



Collaboration Display

Signage Solutions

189 cm (75")

Powered by Android

Multitouch



75BDL4252E

# **Interaktives Display**

## Ausgestattet mit Multitouch-Technologie

Dieses interaktive Display mit Android 14 verfügt über bis zu 50 Berührungspunkte, die zu mehr Interaktion und Zusammenarbeit einladen. Das gehärtete, entspiegelte und gegen Fingerabdrücke geschützte Glas ist ideal für den täglichen Gebrauch in stark frequentierten Umgebungen.

## Intelligent und leistungsstark

- OPS-Steckplatz ermöglicht die Integration von PCs ohne Verkabelung
- Unterstützt Philips Wave für Display-Verwaltung und -Steuerung per Fernzugriff
- Google EDLA-zertifiziert

## **Style und Sicherheit inklusive**

- Integrierter Umgebungslichtsensor
- Blendschutz und Entspiegelung, gehärtetes Glas mit 7 H
- Ignorieren der Handauflage
- Blaulichtfilter

### Interaktiv und gemeinschaftlich

- Kabellose Präsentationen
- Integrierte Mikrofone
- Multitouch-Technologie mit 50 Berührungspunkten
- Erweiterte IR-Touch- und Whiteboard-Anwendung.

Collaboration Display 75BDL4252E/00

## Besonderheiten

#### **OPS-Steckplatz**

Integrieren Sie einen voll leistungsfähigen Windows-PC oder ein Chrome OS-Modul direkt in Ihr Philips Professional Display. Der OPS-Steckplatz enthält alle Verbindungen, die Sie für Ihre Steckplatz-Lösung benötigen, einschließlich einer Stromversorgung.

#### **Philips Wave-Funktion**

Mit dem Philips Wave-fähigen Display können Sie das Gerät per Fernzugriff verwalten und steuern, wo auch immer Sie sind und wann auch immer Sie möchten. Diese revolutionäre Cloud-Plattform gibt Ihnen die volle Kontrolle. Wave ist einfach zu installieren und einzurichten und ermöglicht das Überwachen und Steuern von Displays, das Aktualisieren der Firmware, das Verwalten zentraler Inhaltsanforderungen sowie das Einstellen von Zeitplänen. Sie sparen Zeit, Energie und schonen die Umwelt.

#### **Google EDLA-zertifiziert**

Verbesserte Benutzererfahrung und Motivation der Studierenden, Sicherheit und App-Integration sind alles Bestandteile des Dienstes. Profitieren Sie von den nativen Google-Apps und -Diensten, einschließlich Google Classroom, Docs und Slides, und integrieren Sie nahtlos Chromebooks und andere native Android-Geräte für einfacheres und intuitiveres Unterrichten und Lernen.

## Integrierter Umgebungslichtsensor

Integrierte Umgebungslichtsensoren tragen zur Energieeinsparung bei, indem die Bildschirmhelligkeit automatisch an die Umgebungslichtbedingungen angepasst wird.

#### **Blendschutz und Entspiegelung**

Blendschutz, Entspiegelung, gegen Fingerabdrücke unempfindliches Glas mit dem Härtegrad 7 H.

#### **Blaulichtfilter**

Blaulichtfilter zum Schutz sowie zur Schonung der Augen.

#### Ignorieren der Handauflage

Handflächenunterdrückung für verbesserte Präzision.

#### Kabellose Präsentationen

Philips ScreenShare macht es Lehrern, Schülern und Mitarbeitenden leicht, ihre Bildschirme kabellos von ihrem eigenen Gerät, unabhängig vom Betriebssystem, über den Browser oder ihre Lieblingsapps auf das Philips Collaboration Display zu übertragen.

#### **Multitouch-Technologie**

Schaffen Sie ein unvergessliches interaktives Erlebnis mit bis zu 50 Berührungspunkten gleichzeitig für intelligentes, agiles Lernen oder Brainstorming. Dieser Monitor eignet sich perfekt zur Zusammenarbeit und für Co-Creation-Anwendungen und ermöglicht Ihrem Publikum Zugang zu beliebigen Inhalten.
Verbesserte Benutzerfreundlichkeit durch Radiererfunktion, Handflächenunterdrückung und Erkennung der Stiftspitzengröße.

### Erweiterte IR-Touch- und Whiteboard-Anwendung.

Erweiterter, lückenloser IR-Touchscreen mit schmalerem, flacherem Rahmen. Die integrierte Whiteboard-Anwendung ermöglicht nahtlose Zusammenarbeit und Brainstorming direkt auf dem Display.

