

H-Line-Monitor

**Signage Solutions** 

139 cm (55")

2.500 cd/m<sup>2</sup>

**Full HD** 



55BDL4002H

# Leuchtende Sichtbarkeit bei jeder Lichtbedingung Extrem helles 24/7-Display

Die extrem hellen Philips H-Line Displays sind Tag und Nacht sichtbar. Atemberaubende Klarheit und Kontraste machen dieses Display zur perfekten Lösung für Präsentationen mit ansprechenden Inhalten in Fenstern und helleren Standorten.

### Mühelose Einrichtung. Vollständige Kontrolle.

- CMND & Create. Eigene Inhalte entwickeln und veröffentlichen
- Android-Verarbeitungsleistung mit optionalem CRD50-Modul hinzufügen

#### Hervorragende Bildqualität. Extrem hohe Helligkeit.

- Straßenbeschilderung in Full HD-Auflösung
- Integrierter Umgebungslichtsensor automatische Helligkeitsregelung

#### Vielseitige Systemlösung

- OPS-Steckplatz ermöglicht die Integration von PCs ohne Verkabelung
- FailOver. Damit nie ein leerer Bildschirm angezeigt wird
- Für extreme Bedingungen entwickelt

H-Line-Monitor 55BDL4002H/00

## Besonderheiten

#### **CMND & Create**



Übernehmen Sie die Kontrolle Ihrer Inhalte mit CMND & Create. Eine Drag&Drop-Oberfläche erleichtert das Veröffentlichen Ihrer eigenen Inhalte – egal, ob es sich um Informationen für das tägliche Spezialbrett oder

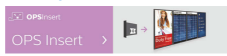
Markenunternehmen handelt. Heruntergeladene Vorlagen und integrierte

Widgets sorgen dafür, dass Ihre Fotos, Texte und Videos im Handumdrehen geladen und einsatzbereit sind.

#### **FailOver**

FailOver ist für anspruchsvolle kommerzielle Anwendungen von entscheidender Bedeutung und eine revolutionäre Technologie, die bei Ausfall des Media Players automatisch gesicherte Inhalte auf dem Display wiedergibt. Wählen Sie einfach eine primäre Eingangsverbindung und eine FailOver-Verbindung aus und Sie können direkt Inhalte schützen.

#### **OPS-Steckplatz**



Integrieren Sie einen voll leistungsfähigen PC oder ein Android-betriebenes CRD50-Modul direkt in Ihren professionellen Monitor von Philips. Der OPS-Steckplatz enthält alle Verbindungen, die Sie für Ihre Steckplatz-Lösung benötigen, einschließlich einer Stromversorgung.

#### **Optionales CRD50-Modul**

Integrieren Sie ein Android System-on-Chip (SoC) in Ihren professionellen Monitor von Philips. Das optionale CRD50-Modul ist ein OPS-Gerät, das Android-Verarbeitungsleistung ohne Kabel ermöglicht. Schieben Sie es einfach in den OPS-

Steckplatz, der alle erforderlichen Verbindungen enthält, um das Modul ausführen zu können (einschließlich Stromversorgung).

#### **Extreme Bedingungen**

Verbessertes Wärmemanagement, Panels mit hohen TNI-Flüssigkristallen und eingebauten Temperatursensoren für hohe Umgebungstemperaturen. Display-Helligkeit von bis zu 2.500 cd/m² bei sehr hellem Umgebungslicht. Display-Polarisator kompatibel mit polarisierter Sonnenbrille für bessere Lesbarkeit der Inhalte.

#### **Hohe Helligkeit**

Ultrahelle, auf die Straße gerichtete Digitalanzeigen sorgen für Aufmerksamkeit bei allen Lichtbedingungen, steigern die Ladensichtbarkeit und ziehen Kunden an. Eine spektakuläre Helligkeit von bis zu 2.500 cd/m² sorgt für hohe Sichtbarkeit und eine klare Bildqualität, selbst bei extremen Lichtbedingungen. H-Line-Monitor 55BDL4002H/00

## Daten

#### **Bild/Anzeige**

Bildschirmgröße diagonal (cm): 138.7 cm Bildschirmgröße diagonal (Zoll): 54.6 Zoll

Seitenverhältnis: 16:9

Auflösung des Displays: 1.920 x 1.080p

Pixelgröße: 0,63 x 0,63 mm

Optimale Auflösung: 1.920 x 1.080 bei 60 Hz

Helligkeit: 2.500 cd/m<sup>2</sup> Display-Farben: 1,07 B

Kontrastverhältnis (Standard): 4.000:1 Dynamisches Kontrastverhältnis: 500.000:1

Reaktionszeit (Standard): 8 ms

Betrachtungswinkel (horizontal): 178 Grad Betrachtungswinkel (vertikal): 178 Grad

