



Philips Signage Solutions
Monitor multitátil

65"

Com Android
Multitátil

SignageSolutions

65BDL3052T

Envolva-os

Monitor multitátil de 20 pontos.

Inspire a colaboração. Forneça informações. Este monitor profissional multitátil 4K UHD da Philips, com alta capacidade de resposta, é ideal para aplicativos multidigitais e multiusuários, desde a orientação às apresentações. Até 20 pontos de toque podem ser ativados de uma só vez.

Imagem incrível. Tela sensível ao toque de resposta rápida.

- 4K UHD. Imagens nítidas e profundas. Contraste incrível
- Tela multitátil de 20 pontos plug-and-play
- Processador SoC Android. Aplicativos próprios e da web

Configuração sem esforço. Controle total.

- CMND e Implementar. Instale e inicialize aplicativos remotamente
- CMND e Controle. Operar, monitorar, manter
- CMND e Criar. Desenvolva e publique conteúdo próprio

Solução de sistema versátil

- Controle de luz de fundo automático com economia de energia
- Slot OPS. Integre-o com a potência total de um PC. Sem necessidade de cabos
- Memória interna. Carregue conteúdo para reprodução instantânea

PHILIPS

Destaques

Com Android

Controle seu monitor por meio de uma conexão com a Internet. Os monitores profissionais Philips equipados com Android são otimizados para aplicativos próprios do Android e você também pode instalar aplicativos da web diretamente no monitor. Uma agenda integrada facilita a inicialização de aplicativos e conteúdo com base no horário.

CMND e Implementar

Instale e inicialize rapidamente qualquer aplicativo, mesmo quando não estiver no local, trabalhando remotamente. O CMND e Implementar permite que você acrescente e atualize os próprios aplicativos assim como aqueles da loja de aplicativos do monitor profissional Philips. Escaneie o código QR, faça login na loja e clique no aplicativo que deseja instalar. O download e a inicialização do aplicativo ocorrem automaticamente.

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.

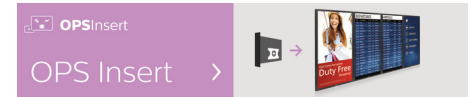
CMND e Criar



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.

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.

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.

Especificações

Imagem/tela

- Medida diagonal da tela: 64,5 polegadas / 163,9 cm
- Resolução de imagem: 3840 x 2160
- Ótima resolução: 3840 x 2160 a 60 Hz
- Brilho: 350 cd/m²
- Proporção de contraste (típica): 4000:1
- Tratamento da superfície: Camada antiofuscante
- Prop. imagem: 16:9
- Tempo de resposta (típico): 8 ms
- Pixel pitch: 0,372 X 0,372 mm
- Cores da tela: 1,07 bilhão
- Ângulo de visão (H / V): 178 / 178 grau
- Aprimoramento de imagens: 3/2 - 2/2 motion pull down, 3D Combfilter, Desentrelaçamento de compensação de movimento, Progressive Scan, Desentrelaçamento 3D MA, Reforço de contraste dinâmico
- Proporção de contraste dinâmico: 500.000:1
- Tecnologia de painel: AV
- Sistema operacional: Android 5.0.1

Interatividade

- Tecnologia multitátil: Toque infravermelho
- Pontos de contato: 20 pontos de toque simultâneos
- Plug and play: Compatível com HID
- Vidro de proteção: vidro temperado de segurança de 5 mm, Antiofuscante, Antirreflexo

Conectividade

- Entr. de vídeo: HDMI (x4), VGA (D-Sub análogo), DisplayPort
- Entrada de áudio: Plugue de 3,5 mm
- Saída de áudio: Áudio Esquerda/Direita (RCA)
- Controle externo: RJ45, IR (entrada/saída) plugue de 3,5 mm, Plugue RS232C (entrada/saída) 2,5 mm
- Outras conexões: USB, micro SD, micro USB, OPS, Tomada USB (5 V, 2 A), mPCIe

