

Philips Signage Solutions
Monitor Q-Line

43"

Luz de fundo Direct LED
Full HD

BDL4330QL



Destaque-se

Monitor 16/7 de fácil configuração.

Informe e cative com um monitor profissional Philips Q-Line Full HD. Essa solução confiável pode ser colocada em funcionamento rapidamente e sem necessidade de hardware adicional.

Imagem brilhante. Desempenho confiável

- Full HD. Imagens nítidas. Contraste incrível

Configuração sem esforço. Controle total.

- Opere, monitore e faça a manutenção com o CMND e Controle
- CMND e Criar. Desenvolva e publique conteúdo próprio
- Gerenciamento remoto do sistema por meio do CMND

Solução de sistema com ótimo custo-benefício

- Controle de luz de fundo automático com economia de energia
- Media player integrado. Programe conteúdo de dispositivos USB com facilidade
- Memória interna. Carregue conteúdo para reprodução instantânea
- Controle fácil. Gerencie remotamente os monitores em rede

PHILIPS

Destaques

CMND

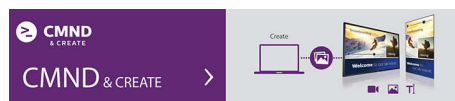
Tenha controle total sobre a rede do seu monitor profissional Philips. O CMND permite que você gerencie, atualize, faça a manutenção e reproduza conteúdo por meio de uma interface de fácil utilização. Da instalação ao funcionamento no dia-a-dia.

CMND e Controle



Coloque a sua rede de monitores em funcionamento a partir de uma conexão local (LAN). O CMND e Controle permite que você realize funções essenciais, como controlar entradas e monitorar o status do monitor. Não importa se você é o responsável por uma ou por 100 telas.

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.

Media player integrado

Programar facilmente a reprodução de conteúdo a partir de USB. O monitor profissional Philips desperta do modo de espera para reproduzir o conteúdo desejado, retornando ao modo anterior assim que a reprodução termina.

Memória interna

Salve e reproduza conteúdo sem a necessidade de um aparelho externo permanente. O monitor profissional da Philips tem memória interna, o que permite carregar arquivos de mídia no monitor para a reprodução instantânea. A memória interna também funciona como um cache para transmissões on-line.

Economia de energia

Controle de luz de fundo automático com economia de energia

Full HD. Imagens nítidas. Contraste incrível

Full HD. Imagens nítidas. Contraste incrível

Controle fácil

Controle fácil. Gerencie remotamente os monitores em rede

Especificações

Conectividade

- Saída de áudio: Áudio Esquerda/Direita (RCA), Plugue de 3,5 mm
- Entr. de vídeo: DVI-D, HDMI, Componente (RCA), Composto (RCA), VGA (D-Sub analógico)
- Entrada de áudio: Plugue de 3,5 mm, Áudio Esquerda/Direita (RCA)
- Outras conexões: USB
- Controle externo: RJ45, Plugue RS232C (entrada/saída) 2,5 mm, IR (entrada/saída) plugue de 3,5 mm

Imagem/tela

- Medida diagonal da tela (mm): 108 cm
- Medida diagonal da tela (polegadas): 42.5 polegadas
- Prop. da imagem: 16:9
- Resolução de imagem: 1920 x 1080p
- Pixel pitch: 0,49 x 0,49 mm
- Ótima resolução: 1920 x 1080 a 60 Hz
- Brilho: 350 cd/m²
- Cores da tela: 16,7 milhões
- Proporção de contraste (típica): 3000:1
- Proporção de contraste dinâmico: 500.000:1
- Tempo de resposta (típico): 6,5 ms
- Ângulo de visão (horizontal): 178 grau
- Ângulo de visão (vertical): 178 grau
- DICOM: Clinical D-image

Conforto

- Matriz entrelaçada: Até 15 x 15
- Funções de proteção de tela: Movimentação de pixels
- Controle do teclado: Pode ser bloqueado, Oculoto
- Circuito de sinal: RS232, Loop-through infravermelho
- Funções de economia de energia: Smart Power
- Controlável por rede: RS232, RJ45, Um fio (HDMI-CEC)
- Memória: Acesso à memória interna, 8 GB eMMC
- Inicialização: Atraso de inicialização, Status de inicialização, Wake-up on LAN
- Janela de inicialização: Habilitar/desabilitar logo da Philips

