

Monitor Q-Line

- 48"
- Luz de fundo Direct LED Full HD

BDL4830QL/00

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.

Benefícios

Imagem brilhante. Desempenho confiável

• Full HD. Imagens nítidas. Contraste incrível

Configuração sem esforço. Controle total.

- CMND: gerenciamento de sistema remoto
- CMND e Controle. Operar, monitorar, manter
- CMND e Criar. Desenvolva e publique conteúdo próprio

Solução de sistema com ótimo custo-benefício

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



Características

CMND

Tenha controle total sobre a rede do seu monitor profissional Philips. O CMND permite que você gerencie, faça a manutenção e reproduza conteúdo por meio de uma interface de fácil utilização. Da instalação ao funcionamento cotidiano.

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

Memória interna

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 précarregados e widgets integrados garantem texto, fotos e vídeos em ação rapidamente.

nte a reprodução de conteúdo a partir de USB. O monitor desperta do modo de espera para reproduzir o conteúdo ndo ao modo anterior assim que a reprodução termina.

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-

Especificações

Nota: este é um folheto de pré-venda. Os conteúdos deste folheto contém informações atualizadas para o país mencionado acima. Os conteúdos estão sujeitos a alterações sem aviso prévio. A Philips não aceita nenhuma responsabilidade com relação aos conteúdos desse folheto.

Imagem/tela

Medida diagonal da 120,9 cm

tela (mm) Medida diagonal da 47,6 polegadas

tela (pol.)

Resolução de imagem 1920 x 1080p Ótima resolução 1920 x 1080 a 60 Hz

Brilho 350 cd/m² 4000:1 Proporção de

contraste (típica)

Proporção de 500.000:1

contraste dinâmico Tempo de resposta

8 ms

(típico) Prop. imagem

Ângulo de visão 178 grau (horizontal) 178 grau

Àngulo de visão (vertical)

 $0,549 \times 0,549 \text{ mm}$ Pixel pitch Cores da tela 16,7 milhões DICOM Clinical D-image

Resoluções de imagem compatíveis

640 x 480, 60, 67, 72, 75 Hz Formatos do compu-

16:9

 800×600 , 56, 60, 72, 75 Hz tador 1.024 x 768, 60 Hz

1280 x 768, 60 Hz 1280 x 800, 60 Hz 1360 x 768, 60 Hz 1.366 x 768, 60 Hz 1.440 x 900, 60 Hz 1600 x 1200, 60 Hz 1920 x 1080, 60 Hz 1920 x 1200, 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

Conectividade

DVI-D Entr. de vídeo

HDMI

Componente (RCA)

Composto (RCA) VGA (D-Sub análogo) Plugue de 3,5 mm

Áudio Esquerda/Direita (RCA) Saída de áudio Áudio Esquerda/Direita (RCA)

Plugue de 3,5 mm

Controle externo **R**|45

Plugue RS232C (entrada/saída) 2,5

IR (entrada/saída) plugue de 3,5 mm

Outras conexões

Conforto

Memória Acesso à memória interna

8 GB eMMC Movimentação de pixels

Smart Power

Até 15 x 15

Funções de proteção

Entrada de áudio

de tela

Funções de economia

de energia

Matriz entrelaçada Inicialização

lanela de inicialização

Controle do teclado

Atraso de inicialização Status de inicialização

Habilitar/desabilitar logo da Philips Pode ser bloqueado

Wake-up on LAN

Oculto RS232

Controlável por rede **RI45**

Úm fio (HDMI-CEC)

Sinal loop-through RS232

Loop-through infravermelho

Dimensões

Largura do bisel Largura do aparelho Altura do aparelho Profundidade do aparelho

Largura do aparelho (polegada)

Altura do aparelho (polegada) Profundidade do aparelho (polegada) 11,9 (TLR)/14,7 (B) mm

1081.8 mm 623.4 mm 59,9 mm

42,59 polegadas

24,54 polegadas

2,36 polegadas

Instalação padrão $$400\times400$ mm, <math display="inline">200\times200$ mm, M6 VESA

Peso do produto 11,52 kg Peso do produto (lb) 25,4 lb Imagem de reprodução USB WMV Xvid BMP GIF JPEG

ÍΡG

Áudio de reprodução USB AAC AC3 AIF AIFF AMR EC3 M4A MP3 OGA OGG

WAV

WMA

Condições de operação Faixa de temperatura

(operação)
Faixa de temperatura
(armazenamento)
Umidade relativa
MTBF

5 ~ 40 °C -20 ~ 60 °C

20 ~ 80 %

50.000 hora(s)

Lig/Desl

Consumo (com o aparelho ligado) Alimentação Consumo de energia no modo de espera 115 W (método de teste EnergyStar

6.0)

100 ~ 240 VAC < 0,5 W

Som

Caixas de som integradas

 $2 \times 10 \text{ W (RMS)}$

Aplicações de multimídia

Vídeo de reprodução USB

3G2 3GP ASF **ASX** AVI DAT DivX F4V FLV M2TS M4V MK3D MKV MOV MP4 MPE **MPEG** MPG MTS QT TRP TS TTS VOB

WEBM

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

Outros

Garantia Idiomas do menu On-screen Display

(OSD)

Global: 3 anos Inglês Francês Alemão Italiano Polonês Russo

Espanhol Turco Simplified Chinese Traditional Chinese

Aprovações de CE órgãos reguladores CC

CCC UL/cUL C-Tick BSMI CB GOST CECP EPA



Dados sujeitos a alteração 2019, Julho 6

Version: 2.2.1 EAN: 8712581730314 © 2019 Koninklijke Philips N.V. Todos os direitos reservados

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas comerciais são propriedade de Koninklijke Philips NV ou de seus respectivos proprietários.