



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.

PHILIPS

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 de color: 2000~10000
- Temperatura de color predeterminada: 6500 ajustable
- 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 (x1), 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 (m²): 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

Destacados

Instalación simplificada

Simplificada para una configuración rápida, nunca ha sido tan fácil instalar una pantalla en un soporte de pared o un carro opcional en una hora y media, con solo 2 personas. Solo hay que montar los 5 soportes en la pared y colgar las 5 columnas en ellos. Luego, se fija la barra inferior con audio estéreo integrado y cableado preinstalado.

Pantalla nítida y conectada

La resolución Full HD (1920 x 1080) ofrece imágenes nítidas y detalladas, lo que mejora la experiencia visual en varios tipos de contenido. La pantalla garantiza una visualización nítida y envolvente para cualquier aplicación profesional.

SMD-LED con nanorrevestimiento

Mayor durabilidad y calidad de imagen gracias a la protección avanzada contra la humedad y el polvo.

Todo en uno

La pantalla viene en una caja que incluye los soportes para el montaje en pared. Todo se ha preconfigurado; las columnas vienen precableadas y la caja negra MMR y la barra inferior se conectan rápidamente a las columnas. El cableado y la configuración se realizan sin complicaciones. El acabado de los bordes, el sistema de control y el audio estéreo se integran con un cableado sencillo.

Con tecnología Android

La interfaz de usuario se puede controlar con un mando a distancia normal como el del televisor de casa. La selección de fuente de entrada, el volumen, el brillo o el contraste se pueden controlar fácilmente con las manos. El fiable sistema Android 11 integrado permite ejecutar aplicaciones en una rápida plataforma SoC (sistema en chip) integrada. Optimizado para aplicaciones Android nativas, te permite instalar aplicaciones web y software directamente en la pantalla, sin necesidad de un reproductor multimedia externo.

Puntos de píxeles de P1,5 mm

Los puntos de píxeles de P1,5 mm ofrecen imágenes increíblemente nítidas y detalladas, lo que garantiza una claridad asombrosa incluso a distancias de visualización cercanas. Ideal para aplicaciones que exigen alta resolución y precisión.

PPDS Wave

Libera el potencial, la versatilidad y la inteligencia de la pantalla Philips Unite LED todo en uno a distancia con Wave. Esta plataforma evolutiva en la nube te ofrece control total, con una instalación y configuración simplificada, supervisión y control de pantallas, actualización del firmware, gestión de listas de reproducción y configuración de programas de consumo. Ahorra tiempo, energía e impacto medioambiental.

Bajo consumo

La pantalla es de bajo consumo y puede ofrecer un brillo de hasta 700 nits después de la calibración. Cambia la pantalla fácilmente al modo de espera y el consumo de energía se reducirá a menos de 0,5 vatios. Con este bajo consumo de energía, la pantalla puede encenderse rápidamente con el mando a distancia incluido.

Adaptador Wi-Fi y Bluetooth para una conectividad sencilla

Incluye adaptador Wi-Fi/Bluetooth para conexión sin problemas, lo que proporciona un fácil acceso a redes inalámbricas y dispositivos periféricos.



Fecha de emisión
2024-10-07

Versión: 15.15.1

EAN: 87 21038 10016 7

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o de sus propietarios respectivos.

www.philips.com