Som

- Alto-falantes internos: 2 x 10 W RMS

Lig/Desl

- Alimentação: 100 ~ 240 VAC
- Consumo (com o aparelho ligado): 87 W (método

de teste EnergyStar 6.0)

- Consumo de energia no modo de espera: $\leq 0,5W$

Resoluções de imagem compatíveis

- Formatos do computador: 640 x 480, 60, 67, 72, 75 Hz, 800 x 600, 56, 60, 72, 75 Hz, 1024 x 768, 60 Hz, 1280 x 768, 60 Hz, 1280 x 800, 60 Hz, 1360 x 768, 60 Hz, 1366 x 768, 60 Hz, 1440 x 900, 60 Hz, 1920 x 1080, 60 Hz
- Formatos de vídeo: 480i, 60 Hz, 480p, 60 Hz, 576p, 50 Hz, 576i, 50 Hz, 720p, 50, 60 Hz, 1080i, 50, 60 Hz, 1080p, 50, 60 Hz

Dimensões

- Largura do aparelho: 968,2 mm
- Peso do produto: 8,70 kg
- Altura do aparelho: 559,4 mm
- Profundidade do aparelho: 59,9 mm
- Largura do aparelho (polegada): 38,12 polegadas
- Altura do aparelho (polegada): 22,02 polegadas
- Instalação em parede: 400 x 400 mm, 200 x 200 mm, M6
- Profundidade do aparelho (polegada): 2,36 polegadas
- Largura do bisel: 11,9 (TLR)/14,9 (B) mm
- Peso do produto (lb): 19,18 lb

Condições de operação

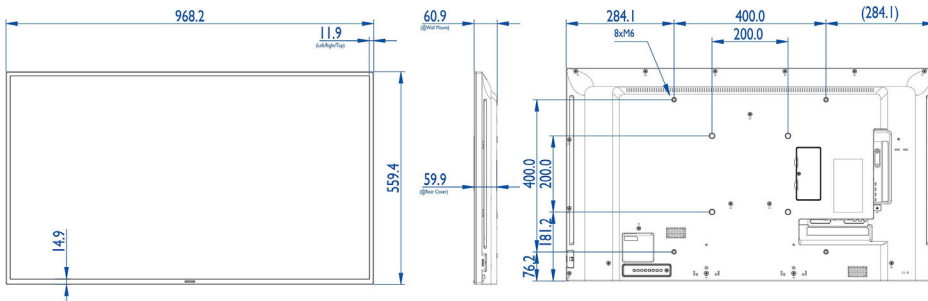
- Faixa de temperatura (operação): 5 ~ 40 °C
- MTBF: 50.000 hora(s)
- Umidade relativa: 20 ~ 80 %
- Faixa de temperatura (armazenamento): -20 ~ 60 °C

Aplicações de multimídia

- Vídeo de reprodução USB: 3G2, 3GP, ASF, ASX, AVI, DAT, F4V, FLV, M2TS, M4V, MK3D, MKV, MOV, MP4, MPE, MPEG, MPG, MTS, QT, TRP, TS, TTS, VOB, WEBM, WMV, Xvid
- Imagem de reprodução USB: BMP, GIF, JPEG, JPG
- Áudio de reprodução USB: AAC, AC3, AIF, AIFF, AMR, EC3, M4A, MP3, OGA, OGG, WAV, WMA

Acessórios

- Acessórios inclusos: Cabo de energia CA, Cabo RS232, Cabo VGA, Controle remoto, Pilhas para controle remoto, Manual do usuário em CD-ROM, Guia de início rápido



Data de emissão
2024-04-05

Versão: 3.1.1

EAN: 87 12581 73030 7

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Todos os direitos reservados.

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas registradas são de responsabilidade da Koninklijke Philips N.V. ou de seus representantes legais

www.philips.com