



# Philips Unite LED 5000 Series

## All in One 135"

Painéis multifuncionais

LED Unite 5000

135"

Integrado

Pronto para Wave



135HDL5015IA

### Painéis multifuncionais LED Unite Philips série 5000

#### Alta qualidade de exibição para uma experiência única

Projetados para envolver o público com cores vivas e contraste preto profundo, esses painéis são uma solução confiável para salas de reunião ou auditórios. Cada painel é empacotado em apenas uma caixa, já vem pré-instalado e conta com módulos pré-configurados, proporcionando conveniência, eficiência energética e excelente qualidade de imagem.

#### **Monitor Crystal Clear conectado**

- Monitor Crystal Clear conectado
- SMD-LED com revestimento nano
- Espaçamento de pixel de 1,5 mm para uma visualização precisa
- Brilho: 700 nits após a calibração
- Dongle Wi-Fi e Bluetooth para facilitar a conectividade

#### **Monitor tudo em um com economia de energia**

- Instalação simplificada
- Tudo em um
- Com Android
- O PPDS Wave está pronto para gerenciamento remoto.

# Destaques

## Monitor Crystal Clear conectado

A resolução full HD (1920x1080) mostra imagens nítidas e detalhadas, melhorando a experiência visual em vários tipos de conteúdo. O monitor garante uma visualização nítida e envolvente para qualquer aplicação profissional.

## Instalação simplificada

Configuração rápida e simplificada, nunca foi tão fácil instalar um monitor em um suporte de parede ou em carrinho opcional, em uma hora e meia, por 2 pessoas. Basta montar os 5 suportes na parede e pendurar as 5 colunas neles. Em seguida, fixe a barra inferior com áudio estéreo incorporado e cabeamento predefinido.

## SMD-LED com revestimento nano

Maior durabilidade e qualidade de imagem, graças à proteção avançada contra a umidade e poeira.

## Tudo em um

Em uma caixa, são fornecidos o visor e os suportes de montagem na parede, tudo devidamente pré-configurado. As colunas são pré-cabeadas, sendo que a caixa traseira MMR e a barra inferior podem ser conectadas rapidamente às colunas. Não há complicações com a fiação e a configuração é fácil.

Acabamento da borda, sistema de controle, áudio estéreo com fiação integrada de forma simples.

## Com Android

A interface do usuário pode ser controlada com um controle remoto normal, como o seu televisor em casa. A seleção da fonte de entrada, os controles de volume-brilho ou de contraste são fáceis de usar. O sistema Android 11 confiável, integrado para executar aplicativos em uma plataforma de sistema-em-um-chip (SoC) integrada rápida. Otimizado para aplicativos Android nativos, permite que você instale aplicativos da Web e software diretamente na tela, eliminando a necessidade de um media player externo.

## Espaçamento de pixel de 1,5 mm

O espaçamento de pixel de 1,5 mm oferece imagens incrivelmente nítidas e detalhadas, garantindo uma nitidez impressionante, mesmo a distâncias de visualização mais próximas. Ideal para aplicações que exijam alta resolução e precisão.

## PPDS Wave

Libere o poder, a versatilidade e a inteligência dos seus painéis multifuncionais LED Philips Unite remotamente com o Wave. Essa plataforma em nuvem revolucionária dá a você total controle, com instalação e configuração simplificadas, monitores de monitoramento e controle, atualização de firmware, gerenciamento de listas de reprodução e configuração de programações de energia. Reduz tempo, consumo de energia e impactos ambientais.

## Alta eficiência energética

O monitor é eficiente em termos de energia e é capaz de produzir brilho de até 700 nits após a calibração. Mude facilmente a tela para o modo de espera e o consumo de energia será reduzido para menos de 0,5 Watt. Com esse baixo consumo de energia, o monitor ainda é capaz de iniciar rapidamente quando é ligado com o controle remoto incluído.

