

PHILIPS



Monitor H-Line

Signage Solutions

75"

3000 cd/m²

Ultra HD



75BDL4003H/02

Visibilidade vibrante em todas as condições de iluminação

Monitor 24/7 com brilho intenso

Tenha visibilidade dia e noite com os monitores de brilho intenso H-Line da Philips. A nitidez e o contraste surpreendentes tornam essa solução perfeita para apresentar conteúdos envolventes em janelas e locais com maior luminosidade, de aeroportos a shopping centers e muito mais.

Configuração sem esforço. Controle total.

- CMND e Criar. Desenvolva e publique conteúdo próprio
- Adicione a poder de processamento do Android com o módulo CRD50 opcional

Imagem incrível. Brilho ultra intenso.

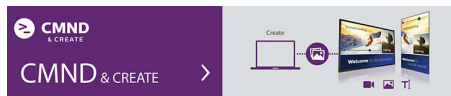
- Painel IPS: cores vivas e consistentes de todos os ângulos
- Ultra HD. Imagens deslumbrantes. Contraste incrível
- Sinalização de rua com brilho ultra-alto
- Sensor de luz ambiente integrado — controle de brilho automatizado

Solução de sistema versátil

- O slot OPS permite a integração ao PC sem a necessidade de cabos
- Projetado para condições extremas
- FailOver. Verifique se o monitor nunca fica em branco

Destaques

CMND e Criar

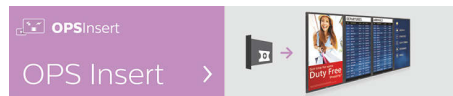


Tenha controle total do conteúdo com o CMND e Criar. Uma interface de arrastar e soltar facilita a publicação de conteúdo próprio, desde o quadro de especiais do dia até informações com a marca da empresa. Modelos pré-carregados e widgets integrados garantem texto, fotos e vídeos em ação rapidamente.

FailOver

Essencial para aplicações comerciais exigentes, o FailOver é uma tecnologia revolucionária que realiza o backup do conteúdo na tela em casos de falha no media player. Basta selecionar uma conexão de entrada e uma conexão de FailOver e tudo estará pronto para proteção instantânea de conteúdo.

Slot OPS



Integre um PC com potência total ou um módulo CRD50 equipado com Android ao monitor profissional Philips, diretamente. O slot OPS contém todas as conexões que você precisa para executar a solução interna do slot, incluindo uma fonte de alimentação.

Módulo CRD50 opcional

Integre um sistema-em-um-chip (SoC) Android ao monitor profissional Philips. O módulo CRD50 opcional é um dispositivo OPS que ativa o poder de processamento do Android sem a necessidade de cabos. Basta inseri-lo no slot OPS, que contém todas as conexões necessárias para executar o módulo (incluindo fonte de alimentação).

Condições extremas

Gerenciamento térmico aprimorado, painéis de cristais líquidos do tipo "High Tini" e sensores térmicos integrados para lidar com altas temperaturas ambientes. Brilho do display de até 2.500cd/m², para ótimas condições de luz ambiente. Polarizador de tela compatível com óculos de sol polarizados para melhorar a visibilidade do conteúdo.

Brilho intenso

Monitores digitais voltados para a rua com alto brilho chamam a atenção em qualquer condição de iluminação, aumentando a exposição da loja e atraindo clientes. O brilho espetacular de até 3.000 cd/m² garante alta visibilidade e qualidade de imagem pura, mesmo em condições de luz ambiente extremas.

Especificações

Imagem/tela

Medida diagonal da tela (mm): 189.3 cm
Medida diagonal da tela (polegadas): 74.5 polegadas
Prop. da imagem: 16:9
Resolução de imagem: 3840 x 2160
Pixel pitch: 0,429 x 0,429 mm
Ótima resolução: 3840 x 2160 a 60 Hz
Brilho: 3000 cd/m²
Cores da tela: 1,07 bilhão
Proporção de contraste (típica): 1200:1
Proporção de contraste dinâmico: 500,000:1
Tempo de resposta (típico): 8 ms
Ângulo de visão (horizontal): 178 grau
Ângulo de visão (vertical): 178 grau
Aprimoramento de imagens: 3/2 - 2/2 motion pull down, Progressive Scan, Reforço de contraste dinâmico
Tecnologia de painel: IPS

