

Philips
Monitor LCD

32"
multimédia
WXGA

BDL3221V



Controle as suas comunicações

Este robusto monitor LCD de 32" controlável por rede coloca-o no comando das suas mensagens. Controla os custos, fornece uma deslumbrante apresentação pública e adapta-se com facilidade a múltiplas aplicações.

Flexibilidade operacional para diferentes aplicações

- A função zoom melhorada suporta aplicações de matriz em mosaico
- O monitor é controlado pela rede para uma gestão remota
- Sintonizador TV digital
- O "loop through" VGA permite o encadeamento de vários monitores
- Funcionamento no modo Retrato

Custo total de manutenção mais reduzido

- Gestão inteligente da energia para um consumo reduzido
- A imagem não fica queimada no ecrã devido à apresentação de imagens estáticas

Desenhado para áreas públicas

- Funcionalidade de segurança que evita o controlo não autorizado
- Bisel metálico robusto e tampa posterior metálica

Otimizado para apresentação pública

- Resolução 1366 x 768 WXGA de formato panorâmico para uma imagem mais nítida
- A luminosidade é ajustada automaticamente de acordo com as condições ambiente

PHILIPS

Destques

WXGA, resolução 1366 x 768

O formato panorâmico do painel LCD de resolução XGA é capaz de apresentar 1366 x 768 pixéis; o WXGA permite aos monitores não estarem entrelaçados de forma a assegurar um melhor desempenho do ecrã e um efeito de cor preciso.

Controlo automático da luminosidade

O ajuste das definições do ecrã de forma a corresponderem com a luz ambiente sem a intervenção do utilizador.

Bisel metálico e robusto

Especialmente desenhado para aplicações públicas exigentes, o bisel metálico oferece alta durabilidade e protecção contra actos de vandalismo. A pintura anodizada é utilizada para maior protecção do bisel contra riscos.

Sem controlo não autorizado

Os controlos locais do ecrã estão colocados de forma a serem menos visíveis num acesso imediato. Além disso, o sensor do telecomando e o teclado no ecrã podem ser desactivados via RS232, de modo a impedir o

controlo não autorizado do ecrã, quando colocado num espaço público.

Controlo de rede: RS232

O controlo de rede permite ao utilizador controlar e ajustar os monitores remotamente através do protocolo RS232.

Função zoom para matriz em mosaico

A função zoom interna permite a fácil implementação de uma matriz de parede de vídeo, sem precisar de dispendioso equipamento externo. Capaz de configurações 2x2, 3x3, 4x4 e 5x1.

"Loop through" de sinal

A cadeia de vários ecrãs distribui eficazmente conteúdo visual e de controlo de uma única fonte para um conjunto de monitores em vários locais de uma instalação.

Montagem vertical possível

Este ecrã também pode ser montado de forma segura e fiável na posição vertical.

Sintonizador TV digital

Um sintonizador de televisão opcional pode ser encomendado separadamente e instalado pelo utilizador, ligando-o simplesmente na unidade numa ranhura na parte de trás do monitor. Quando ligar o monitor o sintonizador é reconhecido.

Gestão inteligente da energia

A gestão inteligente da energia utiliza tecnologias eficientes em termos de energia no design dos produtos para redução do consumo e diminuição significativa do custo total de propriedade.

A imagem não fica queimada no ecrã

As apresentações públicas incluem frequentemente informações estáticas que podem provocar imagens fantasma (imagens queimadas no ecrã). Basta desligar/ligar o monitor para que estas imagens fantasma desapareçam completamente.



Lead Free

Especificações

Conetividade

- Saída áudio: Áudio estéreo (tomada de 3,5 mm) 1x, Conector externo de altifalante
- PC: Entrada áudio PC 3,5 mm x1, DVI-D com HDCP, D-Sub9 RS232, Saída D-sub9 RS232, 15HD D-Sub entrada VGA, 15HD D-Sub saída VGA
- Entrada AV: Componente (YPbPr) x1, Áudio (E/D) para YPbPr x1, Composto (CVBS) x1, Áudio (E/D) x1, S-video x1, SCART x1
- Saída AV: Composto (CVBS) x1, Áudio (E/D) x1

