

# PHILIPS



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

PHILIPS

Todo en uno Unite  
LED 5000

Pantalla LED



135HDL5015IA

## Todo en uno Philips Unite LED 5000

La experiencia de visualización perfecta

Se ha diseñado para captar la atención del público con un contraste de negro intenso y colores vivos. Solución fiable para salas de reuniones o auditorios. Se envía en una caja y viene preinstalada y preconfigurada. Comodidad, eficiencia energética, calidad de imagen excepcional.

### **Pantalla nítida y conectada**

- Pantalla nítida y conectada
- SMD-LED con nanorrevestimiento
- Puntos de píxeles de P1,5 mm para una visualización precisa
- Brillo: 700 nits después de la calibración
- Adaptador Wi-Fi y Bluetooth para una conectividad sencilla

### **Pantalla todo en uno de bajo consumo**

- Instalación simplificada
- Todo en uno
- Con tecnología Android
- PPDS Wave preparado para la gestión remota.

# Especificaciones

## Imagen/Pantalla

Relación de aspecto: 16:9  
Uniformidad del brillo:  $\geq 95$  %  
Brillo después de la calibración: 700 cd/m<sup>2</sup>  
Brillo antes de la calibración: 900 cd/m<sup>2</sup>  
Rango de ajuste de temperatura de color:  
2000~10000  
Temperatura de color predeterminada: 6500  
ajutable  
Relación de contraste (típica): 8000:1  
Ángulo de visión (horizontal): 160° grado  
Ángulo de visión (vertical): 160° grado  
Frecuencia de fotogramas (Hz): 50/60  
Frecuencia de barrido (líneas): 1/48  
Frecuencia de actualización (Hz): 3840

## Conectividad

Entrada de vídeo: DVI-I (x 1), 1 DisplayPort 1.4,  
HDMI 2.0 (x2), USB 3.0 (x2), USB-C (hasta 65 W)  
Entrada de audio: Miniconector de 3,5 mm (x1)  
Salida de audio: Conector para auriculares/salida  
de línea de 3,5 mm  
Salida de vídeo: 1 DisplayPort 1.4  
Control externo: Toma RS232C (entrada/salida)  
de 2,5 mm, RJ45, RJ45 a LED (x8), Toma de  
infrarrojos (entrada/salida) de 3,5 mm

## Potencia

Red eléctrica: CA 100~240  
Consumo de energía máximo (W): 2,260 W  
Consumo de energía típico (W): 816

## Condiciones de funcionamiento

Rango de temperatura (funcionamiento):  
0~40 °C  
Rango de temperaturas (almacenamiento):  
-40~60 °C  
Intervalo de humedad (en funcionamiento)  
[HR]:  $\leq 90$  %  
Intervalo de humedad (almacenamiento) [HR]:  
 $\leq 93$  %

## Carcasa

Área de la carcasa (m<sup>2</sup>): 1,0125  
Píxeles de la carcasa (puntos): 414.720  
Resolución de la carcasa (ancho x alto):  
384x1080  
Tamaño de la carcasa (mm): 70,5  
Conector de datos: RJ45  
Conector de alimentación: C40  
Especificaciones de tarjeta receptora: A5s Plus  
Marca de tarjeta receptora: Novastar  
Peso (kg): 29  
Material de la carcasa: Aluminio extruido

## Módulo

Tipo de LED: SMD 1212  
Constitución de píxeles: 1R1G1B  
Vida útil de los LED (horas): 100,000  
Resolución del módulo (ancho x alto en píxeles):  
192 x 108

Punto de píxel (mm): 1,5625  
Tamaño del módulo (An. x Al. en mm):  
300x168.75

## Reproductor interno

CPU: 2 A72 + 4 A53  
GPU: ARM Mali-T860 MP4  
Memoria: 4 GB de RAM  
Almacenamiento: eMMC de 32 GB

## Accesorios

Accesorios incluidos: Mando a distancia y pilas  
AAA, Cable RS232, Cable de alimentación, Guía  
de inicio rápido, Cable en cadena RS232, Cable  
con sensor de IR (1,8 m), Tapa de USB y tornillos,  
Clips para cables, Teclado y placa receptora de  
infrarrojos, Cable para teclado y placa receptora  
de infrarrojos, Equipo de altavoces  
Módulo Wi-Fi: Módulo USB Wi-Fi y Bluetooth  
CRD22, incluye 2 antenas

## Varios

Garantía: 2 años  
Aprobación de regulaciones: CE, FCC SDOC,  
sección 15, clase A, EMC, EN55032, EN55035,  
EN61000-3-2, EN61000-3-3, IEC/UL62368, ETL

## Datos del embalaje

Dimensiones del embalaje (mm):  
1830x1050x780  
Peso bruto (kg): 277

