

PHILIPS



Televisor profissional

Linha B de 50"

com Android™



50BFL2214

Produtividade profissional com Chromecast incorporado e ficha HDMI

Aumente a produtividade. A linha B da Philips integra-se perfeitamente em sistemas empresariais para um controlo eficiente. O Chromecast incorporado garante que as apresentações funcionam sem problemas com partilha sem fios e instantânea de multimédia a partir de dispositivos Windows, Apple e Android™.

Funções de controlo inteligente

- Compatível com sistemas Extron e Neets
- Integração do sistema certificado Crestron Connected
- Instale e gira aplicações remotamente com o controlo das aplicações
- Opere, monitorize e mantenha através do CMND & Control
- Agendador para reprodução de conteúdos em horários selecionados
- SmartInfo para conteúdos personalizados, mesmo quando está offline

Vibrante e eficiente

- As atualizações de Android fornecem as funcionalidades mais recentes
- Acesso à Google Play Store para aplicações e multimédia
- Detecção de ficha HDMI com função de ativação/desativação automática
- Excelente qualidade de áudio sem colunas externas
- Resolução UHD para conteúdos de captar a atenção
- Chromecast incorporado para partilha de conteúdos sem fios

Destaques

Chromecast incorporado

Torne as reuniões mais fáceis e rápidas com a conectividade sem fios perfeita para o grande ecrã a partir de qualquer dispositivo Apple, Windows ou Android™. O Chromecast incorporado permite a transmissão instantânea de apresentações e multimédia a partir de telemóveis, portáteis e tablets com uma resolução até 4K. É económico, não requer hardware adicional e é seguro para utilização empresarial.

Deteção de ficha HDMI

Quando a conectividade sem fios não é uma opção, a deteção de ficha HDMI reconhece ligações de cabo diretas de fontes de apresentação e processa automaticamente as alterações da fonte e a função de ativação/desativação.

Com Android

Os ecrãs profissionais Philips com Android são rápidos, versáteis e fáceis de navegar. Os ecrãs são otimizados para aplicações Android nativas e também pode instalar aplicações web

diretamente no ecrã. As atualizações automáticas garantem que as aplicações se mantêm atualizadas.

Acesso à Google Play Store

O acesso total a toda a Google Play Store facilita a adição de aplicações, jogos, música, filmes e muito mais ao seu ecrã profissional Philips. Novas ferramentas empresariais e opções de entretenimento adicionais são adicionadas ao catálogo diariamente, garantindo que tem sempre acesso às últimas tendências globais.

Certificado Crestron Connected

Ligue este ecrã profissional Philips à sua rede Crestron para um controlo remoto total através do seu portátil, computador de secretária ou dispositivo móvel. Ligue e desligue o ecrã, programe conteúdos, faça a gestão de definições e ligue facilmente dispositivos externos. O Crestron Connected® fornece uma solução rápida, fiável e segura de nível empresarial para partilha de conteúdos com e sem fios a partir de dispositivos Apple, Windows, Android e Linux.

Agendador para reprodução de conteúdos

O agendador incorporado facilita o lançamento de conteúdos e aplicações com base na hora do dia para um ambiente mais envolvente com melhores resultados.

CMND & Control

Opere a sua rede de ecrãs através de uma ligação local (LAN ou RF). O CMND & Control permite-lhe realizar tarefas fundamentais, como atualizar o software e as configurações, bem como monitorizar o estado dos ecrãs. Quer esteja a controlar um televisor ou mais, o CMND & Control permite-lhe gerir o seu parque de equipamentos facilmente.

Controlo das aplicações

Assuma o controlo total e centralizado das aplicações instaladas nos seus ecrãs profissionais Philips. O controlo das aplicações permite instalar, eliminar e gerir as aplicações em determinados ecrãs ou em toda a rede, proporcionando a possibilidade de oferecer experiências personalizadas aos seus hóspedes e clientes, independentemente de quantos ecrãs estiver a gerir.

Especificações

Imagem/Visualização

Tamanho do ecrã na diagonal (pol.):

50 polegada

Tamanho do ecrã na diagonal (métrico): 126 cm

Visor: LED 4K Ultra HD

Resolução do painel: 3840x2160p

Luminosidade: 350 cd/m²

Rácio de contraste (típico): 5000:1

Modo de funcionamento: Horizontal, 16/7

Resolução suportada do ecrã

HDMI: Até 3840x2160p@60 Hz

Sintonizador: T2 HEVC: até 3840x2160@60 Hz,

Outros: até 1920x1080p@60 Hz

USB, LAN: HEVC: até 3840x2160@60 Hz, Outros:

até 1920x1080p@60 Hz

Sintonizador/recepção/transmissão

Televisão Digital: DVB-T/T2/C, HEVC UHD (até 2160p60)

TV analógica: PAL

Reprodução sobre IP: Multicast, Unicast, HLS,

Canais de aplicações OTT

Android TV

OS: Android TV™ 9 (Pie)

Aplicações pré-instaladas: YouTube, Google Play Store*, Google Play Movies, Jogos do Google Play, YouTube Music

Tamanho da memória (Flash): 16GB*

Funcionalidades empresariais

Apresentações com fios: Seleção automática de entrada, Ligar automático, Desligar automático

