

Philips Unite LED 6000 All In One



Unite LED 6000
Series All-in-One

LED-Lösungen

135 Zoll



135HDL6015IA

Philips Unite LED 6015 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.

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

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

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 6015 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 6015 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. Ideal für dynamische Räume. 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 6015 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: $\geq 95\%$

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

Helligkeit (max.): 500 cd/m^2

Elektrisches Anheben

Einklappbarer Bildschirm

Quetschschutz

Notstopp

Auflösung: 1920×1080

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): $-20 \sim 45^\circ\text{C}$

Temperaturbereich (außer Betrieb): $-20 \sim 50^\circ\text{C}$

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): 96×108

Pixelabstand (mm): 1,5625

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

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: Holzkiste

Produktabmessungen: $3.000 \times 1.687,5 \text{ mm}$

Verpackungsabmessungen: $2.250 \times 1.100 \times 2.100 \text{ mm}$ (BxTxH)

Abmessung vollständig ausgeklappt: $2.475,5 \times 3.010 \times 850 \text{ mm}$ (HxBxT)

Abmessung im eingeklappten Zustand: $1.875,5 \times 1.820 \times 850 \text{ mm}$ (HxBxT)

Bruttogewicht: 555 kg

Nettogewicht: 278 kg

Funktion

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

