

PHILIPS



S-Line-Display

Signage Solutions

94 cm

Auflösung von 1.920 x 540

700 cd/m²



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.

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

Wirkung garantiert

- Bedienung, Überwachung und Verwaltung mit CMND & Control

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.

Daten

Bild/Anzeige

Bildschirmgröße diagonal (Zoll): 37 Zoll

Seitenverhältnis: 32:9

Auflösung des Displays: 1.920 x 540

Pixelgröße: 0,47 x 0,47 mm

Optimale Auflösung: 1.920 x 540 bei 60 Hz

Helligkeit: 700 cd/m²

Display-Farben: Schwarz

Kontrastverhältnis (Standard): 4.000:1

Reaktionszeit (Standard): 8 ms

Betrachtungswinkel (horizontal): 178 Grad

Betrachtungswinkel (vertikal): 178 Grad

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

Betriebssystem: Android 8.0

Positionierung: Querformat (24/7), Hochformat (24/7)

Konnektivität

Audio-Ausgang: 3,5-mm-Buchse

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

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)

Leistung

Netzstrom: 100 bis 240 VAC, 50 bis 60 Hz

Verbrauch (normal): 70 W

Verbrauch (max.): 85 W

Standby-Stromverbrauch: <0,5 W

Energieeffizienzklasse: G

Unterstützte Display-Auflösung

Computerformate: 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, 75Hz, 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: 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

Abmessungen

Gerätebreite: 928,5 mm

Produktgewicht: 7,76 kg

Gerätehöhe: 282,3 mm

Gerätetiefe: 48,7 mm

Wandhalterung: 400 mm x 200 mm, M6

Rahmenbreite: 12,4 mm (T/B); 10,5 mm (R/L)

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)

Interner Player

CPU: 2 x A53 + 2 x A73

GPU: ARM Mali G51

Speicher: 2 GB DDR3

Aufbewahrung: 8 GB eMMC

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

Sonstiges

Bildschirmanzeigesprachen: Arabisch, Niederländisch, Dänisch, Englisch, Französisch, Finnisch, Deutsch, Italienisch, Japanisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Spanisch, Schwedisch, Chinesisch, Türkisch, Chinesisch (traditionell), Tschechisch

Gewährleistung: 3 Jahre Garantie

Behördliche Zulassung: CE, FCC, Class A, CB

