



Philips Pronto
Painel de controlo de
Cinema em Casa

Pronto

TSU9300

Desenhado por instaladores, fabricado pela Philips

Ultracompacto e apresentando um ecrã táctil QVGA a cores de 7,1 cm (2,8"), o Pronto TSU9300 é um híbrido repleto de funcionalidades! Adequa-se a quase todas as decorações interiores modernas graças à sua aparência, estrutura geométrica e acabamento brilhante em alumínio preto.

Um toque de elegância

- Ecrã táctil a cores de alta resolução de 2,8" com fantástico contraste
- Design ergonómico para controlo com uma mão
- Design de vanguarda com visor sob induto

Conforto personalizado

- Interface do utilizador adaptável ao seu gosto pessoal e preferências
- Controle vários dispositivos com um só toque
- Controle equipamento oculto e dispositivos noutras divisões

Música, disposição e ambiente

- Controle do servidor de música com cursor intuitivo rotativo
- Controle de iluminação pré-configurado (Lutron RadioRa)
- Acesso a ficheiros digitais a partir de qualquer PC com o Windows MCE

PHILIPS
sense and simplicity

Especificações

Imagem/Visualização

- Tamanho do ecrã na diagonal (pol.): 2,8 polegada
- Cores do ecrã: 65,536
- Resolução: 320 x 240 pixéis
- Tipo de ecrã de visualização: TFT LCD
- Painel táctil

Conectividade

- Conector: Mini USB
- Alimentação: 100-240 V, 50/60 Hz
- Tecnologia sem fios incorporada: 802.11g
- Codificação / segurança: WEP de 128 bits, WEP de 64 bits
- Modo de rede: DHCP, IP fixo
- USB: USB 2.0

Comodidade

- Desactivação automática
- Diversos idiomas: Inglês, Espanhol, Francês, Alemão, Holandês
- Relógio com calendário
- Suporte/Estação de base
- Tecla de cursor
- Sensor de captação
- Botão rotativo

Acessórios

- Transformador CA/CC
- CD-ROM
- Estação de Base
- Guia do Utilizador Impresso
- cabo USB

Requisitos do Sistema

- Espaço do disco rígido: 250 MB livres
- sistema operativo do PC: Windows XP, Vista
- unidade de CD-ROM
- memória RAM: 256 MB livres
- USB: Porta USB livre

Alimentação

- Capacidade das pilhas: 1700 mAh
- Tempo de carga: Até 3,5 hr
- Tipo de Pilha: Polímero de lítio
- Interruptor ligar/desligar

Personalização

- Configuração do ecrã total
- Mistura alfa
- Macros: Até 250 passos
- Base de dados: Base de dados pessoal configurável, Base de dados baseada em n.º de modelo

Especificações do Sistema

- UCP: RISC 32 bits escala livre
- Velocidade da UCP: 266 MHz
- Tamanho da RAM: 64 MB

Capacidades de Infravermelhos

- Distância de funcionamento: 12 m
- Conhecer os código IV
- LEDs de transmissão: 5
- Base de dados de código IV universal
- Número de marcas na base de dados: Mais de 3000

Capacidades de RF

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

Embalagem exterior

- EAN: 87 12581 45258 2
- Número de embalagens para o consumidor: 1
- Peso bruto: 1 kg
- Embalagem exterior (C x L x A): 35,5 x 21,6 x 10 cm
- Peso líquido: 0,604 kg
- Tara: 0,396 kg

Dimensões da embalagem

- EAN: 87 12581 45258 2
- Número de produtos incluídos: 1
- Tipo de embalagem: Caixa
- Tipo de disposição na prateleira: Horizontal
- Dimensões da embalagem (L x A x P): 21,6 x 35,5 x 10 cm
- Peso bruto: 1 kg
- Peso líquido: 0,604 kg
- Tara: 0,396 kg

Dimensões do produto

- Peso: 0,285 kg
- Dimensões do produto (L x A x P): 10 x 15,7 x 3,4 cm

Destaques

UI personalizável

A interface do utilizador pode ser criada de acordo com o gosto pessoal e as preferências do utilizador final. Assim, apenas os dispositivos e os botões mais utilizados serão visíveis no ecrã táctil. Além disso, o design gráfico (fundos, ícones, botões, cores utilizados) podem ser escolhidos pelo utilizador.

Visor sob induto

Visor sob induto quer dizer que o ecrã já não está embutido, mas que flui suavemente com a caixa.

Controlo do servidor de música

Sem necessidade de configuração, o utilizador pode controlar o seu servidor de música, p. ex., o Escient Fireball. A interface do utilizador do servidor de música está incorporada no telecomando. Facilita a audição de música sem estar frente ao TV, o que é normalmente necessário para ver a interface do utilizador de um servidor de música. Em combinação com um botão rotativo ergonómico no telecomando, simplifica a selecção de faixas e listas de música e liberta o ecrã de televisão para outras actividades.

Controlo de iluminação

O controlo de iluminação pré-configurado inclui uma interface do utilizador completa no ecrã para controlo dos cenários de iluminação, dos ambientes e dos atenuadores de luz individuais. Com feedback no ecrã da iluminação em toda a casa, o utilizador final sabe se as luzes estão acesas ou apagadas.

Compatibilidade com o Media Center para PC

Através do software de terceiros, o painel de controlo do Pronto pode ser utilizado com um PC com o Windows MCE. Assim sendo, é possível aceder a ficheiros digitais a partir do PC MCE, através do painel de controlo.

Prático: com um só toque

O controlo de um só toque permite-lhe efectuar vários comandos premindo um botão, através de uma macro. Uma macro combina um conjunto de comandos pré-programados num único botão. Por isso, um só botão é suficiente para executar várias funções.

Controlo alargado

Está disponível uma gama de extensões, tanto nas versões com ou sem fios, que aumentam os limites de transmissão do telecomando. Assim, o utilizador pode controlar equipamento oculto em armários ou noutras divisões apenas com uma unidade de controlo.



Data de publicação
2013-01-21

Versão: 2.1.10

12 NC: 8670 000 47847
EAN: 87 12581 45258 2

© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Todos os direitos reservados.

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.

www.philips.com