

Philips Pronto  
Painel de controle do  
home theater

Pronto

TSU9800



## Projetado por instaladores, fabricado pela Philips

O belíssimo Philips Pronto oferece a você controle total do seu entretenimento AV, da iluminação e de músicas em toda a sua casa. Então, por que não complementar tudo isso com o conforto, a comodidade e o controle que o Philips Pronto oferece?

### Um toque de elegância

- Caneta integrada para um controle preciso
- Design ultramoderno com display integrado
- Design ergonômico para controle com uma ou duas mãos
- VGA 16,3 cm/6,4" c/ contraste incrível

### Música, comportamento e ambiente

- Controle de iluminação pré-configurado (Lutron RadioRa)
- Controle de servidor de músicas com cursor giratório intuitivo
- Acesso a arquivos digitais de qualquer PC com Windows MCE

### Praticidade personalizada

- Controle vários dispositivos com um único toque
- Interface de usuário que atende às suas preferências
- Controle equipamentos e dispositivos ocultos em outros cômodos
- Feedback do sistema por meio de uma interface de usuário bidirecional e dinâmica

# PHILIPS

# Especificações

## Imagem/tela

- Medida diagonal da tela (pol.): 6,4 polegadas
- Cores da tela: 65.536
- Resolução: 640 x 480 pixels
- Luz de fundo do display: Branca
- Tipo de tela: LCD
- Painel sensível ao toque

## Caixas acústicas

- Caixas acústicas integradas: 1

## Conectividade

- Conector: Mini USB
- Alimentação: 100 a 240 V, 50/60 Hz
- Criptografia/segurança: WEP de 128 bits, WEP de 64 bits
- Modo de rede: DHCP, IP fixo
- USB: USB 2.0
- Rede local sem fio: 802.11g
- Ethernet

## Praticidade

- Desligamento automático
- Vários idiomas: Inglês, Espanhol, Francês, Alemão, Holandês
- Relógio com calendário
- Base/estação de dock
- Cursor
- Sensor de toque
- Controle giratório
- Parte posterior macia para maior conforto
- Pode ser montado na parede

## Acessórios

- Adaptador AC/DC
- CD-ROM
- Dock
- Guia do usuário impresso
- Cabo USB
- Cartão de garantia
- Placa para instalação na parede (opcional)

## Requisitos de sistema

- Espaço em disco rígido: 512 MB livres
- Sistema operacional para PC: Windows 2000, XP, Vista
- Unidade de CD-ROM
- Memória RAM: 512 MB livres
- USB: Porta USB livre

## Alimentação

- Capacidade da bateria: 4200 mAh
- Tempo de carregamento: Até 4 h
- Tipo de bateria: Ion de lítio
- Botão liga/desliga

## Personalização

- Aplicativo editor no PC: ProntoEdit Professional
- Personalização na tela
- Tela totalmente configurável
- Transparência parcial
- Macros: Até 250 etapas
- Banco de dados: Banco de dados pessoal configurável, Banco de dados baseado no número do modelo
- Som: Mono de 16 bits, formato WAV de 44 kHz

## Especificações do sistema

- CPU: RISC (Conjunto Reduzido de Instruções de Computador) de 32 bits Freescale
- velocidade da CPU: 266 MHz
- Tamanho da memória flash: 64 MB
- Tamanho da memória RAM: 64 MB

## Sensores infravermelhos

- Distância operacional: 12 m
- Memorização de códigos de IR
- Faixa de frequência de aprendizado: 25 kHz - 1 MHz
- LEDs transmissores: 5
- Banco de dados universal de códigos IR
- Número de marcas no banco de dados: Mais de 3.000

## Recursos de radiofrequência

- Frequência (GHz): 2,4
- Baseado em WiFi

## Dimensões do produto

- Dimensões do produto (L x A x P): 22,4 x 3,7 x 14,1 cm
- Peso: 0,679 kg

## Dimensões da embalagem

- Dimensões da embalagem (L x A x P): 35,3 x 38,3 x 10,6 cm
- Peso bruto: 1,938 kg
- Peso líquido: 1,284 kg
- Peso da embalagem: 0,654 kg
- EAN: 87 12581 32851 1
- Número de produtos inclusos: 1
- Tipo de embalagem: Papelão
- Tipo de colocação em prateleiras: Horizontal

## Embalagem externa

- Peso bruto: 1,938 kg
- Embalagem externa (L x L x A): 38,3 x 35,3 x 10,6 cm
- Peso líquido: 1,284 kg
- Peso da embalagem: 0,654 kg
- EAN: 87 12581 32851 1
- Número de embalagens para o cliente: 1

# Destaques

## Comodidade de um toque

O controle de um toque permite executar vários comandos pressionando um único botão por meio de uma macro. Uma macro reúne uma seqüência de comandos pré-programados em um único botão. Portanto, basta pressionar um botão para executar várias funções.

## Interface de usuário personalizável

A interface de usuário pode ser criada para incorporar totalmente as preferências do usuário. Dessa forma, apenas os dispositivos e botões mais usados ficam visíveis na tela sensível ao toque. Além disso, o design gráfico (fundos de tela, ícones, botões e cores usados) pode ser escolhido pelo usuário.

## Display integrado

Display integrado significa que a tela não é recuada; ela acompanha suavemente as linhas da estrutura.

## Controle de iluminação

O controle de iluminação pré-configurado apresenta uma interface de usuário totalmente projetada na tela para o controle de cenários iluminados, ambientes e dimmers individuais. Com feedbacks na tela sobre a iluminação de toda a casa, o usuário sabe se a luz está acesa ou apagada.

## Controle de servidor de músicas

Uso imediato: o usuário pode controlar imediatamente seu servidor de músicas, por exemplo, o Escient Fireball. A interface de usuário do servidor de músicas vem integrada ao controle remoto. Isso torna mais fácil ouvir músicas sem precisar da TV, que normalmente é necessária para exibir a interface de usuário do servidor de músicas. Esse recurso, combinado com o botão giratório ergonômico que pode ser operado com o polegar, simplifica a seleção de faixas e playlists, além de liberar a tela da TV para outras atividades.

## Controle estendido

Uma variedade de extensores está disponível nas versões com e sem fio. Esses extensores ampliam o alcance da transmissão do controle remoto, permitindo que o usuário controle equipamentos ocultos em gabinetes ou em outros cômodos com a mesma unidade de controle.

## Funcionalidade PC com MCE

Por meio de um software adicional de outro fabricante, o painel de controle do Pronto pode incorporar a funcionalidade PC com Windows MCE. Isso significa que você pode acessar todos os arquivos digitais no seu PC com Windows MCE usando o painel de controle.

## ProntoScript

O ProntoScript, uma ferramenta de software baseada em JavaScript, permite que instaladores criem uma interface de usuário bidirecional e dinâmica para o controle de sistemas por meio de interface RS232 ou IP com total flexibilidade gráfica. Essa ferramenta vem incorporada ao software ProntoEdit Professional. Módulos ProntoScript de uso imediato com parceiros do Pronto estão disponíveis no site. Para instalações típicas, você pode optar por usar arquivos de referência de instalações padrão e reatribuir os diferentes componentes. Programadores de JavaScript de nível mais avançado poderão criar seus próprios módulos ProntoScript para operação e feedback completos do sistema.



Data de emissão  
2014-03-17

Versão: 3.1.12

12 NC: 8670 000 28835  
EAN: 87 12581 32851 1

© 2014 Koninklijke Philips N.V.  
Todos os direitos reservados.

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

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