Apresentações sem fios: Chromecast incorporado, Partilha segura, Partilha gerida por rede

Funções de sinalização: CMND&Create, Agenda de tarefas, Faixas

Comando: Crestron Connected (v2), Extron, Neets, SICP através de IP

Personalizável: Ecrã inicial, Nome do local, Nome do dispositivo

Funcionalidades de televisor profissional

Modo profissional: Controlo de definições de ativação, Bloqueio do menu de instalação, Bloqueio de menu, Limitação de volume

Comando: Gestão remota de IP CMND, Controlo de API Android JEDI, Controlo de HTML5 JAPIT,

Controlo das aplicações

Conveniência: Google Assistant*, Início de sessão na conta Google, >40 idiomas de menu suportados, Previsão meteorológica

Segurança: Isolamento duplo de Classe II, Retardadores de chamadas

Multimédia

Reprodução de vídeo suportada: Formatos: H.264/MPEG4 AVC, MPEG1, MPEG2, MPEG4, WMV9/VC1, HEVC, Recipientes: AVI, MKV, VP9

Formatos de música suportados: MP3, AAC, WAV, WMA (v2 a v9.2), WMA-PRO (v9 e v10)

Formatos de legendas suportados: SRT, SMI, TXT

Formatos de imagem suportados: JPG, PNG, BMP, GIF

Áudio

Potência da saída de som: 20 (2x10) W

Colunas: 2,0, Projeção descendente

Funcionalidades sonoras: DTS-HD, Compatível com Dolby Atmos, Dolby MS12D, AC-4, DTS Studio Sound

Saída do altifalante externo: 1,5 W Mono 8 Ohm

Especificações

Alimentação elétrica

Alimentação elétrica: 220-240 V CA, 50-60 Hz

Temperatura ambiente: 0 °C a 40 °C

Consumo de energia em modo de espera: < 0,3 W

Classe energética: F

Potência com Rótulo energético da UE: 65 W

Funcionalidades de poupança de energia: Modo Eco, Temporizador para desligar automático, Sensor da luz

Número de registo EPREL: 940372

Acessórios

Incluído: Telecomando 22AV1905A/12, 2 x pilhas AAA, Cabo de alimentação, Adaptador RJ48 para DB9

Opcional: Telecomando de configuração 22AV9574A/12

Conectividade sem fios

LAN sem Fios: 802.11 ac, Wifi-Direct

Conectividade na parte inferior

Antena: IEC-75

HDMI2: HDMI 2.0 com HDCP 2.2

Ethernet (LAN): RJ-45

HDMI3: HDMI 2.0 com HDCP 2.2

USB2: USB 2.0

Controlo externo: RJ-48

Alimentação externa: 12 V, máx. 15 A

Saída do altifalante externo: Minificha

Conectividade na parte lateral

Ranhura de interface comum: CI+ 1.3.2

HDMI1: HDMI 2.0 com HDCP 2.2

Saída de auscultador: Minificha

USB1: USB 3.0

Melhorias de Conectividade

RJ48: Entrada/saída de IV, Interface Serial Xpress

EasyLink (HDMI CEC): Reprodução com um só

toque, Modo de espera do sistema, Passagem

telecomando, controlo do sistema de áudio

HDMI: ARC (todas as portas), Seleção automática

de entrada

Design

Cor: Preto

Dimensões

Largura do conjunto: 1112 mm

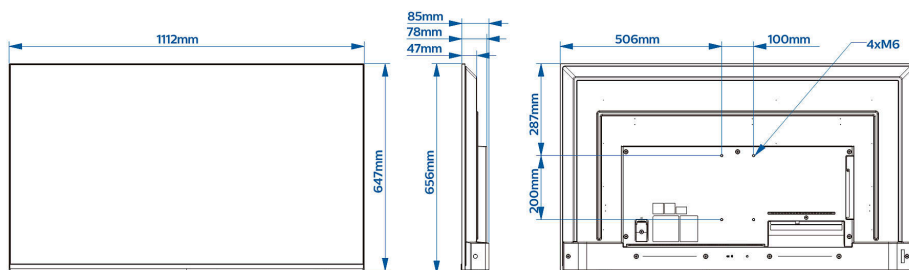
Altura do conjunto: 647 mm

Profundidade do conjunto: 78/85 mm

Peso do produto: 11,3 kg

Compatível com suporte de parede: M6, 100 x

200 mm



- * A disponibilidade das funcionalidades dependerá da implementação selecionada pelo integrador.
- * A Philips não garante a disponibilidade nem o correto funcionamento contínuo das aplicações.
- * A memória disponível real poderá ser inferior devido à pré-configuração do dispositivo
- * Consumo de energia no modo ligado típico medido de acordo com a IEC62087 Edição 2. O consumo de energia efetivo dependerá da forma como o televisor é utilizado.
- * Este televisor contém chumbo apenas em determinadas peças e componentes que não oferecem uma tecnologia alternativa, de acordo com as cláusulas de isenção da diretiva RoHS.
- * O Google Cast requer acesso aos servidores Google.
- * A disponibilidade do Google Assistant depende das definições de país e idioma. Para utilizar o Google Assistant, tem de ser utilizado um telecomando opcional com função de voz.
- * Android, Google Play e Chromecast são marcas comerciais da Google LLC