

PHILIPS



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

Imagem/tela

Prop. da imagem: 16:9
Brilho uniforme: $\geq 95\%$
Brilho após a calibração: 700 cd/m^2
Brilho antes da calibração: 900 cd/m^2
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): $0\sim 40^\circ \text{C}$
Faixa de temperatura (armazenamento):
 $-40\sim 60^\circ \text{C}$
Faixa de umidade (operação) [RH]: $\leq 90\%$
Faixa de umidade (armazenamento) [RH]: $\leq 93\%$

Gabinete

Área do gabinete (m2): 1,0125
Pixels do gabinete (pontos): 414.720
Resolução de 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 incluídos: 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

