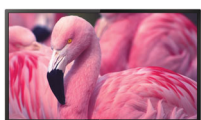




Philips
Televisor profissional

PrimeSuite
Full HD



50HFL4014

Controlo flexível

Televisor Pro System

Surpreenda com um televisor profissional IPTV Full HD. A gestão central económica, a instalação rápida e a IU personalizável fazem desta uma solução flexível. A qualidade de imagem reconhecida mundialmente da Philips cativa sempre.

Imagem brilhante da Philips. Funcionamento versátil.

- Imagem de contraste elevado e nitidez deslumbrante
- Seja visto. Coloque o seu logótipo na IU da televisão
- Agendador integrado. Anunciar, informar, comunicar

Instalação rápida. Personalização sem esforço.

- IPTV. Forneça canais através de IP. Instale a sua própria interface.
- CMND & Control. Operar, atualizar e manter.
- CMND & Create. Desenvolva e apresente os seus próprios conteúdos.
- Clonagem inicial instantânea. Configuração rápida de televisores profissionais
- Protocolo Serial Xpress. Ligue descodificadores externos e STB

Económico. Com suporte multilingue.

- Compatível com MyChoice. Solução "pagar para ver" incorporada
- 3 anos de garantia extensível a 5 anos
- Baixo custo operacional. Da instalação à implementação

PHILIPS

Destques

Marca de IU

O televisor profissional Philips oferece-lhe uma interface simples e fácil de navegar, que também pode personalizar com as suas próprias marcas. Adicione facilmente o seu logótipo e cores à barra de pesquisa para aumentar a visibilidade da sua marca.

Solução "pagar para ver" incorporada

Oferece conteúdo "pagar para ver" em qualquer situação a partir de um modelo completo de "pagar para aceder a todos os canais" para conteúdo selecionado de alta qualidade. O MyChoice é uma solução integrada que permite aos telespectadores aceder a canais de "pagar para ver" através de um código ou de um cartão.

IPTV. Forneça canais através de IP

Forneça canais através de IP. Instale a sua própria interface de utilizador (IU), que pode estar guardada num servidor central e ser enviada para o televisor através de IP. Assim que a IU estiver no televisor, esta também pode ser guardada localmente. Desfrutará de flexibilidade e uma rápida instalação, independentemente de estar a personalizar os seus televisores Philips Pro System ou a centralizar a gestão do sistema.

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 controlar as entradas, atualizar o software e monitorizar o estado dos ecrãs, quer esteja a controlar um televisor ou mais.

CMND & Create

Controle os seus conteúdos com o CMND & Create. A interface de arrastar e largar facilita a publicação dos seus próprios conteúdos, quer seja um quadro com os pratos do dia ou informações empresariais. Os modelos pré-carregados e os widgets integrados garantem que as suas imagens, textos e vídeos ficam disponíveis num instante.

Especificações

Imagem/visualização

- Visor: LED Full HD, D-LED
- Tamanho do ecrã na diagonal: 50 polegadas / 126 cm
- Resolução do painel: 1920x1080p
- Brilho: 250 cd/m²
- Ângulo de visualização: 178° (H) / 178° (V)

Áudio

- Potência da saída de som: 16 (2x8) W
- Altifalantes: 2,0, Projecção descendente
- Saída de altifalante na casa de banho: 1,5 W Mono 8 Ohm
- Funcionalidades sonoras: DTS-HD, Compatível com Dolby Atmos, Dolby MS12D, AVL, Incredibile Surround

Design

- Cor: Preto

Sintonizador/recepção/transmissão

- Televisão Digital: DVB-T/T2/C, HEVC FHD (até 1080p60)
- TV analógica: PAL
- Reprodução sobre IP: Multicast, Unicast

Conectividade do lado posterior

- Saída de áudio digital: Óptico
- Ethernet (LAN): RJ-45
- Antena: IEC-75
- Controlo externo: RJ-48
- HDMI2: HDMI 1.4
- USB2: USB 2.0
- Saída de altifalante na casa de banho: Minificha

Conectividade na parte lateral

- Ranhura de interface comum: CI+ 1.3.2
- USB1: USB 2.0
- HDMI1: HDMI 1.4
- Saída de auscultador: Minificha

Melhorias de Conectividade

- HDMI: MHL 2.0 (HDMI1), ARC (HDMI2)
- EasyLink (HDMI CEC): Reprodução com um só toque, Modo de espera do sistema, Passagem telecomando, controlo do sistema de áudio
- LAN: Activar na LAN
- RJ48: Entrada/saída de IV, Interface Serial Xpress

Características

- Serviços digitais: EPG de 8 dias, Now&Next, MHEG, Teletexto, HbbTV, Legendas

- Fácil de utilizar: Estilo de imagem, Estilo de som
- Comando local: Controlador

