



## Signage 4050 Series



75BDL4050Q

# Philips Signage 4050 Series

Effizienz leicht gemacht: Ihr vielseitiges Display für rund um die Uhr

Informieren und begeistern Sie Ihre Kunden mit dem Philips Signage 4050. UHD-Auflösung in Kombination mit verbesserter Helligkeit und hohem Glanzschleier sowie der Effizienz des bewährten Android 10 SoC. Dank Wave-Funktionen für Remote-Management haben Sie immer die volle Kontrolle.

### Einfache Bedienung

- Remote-Management mit Philips Wave
- Fügen Sie das optionale Philips ScreenShare hinzu

### Erfüllt Energy Star Kriterien. EPEAT Bewertung läuft

- Unterstützung von Nachhaltigkeit und Energieeinsparungen im Unternehmen.

### Erweiterte Konnektivitätsoptionen und UHD-Auflösung

- Fügen Sie das optionale CRD22-Modul für einfachen WLAN-Empfang hinzu
- OPS-Steckplatz ermöglicht die Integration von PCs ohne Kabel

### Betrieb rund um die Uhr

- 500 cd/m<sup>2</sup> Helligkeit
- Höhere Trübungsrate für bessere Sichtbarkeit
- Einfach im Quer- oder Hochformat montiert.

### Plug & Play mit Android 10

- Erwiesene Zuverlässigkeit. Kein externer Media Player erforderlich.

# Besonderheiten

## **Betrieb rund um die Uhr**

Mit einer Helligkeit von 500 cd/m<sup>2</sup> für bessere Sichtbarkeit bei hellem Licht kann das Philips Signage 4050 Display rund um die Uhr genutzt werden. Dadurch ist es ideal für Reise-,Transport- und Einzelhandelszentren, Gastronomiebetriebe und mehr. Dank integriertem FailOver wechselt Ihr Display bei einem Ausfall automatisch zwischen primären und sekundären Eingängen.

## **Vielseitige Ausrichtung**

Kann im Quer- oder Hochformat montiert werden, in unterschiedlichen Größen für vielfache Anwendungszwecke über alle Umgebungen und Branchen hinweg verfügbar

## **Plug & Play mit Android 10**

Bewährte und nachweislich intuitive Benutzererfahrung mit integriertem, professionellem Android 10 SoC für einfache Integration von Apps und Lösungen. Kein externer Media Player erforderlich.

## **Wave-fähig**

Verwalten Sie Ihr Display und steuern Sie Inhalte per Fernzugriff mit Philips Wave Controller. Dieses evolutionäre Ökosystem sorgt für mehr Zeit-, Energie- und Kosteneffizienz. Entdecken Sie Software-Anwendungen zur Unterstützung der interaktiven Darstellung von unserem Netzwerk an bewährten Partnern im PPDS ProStore.

## **Drahtlose Bildschirmfreigabe**

Fügen Sie die vollständig sichere Philips ScreenShare Präsentations-Software, die die DSGVO-Kriterien erfüllt, optional hinzu und teilen Sie direkt und unkompliziert Inhalte von jedem Gerät, Netzwerk und ohne zusätzliche Hardware.

## **Erfüllt Energy Star Kriterien. EPEAT Bewertung**

Unterstützung von Nachhaltigkeit und Energieeinsparungen im Unternehmen dank Energiesparfunktionen und Verwendung umweltfreundlicherer Materialien im Produkt und bei der Verpackung.

## **Fortschrittliche Konnektivitätsoptionen**

Mit einer Vielzahl an Eingabe-Optionen für einfache Inhaltskontrolle: Fügen Sie einfach ein CRD22-Modul hinzu, um auch von leistungsstarkem WLAN zu profitieren.

## **Ultra HD-Auflösung**

Fortschrittliche Qualität sorgt für überwältigende Kontraste, die satte Farben und gestochen scharfe Bilder liefert, sodass Passanten zu Kunden werden.

# Daten

## Bild/Anzeige

**Bildschirmgröße diagonal (cm):** 189.3 cm  
**Bildschirmgröße diagonal (Zoll):** 74.5 Zoll  
**Seitenverhältnis:** 16:9  
**Auflösung des Displays:** 3.840 x 2.160  
**Pixelgröße:** 0,4296 x 0,4296 mm  
**Optimale Auflösung:** 3.840 x 2.160 bei 60 Hz  
**Helligkeit:** 500 cd/m<sup>2</sup>  
**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, Progressive Scan, Dynamische Kontrastoptimierung  
**Panel-Technologie:** ADS  
**Betriebssystem:** Android 10  
**Glanzschleier:** 25 %

## Konnektivität

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

## Komfort

**Positionierung:** Querformat (24/7), Hochformat (24/7)  
**Geteilte Matrix:** Bis zu 3 x 3  
**Tastatursteuerung:** Ausgeblendet, Sperrbar  
**Fernbedienungssignal:** Sperrbar  
**Signaldurchschleifung:** RS232, IR-Durchschleifbetrieb  
**Einfache Installation:** Intelligente Befestigungsmöglichkeit  
**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  
**Standby-Stromverbrauch:** <0,5 W  
**Energiesparfunktionen:** SmartPower  
**Energieeffizienzklasse:** D  
**Stromverbrauch EEI Lot5 (W):** 80

## Unterstützte Display-Auflösung

**Computerformate:** 720 x 400 bei 70 Hz, 640 x 480, 60, 67, 75 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, 1.920 x 1.080, 60 Hz, 1.680 x 1.050, 60 Hz, 3.840 x 2.160, 30, 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, 3.840 x 2.160, 30, 60 Hz

## Abmessungen

**Gerätebreite:** 1683,5 mm  
**Produktgewicht:** 35,75 kg  
**Gerätehöhe:** 961,7 mm  
**Gerätetiefe:** 69,5 mm (D bei Wandmontage)/91,8 mm (D am Griff) mm  
**Gerätebreite (Zoll):** 66,28 Zoll  
**Gerätehöhe (Zoll):** 37.86 Zoll  
**Wandhalterung:** 600 x 400 mm, M8  
**Gerätetiefe (Zoll):** 2.74(@ wall mount)/ 3.61(@ handle) Zoll  
**Rahmenbreite:** 14,9 mm (einheitlicher Rahmen)  
**Gerätegewicht (lb):** 78,82 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 1/2 (1.080p 60 Hz), MPEG 4 (1.080p 60 Hz), H.263 (1.080p 60 Hz), H.264 (4 K 2 K 60 Hz), H.265 (4 K 2 K 60 Hz), VP8 (1.080p 60 Hz), VP9 (4 K 2 K 60 Hz)  
**USB-Bildwiedergabe:** JPEG, PNG, BMP, WEBP  
**USB-Audiowiedergabe:** AAC, HEAAC, MPEG 1/2/2,5 Layer 3, MPEG 1/2 Layer 1, MPEG 1/2 Layer 2

## Interner Player

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

## Zubehör

**Mitgeliefertes Zubehör:** RS232 Daisy-Chain-Kabel, Philips Logo (1 x), Netzkabel, Abdeckung für AC-Schalter, Kurzanleitung, Fernbedienung und AAA-Batterien, RS232-Kabel, 1 x USB-Abdeckung

## Sonstiges

**Bildschirmanzeigesprachen:** Chinesisch, Chinesisch (traditionell), Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Polnisch, Russisch, Spanisch, Türkisch, Japanisch, Arabisch  
**Gewährleistung:** 3 Jahre Garantie  
**Behördliche Zulassung:** CE, CB, FCC, Class A, VCCI, RoHS, UL

