

Televisor Widescreen



TV DWIDE 28"

- **Tela Widescreen (Formato de Cinema)**

As telas com o formato Widescreen permitem assistir filmes como no cinema, sem as indesejáveis barras pretas e sem os cortes laterais.

DWIDE é o formato do futuro, pois será o padrão utilizado nas futuras transmissões digitais.

- **Tela Plana.**

A Tela Plana proporciona imagens muito mais reais sem distorções ou reflexos, além de um design muito mais moderno e agradável.

- **Active Control**

Novo recurso da Philips que otimiza automaticamente os ajustes do TV, proporcionando sempre a melhor imagem.

- **Som estéreo de 20W**

Falantes laterais (2 x 5W) + Subwoofer (10W).

- **Som Virtual Dolby Surround**

- **Entrada Vídeo Componente**

Conexão ideal para aparelhos de DVD.



Let's make things better.



PHILIPS

Televisor Widescreen



Benefícios

Tela Widescreen – Formato de Cinema

O formato widescreen proporciona total aproveitamento da imagem, permitindo assistir aos filmes como se o espectador estivesse no cinema, com amplo campo de visão e sem os cortes laterais de um televisor convencional.

Além disso os televisores DWIDE estão preparados para o futuro, pois as futuras transmissões digitais utilizarão este formato.

Tela Plana

A tela totalmente plana proporciona uma imagem muito mais real, sem distorções ou reflexos, além do estilo e design que as telas planas oferecem.

DWIDE Zoom

Com 6 modos diferentes de exibição, este recurso permite que o televisor se adapte aos diferentes formatos de exibição existentes, proporcionando sempre imagens em tela cheia, aproveitando ao máximo as programações assistidas.

Crystal Clear III

Um pacote de recursos inovadores e exclusivos da Philips, que melhora substancialmente a qualidade da imagem. O Crystal Clear III inclui os recursos Comb Filter, Scavem e ajustes dinâmicos de contraste, garantindo cores naturais, alto contraste e um excelente nível de detalhes.

Active Control

Com o Active Control, a TV analisa automaticamente o nível de sinal recebido pela antena e faz os principais ajustes do aparelho como: redução de ruídos, nitidez, super branco e super negro, proporcionando sempre a melhor imagem o tempo todo. Este recurso também está ativo para os equipamentos conectados nas entradas RCA e S-VHS como DVD, videocassete e video games.

Virtual Dolby Surround

Simula o efeito sonoro envolvente do sistema Dolby Prologic, utilizando-se de apenas 2 alto-falantes frontais, através de um processador que simula o efeito surround típico de um sistema de Home Cinema de cinco caixa acústicas.

Entrada Vídeo Componente

Através desta entrada, é possível obter-se a melhor qualidade de imagem em uma reprodução de um aparelho de DVD ou qualquer outro equipamento compatível, como os futuros decodificadores de sinais digitais.

Bloqueio de Canais Child Lock

Através de uma senha, o recurso Child Lock permite bloquear programas / canais com conteúdo ou horários impróprios para crianças.

Entradas Laterais de Áudio e Vídeo

Praticidade e facilidade para conectar diversas fontes, como filmadoras, videogames e fones de ouvido.

Smart Picture e Smart Sound

Ajustes prontos de imagem e som, que podem ser escolhidos de acordo com o tipo de programa. No modo pessoal, o TV memoriza automaticamente os ajustes realizados pelo usuário.

Entrada S-VHS

Ideal para reprodução de fontes de alta fidelidade, como o videocassete Super-VHS, vídeo games e DVD Vídeo.

Closed Caption

Apresenta na forma de legendas o conteúdo dos diálogos (somente quando esta informação for disponível no programa). Muito útil no aprendizado de outros idiomas e para pessoas com deficiência auditiva.

Incredible Surround

Utilizando-se de muita tecnologia em termos de microeletrônica, a Philips criou este sistema, que processa o som transmitindo uma sensação de afastamento dos alto-falantes. Esta distância percebida amplia o efeito estéreo, criando um som muito mais natural e envolvente.

Top Controls

Controles do televisor que podem ser acessados na parte superior do aparelho e permitindo maior comodidade. Ajustam o volume, selecionam os canais e operam os itens do menu.

Surf / AC

No modo Surf pode-se retornar alternadamente aos 10 últimos canais selecionados. Esta função facilita o "zapping" de canais. A função AC retorna ao último canal selecionado.

Autovolume

Suaviza as variações bruscas de volume que ocorrem nas trocas de canais e intervalos comerciais.

Características e Recursos

(Sujeitos a alterações)

- Sistema: AUTO, PAL-M, PAL-N, NTSC-M, PAL-BG, PLAYBACK
- Alimentação: 100 / 250 V, 50 / 60 Hz (automático)
- Consumo aprox.: 95 W
- Consumo em modo stand-by: (aprox.) 3 W
- Tubo de imagem: Real Flat 28", 71 cm e diagonal visual aprox. 66 cm
- Recepção de canais: VHF / UHF: 2 – 69
TV a Cabo: 1 a 125
- Conexões Laterais: 1 x Entrada Áudio e Vídeo
1x Entrada S-VHS
1x Saída para Fone de Ouvido
- Traseiras: 2x Entradas Áudio e Vídeo
1x Entrada S-VHS
1x Entrada Vídeo Componente
1x Saída Áudio e Vídeo
1x Entrada 75 Ohms
2 x 5W RMS (falantes laterais)
+10W RMS (subwoofer)
- Saída de Áudio: 2 x 5W RMS (falantes laterais)
+10W RMS (subwoofer)
- Dimensões (LxAxP): 78,5 x 51 x 52 cm
- Peso aproximado: 37 kg
- Acessórios
 - Controle Remoto
 - 2 pilhas AA
 - Adaptador 75 / 300 Ohms



Importante: As informações deste material são resumidas e sujeitas a alterações sem aviso prévio. Maiores detalhes constam do Manual de Instruções que acompanha o respectivo produto. Proibida a reprodução das imagens contidas nesta publicação, no todo ou em parte, sem prévia autorização expressa da Philips da Amazônia Ind. Eletrônica Ltda.
Visite nosso site na Internet: <http://www.philips.com.br>

Manufaturado sob licença da Dolby Laboratories. "Dolby" e o logotipo com o D duplo, são marcas registradas da Dolby Laboratories.



Let's make things better.



PHILIPS