



## EcoDesign

### Signage Solutions

108 cm (43")

Direkte LED-  
Hintergrundbeleuchtung  
Ultra HD



43BDL3650QE

## 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.

#### Preisgünstige Systemlösung

- Android SoC-Prozessor. Native und Web-Apps

#### Mühelose Einrichtung. Vollständige Kontrolle.

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

#### Intelligent und leistungsstark

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

#### Nachhaltige Qualität – EcoDesign

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

# 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.

## Mit EPEAT Gold Climate+ Zertifizierung

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

## Verbraucht >50 % weniger Energie

Verbraucht >50 % weniger Energie als vergleichbare Modelle

## 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.

## 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.

## Philips 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.

## 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.

## Integrierter Medioplayer

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 (cm):** 125.7 cm  
**Bildschirmgröße diagonal (Zoll):** 49.5 Zoll  
**Seitenverhältnis:** 16:9  
**Auflösung des Displays:** 3.840 x 2.160  
**Pixelgröße:** 0,2854 x 0,2854 mm  
**Optimale Auflösung:** 3.840 x 2.160 bei 60 Hz  
**Helligkeit:** 350 cd/m<sup>2</sup>  
**Display-Farben:** 1,06 Milliarden  
**Kontrastverhältnis (Standard):** 4.000:1  
**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, Dynamische Kontrastoptimierung, Deinterlacing mit Bewegungsausgleich, Progressive Scan  
**Panel-Technologie:** VA  
**Betriebssystem:** Android 10

## Konnektivität

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

## Komfort

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

## Ton

**Integrierte Lautsprecher:** 2 x 10 W RMS

## Leistung

**Netzstrom:** 100 bis 240 V~, 50/60 Hz  
**Verbrauch (normal):** 53 W  
**Verbrauch (max.):** 102 W

**Standby-Stromverbrauch:** <0,5 W

**Energiesparfunktionen:** SmartPower  
**Energieeffizienzklasse:** E

## Unterstützte Display-Auflösung

**Computerformate:** 832 x 624, 75 Hz, 1.024 x 768, 60, 70, 75 Hz, 1.152 x 864, 75 Hz, 1.152 x 870, 75Hz, 1.280 x 1.024, 60 Hz, 1280 x 720, 60 Hz, 1.280 x 800, 60 Hz, 1.440 x 900, 60 Hz, 1.600 x 1.200 bei 60 Hz, 1.680 x 1.050, 60 Hz, 1.920 x 1.080, 60 Hz, 3.840 x 2.160, 24,25, 30,60 Hz, 640 x 480, 60, 67, 72, 75 Hz, 720 x 400 bei 70 Hz, 800 x 600, 56, 60, 72, 75 Hz  
**Videoformate:** 1.080p bei 50/60 Hz, 1.080i, 50, 60 Hz, 3840 x 2160p, 24,25,30,60 Hz, 480i, 60 Hz, 480p, 60 Hz, 720p bei 50/60 Hz

## Abmessungen

**Gerätebreite:** 973,0 mm  
**Produktgewicht:** 11,29 kg  
**Gerätehöhe:** 561,2 mm  
**Gerätetiefe:** 63,5 mm  
**Gerätebreite (Zoll):** 38,31 Zoll  
**Gerätehöhe (Zoll):** 22,09 Zoll  
**Wandhalterung:** 200 x 200 mm, M6  
**Gerätetiefe (Zoll):** 2,50 Zoll  
**Rahmenbreite:** 13,9 mm (einheitlicher Rahmen)  
**Gerätegewicht (lb):** 24,91 lb

## Betriebsbedingungen

**Höhenlage:** 0 bis 3.000 m  
**Temperaturbereich (in Betrieb):** 0 ~ 40 °C  
**MTBF:** 30.000 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:** H.263, H.264, H.265, MPEG1/2, MPEG4, VP8, VP9  
**USB-Bildwiedergabe:** JPEG, BMP, PNG  
**USB-Audiowiedergabe:** AAC, HEAAC, MPEG

## Interner Player

**CPU:** Quad Core Cortex A55  
**GPU:** G52 MC1  
**Speicher:** 16 GB, 3 GB DDR

## 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

## Sonstiges

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

**Gewährleistung:** 3 Jahre Garantie

**Behördliche Zulassung:** CE, CB, BSMI, FCC, Class A, VCCI, J-Moss, ETL, RoHS

