



Philips Unite
LED 6000 All-in-One

LED-Lösungen

135 Zoll



135HDL6115IA

Philips Unite LED 6115 All-in-One

Verbesserte Mobilität, Sicherheit und Energieeffizienz

Maximieren Sie den ROI mit diesem ultimativen, flexiblen dvLED-Display. Dieses All-in-One-Display lässt sich Anheben und Absenken sowie Zusammenklappen, um durch Türen zu passen. Es kann einfach transportiert werden und bietet die Option einer Tasche fürs Flugzeug.

Kristallklares COB-LED-Display mit Nanobeschichtung

• 1,5 mm Pixelabstand für gestochen scharfe Bilder

Einzigartiger Standby-Modus mit niedrigem Stromverbrauch

 Mit weniger als 0,5 W im Standby-Modus lassen sich die besten Energieeinsparungen erzielen

Integriertes Android SoC - bereit für Philips Wave

• Steuerung per Fernbedienung oder über die Remote-Geräteverwaltung

Intelligentes Design mit zusammenklappbarem Display

- Für einfacheren Transport und platzsparende Aufbewahrung
- Stufenlose, sichere Höheneinstellung. Integrierte Verkabelung und Audio

Notstoppfunktion

- Sofortige Stoppfunktion für motorisierte Höheneinstellung
- Verhindert Verletzungen beim Heben oder Senken

Besonderheiten

Kristallklare Bilder mit COB-LED-Technologie

Erleben Sie überragende Bildqualität mit COB-LED und einem feinen Pixelabstand von 1,5 mm. Lebendige Farben, tiefe Schwarztöne und einheitliche Helligkeit sorgen für ein beeindruckendes visuelles Erlebnis, das sich ideal für professionelle Konferenzräume, Auditorien und Unternehmensumgebungen eignet.

Besonders effizienter Standby-Modus

Maximieren Sie die Energieeinsparungen, ohne Kompromisse bei Qualität oder Zuverlässigkeit einzugehen. Das Philips Unite LED 6115 All-in-One-Display verfügt über einen Standby-Modus mit extrem niedrigem Stromverbrauch. Mit einem Verbrauch von weniger als 0,5 Watt trägt diese einzigartige Funktion dazu bei, Betriebskosten zu senken und Nachhaltigkeitsziele zu erreichen. Das sofortige Einschalten über die Fernbedienung sorgt für minimale Ausfallzeiten, wenn Sie bereit zum Präsentieren sind.

Zusammenklappbares Design für einfache Handhabung

Dank der intelligenten, zusammenklappbaren Struktur sind Einrichtung, Transport und Aufbewahrung bequemer als je zuvor. Der Bildschirm lässt sich zum kompakten Transport problemlos zusammenklappen. So ist das Display unterwegs geschützt und lässt sich leichter durch normalgroße Türen tragen und in Aufzügen transportieren.

Motorisierte Höheneinstellung

Das Philips Unite LED 6115 All-in-One-Display wurde für professionelle Flexibilität und verbesserte Mobilität entwickelt. Es ist mit einem motorisierten Trolley ausgestattet, der ein reibungsloses und sicheres elektrisches Anheben ermöglicht. Passen Sie die Höhe des Displays ganz einfach mit nur einem Tastendruck an, um in jeder Situation eine perfekte Sicht zu gewährleisten. Die Höheneinstellfunktion ist ideal für dynamische Räume und sorgt zudem für einen einfachen Transport durch Türen von einem Raum zum anderen und in Aufzügen von einer Etage zur anderen.

Philips Wave-Funktion

Philips Wave, die evolutionäre Plattform für die Gerätefernverwaltung gibt Ihnen die volle Kontrolle. Vereinfachte Installation und Einrichtung, Monitoring und Kontrolle, Firmware-Upgrades, Playlisten-Verwaltung und Einstellen von Zeitplänen für den Strom. Sparen Sie Zeit, Energie und verringern Sie Ihren ökonomischen Fußabdruck.

