

# PHILIPS



## Philips Unite LED 5000 Series All in One 135"

Unite LED 5000 All-  
in-One

LED-Display



135HDL5015IA

## Philips Unite LED 5000 All-in-One

### Perfektes Fernseherlebnis

Entwickelt, um die Aufmerksamkeit aller Anwesenden mit lebendigen Farben und tiefem Schwarzkontrast zu fesseln. Zuverlässige Lösung für Konferenzräume oder Auditorien. Vorinstallierte, vorkonfigurierte Module in einem Paket. Komfortabel, energieeffizient, hervorragende Bildqualität.

#### **Kristallklares und vernetztes Display**

- Kristallklares und vernetztes Display
- SMD-LED mit Nanobeschichtung
- Pixelabstand von 1,5 mm für präzise Anzeige
- Helligkeit: 700 cd/m<sup>2</sup> nach Kalibrierung
- WLAN- und Bluetooth-Dongle für schnelle Konnektivität

#### **Energiesparender All-in-One-Monitor**

- Vereinfachte Installation
- Alles in einem
- Powered by Android
- Unterstützt PPDS Wave für die Fernverwaltung.

# Daten

## Bild/Anzeige

Seitenverhältnis: 16:9  
 Gleichmäßige Helligkeit:  $\geq 95\%$   
 Helligkeit nach der Kalibrierung: 700 cd/m<sup>2</sup>  
 Helligkeit vor der Kalibrierung: 900 cd/m<sup>2</sup>  
 Einstellungsbereich für Farbtemperatur:  
 2.000~10.000  
 Standard-Farbtemperatur: 6.500 einstellbar  
 Kontrastverhältnis (Standard): 8.000:1  
 Betrachtungswinkel (horizontal): 160° Grad  
 Betrachtungswinkel (vertikal): 160° Grad  
 Bildfrequenz (Hz): 50/60  
 Abtastrate (Linien): 1/48  
 Aktualisierungsrate (Hz): 3840

## Konnektivität

**Video-Eingang:** 1 x DVI-I, 1 x DisplayPort-1.4-Ausgang, 2 x HDMI 2.0, 2x USB 3.0, USB-C (bis zu 65 W)  
**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, 8x RJ45-zu-LED-Display, IR (Ein-/Ausgang) 3,5-mm-Buchse

## Leistung

Netzstrom: Wechselstrom 100~240  
 Max. Stromverbrauch (W): 2.260 W W  
 Normaler Stromverbrauch (W): 816

## Betriebsbedingungen

Temperaturbereich (in Betrieb): 0~40 °C  
 Temperaturbereich (außer Betrieb): -40~60 °C  
 Feuchtigkeitsbereich (Betrieb) [RH]:  $\leq 90\%$   
 Feuchtigkeitsbereich (Aufbewahrung) [RH]:  $\leq 93\%$

## Gehäuse

Gehäusefläche (m<sup>2</sup>): 1,0125  
 Gehäusepixel (Punkt): 414.720  
 Gehäuseauflösung (B x H): 384x1080  
 Gehäusegröße (mm): 70,5  
 Datenanschluss: RJ45  
 Stromanschluss: C40  
**Technische Daten der Empfängerkarten:**  
 A55 plus  
 Marke der Empfängerkarten: Novastar  
 Gewicht (kg): 29  
 Gehäusekonstruktion: Stranggepresstes Aluminium

## Modul

LED-Typ: SMD 1212  
 Pixelzusammensetzung: 1R1G1B  
 LED-Lebensdauer (Std.): 100.000

Modulauflösung (B x H Pixel): 192 x 108  
 Pixelabstand (mm): 1,5625  
 Modulgröße (B x H in mm): 300x168,75

## Interner Player

CPU: 2 x A72 + 4 x A53  
 GPU: ARM Mali-T860 MP4  
 Speicher: 4GB RAM  
 Aufbewahrung: 32 GB eMMC

## Zubehör

Mitgeliefertes Zubehör: Fernbedienung und AAA-Batterien, RS232-Kabel, Netzkabel, Kurzanleitung, RS232-Reihenschaltungskabel, IR-Sensorkabel (1,8 m), USB-Abdeckung und Schrauben, Kabel-Clips, Tastenfeld und IR-Empfängerplatine, Kabel für Tastenfeld und IR-Empfängerplatine, Lautsprechereset  
**WLAN-Modul:** CRD22 WLAN- und Bluetooth-USB-Modul, inkl. 2 Antennen

## Sonstiges

Gewährleistung: 2 Jahre  
 Behördliche Zulassung: CE, FCC SDOC, Teil 15, Klasse A, EMV, EN55032, EN55035, EN61000-3-2, EN61000-3-3, IEC/UL62368, ETL

## Verpackungsdaten

Verpackungsabmessungen (mm): 1.830 x 1.050 x 780  
 Bruttogewicht (KG): 277

