

Philips Signage Solutions
LED-Display

140 cm
Direct View LED

SignageSolutions

55BDL9025L



Beeindrucken Sie Ihr Publikum

mit LED-Displays mit nahtlosen Übergängen

Verbreiten Sie Ihre Botschaft mit dem beeindruckenden LED-Videowandmonitor. Mit einem rasch einsetzbaren All-in-One-Design, hoher Helligkeit und vollkommen nahtlosen Übergängen eignen sich diese LED-Monitore für kleine und große Aufbauten.

Optimiert für Anwendung in öffentlichen Bereichen

- Entwickelt für eine Verwendung rund um die Uhr für höchste Genauigkeit
- Besonders hohe Aktualisierungsraten
- Für Kontrollräume und Übertragungsaktivitäten entwickelt

Innovative Lösungen für jede Signage-Anwendung

- TrueBlack-LEDs für mehr Kontrast und sattere Farben
- Integrierter Video-Controller im Lieferumfang enthalten

Optimal für Sie, Ihr Geschäft und Ihr Publikum

- SmartPower zur Energieeinsparung
- Einfache Installation dank EasyInstall

Flexible Bedienung

- HDMI-Reihenschaltung
- Komplett nahtlose Videowände ohne Rahmen

PHILIPS

Daten

Bild/Anzeige

- Bildschirmgröße diagonal: 54,2 Zoll / 137,7 cm
- Auflösung des Displays: 480 x 270, 1.920 x 1.080 (4 x 4)
- Helligkeit: 1.000 cd/m² (800 cd/m² kalibriert)
- Kontrastverhältnis (normal): 5000:1
- Bildformat: 16:9
- Betrachtungswinkel (h / v): 160 / 140 Grad
- Pixelabstand: 2,5 mm
- Bildoptimierung: Anzeige mit breitem Farbspektrum
- Helligkeit und Chroma kalibriert
- Abweichung bei der Helligkeit: < 2 %
- Genauigkeit (Chroma): 0,003
- Farbspektrum (Standard): Breit
- Aktualisierungsrate (V): 5.100 Hz

Anschlüsse

- Video-Eingang: HDMI (x2) (Sperrbar)
- Video Output (Video-Ausgang): HDMI (x2) (Sperrbar)
- Externe Steuerung: RJ45

Komfort

- Signaldurchschleifung: HDMI-Reihenschaltung (bis zu FHD)
- Stromdurchschleifung: Für 230-V-Umgebungen: bis zu 6 Stück, für 110-V-Umgebungen: bis zu 3 Stück
- Einfache Installation: Tragegriffe
- Positionierung: Querformat (24/7)
- Durchschleifung (Netzwerksteuerung): RJ45/RJ25

Abmessungen

- Rahmenbreite: 0,0 mm
- Abmessungen Gerät (B x H x T): 1200 x 675 x 99 mm
- Produktgewicht: 24,5 kg
- Eckhalterung: 1.165 x 650 mm (4 x M6)

Betriebsbedingungen

- Temperaturbereich (in Betrieb): 0 - 40 °C
- Temperaturbereich (außer Betrieb): -20 - 60 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 20 ~ 80 %
- LED-Lebensdauer: > 120.000 Stunde(n)

Leistung

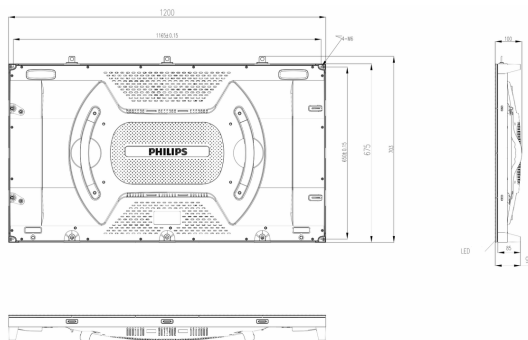
- Verbrauch (eingeschaltet): 160 W (max. 470 W)

Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: 3 x horizontale Anpassungsblöcke, 3 x vertikale Anpassungsblöcke, Kurzes HDMI-Reihenschaltungskabel, Kurzes Stromreihenschaltungskabel, Kurzes RJ25-Reihenschaltungskabel
- Optionales Zubehör: Langes HDMI-Reihenschaltungskabel, Langes Stromreihenschaltungskabel, Langes RJ25-Reihenschaltungskabel, Stromanschlusskabel, Ersatz-LED-Modul

Verschiedenes

- Behördliche Zulassung: CE, CB, FCC, Class A, UL/cUL
- Gewährleistung: 3 Jahre Garantie



Ausstellungsdatum
2020-10-05

Version: 1.0.1

12 NC: 8670 001 44261
EAN: 87 12581 74645 2

© 2020 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

Besonderheiten

Entwickelt für eine Verwendung rund um die Uhr

Da die Geschäftswelt niemals schläft, sind unsere Signage-Monitore für den Gebrauch rund um die Uhr entwickelt, um höchster Genauigkeit und den Anforderungen kritischer Geschäftsumgebungen zu genügen. Durch die Vorteile hochwertiger Komponenten für eine hohe Qualität können Sie sich auf diese Modellreihe rund um die Uhr verlassen.

Besonders hohe Aktualisierungsraten

Dank besonders hoher Aktualisierungsraten liefern Philips LED-Monitore kristallklare Inhalte. Dadurch wird sichergestellt, dass diese selbst bei Live-Übertragungen besonderer Ereignisse nahtlos dargestellt werden, bei lediglich minimalem Flimmern für ununterbrochene Action auf dem Monitor.

TrueBlack

Profitieren Sie von der branchenführenden Philips TrueBlack-LED-Technologie, die für bessere Kontraste und tiefe Schwarztöne sorgt. Somit werden die Farben gleichmäßiger gestaltet und verleihen diesen mehr Lebendigkeit auf dem Bildschirm.

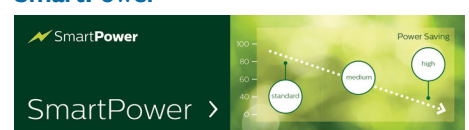
EasyInstall

Philips LED-Monitore mit EasyInstall wurden entwickelt, um eine einfachere Installation und Wartung zu gewährleisten. Dank einem schlanken 54-Zoll-Gehäuse, der Kompatibilität mit den gängigsten Auflösungen und einem einheitlichen Design wird die Installation zum Kinderspiel. Darüber hinaus ist das Gerät mit seinen langen Arbeitszyklen perfekt für den Dauerbetrieb geeignet – selbst für die anspruchsvollsten Anwendungen.

ZeroBezel

Die ZeroBezel-LED-Videowand ist eine hochqualitative Videowandlösung und wurde für maximale Sichtbarkeit optimiert. Mit komplett nahtlosen Übergängen zwischen den LED-Monitoren gestaltet sich die Skalierbarkeit kinderleicht, und Sie können ganz einfach Upgrades auf Full-HD-Auflösungen durchführen.

SmartPower



Die Stärke der Hintergrundbeleuchtung kann geregelt und vom System vorab eingestellt werden. Der Energieverbrauch wird um bis zu 50 % verringert und die Energiekosten erheblich reduziert.

HDMI-Reihenschaltung

Bauen Sie mit einer HDMI-Reihenschaltung eine digitale Videowand. Verbinden Sie einfach den HDMI-Ausgang mit einem HDMI-Eingang an einem anderen Bildschirm. Damit erlangen Sie das beeindruckendste Videowanderlebnis, das es gibt.

Integrierter Video-Controller

Mit dem integrierten Video-Controller benötigen Sie keine zusätzliche Videosteuerung.

Für Kontrollräume entwickelt

Philips LED-Displays wurden speziell für Kontrollräume und Übertragungsaktivitäten entwickelt.