Resoluções de imagem compatíveis

Formatos do computador

Resolução	Frequência de actualização
1920 x 1080	60 Hz
1360 x 768	60 Hz
1280 x 768	60 Hz
1280 x 800	60 Hz
1280 x 1024	60 Hz
720 x 400	70 Hz
1024 x 768	60, 75 Hz
3840 x 2160	60 Hz
640 x 480	60, 72, 75 Hz
800 x 600	60, 75 Hz

Formatos de vídeo

Resolução	Frequência de actualização
1080p	50, 60 Hz
1080i	25, 30 Hz
720p	50, 60 Hz
576i	25, 50 Hz
480i	30, 60 Hz
2160p	30, 50, 60 Hz
480p	30, 60 Hz
576p	25, 50 Hz

Conforto

- Posicionamento: Paisagem (18/7)
- Sinal loop-through: Loop-through infravermelho
- Controlável por rede: RS232, RJ45, Um fio (HDMI-CEC), HDMI (um cabo)
- Desempenho da imagem: Controle de cor avançado
- 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
- Funções de economia de energia: Smart Power
- Outras facilidades: Alças de transporte
- Fácil de instalar: Smart Insert
- Memória: 2 GB DDR3/8 GB em
- Picture in Picture: PIP

Dimensões

- Dimensões do aparelho (L x A x P): 1475,4 x 850,4 x 101,0 mm
- Peso do produto: 40,58 kg
- Instalação padrão VESA: 400 (A) x 400 (V), M6
- Largura do bisel: 21,0 mm
- Peso do produto (lb): 89,46 lb
- Dimensões do aparelho (polegadas) (L x A x P): 58,09 x 33,48 x 3,98 polegadas
- Instalação Smart Insert: 100 x 200 mm

Som

- Caixas de som integradas: 2 x 10 W (RMS)

Condições de operação

- Faixa de temperatura (operação): 0 ~ 40 °C
- Umidade relativa: 20% ~ 80% (operacional), 10% - 90% (armazenamento) %
- MTBF: 50.000 hora(s)
- Altitude: 0 ~ 3.000 m
- Faixa de temperatura (armazenamento): -20 ~ 60 °C

Lig/Desl

- Alimentação: 100 ~ 240 VAC, 50 ~ 60 Hz
- Consumo de energia no modo de espera: < 0,5 W
- Consumo (com o aparelho ligado): 186 W
- Recursos de economia de energia: Smart Power
- Consumo (típico): 165 W

Acessórios

- Acessórios inclusos: Cabo de energia CA, Cabo RS232, Controle remoto, Pilhas para controle remoto, Guia de início rápido, Cabo HDMI, Cabo de sensor IR (1,8M)
- Suporte: BM05922 (Opcional)
- Acessórios inclusos: Cabo de encadeamento de RS232, Tampa do USB e parafuso x1

Outros

- Idiomas do menu On-screen Display (OSD): Árabe, Inglês, Francês, Alemão, Italiano, Japonês, Polonês, Espanhol, Turco, Russo, Simplified Chinese, Traditional Chinese, Dinamarquês, Holandês, Finlandês, Norueguês, Português, Sueco
- Aprovações de órgãos reguladores: CE, FCC, Classe B, UL/cUL, RoHS, CB, C-Tick, EnergyStar

- 7.0, GOST, BSMI, CCC, CEC, EPEAT, EUP
- Garantia: 3 anos de garantia

Aplicações de multimídia

- Imagem de reprodução USB: BMP, JPEG, JPG, PNG
- Áudio de reprodução USB: AAC, M4A, MP3, WMA
- Vídeo de reprodução USB: MKV, MP4, MPEG, MPG, TS, VOB, WMV, ASF, AVI, DAT, FLV, WEBM

Player interno

- CPU: Quad Core Cortex A9 de 1,8 GHz
- GPU: ARM Mali400 Quad Core de 533 MHz
- Memória: 2 GB DDR3
- Para guardar o aparelho: 8 GB eMMC



Data de emissão
2020-08-31

Versão: 4.0.1

12 NC: 8670 001 47276
EAN: 87 12581 74761 9

© 2020 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