2 colunas frequências médias e altas 10 W, subwoofer 30 W

- Tamanho do painel: 32" / 81,28 cm
- Rácio de visualização: 16:9
- Tipo de painel LCD: 1366 x 768 pixels, Polarizador anti-encandeamento
- Espaçamento de pixels: 0,170x0,511 mm / 0,067x0,201"
- Óptima resolução: 1360 x 768 @ 60 Hz
- Luminosidade: 500 cd/m²
- Cores do ecrã: 16,7 milhões de cores
- Rácio de contraste (típico): 1000:1
- Tempo de resposta (típico): 8 ms
- Ângulo de visão (horizontal): 178 graus
- Ângulo de visão (vertical): 178 graus
- Melhoramento de imagem: Filtro Digital 3D, De-interlacer, Imagem na imagem (PIP - Picture in Picture), Varrimento progressivo
- Frequência de Varrimento Horizontal: 30 - 63 kHz
- Frequência de Varrimento Vertical: 56 - 75 Hz

Conveniência

- Compatibilidade Plug & Play: sRGB, Windows 98/ME/2000/XP
- Imagem na imagem (PIP - Picture in Picture): PiP 1 canal, Janela dupla
- Funcionalidades para o utilizador: Controlo automático da luminosidade, Aviso automático de sobreaquecimento, Visor
- Aprovações regulamentares: C-Tick, Marca CE, FCC-B, UL, CSA, MPRII, TÜV/GS
- Idiomas do OSD: Inglês, Francês, Alemão, Italiano, Espanhol, Chinês Simplificado
- Outras funcionalidades: Arrumação de cabos, Pegas de transporte, Bloqueio Kensington
- Controlável em rede: RS232
- Montagem VESA: 200 x 200 mm

- Áudio destacável: 2x10 W Altifalantes RMS
- Controlos Operativos Integrados: Controlos ocultos

Alimentação elétrica

- Alimentação elétrica: Incorporado, 90-264 V CA, 50/60 Hz
- Consumo (Modo ligado): típ. 100 W (PC), 130 W (TV)
- Modo Sleep (adormecer): $\leq 2 W$

Resolução suportada do ecrã

- Formatos de computador: 640 x 480, 60, 75 Hz, 720 x 400, 70 Hz, 800 x 600, 60, 75 Hz, 1024 x 768, 60, 75 Hz, 1280 x 768, 60 Hz, 1360 x 768, 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

Dimensões

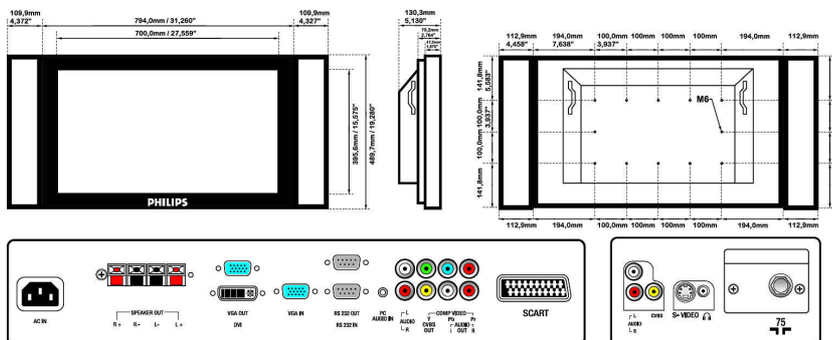
- Peso: 19,2 kg
- Largura da Unidade (pol.): 31,26 polegada
- Altura da Unidade (pol.): 19,29 polegada
- Profundidade da Unidade (pol.): 5,12 polegada
- Peso do produto (lb): 42,33 lb
- Humidade relativa: 5% - 90%
- MTBF: 50 000 horas
- Profundidade (s/ base e altifalantes): 130 mm
- Altura (s/ base e altifalantes): 490 mm
- Largura (s/ base e altifalantes): 794 mm
- Largura (com altifalantes): 1014 mm
- Largura (com altifalantes) (pol.): 39,921 polegada
- Temperatura (funcionamento): 0 °C a +35 °C

Acessórios

- Acessórios incluídos: Altifalantes (E/D), Suporte para mesa (2 pés), Cabo DVI-D, Cabo VGA, Telecomando, Pilha, Cabo de alimentação CA
- Acessórios opcionais: Caixa de sintonização PAL BPL4221R1, Montagem no tecto BM04111&BM01111, Montagem fixa na parede BM02111, Montagem flex na parede BM04111&BM02212
- Guia do Utilizador em CD-ROM

Diversos

- Bisel: antracite metálico
- Garantia: Europa: 3 anos no local; Ásia-Pacífico/ Médio Oriente/África: 1 ano



Data de publicação
2024-04-16

Versão: 6.0.17

EAN: 87 10895 89669 6

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

Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas comerciais são propriedade de Koninklijke Philips N.V. ou dos respectivos detentores.

www.philips.com