## Daten

#### **Bild/Anzeige**

Bildschirmgröße diagonal (cm): 190.5 cm Bildschirmgröße diagonal (Zoll): 75 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: 400 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, 3D-Kammfilter, Deinterlacing mit Bewegungsausgleich, Progressive Scan, 3D MA Deinterlacing, Dynamische Kontrastoptimierung

Panel-Technologie: ADS Betriebssystem: Android 14 Betriebssystem der UI-Auflösung:

3.840 x 2.160 bei 60 Hz

#### Konnektivität

Audio-Ausgang: 1 x 3.5-mm-Minibuchse, SPDIF-

Digitalaudio-Ausgang (1 x)

Video-Eingang: 3 x HDMI 2.0, USB 3.0 (x 4), USB-

C (bis zu 65 W), USB-C

Audio-Eing.: 1 x 3,5-mm-Minibuchse,

Monitoranschluss

Weitere Anschlüsse: OPS, 2x USB-B

Video Output (Video-Ausgang): 1 x HDMI 2.0,

VGA

Externe Steuerung: RS232C (Ein-/Ausgang) D-

Sub9, 2 x Gb LAN
Bluetooth: 5.2 BLE

#### Komfort

Positionierung: Querformat (18/7) Bildschirmschonerfunktionen: Pixel Shift,

geringe Helligkeit

Tastatursteuerung: Sperrbar Fernbedienungssignal: Sperrbar Signaldurchschleifung: RS232, IR-

Durchschleifbetrieb

Weiterer Komfort: Tragegriff, NFC, Bluetooth Über das Netzwerk steuerbar: RS232, RJ45

#### Ton

Integrierte Lautsprecher: 2 x 20 W

#### Leistung

Netzstrom: 100 ~ 240 V AC, 50/60 Hz Verbrauch (normal): 130 W Standby-Stromverbrauch: <0,5 W Energiesparfunktionen: SmartPower Energieeffizienzklasse: F

#### **Unterstützte Display-Auflösung**

Computerformate: 800 x 600, 56, 60, 72, 75 Hz, 848 x 480, 60 Hz, 1024 x 768, 60, 70, 75, 85 Hz, 1.152 x 864, 75 Hz, 1280 x 960; 60, 85 Hz, 1.280x1.024 bei 60,67/75 Hz, 1.360 x 768, 60 Hz, 1.366 x 768, 60 Hz, 1.600 x 1.200 bei 60 Hz, 1.920 x 1.080, 60 Hz, 1.920 x 1.200, 60 Hz, 3.840 x 2.160, 24,25, 30,60 Hz

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

#### **Abmessungen**

Gerätebreite: 1.709,4 mm Gerätehöhe: 1031 mm Gerätetiefe: 97,3 mm Gerätebreite (Zoll): 67,30 Zoll Gerätehöhe (Zoll): 41.30 Zoll

Wandhalterung: 800 x 400 mm, M8 Gerätetiefe (Zoll): 3.83 Zoll

Rahmenbreite: 17,3 mm (T), 16,4 mm (R/L),

44,9 mm (B)

## Gewicht

Produkt mit Verpackung (in kg): 55 kg Produkt mit Verpackung (in engl. Pfund): 121.25 lb

Produkt ohne Standfuß (in kg): 39,5 kg Produkt ohne Standfuß (in engl. Pfund): 87,1 lb

## Betriebsbedingungen

Höhenlage: 0 bis 3.000 m

Temperaturbereich (in Betrieb): 0  $\sim$  40 °C

MTBF: 50.000 Stunde(n)

Temperaturbereich (außer Betrieb): -20 ~ 60 °C Feuchtigkeitsbereich (Betrieb) [RH]: 10 ~ 90 %

(ohne Kondensation)

Feuchtigkeitsbereich (Aufbewahrung) [RH]: 10 ~

90 % (ohne Kondensation)

### **Multimedia-Anwendungen**

USB-Videowiedergabe: H.263, H.264, H.265,

MPEG1/2, MPEG4, VP8, VP9

USB-Bildwiedergabe: BMP, JPEG, PNG, WEBP USB-Audiowiedergabe: AAC, HEAAC, MPEG

#### **Interner Player**

CPU: 4 x A73 + 4 x A53 GPU: Multicore-Mali-G52

Speicher: 8 GB

Aufbewahrung: 128 GB eMMc WLAN: 2T/2R 2,4/5/6 GHz

#### Zubehör

Mitgeliefertes Zubehör: 1 x Reinigungstuch, Netzkabel, Philips Logo (1 x), Kurzanleitung (1 x), Fernbedienung und AAA-Batterien, 1 x USB-Aauf-B-Kabel (3 m), 1 x Abdeckung und Schraube für AC-Schalter, 2 x Touch-Pen

Optionales Zubehör: Stiftablage mit 2 x Farbstift

#### **Sonstiges**

Bildschirmanzeigesprachen: Arabisch, Niederländisch, Dänisch, Englisch, Französisch, Finnisch, Deutsch, Italienisch, Japanisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Spanisch, Schwedisch, Chinesisch, Türkisch, Chinesisch (traditionell) Gewährleistung: 5 Jahre Garantie Behördliche Zulassung: CE, FCC, Class A, RoHS,

#### Interaktivität

CB, EAC, EMF, ETL

Multitouch-Technologie: Lückenloser Infrarot-Touchscreen

nouchiscreer

Berührungspunkte: 50 gleichzeitige

Berührungspunkte

Plug & Play: HID-kompatibel Schutzglas: Entspiegelt, Blaulichtfilter, Gehärtetes Sicherheitsglas 7MOHS

Integriertes Mikrofon

© 2025 Koninklijke Philips N.V. Alle Rechte vorbehalten. Ausstellungsdatum 2025-09-26 Version: 11.11.1

EAN: 87 21038 10198 0



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

www.philips.com