



Philips Pronto  
Painel de controlo de  
Cinema em Casa

Pronto

SBCRU950



## Desempenho potente, controlo flexível

A solução de controlo potente para a casa e todos os equipamentos de entretenimento em casa, totalmente personalizável consoante as suas necessidades e as da sua família.

### **Solução de controlo única para qualquer dispositivo ou marca**

- Base de dados completa de códigos IV para qualquer dispositivo ou marca
- Aponte e saiba qualquer código IV de outro comando
- As frequências de rádio funcionam através de paredes e outras divisões
- Funcionalidades adicionais através de actualizações futuras de software

### **Interface do utilizador totalmente personalizável**

- Inúmeros comandos combinados no controlo de um só toque
- Visor LCD com escala de cinzentos e botões fáceis de ver
- Software para PC para criar a sua própria interface de utilizador

### **Grande comodidade**

- O ecrã LCD dispõe de retroiluminação para conveniência no escuro
- As teclas do cursor simplificam a navegação nos menus de ecrã
- As definições e códigos são mantidos quando as pilhas são substituídas
- O sensor reage à luz ambiente para ajustar a retroiluminação

# PHILIPS

## Especificações Técnicas

### Imagem/Ecrã

- Tamanho do ecrã na diagonal (pol.): 3,8 polegadas
- Cores do ecrã: 16
- Retroiluminação
- Cor da retroiluminação: Azul
- Resolução: 320 x 240 pixels
- Painel táctil

### Capacidades de Infravermelhos

- Distância de funcionamento: 10 m
- Conhecer os códigos IV
- Conhecer a gama de frequência: Até 78 kHz e 455 kHz
- LEDs de transmissão: 4
- Base de dados de código IV universal
- Número de marcas na base de dados: Mais de 1100

### Capacidades de RF

- Endereços (IDs): 16
- Canais: 4
- Comunicação: 1 sentido
- Frequência (MHz): 433

### Personalização

- Aplicação de edição para computador: ProntoEdit NG
- Personalização no ecrã
- Configuração do ecrã total
- Transparência
- Macros: Até 250 passos
- Mistura alfa: Não

### Conectividade

- USB: USB 1.1

### Conveniência

- Desactivação automática

- Relógio com calendário
- Tecla de cursor
- Botões rígidos
- Temporizadores programáveis: 20
- Esbatimento suave da luz
- Diversos idiomas: GB, D, F, E, NL
- Suporte/Estação de base: Opcional
- Sensor de captação: Não

### Dimensões

- Peso da caixa principal: 3,8 kg
- Quantidade de caixas principais: 2
- Dimensões do produto (L x A x P): 92 g x 153 x 27 mm
- Peso do produto: 0,260 kg
- Limite de temperaturas (funcionamento): 5°C a 45°C

### Especificações do Sistema

- UCP: Mitsubishi de 16 bits
- Tamanho da memória flash: 4 MB

### Requisitos do Sistema

- Unidade de CD-ROM
- Espaço do disco rígido: 75 MB
- Sistema Operativo do PC: Windows 98 SE, 2000, ME, XP
- Memória RAM: 64 MB
- USB: Porta USB livre

### Acessórios

- Pilhas: 4 x AAA
- Guia do Utilizador Impresso
- Cabo USB
- Guia do Utilizador em CD-ROM
- Cartão da Garantia
- Estação de Base: opcional

## Produtos em destaque

### Base de dados de código IV universal

Uma base de dados universal de códigos IV é uma biblioteca de códigos infra-vermelhos incorporada num determinado comando. Esta função oferece-lhe um comando que controla o seu equipamento sem que seja necessário conhecer os sinais individuais. Selecione, na base de dados, o conjunto de códigos infra-vermelhos correspondente aos dispositivos que deseja controlar, de modo a activar o controlo de praticamente todos os elementos de sistemas áudio/vídeo actualmente disponíveis - seja qual for o seu modelo ou marca.

### Funcionalidade de aprendizagem

A funcionalidade de aprendizagem diz respeito ao processo pelo qual o telecomando capta e armazena sinais infra-vermelhos para serem usados posteriormente. Quando os códigos de dispositivos não fazem parte da base de dados incorporada, podem ser retirados do comando original, ao apontar para ele.

### Radiofrequência

Uma tecnologia rádio que permite controlar componentes que não estão directamente à vista, como por exemplo, através de paredes ou outros obstáculos. Existem dois tipos de RF utilizada nos comandos à distância: RF para componente e RF para infravermelhos.

### À prova de futuro

Para manter o dispositivo actualizado e melhorar a sua funcionalidade, pode transferir o software novo que fica disponível. Ligue o dispositivo à Internet, directamente ou através de um PC, e inicie a aplicação de actualização.

### Prático: com um só toque

A função um-só-toque permite-lhe efectuar vários comandos premindo um botão por meio de uma macro. Uma macro combina um conjunto de comando preprogramados, num único botão. Por isso, um só botão é suficiente para executar várias funções.

### Visor LCD com escala de cinzentos

Crie a sua própria disposição em níveis de cinzento. Fácil selecção dos botões e comandos utilizando o ecrã táctil.

### Software para PC fornecido

### Ecrã retroiluminado

A retroiluminação é uma função que ilumina o ecrã LCD ou o teclado numérico, para utilização no escuro. Os dois tipos mais comuns de retroiluminação são a retroiluminação por LED e a electroluminescente (EL). Telecomandos retroiluminados com LEDs são tipicamente brilhantes mas instáveis, com cor amarela ou verde, enquanto que os painéis EL são suaves, com tons azuis, brancos e verdes.

### Teclas do cursor

### Cópia de segurança da memória

Todas as definições e códigos aprendidos são guardados numa memória não volátil que não necessita de energia para funcionar nem para guardar códigos e definições.



Data de publicação 2006-10-06

Versão: 8.0

12 NC: 9082 100 01591  
EAN: 87 10895 75450 7

Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

As marcas comerciais são propriedade de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou dos respectivos detentores.  
© 2006 Koninklijke Philips Electronics N.V.

Todos os direitos reservados.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

