

# PHILIPS

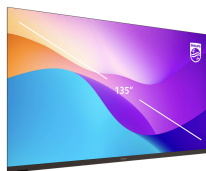


## Philips Unite LED 5000 Series All in One 135"

PHILIPS

Unite LED 5000 todo  
en uno

Pantalla de LED



135HDL5015IA

## Philips Unite LED 5000 todo en uno

### Experiencia de visualización perfecta

Diseñado para captar la atención de la audiencia con colores intensos y un contraste de negros profundo. Solución confiable para salas de reuniones o auditorios. Empaquetado en una sola caja, con módulos preinstalados y preconfigurados. Comodidad, bajo consumo y calidad de imagen excepcional.

#### **Pantalla Crystal Clear y conectada**

- Pantalla Crystal Clear y conectada
- SMD-LED con nanorecubrimiento
- Tamaño de píxeles P1,5 mm para la visualización de precisión
- Brillo: 700 nits después de la calibración
- Conectividad fácil con dispositivo de protección Bluetooth y Wifi

#### **Energy Savvy todo en una pantalla**

- Instalación simplificada
- Todo en uno
- Con tecnología Android
- PPDS Wave está listo para la administración 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 del color: 2000 ~ 10 000  
Temperatura del color predeterminada: 6500 ajustable  
Relación de contraste (típica): 8000:1  
Ángulo de visión (horizontal): 160° grado  
Ángulo de visión (vertical): 160° grado  
Frecuencia de cuadros (Hz): 50/60  
Tasa de exploración (líneas): 1/48  
Frecuencia de actualización (Hz): 3840

## Conectividad

Entrada de video: DVI-I (x1), DisplayPort 1.4 (x1), 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: audífonos de 3,5mm mm/conexión de salida de línea  
Salida de video: DisplayPort 1.4 (x1)  
Control externo: Conector de 2,5 mm RS232C (entrada/salida), RJ45, Pantalla RJ45 a LED (8x), Conector IR (entrada/salida) de 3,5 mm

## Potencia eléctrica

Red eléctrica: AC 100~240  
Consumo máximo de energía (W): 2.260 W W  
Cons. de alimentación típicas (W): 816

## Condiciones de funcionamiento

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

## Carcasa

Área del gabinete (m<sup>2</sup>): 1,0125  
Píxeles del gabinete (punto): 414 720  
Resolución del gabinete (ancho x alto): 384x1080  
Tamaño del gabinete (mm): 70,5  
Conector de datos: RJ45  
Conector de alimentación: C40  
Especificaciones de la tarjeta receptora: A55 plus  
Marca de la tarjeta receptora: Novastar  
Peso (kg): 29  
Construcción del gabinete: Aluminio extruido

## Módulo

Tipo de LED: SMD 1212  
Constitución de píxeles: 1R1G1B  
Vida útil del LED (h): 100 000  
Resolución del módulo (píxeles de ancho x alto): 192x108

Tamaño del píxel (mm): 1,5625  
Tamaño del módulo (ancho x alto en mm): 300x168.75

## Reproductor interno

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

## Accesorios

Accesorios incluidos: Control remoto y baterías AAA, Cable RS232, Cable de alimentación, Guía de inicio rápido, Cable RS232 en conexión tipo Daisy, Cable del sensor IR (1,8 m), Cubierta y tornillos USB, Clips para cables, Teclado y tabla receptora de IR, Cable para teclado y tabla receptora de IR, Conjunto de altavoces  
Módulo Wi-Fi: CRD22 Módulo USB WiFi y Bluetooth, incl. 2 antenas

## Varios

Garantía: 2 años  
Aprobaciones regulatorias: CE, FCC SDOC, parte 15, clase A, EMC, EN55032, EN55035, EN61000-3-2, EN61000-3-3, IEC/UL62368, ETL

## Datos de embalaje

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

