



Philips Pronto
Panel de control del cine
en casa

Pronto

TSU9300

Diseñado por instaladores, fabricado por Philips

Con un diseño ultrafino y una increíble pantalla QVGA a color de 2,8 cm (1,1 pulgadas), el Pronto TSU9300 es un híbrido con todas las funciones. Puede adaptarse prácticamente a cualquier interior moderno con su diseño y acabado geométrico de aluminio y negro brillante.

Un toque de elegancia

- Pantalla táctil en color de alta resolución de 2,8 pulgadas y extraordinario contraste
- Diseño ergonómico que permite el control con una mano
- Diseño vanguardista con pantalla nivelada

Comodidad personalizada

- La interfaz de usuario se adapta a tus gustos y preferencias personales
- Controla varios dispositivos con sólo tocar un botón
- Controla equipos y dispositivos que estén ocultos en otras habitaciones

Música, ambiente y estado de ánimo

- Control del servidor de música con cursor giratorio intuitivo
- Control de iluminación preconfigurado (Lutron RadioRa)
- Accede a archivos digitales desde cualquier PC con Windows Media Center

PHILIPS
sense and simplicity

Especificaciones

Imagen/Pantalla

- Tamaño diagonal de la pantalla (pulgadas): 2,8 pulgadas
- Colores de pantalla: 65.536
- Resolución: 320 x 240 píxeles
- Tipo de pantalla de visualización: LCD TFT
- Panel de control táctil

Conectividad

- Conector: Mini USB
- Potencia: 100-240 V, 50/60 Hz
- Tecnología inalámbrica integrada: 802.11g
- Encriptación / seguridad: WEP de 128 bits, WEP de 64 bits
- Modo de red: DHCP, IP fija
- USB: USB 2.0

Cómodas funciones

- Desconexión automática
- Varios idiomas: Inglés, español, francés, alemán, holandés
- Reloj con calendario
- Base/ estación base
- Tecla del cursor
- Sensor de elevación
- Rueda giratoria

Accesorios

- Adaptador de CA/CC
- CD-ROM
- Estación base
- Guía de usuario impresa
- Cable USB

Requisitos del sistema

- Espacio en el disco duro: 250 MB libres
- Sistema operativo de PC: Windows XP, Vista
- unidad de CD-ROM
- Memoria RAM: 256 MB libres
- USB: Puerto USB libre

Potencia

- Capacidad de la pila: 1700 mAh
- Tiempo de carga: Hasta 3,5 hora
- Tipo de pila: litio-polímero
- Conmutador de conexión/desconexión

Personalización

- Configurabilidad a pantalla completa
- Mezcla Alfa
- Macros: Hasta 250 pasos
- Base de datos: Base de datos personal configurable, Base de datos basada en los números de modelo

Especificaciones del sistema

- CPU: RISC de 32 bits Freescale
- velocidad de la CPU: 266 Mhz
- Tamaño RAM: 64 MB

Capacidad de infrarrojos

- Distancia de funcionamiento: 12 m (36 pies)
- Aprendizaje de códigos IR
- LED transmisores: 5
- Base de datos códigos IR universales
- N° de marcas en la base de datos: Más de 3000

Capacidad de RF

- Frecuencia (GHz): 2.4
- Basado en WiFi

Caja exterior

- EAN: 87 12581 45258 2
- Número de embalajes del cliente: 1
- Peso bruto: 1 kg
- Caja exterior (L x An. x Al): 35,5 x 21,6 x 10 cm
- Peso neto: 0,604 kg
- Peso tara: 0,396 kg

Dimensiones del embalaje

- EAN: 87 12581 45258 2
- Número de productos incluidos: 1
- Tipo de embalaje: Cartón
- Tipo de colocación: Horizontal
- Dimensiones del embalaje (An. x Al x Pr.): 21,6 x 35,5 x 10 cm
- Peso bruto: 1 kg
- Peso neto: 0,604 kg
- Peso tara: 0,396 kg

Dimensiones del producto

- Peso: 0,285 kg
- Dimensiones del producto (An. x Al x Pr.): 10 x 15,7 x 3,4 cm

Destacados

Interfaz de usuario personalizable

Puede crearse una interfaz de usuario que incorpore completamente los gustos y preferencias del usuario final. De esta forma, sólo estarán disponibles en la pantalla táctil los dispositivos y botones que se utilicen con mayor frecuencia. Además, el usuario puede elegir el diseño gráfico (fondos, iconos, botones y colores utilizados).

Pantalla nivelada

Gracias al montaje nivelado, la pantalla ya no quedará empotrada sino que se acoplará suavemente a la carcasa.

Control del servidor de música

Listo para usar, el usuario puede controlar su servidor de música, por ejemplo, Escient Fireball. La interfaz de usuario del servidor de música se incorpora en el mando a distancia. Así es más fácil escuchar música sin tener que ver un televisor, cosa que ocurre normalmente al mostrar la interfaz de usuario de un servidor de música. Esto, junto con una rueda ergonómica en el mando a distancia, simplifica la selección y reproducción de pistas y, además, deja libre la pantalla del televisor para otras actividades.

Control de iluminación

El control de iluminación preconfigurado incluye una completa interfaz de usuario en pantalla para controlar las zonas y ambientes de iluminación y los potenciómetros individuales. Con información en pantalla de toda la iluminación de la casa, el usuario final puede saber si la luz está encendida o apagada en ese momento.

Funcionalidad Media Center para PC

Mediante software de otros fabricantes, el panel de control Pronto puede incorporar la funcionalidad de Windows Media Center. Esto significa que puede acceder a cualquier archivo digital desde el ordenador con Media Center a través del panel de control.

Una sola pulsación para mayor comodidad

Gracias a una macro, se pueden ejecutar varios comandos con sólo pulsar un botón. Una macro combina una cadena de comandos preprogramados en un solo botón. Por lo tanto, sólo hay que pulsar un botón para ejecutar una serie de funciones.

Control ampliado

Hay disponible una amplia gama de extensores, en versiones con o sin cable, que amplían el alcance de la transmisión del mando a distancia. Esto permite al usuario controlar equipos ocultos en armarios u otras habitaciones con la misma unidad de control.



Fecha de emisión
2013-01-16

Versión: 2.1.10

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

© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips Electronics N.V. o de sus propietarios respectivos.

www.philips.com