

PHILIPS

Philips Unite LED 6000 All In One



Philips Unite LED
6000 tudo-em-um

Soluções LED

135"



135HDL6115IA

Philips Unite LED 6115 tudo-em-um

Maior mobilidade, segurança e eficiência energética

Maximize o ROI com esta visualização dvLED flexível. Mecanizado para subir e descer, bem como dobrável para passar pelas portas, este ecrã tudo-em-um pode ser movido conforme necessário, com a opção de uma mala de transporte para facilitar o deslocamento.

LED COB nítido com revestimento nano

- Espaçamento de píxeis de 1,5 mm para imagens extremamente nítidas

Modo de espera único de baixo consumo

- Utilização de menos de 0,5 W no modo de espera para uma poupança de energia melhorada

Android SoC integrado – compatível com Philips Wave

- Controlo através de comando ou através de gestão remota do dispositivo

Construção inteligente de ecrã dobrável

- Concebido para facilitar o transporte e ocupar pouco espaço
- Ajuste de altura suave e seguro. Cablagem e áudio incorporados

Função de paragem de emergência

- Capacidade de paragem imediata para ajustes de altura motorizados
- Evita ferimentos durante operações de elevação ou descida

Destques

Imagens nítidas com tecnologia LED COB

Desfrute de uma qualidade de imagem superior com o LED COB e um espaçamento de píxeis fino de 1,5 mm. As cores vibrantes, os pretos profundos e o brilho uniforme criam uma experiência visual envolvente, ideal para salas de reuniões profissionais, auditórios e ambientes empresariais.

Modo de espera extremamente eficiente

Maximize a poupança de energia sem comprometer a qualidade ou a fiabilidade. O Philips Unite LED 6115 tudo-em-um inclui o nosso modo de espera de consumo extremamente reduzido. Ao consumir menos do que 0,5 Watts, esta funcionalidade única ajuda a reduzir os custos operacionais e a apoiar os objetivos de sustentabilidade. O arranque instantâneo através do controlo remoto garante um tempo de inatividade mínimo quando tem tudo preparado para apresentar.

Design dobrável para manuseamento fácil

Concebido com uma estrutura inteligente e dobrável, a configuração, o transporte e o armazenamento são mais práticos do que nunca.

Sem problemas durante a configuração, o ecrã dobra-se para proporcionar um transporte compacto, protegendo o ecrã enquanto se move e permitindo um acesso mais fácil ao passar em portas normais e quando está no elevador.

Ajuste da altura motorizado

Concebido para uma flexibilidade profissional e mobilidade melhorada, o Philips Unite LED 6115 tudo-em-um inclui um carrinho motorizado que permite uma elevação elétrica suave e segura. Ajuste facilmente a altura do ecrã com apenas um toque num botão, garantindo uma visualização perfeita em qualquer definição. Ideal para espaços dinâmicos, esta funcionalidade de ajuste de altura também permite o transporte simples ao passar em portas entre divisões e ao entrar nos elevadores entre os andares.

Compatível com Philips Wave

A Philips Wave – a plataforma evolutiva de gestão remota de dispositivos – permite-lhe assumir o controlo total. Simplificação de processos como instalação e configuração, monitorização e controlo, atualizações de firmware, gestão de listas de reprodução e

configuração dos horários de ligar/desligar. Permite-lhe poupar tempo e energia, e reduz o impacto ambiental.

Paragem de emergência e antiesmagamento

A segurança está em primeiro lugar com o ajuste de altura motorizado do Philips Unite LED 6115 tudo-em-um, com funcionalidades especiais, incluindo um botão de paragem de emergência e proteção antiesmagamento, que estão integradas de fábrica. A paragem de emergência garante uma resposta rápida durante a elevação, enquanto a função antiesmagamento deteta obstruções e interrompe o movimento para evitar ferimentos ou danos no equipamento.

Sistema Android SoC integrado

Incorporando a fiabilidade mundialmente reconhecida do Android 11. Otimizado para aplicações Android nativas, o System on Chip (SoC) integrado permite-lhe instalar software e aplicações Web diretamente no ecrã, eliminando a necessidade de um leitor multimédia externo.

Especificações

Imagem/Visualização

Rácio de visualização: 16:9

Uniformidade de brilho: $\geq 95\%$

Intervalo de ajuste da temperatura da cor:
6500 \pm 500 K

Rácio de contraste (típico): 5000:1

Ângulo de visão (horizontal): 160° graus

Ângulo de visão (vertical): 160° graus

Frequência de fotogramas (Hz): 50/60

Frequência de atualização (Hz): 3840

Elevação elétrica

Dobra de ecrã

Antiesmagamento

Paragem de emergência

Conectividade

Entrada de vídeo: DVI-I (x 1), DisplayPort 1.4 (1),
HDMI 2.0 (x2), USB 3.0 (x2)

Entrada de áudio: Minificha de 3,5 mm (x 1)

Saída de áudio: Ficha de saída de
linha/auscultadores de 3,5 mm

Saída vídeo (saída Scart): DisplayPort 1.4 (1)

Controlo externo: Tomada de 2,5 mm
(entrada/saída) RS232C, RJ45, Tomada de
3,5 mm (entrada/saída) IV

Alimentação elétrica

Alimentação elétrica: AC 100~240

Consumo máximo de energia (W): 1,650 W

Consumo de energia típico (W): 600

Condições de funcionamento

Limite de temperaturas (funcionamento):

-20~45 °C

Limite de temperaturas (armazenamento):

-20~50 °C

Intervalos de humidade (em funcionamento)

[HR]: 10~80%

Intervalos de humidade (em armazenamento)

[HR]: 10~85%

Módulo

Tipo de LED: COB

Constituição de píxeis: 1R1G1B_Flip Chip

Vida útil do LED (horas): 100,000

Resolução do módulo (LxA em píxeis): 96x108

Densidade de píxeis (mm): 1,5625

Tamanho do módulo (LxA em mm): 150 x 168,75

Acessórios

Acessórios incluídos: Telecomando e pilhas AAA,
Guia de início rápido, Conjunto de colunas

Módulo Wi-Fi: Módulo USB de Wi-Fi e Bluetooth
CRD22, incluindo 2 antenas

Diversos

Garantia: 3 anos

Aprovações regulamentares: CE, FCC SDOC,
Parte 15, Classe A, CB 62368, ROHS

Dados da embalagem

Opções de embalagem: Mala de transporte

Funcionalidade

Funcionalidades incluídas: Gestão de ficheiros,
Chromium, navegador, leitor multimédia,
definições, TeamViewer, leitor de PDF, interagir