Conectividade

Saída de áudio: Plugue de 3,5 mm
Entr. de vídeo: DisplayPort (1.2), DVI-I (digital + analógico) 1x, HDMI 2,0 (x3)
Entrada de áudio: Plugue de 3,5 mm
Outras conexões: OPS, USB 2.0 (x2)
Saída de vídeo: DisplayPort 1.2 (x1), HDMI 2.0 (x1)
Controle externo: IR (entrada/saída) plugue de 3,5 mm, RJ45, Plugue RS232C (entrada/saída) 2,5 mm

Conforto

Posicionamento: Paisagem (24/7), Retrato (24/7)
Funções de proteção de tela: Movimentação de pixels, redução de brilho
Controle do teclado: Oculto, Pode ser bloqueado
Sinal do controle remoto: Pode ser bloqueado
Circuito de sinal: DisplayPort, RS232, HDMI, Loop-through infravermelho
Fácil de instalar: Alças de transporte, Smart Insert
Funções de economia de energia: Smart Power
Controlável por rede: RS232, LAN (RJ45)

Som

Alto-falantes internos: 2 x 10 W RMS

Lig/Desl

Alimentação: 100 - 240 VCA, 50 - 60 Hz
Consumo (típico): 510 W
Consumo (Máx.): 790
Consumo de energia no modo de espera: <0,5 W

Resoluções de imagem compatíveis

Formatos do computador: 640 x 480, 60, 67, 72, 75 Hz, 720 x 400, 70 Hz, 800 x 600, 60, 72, 75 Hz, 1024 x 768, 60 Hz, 1280 x 768, 60 Hz, 1280 x 800, 60 Hz, 1280 x 1024, 60 Hz, 1360 x 768, 60 Hz, 1600 x 1200, 60 Hz, 1920 x 1080, 60 Hz, 1920 x 1200, 60 Hz, 3840 x 2160, 30 Hz, 3840 x 2160, 60 Hz
Formatos de vídeo: 480i, 30, 60 Hz, 480p, 60 Hz, 576p, 50 Hz, 576i, 25, 50 Hz, 1080i, 25, 30 Hz, 1080p, 50, 60 Hz, 3840 x 2160, 30 Hz, 3840 x 2160, 60 Hz

Dimensões

Largura do aparelho: 1688,2 mm
Peso do produto: 54,1 kg
Altura do aparelho: 966,6 mm
Profundidade do aparelho: 111,1 mm
Largura do aparelho (polegada): 66,46 polegadas
Altura do aparelho (polegada): 38.06 polegadas
Instalação em parede: 600 x 400 mm, M8
Profundidade do aparelho (polegada): 4.37 polegadas
Largura do bisel: 18,8 (bisel uniforme)
Peso do produto (lb): 119,27 lb
Largura da Smart insert: 180 mm
Altura da Smart insert: 300 mm

Condições de operação

Altitude: 0 ~ 3.000 m
Faixa de temperatura (operação): 0 ~ 40 °C
MTBF: 50,000 hora(s)
Umidade relativa: 20 ~ 80 %
Faixa de temperatura (armazenamento): -20 ~ 60 °C
Aviso: Não opere sob luz solar direta sem medidas de proteção adicionais.

Aplicações de multimídia

Vídeo de reprodução USB: AVI, MP4, MPEG, MPG, TTS, VOB
Imagem de reprodução USB: BMP, JPEG, PNG

Acessórios

Acessórios inclusos: Kit de alinhamento de borda, Logotipo da Philips (x1), Cabo de encaixeamento de RS232, Fixador de fio (x3), Tampa do comutador CA e 1 parafuso, Tampa do USB e parafusos, Cabo de energia CA, Cabo HDMI, Cabo de sensor IR (1,8 m) (x1), Kit de estrutura aberta, Guia de início rápido (x1), Controle remoto e pilhas AAA, Cabo RS232

Outros

Idiomas do menu On-screen Display (OSD): Árabe, Inglês, Francês, Alemão, Italiano, Japonês, Polonês, Português, Russo, Espanhol, Simplified Chinese, Turco, Chinês tradicional
Garantia: 3 anos de garantia
Aprovações de órgãos reguladores: CE, CB, EAC, UL

