



Philips Signage Solutions
S-Line-Display

94 cm

Auflösung von 1.920 x 540
700 cd/m²

SignageSolutions



37BDL3050S

Weites Bild

Gestrecktes Digital Signage-Display

Weite Ansicht und weitere Möglichkeiten mit der Philips S-Line – Mit seinem einzigartigen Format von 32:9 und einer Auflösung von 1.920 x 540 sowie einer hohen Helligkeit und vielseitigen Verbindungsmöglichkeiten, bietet das neue gestreckte Digital Signage-Display mehr Bild auf weniger Fläche.

Wirkung garantiert

- Bedienung, Überwachung und Verwaltung mit CMND & Control

Intelligent und robust

- Android: Führen Sie Ihre eigene App aus, oder wählen Sie Ihre bevorzugte App
- Entwickelt für eine Verwendung rund um die Uhr für höchste Genauigkeit
- Integrierter Mediaplayer. USB-Inhalte ganz einfach programmieren

Vielseitig und beeindruckend

- Hohe Helligkeit für klarere Bilder
- Einfache und leistungsstarke Reihenschaltung für die Einrichtung von mehreren Displays
- Geteilter Modus. Erstellen Sie eine Setup Ihrer Wahl

PHILIPS

Daten

Bild/Anzeige

- Bildschirmgröße diagonal (Zoll): 37 Zoll
- Auflösung des Displays: 1.920 x 540
- Optimale Auflösung: 1.920 x 540 bei 60 Hz
- Helligkeit: 700 cd/m²
- Reaktionszeit (Standard): 8 ms
- Bildformat: 32:9
- Betrachtungswinkel (h / v): 178 / 178 Grad
- Pixelabstand: 0,47 x 0,47 mm
- Display-Farben: Schwarz
- Bildoptimierung: 3:2- bis 2:2-Bewegungs-Pulldown, 3D-Kammfilter, De-Interlacer, Progressive Scan, 3D MA Deinterlacing, Smart Picture, Farbtemperatureinstellung, Farbverbesserung, Rauschminderung
- Panel-Technologie: AG
- Kontrastverhältnis (Standard): 4.000:1
- Betriebssystem: Android 8.0
- Positionierung: Querformat (24/7), Hochformat (24/7)

Unterstützte Display-Auflösung

• Computerformate

Auflösung	Aktualisierungsrate
640 x 480	60, 67, 75 Hz
720 x 400 bei 70 Hz	
800 x 600	60 Hz
832 x 624	75 Hz
1.024 x 768	60 Hz
1.152 x 870	75 Hz
1280 x 720	60 Hz
1.280 x 1.024	60 Hz
1.440 x 900	60 Hz
1.680 x 1.050	60 Hz
1.920 x 1.080	60 Hz

• Videoformate

Auflösung	Aktualisierungsrate
480i	60 Hz
480p	60 Hz
576p	50 Hz
576i	50 Hz
720p bei 50/60 Hz	
1.080i	50, 60 Hz
1.080p bei 50/60 Hz	

Anschlüsse

- Video-Eingang: 1 x HDMI 2.0, 1 x USB 2.0, 1 x VGA (Analog D-Sub)
- Audio-Eing.: 3,5-mm-Buchse
- Video Output (Video-Ausgang): 1 x HDMI 2.0
- Audio-Ausgang: 3,5-mm-Buchse
- Externe Steuerung: IR (Ein-/Ausgang) 3,5-mm-

Buchse, RJ45, RS232C (Ein-/Ausgang) 2,5-mm-Buchse

Komfort

- Signaldurchschleifung: RS232, HDMI, IR-Durchschleifbetrieb
- Über das Netzwerk steuerbar: LAN (RJ45)

