



D-Line-Monitor

Signage Solutions

247 cm (98")

Powered by Android

500 cd/m²



98BDL4650D

Intelligentes und modulares Design für noch längere Lebensdauer

Powered by Android

Der Philips D-Line wurde konzipiert, um Ihr Zielpublikum zu überzeugen und Verbraucher zu begeistern. Dieses vielseitige Display eignet sich für Effekte in jeder Umgebun und wird von Android unterstütz für eine einfache Software-Integration.

Eine neue Dimension des Sehens

• ADS Weitwinkel-Bildschirm

Innovative Lösungen für jede Signage-Anwendung

- Speichern und Wiedergeben von Inhalten dank internem Speicher
- Android SoC-Prozessor. Native und Web-Apps
- Integriertes WiFi 6 und Bluetooth-Modul

Optimal für Sie, Ihr Geschäft und Ihr Publikum

- Optionales 4G/LTE-Modul für zuverlässige Verbindung
- Modularität längere Produktlebensdauer
- FailOver. Damit nie ein leerer Bildschirm angezeigt wird

Damit Ihre Message im Gedächtnis bleibt

- Verbinden und Steuern Ihrer Inhalte über die Cloud
- Revolutionäre Ergebnisse mit Wave

D-Line-Monitor 98BDL4650D/96

Besonderheiten

Interner Speicher



Speichern Sie Inhalte mit dem internen Speicher, und geben Sie diese wieder. Laden Sie Ihre Medien in das Display hoch, und geben Sie Inhalte sofort wieder. Zusammen mit dem internen Browser dient der interne Speicher als Zwischenspeicher beim Streamen von Online-Inhalten. Für den Fall, dass die Netzwerkverbindung ausfällt, gibt der interne Speicher Inhalte weiterhin wieder, indem er eine zwischengespeicherte Version des Inhalts wiedergibt und so dafür sorgt, dass Ihre Medien verfügbar bleiben, auch wenn das Netzwerk ausfällt.

ADS Weitwinkel-Bildschirm

Die ADS-Weitwinkeltechnologie ermöglicht eine Ansicht aus jedem Blickwinkel. Advanced Super Dimension Switch sorgt für eine schnellere Bildverarbeitung auf dem Display für fließende Übergänge von Inhalten, bemerkenswerte Bildgenauigkeit und erstklassige Farbwiedergabe bei einem Blickwinkel von 180 Grad.

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.

Modularität

Erweitern Sie Ihr Display zukunftstauglich mit unserem modularen Ansatz. Dies ermöglicht eine längere Produktlebensdauer mit leicht abnehmbaren und austauschbaren Komponenten und einem klaren Fokus auf Nachhaltigkeit mit weniger entsorgungspflichtigen Teilen gemäß WEEE.

Unterstützt von Android 11

Mit Android 11 und integriertem WLAN ist das Philips D-Line Display ultimativ vernetzt und äußerst sicher. Optimiert für native Android-Apps und mit der Möglichkeit, Web-Apps und Software direkt auf dem Display zu installieren, entfällt die Notwendigkeit eines externen Mediaplayers.

SmartBrowser

Verbinden und steuern Sie Ihre Inhalte über die Cloud mit unserem integrierten HTML5-Browser auf Chromium-Basis. Gestalten Sie Ihre Inhalte online und verbinden Sie ein einzelnes Display oder Ihr gesamtes Netzwerk entweder im Hochoder Querformat in 4K-UHD-Auflösung. Verbinden Sie sich einfach über WLAN oder mit einem RJ45-Kabel mit dem Internet.

PPDS Wave

Entfesseln Sie die Leistung, Vielseitigkeit und Intelligenz Ihrer Philips D-Line Displays per Fernzugriff mit Wave. Mit dieser revolutionären Cloud-Plattform haben Sie die volle Kontrolle. Wave ist einfach zu installieren und einzurichten und ermöglicht das Überwachen und Steuern von Displays, das Aktualisieren der Firmware, das Verwalten von Wiedergabelisten sowie das Einstellen von Zeitplänen. Sie sparen Zeit, Energie und schonen die Umwelt.



