligkeit vor der Kalibrierung: 7000
Kalibrierung (Helligkeit/Farbe): Farbe und Helligkeit

Einstellungsbereich für Farbtemperatur: 3.000~10.000

Standard-Farbtemperatur: 8.000

Kontrastverhältnis: 8.000:1

Bit-Tiefe (Bit): 14

Bildfrequenz (Hz): 50/60

Aktualisierungsrate (Hz): 3.840 Hz (mit CE-Bericht und -Zertifikat)

Betrachtungswinkel (°) H/V: 160/90

Leistung

Eingangsspannung: AC 100~240 V (50/60 Hz)

BTU/m² (Gleichstrom): 2.250,60

BTU/m² (Wechselstrom): 1923,24

Normaler Stromverbrauch des Gehäuses (W) (Wechselstrom): 113

Stromverbrauch/m² (W) (Gleichstrom): 660

Stromverbrauch/m² (W) (Wechselstrom): 564

Betriebsbedingungen

Temperaturbereich (in Betrieb): -30~50 °C

Temperaturbereich (außer Betrieb): -40~60 °C

Feuchtigkeitsbereich (Betrieb) [RH]: 10~90 %

Feuchtigkeitsbereich (Aufbewahrung) [RH]: 10~90 %

Arbeitsumgebung (innen/draußen): Outdoor

IP-Schutzart (Vorder-/Rückseite): IP66/65

Gehäuse

Gehäusefläche (m²): 0,5

Gehäusepixel (Punkt): 21632

Gehäuseauflösung (B x H): 104 x 208 Pixel

Datenanschluss: Seetronic

Stromanschluss: Seetronic

Gewicht (kg): 17±0,5 kg

Gehäusekonstruktion: Profil Aluminium

Gehäusegröße (B x H x T in mm):

500 x 1.000 x 81,6

Gehäusegröße (Zoll): 112 cm (44")

Steuerungssystem: Novastar

Modul

LED-Typ: SMD

Pixelzusammensetzung: 1R1G1B

Modulauflösung (B x H Pixel): 104 x 52

Pixelabstand (mm): 4,8

Modulgröße (B x H in mm): 500 x 250

Gewicht (kg): 1,85±0,1 kg

LED-Größe: SMD1921

LED-Lebensdauer (Stunden, halbe

Helligkeitsstufe): 100.000

Sonstiges

Gewährleistung: 36 Monate

Behördliche Zulassung: CB, CE, ETL, FCC

Zertifizierung: TÜV, ITS

