

# PHILIPS

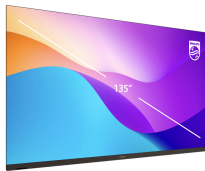


## Philips Unite LED 5000 Series All in One 135"

PHILIPS

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:  
A5S 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