Notstopp und Quetschschutz

Sicherheit steht an erster Stelle und die motorisierte Höheneinstellung des Philips Unite LED 6115 All-in-One-Displays mit speziellen Funktionen wie einem Notstopp-Schalter und Quetschschutz sind standardmäßig integriert. Der Notstopp gewährleistet eine schnelle Reaktion beim Anhebevorgang. Der Quetschschutz erkennt Hindernisse und stoppt die Bewegung, um Verletzungen oder Geräteschäden zu vermeiden.

Integriertes Android SoC

Mit der weltbekannten Zuverlässigkeit von Android 11. Das integrierte System-on-Chip (SoC) ist für native Android-Apps optimiert und ermöglicht es Ihnen, Web-Apps und Software direkt auf dem Display zu installieren, sodass kein externer Media Player erforderlich ist.

Daten

Bild/Anzeige

Seitenverhältnis: 16:9

Gleichmäßige Helligkeit: ≥ 95 %

Einstellungsbereich für Farbtemperatur: 6.500 ±

500 K

Kontrastverhältnis (Standard): 5.000:1 Betrachtungswinkel (horizontal): 160° Grad Betrachtungswinkel (vertikal): 160° Grad

Bildfrequenz (Hz): 50/60
Aktualisierungsrate (Hz): 3840
Elektrisches Anheben
Einklappbarer Bildschirm
Quetschschutz
Notstopp

Auflösung: 1920 x 1080

Konnektivität

Video-Eingang: 1 x DVI-I, 1 x DisplayPort-1.4-Ausgang, 2 x HDMI 2.0, 2x USB 3.0 Audio-Eing.: 1 x 3,5-mm-Minibuchse Audio-Ausgang: 3,5 mm Kopfhörer-/Line-

Ausgang

Video Output (Video-Ausgang): 1 x DisplayPort-

1.4-Ausgang

Externe Steuerung: RS232C (Ein-/Ausgang) 2,5-mm-Buchse, RJ45, IR (Ein-/Ausgang) 3,5-mm-Buchse

Leistung

Netzstrom: Wechselstrom 100~240 Max. Stromverbrauch (W): 1,650 W Normaler Stromverbrauch (W): 600

Betriebsbedingungen

Temperaturbereich (in Betrieb): $-20 \sim 45$ °C Temperaturbereich (außer Betrieb): $-20 \sim 50$ °C Feuchtigkeitsbereich (Betrieb) [RH]: $10 \sim 80$ % Feuchtigkeitsbereich (Aufbewahrung) [RH]: $10 \sim 85$ %

Modul

LED-Typ: COB

Pixelzusammensetzung: 1R1G1B_Flip Chip LED-Lebensdauer (Std.): 100.000 Modulauflösung (B x H Pixel): 96 x 108

Pixelabstand (mm): 1,5625

Modulgröße (B x H in mm): 150 x 168,75

Zubehör

Mitgeliefertes Zubehör: Fernbedienung und AAA-Batterien, Kurzanleitung, Lautsprecherset WLAN-Modul: CRD22 WLAN- und Bluetooth-USB-Modul, inkl. 2 Antennen

Sonstiges

Gewährleistung: 3 Jahre Behördliche Zulassung: CE, FCC SDOC, Teil 15, Klasse A, CB 62368, RoHS

Verpackungsdaten

Verpackungsoptionen: Tasche für den Flug Produktabmessungen: 3.000 x 1.687,5 mm Abmessung vollständig ausgeklappt: 2.475,5 x 3.010 x 850 mm (HxBxT) Abmessung im eingeklappten Zustand: 1.875,5 x 1.820 x 850 mm (HxBxT) Nettogewicht: 278 kg

Funktion

Enthaltene Funktionen: Dateiverwaltung, Chromium, Browser, Media Player, Einstellungen, Teamviewer, PDF Player, Interaktion

© 2025 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. Ausstellungsdatum 2025-10-01 Version: 3.3.1

EAN: 87 21038 10291 8

