

Philips  
Televisor LED profissional

**32"**, EasySuite  
LED  
DVB-T2/T/C

**32HFL3010T**



## Funcionalidade inacreditável para os seus hóspedes

### Com páginas informativas do hotel inteligentes

Com este televisor LED com eficiência energética, desfruta das vantagens de um televisor Hospitality dedicado. Permita que os seus hóspedes comprem conteúdo premium, forneça-lhes informações através das páginas informativas do hotel e utilize a tecnologia remota mais actual para instalação e controlo sem esforço

#### **Excelente experiência de visualização e todo o conforto**

- Televisor LED para imagens com um contraste incrível
- Design amigável do ambiente e revestimento com retardador de chama
- Baixo consumo de energia

#### **Funcionalidades avançadas para hotéis e preparadas para o futuro**

- SmartInstall para instalação e manutenção remotas simples
- Compatível com MyChoice para lucros recorrentes
- Protocolo Serial Xpress simples para sistemas interactivos
- Modos completos para Hotel, Cuidados de Saúde e Prisão
- Evitar utilizações não autorizadas através do bloqueio do comando por controlador

#### **Diferenciar a experiência de clientes**

- SmartInfo para páginas informativas do hotel interactivas e marcantes
- Ligação adicional para auscultadores, para audição individual
- Compatibilidade otimizada com sistemas de chamada de enfermeiros para o sector dos cuidados de saúde



**PHILIPS**

## Destques

### Televisor LED

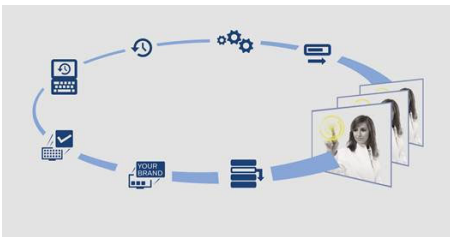
Com a retroiluminação LED pode desfrutar de um baixo consumo e de linhas maravilhosas, combinados com uma alta luminosidade, contraste inacreditável e cores vibrantes.

### Compatível com MyChoice



O MyChoice disponibiliza uma forma simples e económica para oferecer aos seus clientes canais de TV premium. Em simultâneo, este proporciona um fluxo de lucros adicional que permite a recuperação do investimento inicial no televisor.

### SmartInstall



O SmartInstall torna a instalação e a manutenção de seus televisores numa tarefa fácil. Com uma ferramenta Web fácil de utilizar, agora pode configurar e instalar remotamente os seus televisores sem ter de aceder aos quartos! Isto permite-lhe poupar tempo e assegurar que os seus hóspedes não sejam incomodados. Quer seja para actualizar as páginas informativas do hotel, ou para instalar novos canais, o SmartInstall pode tratar de tudo.

### SmartInfo



O SmartInfo permite-lhe disponibilizar informações do hotel ou da cidade aos seus hóspedes. Eles podem aceder a esta página web interactiva do hotel, mesmo quando o televisor não está ligado à sua Intranet nem à Internet. Pode alterar as informações regularmente e com facilidade para manter os seus hóspedes a par de todas as novidades no seu hotel.

### SXP simples



Com o protocolo Serial Xpress simples, o televisor pode ser ligado a decodificadores externos e a set-top boxes de todos os principais fornecedores de sistemas interactivos.

### Compatibilidade com sistemas de chamada de enfermeiros

A compatibilidade com sistemas de chamada de enfermeiros torna os televisores da Philips para instalações de cuidados de saúde numa ferramenta com uma forte integração que fornece tanto opções de entretenimento para o utilizador/paciente, como também assegura

um acesso adequado ao auxílio em emergências médicas.

### Apresentação do relógio no ecrã

Com a nova funcionalidade de apresentação do relógio no ecrã, os clientes podem saber facilmente a hora actual. Basta premir um botão para que o relógio seja apresentado no ecrã do televisor, combinando maior visibilidade e baixo consumo de energia.

### Bloqueio do comando por controlador

Ao desactivar ou activar o bloqueio do comando por controlador, o administrador pode evitar utilizações não autorizadas do televisor através do controlador, poupando despesas à instalação hoteleira.

### Design amigo do ambiente

A sustentabilidade é parte integrante da filosofia comercial da Philips. Os televisores são concebidos e produzidos de acordo com os princípios do EcoDesign com vista a minimizar o impacto ambiental através de um menor consumo de energia, não utilização de substâncias perigosas, menor peso, embalagens mais eficientes e melhor capacidade de reciclagem. Os televisores Philips integram ainda um revestimento com material retardador de chamas. Testes independentes realizados por serviços de emergência demonstraram que, por vezes, os televisores contribuem para a intensificação de incêndios provocados por fontes externas — ao passo que os televisores da Philips não contribuem para as chamas.

### Baixo consumo de energia

Os televisores Philips foram concebidos para minimizar o consumo de energia, reduzindo o impacto ambiental e os custos de funcionamento.

