

Monitor multitátil

Signage Solutions

10"

Com Android

Multitátil



10BDL3351T

Grande impacto ao mínimo toque

Monitor multitátil de 10"

De reserva de quartos e sinalização de caminhos à publicidade em prateleiras, este monitor inteligente multitátil e ultranítido é ideal quando o espaço é limitado. A tecnologia Power-over-Ethernet permite um posicionamento flexível, enquanto o SoC Android permite soluções versáteis.

Solução de sistema versátil

- Aplicativo de host TeamViewer. Controle remoto e compartilhamento de tela
- Superfície de tela fina sem bordas fácil de limpar
- Montagem versátil: retrato, paisagem e superfície

Inteligente e potente

- Pronto para o Philips Wave para gerenciamento e controle de exibição remotos
- Android: execute o seu próprio aplicativo ou escolha o aplicativo para executar

Soluções inovadoras para qualquer aplicativo de sinalização

- Simplificar a instalação com Power over Ethernet
- Salvar e reproduzir o conteúdo com a memória interna
- Wi-Fi e Bluetooth integrados

Imagem incrível. Tela sensível ao toque de resposta rápida.

- Tela multitátil de 10 pontos plug-and-play
- Contraste nítido. Alta legibilidade

Especificações

Imagem/tela

Medida diagonal da tela (mm): 25.6 cm Medida diagonal da tela (polegadas):

10.1" polegadas Prop. da imagem: 16:10

Resolução de imagem: 1280 x 800 Ótima resolução: 1280 x 800

Brilho: 350 cd/m²

Cores da tela: 16,7 milhões

Proporção de contraste (típica): 1000:1 Tempo de resposta (típico): 35 ms Ângulo de visão (horizontal): 160 grau Ângulo de visão (vertical): 160 grau Sistema operacional: Android 13

Conectividade

Saída de áudio: Plugue de 3,5 mm

Outras conexões: micro SD, USB 2.0 (x1), USB-C

Saída de vídeo: HDMI Controle externo: RJ45

Conforto

Posicionamento: Paisagem (24/7), Retrato (24/7) Funções de proteção de tela: Pouco brilho Controle do teclado: Oculto, Pode ser bloqueado Funções de economia de energia: Smart Power Outras facilidades: Sensor G, Trava Kensington Desempenho da imagem: Controle de cor avancado

Controlável por rede: Wi-Fi, BT 5.0, Ethernet

Lig/Desl

Alimentação: DC12V +/- 5%, 2 A, IEEE 802.03at

PoE+

Consumo (típico): 4 W Consumo (Máx.): 13W

Consumo de energia no modo de espera: <0,5 W

Dimensões

Largura do aparelho: 262 mm Peso do produto: 0,8 kg Altura do aparelho: 164 mm Profundidade do aparelho: 24,75 mm Largura do aparelho (polegada):

10,32 polegadas

Altura do aparelho (polegada): 6.46 polegadas Instalação em parede: 75 x 75mm







Profundidade do aparelho (polegada):

0.97 polegadas

Largura do bisel (horizontal, vertical): 22 (L/R),

14 (T/B)

Peso do produto (lb): 1,63 lb

Condições de operação

Altitude: 0 ~ 3.000 m

Faixa de temperatura (operação): 0 ~ 40 °C

MTBF: 50.000 hora(s)

Faixa de temperatura (armazenamento): -10 \sim

60°C

Faixa de umidade (operação) [RH]: 30–80%

(sem condensação)

Faixa de umidade (armazenamento) [RH]: 10-

85% (sem condensação)

Player interno

CPU: RK3568

Memória: DDR4 de 2 GB

Para guardar o aparelho: 8 GB eMMC Wi-Fi: 802.11 ac/a/b/g/n, 2,4/5 GHz

Acessórios

Acessórios inclusos: Adaptador de energia CA, Guia de início rápido (x1)

Outros

Idiomas do menu On-screen Display (OSD):

Árabe, Inglês, Francês, Alemão, Italiano, Japonês, Polonês, Espanhol, Turco, Russo, Simplified Chinese, Chinês tradicional, Dinamarquês, Holandês, Finlandês, Norueguês, Português, Sueco

Garantia: 3 anos de garantia

Aprovações de órgãos reguladores: CB, CE, RoHS,

FCC, Classe A, ETL

Interatividade

Tecnologia multitátil: Capacidade projetada Pontos de contato: 10 pontos de toque

simultâneos

Vidro de proteção: Vidro temperado seguro de 0,7 mm, Vidro de segurança temperado de 7

MOHS

✓ SmartPower

© 2025 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 Data de emissão 2025-06-26 Versão: 4.4.1

EAN: 87 12581 80613 2

www.philips.com



Destaques

Power over Ethernet

Simplifique a instalação com tecnologia Power over Ethernet. Com essa tecnologia, energia elétrica e conectividade podem ser fornecidas por meio de um único cabo ethernet. Assim, a instalação é simplificada, pois não há necessidade de um adaptador de energia. Monitores podem ser instaladas em áreas pequenas, difíceis de alcançar, ajudando a garantir um ambiente de exibição mais flexível e adaptável. Para os que preferem não usar a tecnologia Power over Ethernet, um adaptador de energia está incluído na caixa.

Pronto para o Philips Wave

O seu monitor pronto para o Philips Wave permite gerenciar e manter este dispositivo remotamente, onde quer que esteja, sempre que

desejar. Esta plataforma evolutiva em nuvem coloca você totalmente no controle, com instalação e configuração simplificadas, monitoramento e controle de telas, atualização de firmware, gerenciamento de necessidades de conteúdo centrais e configuração de horários de energia. Economizando tempo, energia e impacto ambiental.

Com Android

Os monitores profissionais Philips com tecnologia Android são flexíveis e seguros, otimizados para aplicativos Android nativos e para a fácil instalação de aplicativos e software da Web diretamente no monitor. Tudo controlado por meio de uma conexão à Internet.