

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/m²
Brillo antes de la calibración: 900 cd/m²
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 3,5 mm 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 (m²): 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

