

Collaboration Display

Signage Solutions

189 cm (75")

Powered by Android

Multitouch



75BDL4152E

Interaktives Display

Ausgestattet mit Multitouch-Technologie

Dieses interaktive Display mit Android 13 verfügt über bis zu 40 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
- Android SoC für nahtlose Software- und App-Integration
- Unterstützt Philips Wave für Display-Verwaltung und -Steuerung per Fernzugriff
- Integrierter Umgebungslichtsensor

Style und Sicherheit inklusive

- Direktes Übertragen von jedem Gerät
- Blendschutz und Entspiegelung, gehärtetes Glas mit 7 H
- Ignorieren der Handauflage
- Blaulichtfilter

Interaktiv und gemeinschaftlich

- Multitouch-Technologie mit 40 Berührungspunkten
- EDLA-zertifiziert. Kabellose Präsentationen
- · Erweiterter IR Touch
- Whiteboard-Anwendung

Collaboration Display 75BDL4152E/00

Besonderheiten

OPS-Steckplatz

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

Powered by Android

Unser integriertes Android 13-Betriebssystem wurde speziell entwickelt, um ein neues Sicherheitsniveau für professionelle System-on-Chip-Systeme zu schaffen. Speichern Sie Ihre Lieblingsapps und Software direkt auf dem Display oder wählen Sie aus der großen App-Bibliothek von Android aus.

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.

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.

Multitouch-Technologie

Schaffen Sie ein unvergessliches interaktives Erlebnis mit bis zu 40 Kontaktpunkten 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.

Erweiterter IR Touch

Erweiterter, lückenloser IR Touch mit kleinerem, flacherem Rahmen.

EDLA-zertifiziert

Verbesserte Benutzererfahrung und Motivation der Lernenden, 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.

Direktes Übertragen von jedem Gerät

Lehrer, Schüler oder Mitarbeitende können Inhalte mit AirPlay, Google Cast und Miracast direkt von ihrem Gerät aus übertragen.

Integrierte Whiteboard-Anwendung

Die integrierte Whiteboard-Anwendung ermöglicht nahtlose Zusammenarbeit und Brainstorming direkt auf dem Display.

ollaboration Display

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: 400 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, 3D-Kammfilter, Deinterlacing mit Bewegungsausgleich, Progressive Scan, 3D MA Deinterlacing, Dynamische Kontrastoptimierung

Panel-Technologie: ADS Betriebssystem: Android 13 Betriebssystem der UI-Auflösung: 3.840 x 2.160 bei 60 Hz

Konnektivität

Audio-Ausgang: 1 x 3.5-mm-Minibuchse Video-Eingang: 3 x HDMI 2.0, 2x USB 3.0, 1 x USB 2.0, USB-C (bis zu 65 W), USB-C Audio-Eing.: 1 x 3,5-mm-Minibuchse Weitere Anschlüsse: OPS, 2x USB-B, 1 x Micro-USB (OTG)

Video Output (Video-Ausgang): 1 x HDMI 2.0 Externe Steuerung: IR (Ein-/Ausgang) 3,5-mm-Buchse, RS232C (Ein-/Ausgang) 2,5-mm-Buchse, 2 x Gb LAN

Bluetooth: 5.2 BLE

Komfort

Positionierung: Querformat (18/7)
Bildschirmschonerfunktionen: Pixel Shift,
geringe Helligkeit
Tastatursteuerung: Sperrbar
Fernbedienungssignal: Sperrbar
Signaldurchschleifung: RS232, IRDurchschleifbetrieb
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): 155 W Standby-Stromverbrauch: <0,5 W Energiesparfunktionen: SmartPower Energieeffizienzklasse: G. EPEAT Silber.

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: 1715,2 mm
Gerätehöhe: 1018,3 mm
Gerätetiefe: 116,15 mm
Gerätebreite (Zoll): 67,53 Zoll
Gerätehöhe (Zoll): 40.09 Zoll
Wandhalterung: 600 x 400 mm, M8
Gerätetiefe (Zoll): 4,57 Zoll
Rahmenbreite: 16,7 mm (oben, rechts, links),

Gewicht

41,5 mm (unten)

Produkt mit Verpackung (in kg): 56,8 kg Produkt mit Verpackung (in engl. Pfund): 125,22 lb Produkt ohne Standfuß (in kg): 45,5 kg Produkt ohne Standfuß (in engl. Pfund): 100.31 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 %

(ohne Kondensation)

Feuchtigkeitsbereich (Aufbewahrung) [RH]: 5 ~ 95 % (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

75BDL4152E/00

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

Speicher: 8 GB

Aufbewahrung: 32 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 3 x Farbstift und Radierer

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, CB, EAC, EMF, ETL

Interaktivität

Multitouch-Technologie: Lückenloser Infrarot-Touchscreen Berührungspunkte: 40 gleichzeitige Berührungspunkte Plug & Play: HID-kompatibel Schutzglas: Entspiegelt, Blaulichtfilter,

Gehärtetes Sicherheitsglas 7MOHS

© 2025 Koninklijke Philips N.V. Alle Rechte vorbehalten. Ausstellungsdatum 2025-08-28 Version: 12.12.1

EAN: 87 12581 80610 1



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

www.philips.com