

# PHILIPS



## Philips Unite LED 5000 Series

All in One 135"

PHILIPS

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:  $\geq 95\%$   
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 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]:  $\leq$   
90%  
Intervallo di umidità (conservazione) [RH]:  $\leq$   
93%

## Cabinet

Area cabinet (m2): 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

