



Philips  
Controle remoto universal

4 em 1 para TV/DVD/SAT/AMP



SRU7140



## Controlador compacto para home cinema

Funciona com mais de 1.200 marcas

Se você possui uma Flat TV e um centro de entretenimento doméstico, este controle remoto "slider", fino e elegante dá um toque especial à sua decoração! Ele fornece todas as principais funções dos equipamentos em um único dispositivo divertido.

### Um toque de elegância

- O controle remoto deslizante abre para se tornar um controle completo
- Acesso direto às principais teclas; acesso adicional oculto

### Controle único para a maioria dos aparelhos/marcas

- Controle remoto 4 em 1 para TV, STB, DVD e Receiver

### Total comodidade

- Prático aprendizado do IR de outro controle
- Pronto para uso com dispositivos Philips



**PHILIPS**  
sense and simplicity

## Especificações

### Praticidade

- Banco de dados universal de IR: TV, Videocassete, DVD, SAT., CABO, CD/MD, RECEPTOR, AMPLIFICADOR
- Funções de TV: Programa para cima/para baixo, Aumentar/diminuir volume, mudo, Ligado/em espera, Teclas de dígitos, Seleção de AV, externa, Controle do menu, Controle de cor/brilho, Teclas de teletexto, Teclas rápidas de texto, Programa anterior, Timer de desligamento automático, 16:9, Guia, informações
- Recursos de teletexto: Texto rápido
- Funções de DVD: Teclas de transporte, Controle do menu do sistema, Controle do menu do disco, Teclas de dígitos
- Funções do videocassete: Teclas de transporte (6), Showview, VCR plus, Controle do menu
- Funções de SAT/CBL: Teclas de dígitos, Controle do menu, Guia, informações, Favoritos, Funções de texto
- Fácil de instalar: Pesquisa automática
- Procedimento de instalação: 2
- Função básica de copiar
- Suporte a idiomas: GB/FR/DE/IT/ES/NL/DK/SV/N/ FIN/P/GR
- Número de códigos: 31
- Pré-programado para a Philips
- Aprovações de órgãos reguladores: Marca CE
- À prova de respingos

### Alimentação

- Duração da bateria: 12 meses

- N° de pilhas: 2
- Gerenciador de economia de pilha: Liga/desliga automático

### Sensores infravermelhos

- Distância operacional: 7 m
- LEDs transmissores: 1
- Banco de dados universal de códigos IR
- Número de marcas no banco de dados: Mais de 1200
- Faixa de frequência da portadora: 28 - 70 kHz
- Ângulo de transmissão: 90 grau
- Memorização de códigos de IR
- Faixa de frequência de aprendizado: 30 kHz - 60 kHz

### Acessórios

- Pilha: Sim, pilha de lítio CR2032 3V

### Embalagem externa

- Comprimento: 306 mm
- Largura: 70 mm
- Altura: 160 mm
- EAN/UPC/GTIN: 87 12581 31448 4
- Quantidade: 3

### Dados da embalagem

- 12NC: 867000026263
- EAN/UPC/GTIN: 87 12581 30765 3
- Altura: 26 mm
- Comprimento: 302 mm
- Largura: 155 mm

## Destaques

### Função de aprendizado

A função de aprendizado se refere ao processo pelo qual um controle remoto captura e armazena sinais infravermelhos de outros controles remotos para serem usados posteriormente. Quando os códigos do dispositivo não estão incluídos no banco de dados interno, eles podem ser aprendidos a partir do controle remoto original, simplesmente apontando um controle para o outro.

### Controle remoto 4 em 1 para seu entretenimento doméstico

Troque vários controles remotos por um só controle, que operará seu televisor, receiver de satélite (ou decodificador de STB a cabo), gravador de DVD/DVD player e receiver (AMP), independentemente de marca ou modelo.

### Mecanismo deslizante

Um controle remoto deslizante é uma maneira elegante, divertida e prática de controlar seu equipamento de entretenimento doméstico.

### Funcionalidade deslizante

Um controle remoto deslizante fornece acesso a funções tanto na sua parte externa quanto na interna; basta deslizar para abri-lo. A parte externa do controle deslizante contém as funções mais usadas. As demais funções ficam disponíveis quando você desliza o controle, abrindo-o.



Data de emissão  
2009-10-14

Versão: 1.2.6

12 NC: 8670 000 26263  
EAN: 87 12581 30765 3

© 2009 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](http://www.philips.com)