



Philips Signage Solutions
Q-Line-Monitor

139 cm (55")

Direkte LED-
Hintergrundbeleuchtung
Ultra HD

SignageSolutions



55BDL3650QE

Besser visualisieren

EcoDesign 18/7-Anzeige

Fesseln Sie Ihr Publikum mit diesem umweltbewussten digitalen 4K Ultra HD Display. Dank des neuesten PPDS EcoDesigns bietet es eine kompromisslose 4K UHD-Leistung und verbraucht dabei nur die Hälfte des Stroms, den andere Modelle auf dem Markt benötigen.

Mühevolle Einrichtung. Vollständige Kontrolle.

- Optionales Interact für die kabellose Bildschirmfreigabe
- Unterstützt PPDS Wave für die Fernverwaltung
- FailOver. Stellt sicher, dass Inhalte immer wiedergegeben werden

Preisgünstige Systemlösung

- Android SoC-Prozessor. Native und Web-Apps

Intelligent und leistungsstark

- Verbinden und Steuern Ihrer Inhalte über die Cloud
- WLAN und Bluetooth 5.2 über optionales Modul

Nachhaltige Qualität – EcoDesign

- Verbraucht >50 % weniger Energie als vergleichbare Modelle
- Mit EPEAT Silver Climate+ Zertifizierung
- Zu 100 % recycelte und recycelbare Verpackung

PHILIPS

Besonderheiten

PPDS EcoDesign

Bei der Entwicklung des Philips Signage 3650 EcoDesign Displays wurden Herstellungsverfahren, physische Merkmale, Materialien, Verpackungen und integrierte Software berücksichtigt, die umweltfreundlicher sind und eine bessere Energieeffizienz bieten. Das Display ist so konzipiert, dass es weniger als die Hälfte des Stroms im Vergleich zu seinen Mitbewerbern verbraucht, aber dennoch dieselbe unübertroffene Leistung bietet.

Unterstützt von Android 10

Diese leistungsstarken Displays, die über unsere Android 10 SoC-Plattform betrieben werden, sind für native Android-Apps optimiert, wobei Sie Web-Apps auch direkt auf dem Display installieren können. Flexibel und sicher, damit die Display-Spezifikationen länger auf dem neuesten Stand bleiben.

SmartBrowser

Verbinden und steuern Sie Ihre Inhalte über die Cloud mit dem integrierten HTML5-Browser. Über den Chromium-basierten Browser entwerfen Sie Ihre Inhalte online und verbinden dann ein einzelnes Display oder Ihr komplettes Netzwerk. Zeigen Sie Inhalte im Hoch- und Querformat in Full HD an.

Verbinden Sie das Display ganz einfach über das optionale CRD22 WLAN-Modul oder über LAN mit dem Internet und genießen Sie Ihre selbst erstellten Wiedergabelisten.

Mit EPEAT Silver Climate+ Zertifizierung

Die Philips Signage 3650 EcoDesign QE-Line wurde von EPEAT mit dem Silver Climate+ Ecolabel ausgezeichnet und registriert und erfüllt damit die strengen Kriterien des weltweit führenden Umweltzeichens für Elektronik.

FailOver

FailOver ist für anspruchsvolle kommerzielle Anwendungen von entscheidender Bedeutung und eine revolutionäre Technologie, die im unwahrscheinlichen Falle des Ausfalls einer Eingangsquelle oder Anwendung automatisch gesicherte Inhalte auf dem Display wiedergibt. Wählen Sie einfach eine primäre Eingangsverbindung und eine FailOver-Verbindung aus und Sie können direkt Inhalte schützen.

Interact (optional)

Kabellose Bildschirmfreigabe über Ihr bestehendes WLAN-Netzwerk, um Geräte

sofort und sicher zu verbinden. Oder verwenden Sie unseren optionalen HDMI Interact-Dongle für die direkte Übertragung auf den Bildschirm, ohne eine Verbindung zum gesicherten Netzwerk herzustellen.

PPDS Wave

Entfesseln Sie die Leistung, Vielseitigkeit und Intelligenz Ihrer Philips Signage 3650 EcoDesign 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 und Energie und schonen die Umwelt.

Integrierter Mediaplayer

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

Daten

Bild/Anzeige

- Bildschirmgröße diagonal: 54,6 Zoll / 138,7 cm
- Auflösung des Displays: 3.840 x 2.160
- Optimale Auflösung: 3.840 x 2.160 bei 60 Hz
- Helligkeit: 300 cd/m²
- Kontrastverhältnis (Standard): 1200:1
- Dynamisches Kontrastverhältnis: 500.000:1
- Reaktionszeit (Standard): 8 ms
- Bildformat: 16:9
- Betrachtungswinkel (h / v): 178 / 178 Grad
- Pixelabstand: 0,315 x 0,315 mm
- Display-Farben: 1,06 Milliarden
- Betriebssystem: Android 10
- Panel-Technologie: IPS
- Bildoptimierung: 3:2- bis 2:2-Bewegungs-Pulldown, Dynamische Kontrastoptimierung, Deinterlacing mit Bewegungsausgleich

