

Philips
TV profissional

B-Line de 50"
com Android™



50BFL2114

Produtividade profissional

com Chromecast integrado e hotplug do HDMI

Aumente a produtividade. O Philips B-Line integra-se perfeitamente aos sistemas corporativos para um controle eficiente. O Chromecast integrado garante que as apresentações sejam executadas sem problemas com o compartilhamento instantâneo de mídia wireless de dispositivos Windows, Apple e Android™.

Vibrante e eficiente

- Resolução UHD para conteúdo que chama a atenção
- Chromecast integrado para compartilhamento wireless de conteúdo
- Detecção de hotplug do HDMI com função liga/desliga automática
- Excelente qualidade de áudio sem alto-falantes externos
- As atualizações do Android oferecem as funcionalidades mais recentes
- Acesso à Google Play Store para aplicativos e mídia

Recursos de controle inteligentes

- Integração de sistema certificado para Crestron Connected
- Compatível com sistemas Extron e Neets
- Programador para reprodução de conteúdo em horários selecionados
- SmartInfo para conteúdo personalizado, mesmo quando off-line
- Opere, monitore e faça a manutenção com o CMND e Controle
- Instale e gerencie aplicativos remotamente com o AppControl

PHILIPS

Destaques

Chromecast integrado para facilidade

Torne as reuniões mais rápidas e descomplicadas com a perfeita conectividade wireless entre uma tela grande e qualquer dispositivo Apple, Windows ou Android™. O Chromecast integrado permite a transmissão instantânea de apresentações e mídia de celulares, laptops e tablets em até resolução 4K. Ele é econômico, não requer hardware adicional e é seguro para uso corporativo.

Detecção de hotplug do HDMI

Quando a conectividade wireless não é uma opção, a detecção de hotplug do HDMI reconhece conexões cabeadas diretas de fontes de apresentação e lida automaticamente com alterações de fonte e funcionamento ligado/desligado.

Com Android

As TVs profissionais da Philips com sistema Android são rápidas, versáteis e fáceis de navegar. Elas são otimizadas para aplicativos próprios do Android e você também pode instalar aplicativos da web diretamente no monitor. As atualizações automáticas garantem a versão mais recente dos aplicativos.

Acesso à Google Play Store

O acesso total à Google Play Store facilita a adição de aplicativos, jogos, músicas, filmes e muito mais ao seu monitor profissional Philips. Novas ferramentas de negócios e opções extras de entretenimento são adicionadas ao catálogo diariamente, garantindo que você sempre tenha acesso às últimas tendências globais.

Certificado para Crestron Connected

Conecte este monitor profissional Philips à sua rede Crestron para obter controle remoto completo por meio de seu laptop, desktop ou dispositivo móvel. Ligue e desligue a tela, programe conteúdo, gerencie configurações e conecte dispositivos externos facilmente. O Crestron Connected® fornece uma solução de nível empresarial rápida, confiável e segura para compartilhamento de conteúdo wireless e com fio de dispositivos Apple, Windows, Android e Linux.

Programador para reprodução de conteúdo

O programador integrado facilita a inicialização de conteúdo e aplicativos com base na hora do

dia para um ambiente mais envolvente e com melhores resultados.

CMND e Controle

Coloque sua rede de monitores em funcionamento a partir de uma conexão local (LAN ou RF). O CMND e Controle permite que você realize funções essenciais, como atualizar softwares e configurações e monitorar o status do monitor. Não importa se você é responsável por uma ou mais TVs, o CMND e Controle permite que você gerencie sua rede com facilidade.

AppControl

Assuma controle total e centralizado dos aplicativos instalados nas TVs profissionais da Philips. O AppControl permite instalar, excluir e gerenciar aplicativos em TVs selecionadas ou em toda sua rede, dando-lhe a possibilidade de oferecer experiências personalizadas para seus hóspedes e consumidores, independentemente de quantas TVs você esteja gerenciando.

Especificações

Imagem/tela

- Visor: LED Ultra HD 4K
- Medida diagonal da tela: 50 polegadas / 126 cm
- Resolução de imagem: 3840x2160p
- Brilho: 350 cd/m²
- Proporção de contraste (típica): 5000:1

Áudio

- Potência de saída de som: 20 (2x10) W
- Alto-falantes: 2,0, Na parte de baixo
- Recursos sonoros: DTS-HD, Compatível com Dolby Atmos, Dolby MS12D, AC-4, Som de estúdio DTS
- Saída de alto-falante externo: 1,5 W mono 8 Ohm

Design

- Cor: Preto

Android TV

- Tamanho da memória (Flash): 16 GB*
- Sistema operacional: Android TV™ 9 (Pie)
- Aplicativos pré-instalados: YouTube, Google Play Store*, Google Play Música, Google Play Filmes, Google Play Games

Sintonizador/Recepção/Transmissão

- TV Digital: DVB-T/T2/C, HEVC UHD (até 2160p60)
- TV analógica: PAL
- Reprodução IP: Multicast, Unicast, HLS, Canais de aplicativo OTT

Conexão Wireless

- Rede local wireless: 802.11 ac, Wifi-Direct

Conectividade lateral

- Slot de interface comum: CI+ 1.3.2
- USB1: USB 3.0
- Saída para fone de ouvido: Minitomada
- HDMI1: HDMI 2.0 com HDCP 2.2