# Especificações

## Imagem/visualização

- Visor: Televisor LED HD
- Tamanho do ecrã na diagonal: 32 polegada / 80 cm
- Rácio de visualização: 16:9
- Resolução do painel: 1366 x 768 p
- Brilho: 280 cd/m<sup>2</sup>
- Ângulo de visualização: 178° (H) / 178° (V)
- Melhoramento de imagem: Pixel Plus HD, Perfect Motion Rate de 200 Hz

## Áudio

- Potência da saída de som: 20 (2x10) W
- Altifalantes: 2,0, Projecção descendente
- Saída de altifalante na casa de banho: 1,5 W Mono 8 Ohm
- Funcionalidades sonoras: AVL, Incredible Surround, Graves dinâmicos, Dolby MS10

## Design

- Cor: Preto

## Sintonizador/recepção/transmissão

- Televisão Digital: DVB-T/T2/C
- TV analógica: PAL
- Reprodução de vídeo: NTSC, PAL, SECAM

## Conectividade do lado posterior

- Antena: IEC-75
- HDMI1: HDMI 1.4
- Saída de áudio digital: Óptico
- Scart: RGB, CVBS, SVHS
- Entrada VGA: 15 pinos D-sub
- Entrada AV: CVBS partilhado com YPbPr
- Componente: YPbPr + cinch esq/dir.
- Entrada de áudio DVI: Minificha
- Controlo externo: RJ-48
- Saída de altifalante na casa de banho: Minificha

## Conectividade na parte lateral

- HDMI2: HDMI 1.4
- USB1: USB 2.0
- Ranhura de interface comum: CI+ 1.3
- Saída de auscultador: Minificha

## Melhorias de Conectividade

- HDMI: ARC (todas as portas), DVI (todas as portas)
- EasyLink (HDMI CEC): Reprodução com um só toque, Modo de espera do sistema, Passagem telecomando, controlo do sistema de áudio
- Scart: Activação Scart
- RJ48: Entrada/saída de IV, Interface Serial Xpress

## Características

- Serviços digitais: EPG de 8 dias, Agora e seguinte, MHEG, Teletexto, HbbTV
- Fácil de utilizar: Estilo de imagem, Estilo de som, Formato de imagem
- Comando local: Controlador

## Funcionalidades para serviços

- Modo de hotel: Bloqueio do comando por controlador, 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
- SmartInfo: Navegador HTML5, Modelos interactivos, Apresentação de diapositivos de imagens
- CMND Criar e controlar: Editor de canais offline, Editor de definições offline, Gestão remota através de RF, Criação de conteúdos
- A sua marca: SmartInfo, Logótipo de boas-vindas, Mensagem de boas-vindas, Painel personalizável (HTML)
- Geração de lucros: MyChoice
- Clonagem e actualização de firmware: Clonagem inicial instantânea, Via USB/RF
- Temporizador: Temporizador, Alarme de despertar, Despertar com canal, Sons de despertar
- Relógio: Relógio em modo de espera, Botão de telecomando que brilha no escuro, Relógio no ecrã, Relógio externo opcional
- Canais: Lista combinada
- DRM interactiva: VSecure
- Comando: Bloqueio da actualização automática de canais, Protocolo Serial Xpress
- Controlo de potência: Ligar automático, Verde/ arranque rápido
- Comando para ligar: Canal, Funcionalidade, Formato de imagem, Volume
- Telecomando: Compatível com terminal de cabo, Detecção de bateria fraca, Bloqueio do compartimento das pilhas do telecomando
- Anti-roubo: Protecção anti-roubo para pilha, Bloqueio Kensington

## 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
- Segurança: Isolamento duplo de classe II,

## Retardadores de chamadas

## Multimédia

- Ligações multimédia: USB
- Reprodução de vídeo suportada: Formatos: H.264/ MPEG4 AVC, MPEG1, MPEG2, MPEG4, WMV9/ VC1, Recipientes: AVI, MKV, 3GP, ASF, M2TS, M4V, MP4, MPG, PS, Quicktime, TS, WMV
- Formatos de legendas suportados: SRT, ASS, SMI, SSA SUB, TXT
- Formatos de música suportados: MP3, AAC, WAV, WMA (v2 a v9.2)
- Formatos de imagem suportados: BMP, JPG, PNG, GIF
- Resolução de vídeo suportada no USB: até 1920x1080p@60 Hz

## Acessórios

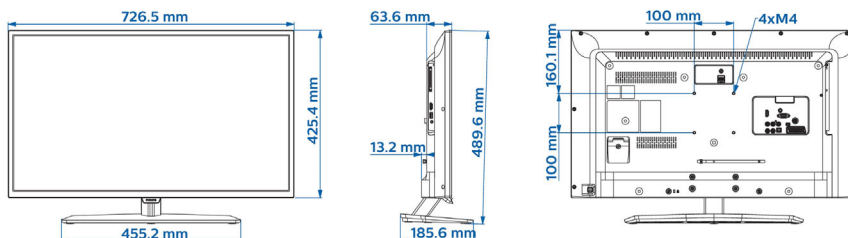
- Incluído: Telecomando 22AV1409A/12, Suporte de mesa, 2 pilhas AAA, Folheto de garantia, Folheto de informações legais e de segurança, Cabo de alimentação
- Opcional: Relógio externo 22AV1120C/00, Telecomando para ambientes de cuidados de saúde 22AV1109H/12, Configuração RC 22AV9573A

## Potência

- Alimentação eléctrica: 220-240 V CA, 50-60 Hz
- Classe energética: A++
- Potência com Rótulo energético da UE: 23 W
- Consumo de energia anual: 34 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): 727 x 425 x 64/77 mm
- Dimensões da unidade com suporte (L x A x P): 727 x 490 x 186 mm
- Peso do produto: 5 kg
- Peso do produto (+suporte): 5,7 kg
- Compatível com suporte de parede VESA: M4, 100 x 100 mm



Data de publicação  
2017-03-28

Versão: 1.0.1

12 NC: 8670 001 25777  
EAN: 87 18863 00399 2

© 2017 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](http://www.philips.com)

\* A disponibilidade das funcionalidades dependerá da implementação seleccionada pelo integrador.  
\* 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 directiva RoHS.