



Philips
TV Estéreo com Crystal
Clear

29"

29PT4635



Aprimore sua experiência visual

Esta TV 29" oferece imagem com excelente contraste, visão diurna aprimorada e som Incredible Surround. O controle Smart Picture e Smart Sound permite personalizar a experiência visual.

Sintonizado para otimizar a qualidade de imagem

- Crystal Clear aumenta a profundidade da imagem

Som vivo e emocionante

- Incredible Surround™ garante um som da melhor qualidade

Desenvolvido para sua comodidade

- Desfrute o prazer de imagens naturais expandidas em tela cheia 4x3
- Smart Picture e Smart Sound para personalizar sua experiência visual

Para uma ótima performance

- Entrada S-Vídeo para melhor desempenho da imagem

PHILIPS
sense and simplicity

Especificações

Imagem/tela

- **Proporção da imagem:** 4:3
- **Medida diagonal da tela:** 29 polegada / 74 cm
- **Medida diagonal visível da tela:** 68 cm
- **Aprimoramento de imagens:** Redução dinâmica de ruído, Ajuste de temperatura das cores, Tonalidade
- **Processamento de imagens:** 60 Hz Analógico, 50 Hz

Som

- **Potência de saída (RMS):** 2 x 5W
- **Recursos de áudio:** Nivelador Automático de Volume (AVL), Ultra Bass
- **Sistema de áudio:** Incredible Surround, Estéreo, SAP

Alto-falantes

- **Alto-falantes internos:** 2

Praticidade

- **Fácil de usar:** Controle Smart Picture, Controle Smart Sound
- **Tipo de controle remoto:** RCLB014
- **Teletexto:** Closed Caption
- **Ajustes do formato da tela:** Expansão de imagem 4:3, 4:3
- **Relógio:** Timer de eventos, Timer de

desligamento programado

- **Idiomas do menu OSD:** Inglês, Espanhol, Português

Sintonizador/Recepção/Transmissão

- **TV:** NTSC, PAL M, PAL N
- **Reprodução de vídeo:** PAL B/G
- **Entrada da antena:** 75 ohm tipo F
- **Display do sintonizador:** PLL

Conectividade

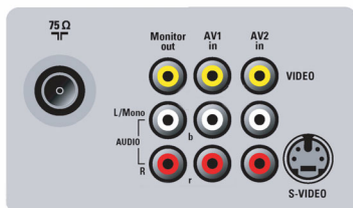
- **Outras conexões:** Saída AV
- **AV 1:** AV In
- **AV 2:** S-Vídeo, Entrada AV

Alimentação

- **Consumo de energia:** 88 W
- **Consumo de energia no modo de espera:** < 1 W
- **Alimentação:** AC 100-250 V, 50/60 Hz

Dimensões

- **Dimensões do aparelho (L x A x P):** 744 x 592 x 514 mm
- **Peso do aparelho:** 32,5 kg
- **Peso, incluindo embalagem:** 37,8 kg
- **Dimensões da caixa (L x A x P):** 809 x 664 x 573 mm
- **Gabinete colorido:** Silver Frost



Principais especificações do produto

Crystal Clear

Combinando recursos de imagem como Contrast plus e aprimoramento de cor, o Crystal Clear aumenta a profundidade da imagem.

Incredible Surround™

O Incredible Surround é uma tecnologia de áudio da Philips que amplia substancialmente o campo sonoro, inserindo o ouvinte no som. Com avançada comutação eletrônica de fases, o Incredible Surround combina os sons da esquerda e direita aumentando a distância virtual entre as duas caixas acústicas. Essa distância maior intensifica o efeito estereofônico e cria uma dimensão sonora mais natural. O Incredible Surround leva ao envolvimento total, com maior amplitude e profundidade do som, sem o uso de caixas acústicas extras.

Expande 4:3

A Expande 4x3 permite a exibição de filmes widescreen em tela de 4:3, com eliminação das barras escuras no alto e embaixo da imagem. Você verá seus filmes em tela cheia, sem comprometimento da qualidade e da resolução da imagem.

Funções Smart Picture e Smart Sound

Os modos predefinidos de Smart Picture e Smart Sound da Philips permitem o acesso direto por meio de apenas um botão do controle remoto. Você pode selecionar ajustes de imagem e de som otimizados para os vários modos de imagem e de som.

Entrada S-Vídeo

Um sinal com formato S-vídeo preserva a qualidade de vídeo melhor do que a entrada para vídeo padrão.



Data de emissão
2007-12-04

Versão: 12.0

12 NC: 8670 000 22974
EAN: 87 10895 90550 3

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Todos os direitos reservados.

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas registradas são de responsabilidade da Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de seus representantes legais

www.philips.com

* Evite o uso prolongado do aparelho com volume superior a 85 decibéis pois isto poderá prejudicar a sua audição.