Conectividade na parte inferior

- Alimentação externa: 12 V, máx. 1,5 A
- Ethernet (LAN): RJ-45
- Antena LNA: IEC-75
- Saída de alto-falante externo: Minitomada
- Controle externo: RJ-48
- USB2: USB 2.0
- HDMI2: HDMI 2.0 com HDCP 2.2

Recursos de conectividade

- HDMI: ARC (todas as portas), Seleção de entrada automática
- EasyLink (HDMI CEC): Reprodução com um toque, Modo de espera do sistema, Passagem RC, controle de áudio do sistema
- RJ48: Entrada/saída de IR, Interface Serial Xpress

Recursos corporativos

- Apresentações com fio: Seleção de entrada automática, Liga automaticamente, Desligamento automático
- Apresentações wireless: Chromecast integrado, Compartilhamento seguro, Compartilhamento de rede gerenciada
- Funções de sinalização: CMND&Criar, Programador, Banners
- Controlar: Crestron Connected (v2), Extron, Neets
- Personalizável: Tela inicial, Nome do local, Nome do dispositivo

Recursos da TV profissional

- Modo profissional: Ativação do controle de configurações, Bloquear menu de instalação, Bloqueio de menu, Limitação de volume
- Controlar: Gerenciamento remoto CMND IP, Controle da API JEDI Android, Controle JAPIT HTML5, AppControl
- Conforto: Google Assistente*, Login na conta do Google, >40 idiomas de menu suportados, Previsão do tempo
- Segurança: Isolamento duplo classe II, Resistente a chamadas

Multimídia

- Suporte à reprodução de vídeo: Formatos: H.264/ MPEG4 AVC, MPEG1, MPEG2, MPEG4, WMV9/ VC1, HEVC, Contêineres: AVI, MKV, VP9
- Suporte a formatos de legenda: SRT, SMI, TXT
- Suporte a formatos de música: MP3, AAC, WAV, WMA (v2 a v9.2), WMA-PRO (v9 e v10)
- Suporte a formatos de imagem: JPG, PNG, BMP, GIF

Resoluções de imagem compatíveis

- HDMI 1/2: Até 3840 x 2160p a 60 Hz
- Sintonizador: Outros: até 1920 x 1080p a 60 Hz, T2 HEVC: até 3840 x 2160 a 60 Hz
- USB, LAN: HEVC: até 3840 x 2160 a 60 Hz, Outros: até 1920 x 1080p a 60 Hz

Acessórios

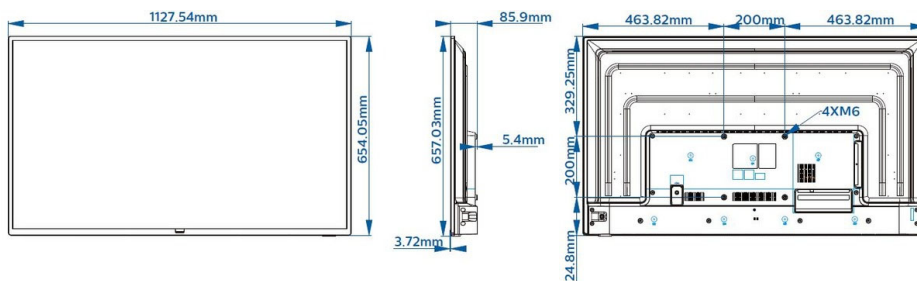
- Conteúdo: Controle remoto 22AV1905A/12, 2 pilhas AAA, Cabo de energia, Adaptador RJ48 para DB9
- Opcional: Controle remoto por voz 22AV2025B/00, Controle remoto digital 22AV2005B/00, RC de configuração RC 22AV9574A/12

Lig/Desl

- Alimentação: CA 220 a 240 V; 50 a 60 Hz
- Classe do rótulo de energia: A+
- Etiqueta de consumo de energia da UE: 70 W
- Consumo de energia anual: 103 kWh
- Consumo de energia no modo de espera: <0,3 W
- Recursos de economia de energia: Modo econômico
- Temperatura ambiente: 0 °C a 40 °C

Dimensões

- Dimensões do aparelho (L x A x P): 1.128 x 655 x 81/86 mm
- Peso do produto: 10,4 kg
- Compatível com montagem padrão VESA: M6, 200 x 200 mm



Data de emissão
2020-06-28

Versão: 3.1.1

12 NC: 8670 001 66842
EAN: 87 18863 02393 8

© 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

* A disponibilidade do Google Assistente depende das configurações de país e idioma. Para usar o Google Assistente, é necessário um controle remoto opcional com função de voz.

* A disponibilidade de recursos dependerá da implementação escolhida pelo integrador.

* A Philips não garante a disponibilidade ou a continuidade do funcionamento correto de aplicativos.

* A memória livre real pode ser inferior devido à pré-configuração do dispositivo

* Consumo de energia normal no modo ativado em conformidade com IEC62087 Ed. 2. O consumo de energia real dependerá de como a televisão é usada.

* Essa TV contém chumbo em apenas algumas peças e alguns componentes em que não há alternativas tecnológicas de acordo com as cláusulas de isenção existentes sob a Diretiva RoHS.

* Android e Google Play e Chromecast são marcas comerciais da Google LLC