Funcionalidades para serviços

- Aplicações: YouTube
- A sua marca: Ecrã inicial personalizável, Nome do local (ID de GeoNames), CMND&Create, Painel personalizável (HTML), Logótipo de boas-vindas
- CMND&Control: Editor de canais offline, Editor de definições offline, Gestão remota através de IP/ RF, CMND&Create, Gestão de grupos de televisores
- CMND&Check-In: Nome do hóspede, Idioma do hóspede
- Idiomas: Controlo de idioma para hóspedes
- Relógio: Relógio no ecrã, Relógio externo opcional
- Temporizador: Temporizador, Alarme de despertar, Despertar com canal, Sons de despertar
- Telecomando: Detecção de bateria fraca, Bloqueio do compartimento das pilhas do telecomando, Botão do relógio que brilha no escuro
- Comando: JSON API para controlo do televisor – JAPIT, Protocolo Serial Xpress
- Clonagem e actualização de firmware: Clonagem inicial instantânea, Via USB/RF/IP
- DRM interativa: VSecure, Playready Smoothstreaming
- Controlo de potência: Modo de início rápido, Ligar automático, WoLAN
- Comando para ligar: Canal, Funcionalidade, Formato de imagem, Volume, Estilo de imagem
- Geração de lucros: MyChoice
- Modo de hotel: Bloqueio do comando por controlo remoto, Bloqueio de menu, Bloqueio do menu de instalação, Limitação de volume
- Modo de prisão: Modo de alta segurança, Bloqueio de TXT/MHEG/USB/EPG/legendas

Funcionalidades para instalações de cuidados de saúde

- Comando: Telecomando multi-dispositivos, Telecomando compatível com ambientes de cuidados de saúde, Compatível com sistemas de chamada de enfermeiros
- Funcionalidades: Saída de auscultador, Anulação de som do altifalante principal independente, Detecção de auscultadores
- 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 legendas suportados: SRT, SMI, TXT
- Formatos de música suportados: MP3, AAC, WAV, WMA (v2 a v9.2), WMA-PRO (v9 e v10)
- Formatos de imagem suportados: JPG, PNG, BMP, GIF
- Resolução de vídeo suportada no USB: até 1920x1080p@60 Hz

Acessórios

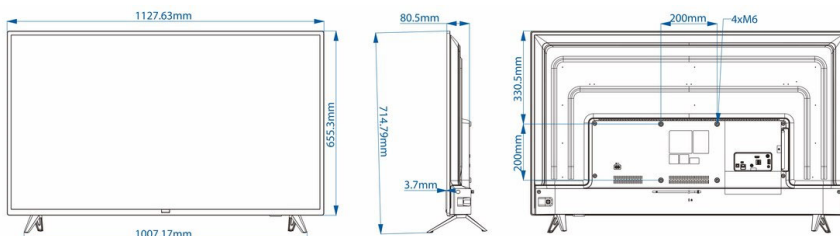
- Incluído: Suporte de moldura, Telecomando 22AV1904A/12, 2 pilhas AAA, Cabo de alimentação, Folheto de garantia, Folheto de informações legais e de segurança
- Opcional: Telecomando simples 22AV1601B/12, Telecomando para ambientes de cuidados de saúde 22AV1604BH/12, Relógio externo 22AV1860A/12, Modem de cabo DOCSIS 22AV1970A, Telecomando de configuração 22AV9574A/12

Potência

- Alimentação elétrica: 220-240 V CA, 50-60 Hz
- Classe energética: A++
- Potência com Rótulo energético da UE: 48 W
- Consumo de energia anual: 71 kWh
- Consumo de energia em modo de espera: < 0,3 W
- Funcionalidades de poupança de energia: Modo Eco
- Temperatura ambiente: 0 °C a 40 °C

Dimensões

- Dimensões do conjunto (L x A x P): 1128 x 655 x 82/86 mm
- Dimensões da unidade com suporte (L x A x P): 1128 x 715 x 214,5 mm
- Peso do produto: 11,3 kg
- Peso do produto (+suporte): 11,6 kg
- Compatível com suporte de parede VESA: 200 x 200 mm, M6



Data de publicação
2022-04-21

Versão: 2.3.1

12 NC: 8670 001 59576
EAN: 87 18863 02072 2

© 2022 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

- * A disponibilidade das funcionalidades dependerá da implementação seleccionada pelo integrador.
- * A Philips não garante a disponibilidade nem o correcto funcionamento contínuo das aplicações.
- * Consumo de energia no modo ligado típico medido de acordo com a IEC62087 Edição 2. O consumo de energia efectivo 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.