## Dongle Wi-Fi e Bluetooth para facilitar a conectividade

Dongle Wi-Fi/Bluetooth incluído oferece uma conectividade perfeita, garantindo fácil acesso a redes sem fio e dispositivos periféricos.

# Especificações

## Imagen/tela

Prop. da imagem: 16:9  
 Brilho uniforme: ≥ 95%  
 Brilho após a calibração: 700 cd/m<sup>2</sup>  
 Brilho antes da calibração: 900 cd/m<sup>2</sup>  
 Ajustar faixa de temperatura de cor:  
 2000~10000  
 Padrão de temperatura de cor: 6500 ajustável  
 Proporção de contraste (típica): 8000:1  
 Ângulo de visão (horizontal): 160° grau  
 Ângulo de visão (vertical): 160° grau  
 Frequência de quadros (Hz): 50/60  
 Taxa de varredura (linhas): 1/48  
 Taxa de atualização (Hz): 3840

## Conectividade

Entr. de vídeo: DVI-I (x1), DisplayPort 1.4 (x1),  
 HDMI 2.0 (x2), USB 3.0 (x2), USB-C (até 65 W)  
**Entrada de áudio:** Minitomada de 3,5 mm (x1)  
**Saída de áudio:** Fone de ouvido de 3,5 mm/saída  
 de linha  
**Saída de vídeo:** DisplayPort 1.4 (x1)  
**Controle externo:** Plugue RS232C  
 (entrada/saída) 2,5 mm, RJ45, RJ45 para tela LED  
 (8x), IR (entrada/saída) plugue de 3,5 mm

## Lig/Desl

Alimentação: 100~240 CA  
**Consumo de energia máximo (W):** 2.260 W W  
**Consumo normal de energia (L):** 816

## Condições de operação

Faixa de temperatura (operação): 0~40 °C  
 Faixa de temperatura (armazenamento):  
 -40~60 °C  
 Faixa de umidade (operação) [RH]: ≤ 90%  
 Faixa de umidade (armazenamento) [RH]: ≤ 93%

## Gabinete

Área do gabinete (m<sup>2</sup>): 1,0125  
 Pixels do gabinete (pontos): 414.720  
 Resolução do gabinete (L x A): 384x1080  
 Tamanho do gabinete (mm): 70,5  
 Conector de dados: RJ45  
 Conector de energia: C40  
 Especificação da placa de recepção: A5s Plus  
 Marca da placa de recepção: Novastar  
 Peso (kg): 29  
 Estrutura de gabinete: Alumínio extrudido  
 Tamanho do gabinete (em polegadas): 135"

## Módulo

Tipo de LED: SMD 1212  
 Constituição de pixels: 1R1G1B  
 Duração do LED (horas): 100,000  
 Resolução do módulo (LxA pixels): 192x108  
 Espaçamento dos pixels (mm): 1,5625  
 Tamanho do módulo (L x A em mm): 300x168.75

## Player interno

CPU: 2 x A72 + 4 x A53  
 GPU: ARM Mali-T860 MP4  
 Memória: 4 GB de RAM  
 Para guardar o aparelho: eMMC de 32 GB

## Acessórios

Acessórios inclusos: Controle remoto e pilhas AAA, Cabo RS232, Cabo de energia, Guia de início rápido, Cabo de encadeamento RS232, Cabo de sensor IR (1,8M), Tampa do USB e parafusos, Clipes do cabo, Teclado e placa do receptor de IV, Cabo para teclado e placa do receptor de IV, Conjunto de alto-falantes, Instalação na parede  
**Módulo Wi-Fi:** Módulo USB Wi-Fi e Bluetooth CRD22, incluindo 2 antenas

## Outros

Garantia: 2 anos  
**Aprovações de órgãos reguladores:** CE, FCC  
 SDOC, Parte 15, Classe A, EMC, EN55032,  
 EN55035, EN61000-3-2, EN61000-3-3,  
 IEC/UL62368, ETL

## Informações da embalagem

Dimensão da embalagem (mm): 1830x1050x780  
 Peso bruto (kg): 277

