

Philips Pronto
Painel de controlo de
Cinema em Casa

Pronto

SBCRU1000



Visão total de tudo o que pretende controlar

A solução perfeita para se manter actualizado e com controlo da casa e dos equipamentos de entretenimento. Totalmente parametrizável à medida das suas necessidades e da sua família.

A solução total de controlo

- Base de dados completa de códigos IV para qualquer dispositivo ou marca
- Aponte e saiba qualquer código IV de outro comando
- Ponto único de controlo de sistemas de automatização doméstica
- Conectividade WiFi integrada para ligação a rede sem fios

Interface do utilizador totalmente personalizável

- Visor LCD a cores com ecrã táctil atractivo e fácil de ler
- A mistura alfa permite utilizar botões e fundos transparentes
- A memória de grande capacidade guarda todas as definições

Grande comodidade

- Actualização automática da programação TV personalizada na Internet
- O acesso à Internet aumenta a conveniência e a funcionalidade
- Inúmeros comandos combinados no controlo de um só toque
- As definições e códigos são mantidos quando as pilhas são substituídas
- O sensor de movimento activa o comando quando se pega nele

PHILIPS

Especificações Técnicas

Imagem/Ecrã

- **Cores do ecrã:** 65,536
- **Resolução:** 640 x 480 pixels
- Painel táctil
- Retroiluminação
- **Tamanho do ecrã na diagonal (pol.):** 6,4 polegadas

Conectividade

- **LAN sem Fios:** 802,11b
- **Codificação / segurança:** WEP de 128 bits
- **Modo de rede:** DHCP, IP fixo
- **USB:** USB 1.1
- **Microfone:** Microfone incorporado

Capacidades de Infravermelhos

- **Distância de funcionamento:** 10 m
- Conhecer os código IV
- **Conhecer a gama de frequência:** Até 78 kHz e 455 kHz
- **LEDs de transmissão:** 5
- Base de dados de código IV universal
- **Número de marcas na base de dados:** Mais de 1300

Personalização

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

Conveniência

- **Guia de Programação Electrónico:** TV Guia no Ecrã
- Botões rígidos
- Sensor de captação
- Roda de navegação
- Desactivação automática
- **Suporte/Estação de base:** não

- **Temporizadores programáveis:** Não
- **Diversos idiomas:** Não

Aplicações Multimédia

- **Tipos de Cartão de Memória:** MultiMedia Card (MMC)

Energia

- **Tempo de carga:** aproximadamente 1 hora hr
- **Corrente eléctrica:** CA 100-240 V 50-60 Hz 1500 mA

Dimensões

- **Quantidade de caixas principais:** 2
- **Dimensões do produto (L x A x P):** 240 x 178 x 23 mm
- **Peso do produto:** 0,9 kg
- **Limite de temperaturas (funcionamento):** 5°C a 45°C

Especificações do Sistema

- **UCP:** Intel Xscale de 32 bits
- **Velocidade da UCP:** 400 Mhz
- **Tamanho da memória flash:** 64 MB
- **Tamanho da RAM:** 64 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

Acessórios

- **Adaptador CA/CC:** 12 V, 4,16 A (máx. 50 W)
- **Pilhas:** lões de lítio, 2700 mAh
- **Carregador:** Internacional (110 - 240 V CA)
- Guia de iniciação rápida
- Guia do Utilizador em CD-ROM
- Cartão da Garantia
- **Estação de Base:** não

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 elementoss 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.

Controlo de automatização doméstica

Controlo de dispositivos de áudio e vídeo, mas também de outros dispositivos domésticos, como a iluminação, a climatização, as cortinas, etc.

WiFi integrado

A ligação a rede WiFi, também conhecida como IEEE 802,11 usa sinais de frequência rádio para comunicar de maneira semelhante à de redes de computadores com fios. Usa os protocolos de ligação TCP/IP para a comunicação básica.

Visor LCD táctil a cores

Dispositivo de Cristal Líquido a cores com ecrã táctil: melhor legibilidade e a capacidade de visualizar botões a cores e panos de fundo. Fácil selecção de botões e comandos utilizando o ecrã táctil.

Mistura alfa

A mistura alfa é utilizada para criar o efeito de transparência. Isto é obtido combinando um primeiro plano translúcido com uma cor de fundo para criar uma mistura intermédia.

Grande capacidade de memória

A quantidade de espaço no telecomando para guardar todas as definições. Permite uma funcionalidade macro, número de dispositivos e disposições quase ilimitados.

Guia de programação electrónico

O Guia de Programação Electrónico (EPG) lista os programas actuais e agendados que estão ou estarão disponíveis em cada canal, apresentando um pequeno resumo ou comentário de cada programa. É actualizado automaticamente se a grelha mudar e pode escolher o tipo ou género de programas que pretende ver para que não perda nada.

Acesso à Internet

Uma função que permite a ligação de um produto à Internet para que a sua funcionalidade seja melhorada. O produto pode ser ligado à Internet utilizando a conta de Internet de banda larga existente. Através de uma rede doméstica Wifi com ou sem fios, a ligação obtém-se por meio de um router ligado ao um modem de banda larga.



Data de publicação 2006-10-06

Versão: 8.0

12 NC: 9082 100 02299
EAN: 87 10895 79508 1

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