Betriebsbedingungen

- Temperaturbereich (in Betrieb): 0 – 40 °C
- Temperaturbereich (außer Betrieb): -20 ~ 60 °C
- Höhenlage: 0 bis 3.000 m
- MTBF: 50.000 Stunde(n)
- Feuchtigkeitsbereich (Betrieb) [RH]: 20 – 80 % relative Luftfeuchtigkeit (ohne Kondensation)
- Feuchtigkeitsbereich (Aufbewahrung) [RH]: 5 – 95 % relative Luftfeuchtigkeit (ohne Kondensation)

Power

- Verbrauch (normal): 70 W
- Verbrauch (max.): 85 W
- Standby-Stromverbrauch: < 0,5W
- Netzstrom: 100 bis 240 VAC, 50 bis 60 Hz

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, RS232 Daisy-Chain-Kabel, Netzkabel, RS232-Kabel, HDMI-Kabel, 2 x Wandhalterungen

Verschiedenes

- Bildschirmanzeigesprachen: Arabisch, Niederländisch, Dänisch, Englisch, Französisch, Suomi, Deutsch, Italienisch, Japanisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Spanisch, Schwedisch, Chinesisch, Türkisch, Chinesisch (traditionell), Tschechisch
- Behördliche Zulassung: CE, FCC, Class A, CB
- Gewährleistung: 3 Jahre Garantie

Interner Player

- CPU: 2 x A53 + 2 x A73
- GPU: ARM Mali G51
- Speicher: 2 GB DDR3
- Aufbewahrung: 8 GB eMMC

Abmessungen

- Abmessungen Gerät (B x H x T): 928,5 x 282,3 x 48,7 mm
- Rahmenbreite: 12,4 mm (T/B); 10,5 mm (R/L)
- Wandhalterung: 400 mm x 200 mm, M6
- Produktgewicht: 7,76 kg

Besonderheiten

Powered by Android 8

Steuern Sie Ihren Monitor über eine Internetverbindung. Die Android-betriebenen professionellen Monitore von Philips sind speziell für native Android-Apps optimiert, und Sie können auch Web-Apps direkt auf den Bildschirm installieren. Das neue Android 8 stellt sicher, dass die Software geschützt wird und unter der aktuellsten Spezifizierung bestehen bleibt.

CMND & Control



Bedienen Sie Ihr Monitornetzwerk über eine lokale Verbindung (LAN). Mit CMND & Control führen Sie wichtige Funktionen wie das Steuern der Eingänge und die Überwachung des Monitorstatus aus. Egal, ob Sie für einen oder 100 Bildschirme verantwortlich sind.

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.

Hohe Helligkeit (700 cd/m²)

Sorgen Sie für einen großen Auftritt an hellen Orten oder im geschützten Außenbereich. Dieses Display mit der extrem hohen Helligkeit von 700 cd/m² ist perfekt dafür geeignet, die Aufmerksamkeit in großen, stark frequentierten Gebieten mit hellem Umgebungslicht auf sich zu ziehen.

Integrierter Mediaplayer

Programmieren Sie einfach Inhalte für die Wiedergabe über USB. Ihr Philips Professional Display wird zur Wiedergabe des Inhalts aus dem Standby-Modus aktiviert, und kehrt dann in den Standby-Modus zurück, sobald die Wiedergabe abgeschlossen ist.

HDMI-Reihenschaltung

Verbinden Sie mit einer HDMI-Reihenschaltung mehrere Displays. Verbinden Sie einfach den HDMI-Ausgang mit einem HDMI-Eingang eines anderen Bildschirms. Damit erhalten Sie das beeindruckendste Erlebnis, das es gibt.

Geteilter Modus

Schließen Sie zwei oder mehr professionelle Philips Displays an, um ein geteiltes Setup mit nur einem externen Gerät zu erstellen. Ein einzelner Player gibt unabhängig von der Anzahl der Displays benutzerdefinierte Inhalte wieder.



Ausstellungsdatum
2022-09-03

Version: 1.0.1

12 NC: 8670 001 86505
EAN: 87 12581 79948 9

© 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