#### Konnektivität

Audio-Ausgang: 3,5-mm-Buchse

Video-Eingang: 1 x DisplayPort 1.2, 1 x DVI-I, 2 x

**HDMI 2.0** 

Audio-Eing.: 3,5-mm-Buchse Weitere Anschlüsse: OPS, 2 x USB 2.0

Video Output (Video-Ausgang): 1 x DisplayPort

1.2, 1 x HDMI 2.0

Externe Steuerung: IR (Ein-/Ausgang) 3,5-mm-Buchse, RJ45, RS232C (Ein-/Ausgang) 2,5-mm-

**Buchse** 

#### **Komfort**

Positionierung: Querformat (24/7), Hochformat

Bildschirmschonerfunktionen: Pixel Shift, geringe Helligkeit

Tastatursteuerung: Ausgeblendet, Sperrbar

Fernbedienungssignal: Sperrbar

Signaldurchschleifung: DisplayPort, RS232, HDMI, IR-Durchschleifbetrieb

Einfache Installation: Tragegriffe, Intelligente

Befestigungsmöglichkeit

Energiesparfunktionen: SmartPower Über das Netzwerk steuerbar: RS232, RJ45

Integrierte Lautsprecher: 2 x 10 W RMS

#### Leistung

Netzstrom: 100 bis 240 VAC, 50 bis 60 Hz

Verbrauch (normal): 245 W Verbrauch (max.): 430 W Standby-Stromverbrauch: <0,5 W

#### **Unterstützte Display-Auflösung**

Computerformate: 640 x 480, 60, 72, 75 Hz, 720 x 400 bei 70 Hz, 800 x 600, 60, 75 Hz, 1.024 x 768, 60, 75 Hz, 1.280 x 768, 60 Hz, 1.280 x 800, 60 Hz, 1.280 x 960 bei 60 Hz, 1.280 x 1.024, 60 Hz, 1.360 x 768, 60 Hz, 1.366 x 768, 60 Hz, 1.600 x 1.200 bei 60 Hz, 1.920 x 1.080, 60 Hz

Videoformate: 720p bei 50/60 Hz, 1.080i bei 25/30 Hz, 1.080p bei 50/60 Hz

#### **Abmessungen**

Intelligente Befestigungsmöglichkeit: 100 mm x

100 mm, 6xM4L6 Gerätebreite: 1248,6 mm Produktgewicht: 30,37 kg Gerätehöhe: 719,4 mm Gerätetiefe: 85 mm

Gerätebreite (Zoll): 49,16 Zoll Gerätehöhe (Zoll): 28.32 Zoll Wandhalterung: 400 x 400 mm, M6

Gerätetiefe (Zoll): 3,35 Zoll

Rahmenbreite: 17,5 mm (einheitlicher Rahmen)

Gerätegewicht (lb): 66,95 lb

Intelligente Befestigungsmöglichkeit - Höhe: 100 mm

#### Betriebsbedingungen

Höhenlage: 0 bis 3.000 m

Temperaturbereich (in Betrieb): 0 ~ 40 °C

MTBF: 50.000 Stunde(n)

Temperaturbereich (außer Betrieb): -20 ~ 60 °C Feuchtigkeitsbereich (Betrieb) [RH]: 20 ~ 80 % relative Luftfeuchtigkeit (ohne Kondensation) Feuchtigkeitsbereich (Aufbewahrung) [RH]: 5 ~ 95 % relative Luftfeuchtigkeit (ohne

Kondensation)

Achtung: Nicht ohne zusätzliche Schutzmaßnahmen in direktem Sonnenlicht betreiben.

#### **Multimedia-Anwendungen**

USB-Videowiedergabe: AVI, MP4, MPEG, MPG,

TS, VOB, MPEG4

USB-Bildwiedergabe: BMP, JPEG, JPG, PNG

Zubehör

Mitgeliefertes Zubehör: Abdeckung für AC-Schalter, 1 x IR-Sensorkabel (1,8 m), Philips Logo (1 x), Kurzanleitung (1 x), Fernbedienung und AAA-Batterien, USB-Abdeckung und Schraube 1 x, 3 x Kabelklemmen, Netzkabel, Rahmenausrichtungsset, Kit für offenen Rahmen

#### **Sonstiaes**

Bildschirmanzeigesprachen: Arabisch, Niederländisch, Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Japanisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Spanisch, Chinesisch, Türkisch, Chinesisch (traditionell)

Gewährleistung: 3 Jahre Garantie

Behördliche Zulassung: CE, FCC, Class A, UL/cUL, CB

© 2025 Koninklijke Philips N.V. Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne

jeweiligen Firmen

vorherige Ankündigung geändert

werden. Die Marken sind Eigentum

von Koninklijke Philips N.V. oder der

Ausstellungsdatum 2025-09-25 Version: 4.4.1

EAN: 87 12581 79659 4

www.philips.com



\* Bei Installationen, die direktem Sonnenlicht ausgesetzt sein können, wird empfohlen, sich in der Bedienungsanleitung und dem Warnhinweis zu informieren.