



# Philips Unite LED 5000 Series

All in One 135"

Unite LED 5000 All-in-One

135"

Tutto in uno

Supporto PPDS Wave



135HDL5015IA

## Philips Unite LED 5000 All in One Esperienza di visione perfetta

Progettato per coinvolgere il pubblico con colori vividi e un contrasto nero profondo. Soluzione ideale per sale riunioni o auditorium. Confezione singola, moduli preinstallati e preconfigurati. Praticità, efficienza energetica ed eccellente qualità dell'immagine.

### Display nitido e connesso

- Display nitido e connesso
- LED SMD con rivestimento nano
- Pixel Pitch P1.5mm per una visione di precisione
- Luminosità: 700 nit dopo la calibrazione
- Chiave Wi-Fi e Bluetooth per una connettività semplice

### Display all-in-one a risparmio energetico

- Installazione semplificata
- Tutto in uno
- con Android
- Supporto PPDS Wave per la gestione in remoto.

# In evidenza

## Installazione semplificata

Semplificato per una configurazione rapida, non è mai stato così facile montare un display a parete o su un carrello, in un'ora e mezza e in sole 2 persone. È sufficiente montare le 5 staffe a parete e appendervi le 5 colonne. Quindi fissare la barra inferiore con audio stereo integrato e cablaggio preimpostato.

## Display nitido e connesso

La risoluzione Full HD (1920x1080) offre immagini cristalline e dettagliate, migliorando l'esperienza visiva di vari tipi di contenuti. Il display assicura una visione nitida e coinvolgente per qualsiasi applicazione professionale.

## LED SMD con rivestimento nano

Maggiore durata e qualità dell'immagine, grazie alla protezione avanzata contro l'umidità e la polvere.

## Tutto in uno

Il display viene fornito in un'unica confezione, comprensiva di staffe per il montaggio a parete. Tutto è stato preconfigurato; le colonne sono precablate e la scatola posteriore MMR e la barra inferiore sono veloci da collegare alle colonne. Nessun problema con il cablaggio o

configurazioni complessi. Finitura dei bordi, sistema di controllo, audio stereo, cablaggio integrato semplice.

## con Android

L'interfaccia utente può essere controllata con un normale telecomando come il TV di casa. La selezione della sorgente di ingresso, il volume, la luminosità o il contrasto sono facilmente regolabili. Affidabile sistema Android 11 integrato per eseguire le applicazioni su una veloce piattaforma SoC (System-on-Chip) integrata. Ottimizzato per le applicazioni native Android, consente di installare app web e software direttamente sul display, eliminando la necessità di un lettore multimediale esterno.

## Pixel Pitch P1,5 mm

Il Pixel Pitch P1,5 mm offre una videografica cristallina e dettagliata, garantendo una nitidezza straordinaria anche a distanza ravvicinata. Ideale per applicazioni che richiedono risoluzione e precisione elevate.

## Efficienza energetica

Il display è efficiente dal punto di vista energetico ed è in grado di garantire una luminosità fino a 700 nit dopo la calibrazione.

Passando facilmente lo schermo alla modalità standby, il consumo energetico si riduce a meno di 0,5 Watt. Anche a basso consumo energetico, il display è comunque in grado di avviarsi rapidamente quando viene acceso con il telecomando in dotazione.

## PPDS Wave

Scopri la potenza, la versatilità e l'intelligenza dei display LED Philips Unite LED All-in-One in remoto con Wave. Questa rivoluzionaria piattaforma cloud ti offre il massimo controllo, con installazione e configurazione semplificate, monitoraggio e controllo dei display, aggiornamento del firmware, gestione delle playlist e impostazione delle programmazioni di risparmio energetico. Risparmio di tempo, energia e impatto ambientale ridotto.

## Chiave Wi-Fi e Bluetooth per una connettività semplice

La chiave Wi-Fi/Bluetooth in dotazione garantisce una connettività perfetta, assicurando un facile accesso alle reti wireless e alle periferiche.