Unterstützte Display-Auflösung

• Computerformate

Auflösung	Aktualisierungsrate
1.920 x 1.080	60 Hz
1.600 x 1.200	
bei 60 Hz	
1.440 x 900	60 Hz
1.280 x 1.024	60 Hz
1280 x 720	60 Hz
1.280 x 800	60 Hz
1.024 x 768	60, 70, 75 Hz
720 x 400 bei	
70 Hz	
640 x 480	60, 67, 72, 75 Hz
1.152 x 870	75Hz
1.680 x 1.050	60 Hz
800 x 600	56, 60, 72, 75 Hz
1.152 x 864	75 Hz
832 x 624	75 Hz
3.840 x 2.160	24,25, 30,60 Hz

• Videoformate

Auflösung	Aktualisierungsrate
-----------	---------------------

480i	60 Hz
480p	60 Hz
1.080p bei 50/	
60 Hz	
1.080i	50, 60 Hz
720p bei 50/	
60 Hz	
3840 x 2160p	24,25,30,60 Hz

Anschlüsse

- Video-Eingang: 1 x DVI-I, 2 x HDMI 2.0, 2 x USB 2.0, 2 x USB 3.0
- Audio-Eing.: 3,5-mm-Buchse
- Audio-Ausgang: 3,5-mm-Buchse
- Externe Steuerung: RJ45, RS232C (Ein-/Ausgang) 2,5-mm-Buchse, IR (Ein-/Ausgang) 3,5-mm-Buchse
- Optionale WLAN-Funktion: CRD22 WLAN-Dongle
- Weitere Anschlüsse: MicroSD, OPS

Komfort

- Energiesparfunktionen: SmartPower
- Geteilte Matrix: Bis zu 15 x 15
- Tastatursteuerung: Sperrbar, Ausgeblendet
- Über das Netzwerk steuerbar: RS232, RJ45
- Signaldurchschleifung: RS232, IR-Durchschleifbetrieb
- Positionierung: Querformat (18/7), Hochformat (18/7)
- Fernbedienungssignal: Sperrbar

Abmessungen

- Rahmenbreite: 13,9 mm (einheitlicher Rahmen)
- Abmessungen Gerät (B x H x T): 1241,8 x 712,6 x 63,6 mm
- Abmessungen Gerät in Zoll (B x H x T): 48,89 x 28,06 x 2,50 Zoll
- Wandhalterung: 400 x 400 mm, M6
- Produktgewicht: 17,2 kg
- Gerätegewicht (lb): 37,92 lb

Betriebsbedingungen

- Temperaturbereich (in Betrieb): 0 ~ 40 °C
- Temperaturbereich (außer Betrieb): -20 ~ 60 °C
- MTBF: 30.000 Stunde(n)
- Feuchtigkeitsbereich (Betrieb) [RH]: 20 ~ 80 % relative Luftfeuchtigkeit (ohne Kondensation)
- Feuchtigkeitsbereich (Aufbewahrung) [RH]: 5 ~ 95 % relative Luftfeuchtigkeit (ohne Kondensation)
- Höhenlage: 0 bis 3.000 m

Power

- Netzstrom: 100 ~ bis 240 V AC
- Standby-Stromverbrauch: < 0,5 W
- Verbrauch (max.): 120 W
- Verbrauch (normal): 70 W
- Energiesparfunktionen: SmartPower
- Energieeffizienzklasse: D

Ton

- Integrierte Lautsprecher: 2 x 10 W RMS

Multimedia-Anwendungen

- USB-Videowiedergabe: H.264, H.263, H.265, MPEG1/2, MPEG4, VP8, VP9
- USB-Bildwiedergabe: JPEG, BMP, PNG
- USB-Audiowiedergabe: AAC, HEAAC, MPEG

Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: 1 x IR-Sensorkabel (1,8 m), RS232 Daisy-Chain-Kabel, Philips Logo (1 x), Netzkabel, Abdeckung für AC-Schalter, Kabel-Clip (2 x), Kurzanleitung, RS232-Kabel, 1 x USB-Abdeckung

Verschiedenes

- Gewährleistung: 3 Jahre Garantie
- Bildschirmanzeigesprachen: Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Polnisch, Türkisch, Russisch, Chinesisch, Spanisch, Chinesisch (traditionell), Arabisch, Japanisch
- Behördliche Zulassung: CE, CB, BSMI, FCC, Class

Daten

A, VCCI, J-Moss, ETL, RoHS

Interner Player

- CPU: Kortex mit zwei Kernen A53 1,1 G Hz,

Kortex mit zwei Kernen A53 1,15 G Hz, Quad
Core Cortex A55

- GPU: G52 MC1
- Speicher: 16 GB, 3 GB DDR



Ausstellungsdatum
2023-12-25

Version: 2.0.1

12 NC: 8670 001 89127
EAN: 87 12581 80160 1

© 2023 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