Daten

Bild/Anzeige

Bildschirmgröße diagonal (cm): 247.7 cm Bildschirmgröße diagonal (Zoll): 97.5 Zoll

Seitenverhältnis: 16:9

Auflösung des Displays: 3.840 x 2.160 Pixelgröße: 0,56 (H) x 0,56 (V) [mm] Optimale Auflösung: 3.840 x 2.160 bei 60 Hz

Helligkeit: 500 cd/m²

Display-Farben: 1,07 Milliarden Kontrastverhältnis (Standard): 1200:1 Dynamisches Kontrastverhältnis: 500.000:1

Reaktionszeit (Standard): 8 ms

Betrachtungswinkel (horizontal): 178 Grad Betrachtungswinkel (vertikal): 178 Grad Bildoptimierung: 3:2- bis 2:2-Bewegungs-

Pulldown, Deinterlacing mit Bewegungsausgleich, Dynamische Kontrastoptimierung, Progressive Scan

Panel-Technologie: ADS Betriebssystem: Android 11 Glanzschleier: 28 %

Konnektivität

Audio-Ausgang: 3,5-mm-Buchse Video-Eingang: 1 x DVI-I, 1 x DisplayPort-1.4-Ausgang, 2 x HDMI 2.0, 2 x USB 3.0, VGA (über DVI)

Audio-Eing.: 3,5-mm-Buchse Weitere Anschlüsse: 4G/LTE

Antennenanschlüsse, 1 x Micro-USB (OTG), 1 x USB 2 0

036 2.0

Video Output (Video-Ausgang): 1 x DisplayPort-1.4-Ausgang

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

WLAN: WiFi 6 + Bluetooth 5.2 (Slide-in-Modul)

Komfort

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

Geteilte Matrix: Bis zu 10 x 15 Bildschirmschonerfunktionen: Pixel Shift Tastatursteuerung: Ausgeblendet, Sperrbar

Signaldurchschleifung: IR-Durchschleifbetrieb,

DisplayPort, RS232

Energiesparfunktionen: SmartPower Über das Netzwerk steuerbar: RS232, Externer 4G-mPCle-Steckplatz, RJ45, WLAN

WLAN-Protokoll: a b g n, 802.11 ax, 802.11 ac

Ton

Integrierte Lautsprecher: 2 x 10 W RMS

Leistung

Netzstrom: 100 bis 240 VAC, 50 bis 60 Hz Verbrauch (normal): TBD W Verbrauch (max.): noch offen Standby-Stromverbrauch: <0,5 W Energieeffizienzklasse: G

Unterstützte Display-Auflösung

Computerformate: 1.920 x 1.080, 60 Hz, 1.280 x 1.024, 60 Hz, 1.024 x 768, 60 Hz, 1280 x 720, 60 Hz, 1.440 x 900, 60 Hz, 1.600 x 900, 60 Hz, 1.680 x 1.050, 60 Hz, 3.840 x 2.160, 30, 60 Hz, 640 x 480, 60 Hz, 800 x 600, 60 Hz

Videoformate: 1.080p bei 50/60 Hz, 1.080i, 50, 60 Hz, 480i, 60 Hz, 480p, 60 Hz, 576i, 50 Hz, 576p, 50 Hz, 720p bei 50/60 Hz, 2.160 p, 60 Hz

Abmessungen

Gerätebreite: 2193,2 mm Produktgewicht: 90,6 kg Gerätehöhe: 1248,2 mm

Gerätetiefe: 87,9 (Tiefe bei Wandmontage)/97,9

(Tiefe bei Griff) mm

Gerätebreite (ZoII): 86,35 ZoII Gerätehöhe (ZoII): 49.14 ZoII

Wandhalterung: 800 (H) x 400 (B) mm, M8 Gerätetiefe (Zoll): 3.46 (D@Wall mount) /3.85

(D@Handle) Zoll

Rahmenbreite: 16,0 mm (einheitlicher Rahmen)

Gerätegewicht (lb): 199,74 lb

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)

Multimedia-Anwendungen

USB-Videowiedergabe: MPEG, H.263, H.264, H.265, AVI, MP4, MPEG4, VP8, VP9, WEBM USB-Bildwiedergabe: BMP, JPEG, PNG USB-Audiowiedergabe: AAC, HEAAC, MPEG

Interner Player

CPU: 2 x A72 + 4 x A53 GPU: ARM Mali-T860 MP4 Speicher: 4GB RAM Aufbewahrung: 32 GB eMMC

Zubehör

Mitgeliefertes Zubehör: RS232 Daisy-Chain-Kabel, Philips Logo (1 x), Abdeckung für AC-Schalter, 1 x USB-Abdeckung, Schrauben, Netzkabel, 1 x IR-Sensorkabel (1,8 m), Kurzanleitung, Fernbedienung und AAA-Batterien, RS232-Kabel, WLAN-Modul, 3 x Kabelklemmen

Sonstiges

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

Gewährleistung: 3 Jahre Garantie Behördliche Zulassung: CE, RoHS, CB, CCC, EMF,

FCC, Class A, UL

© 2025 Koninklijke Philips N.V. Alle Rechte vorbehalten. Ausstellungsdatum 2025-02-12 Version: 2.2.1

EAN: 87 12581 80506 7



Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com