# Specifiche

## Immagine/Display

**Formato:** 16:9  
**Uniformità della luminosità:** ≥95%  
**Luminosità dopo la calibrazione:** 700 cd/m<sup>2</sup>  
**Luminosità prima della calibrazione:** 900 cd/m<sup>2</sup>  
**Gamma regolazione temperatura colore:** 2000~10000  
**Temperatura colore di default:** 6500 regolabile  
**Fattore di contrasto (tipico):** 8000:1  
**Angolo visuale (orizzontale):** 160° gradi  
**Angolo visuale (verticale):** 160° gradi  
**Frequenza fotogrammi (Hz):** 50/60  
**Velocità di scansione (linee):** 1/48  
**Velocità di aggiornamento (Hz):** 3840

## Connettività

**Ingresso video:** DVI-I (x1), DisplayPort 1.4 (x1), HDMI 2.0 (x2), USB 3.0 (x2), USB-C (fino a 65 W)  
**Ingresso audio:** Mini jack da 3,5 mm (x1)  
**Uscita audio:** Jack da 3,5 mm per cuffie/ingresso audio  
**Video output (Uscita video):** DisplayPort 1.4 (x1)  
**Controllo esterno:** Jack da 2,5 mm (ingresso/uscita) RS232C, RJ45, RJ45 a schermo LED (8x), Jack da 3,5 mm (ingresso/uscita) IR

## Assorbimento

**Tensione di rete:** AC 100~240  
**Consumo energetico massimo (W):** 2,260 W  
**Consumo energetico tipico (W):** 816

## Condizioni atmosferiche

**Intervallo di temp. (funzionamento):** 0~40 °C  
**Intervallo di temp. (immagazzinamento):** -40~60 °C  
**Intervallo di umidità (funzionamento) [RH]:** ≤ 90%  
**Intervallo di umidità (conservazione) [RH]:** ≤ 93%

## Cabinet

**Area cabinet (m<sup>2</sup>):** 1,0125  
**Pixel cabinet (punti):** 414.720  
**Risoluzione cabinet (L x A):** 384x1080  
**Dimensioni cabinet (mm):** 70,5  
**Cavo dati:** RJ45  
**Connettore di alimentazione:** C40  
**Specifiche scheda di ricezione:** A5s Plus  
**Marca scheda di ricezione:** Novastar  
**Peso (kg):** 29  
**Composizione cabinet:** Alluminio estruso  
**Formato cabinet (pollici):** 135"

## Modulo

**Tipo LED:** SMD 1212  
**Costituzione pixel:** 1R1G1B  
**Durata LED (ore):** 100,000  
**Modulo risoluzione (L x A in pixel):** 192x108  
**Pixel pitch (mm):** 1,5625  
**Dimensioni modulo (L x A in mm):** 300x168.75

## Lettore interno

**CPU:** 2x A72 + 4x A53  
**GPU:** ARM Mali-T860 MP4  
**Memoria:** 4 GB di RAM  
**Conservazione:** eMMC da 32 GB

## Accessori

**Accessori inclusi:** Telecomando e batterie AAA, Cavo RS232, Cavo alimentazione, Guida rapida, Cavo RS232 a margherita, Cavo sensore IR (1,8 m), Coperchio USB e viti, Clip per cavo, Tastiera e scheda ricevitore IR, Cavo per tastiera e scheda ricevitore IR, Impianto altoparlanti, Supporto a parete

**Modulo Wi-Fi:** Modulo USB Wi-Fi e Bluetooth CRD22, incluse 2 antenne

## Varie

**Garanzia:** 2 anni  
**Omologazioni:** CE, FCC SDOC, Parte 15, Classe A, EMC, EN55032, EN55035, EN61000-3-2, EN61000-3-3, IEC/UL62368, ETL

## Dati della confezione

**Dimensioni della confezione (mm):**  
 1830x1050x780  
**Peso lordo (kg):** 277

