



Philips Pronto  
Pannello di controllo per  
Home Theater

Pronto

TSU9300

## Progettato dagli installatori, realizzato da Philips

Ultrasottile e con uno straordinario schermo touch screen a colori QVCA da 7,1 cm (2,8"), Pronto TSU9300 è un sistema ibrido ricco di funzionalità. Può essere abbinato a qualsiasi tipo di arredamento moderno grazie al suo look ricercato e alle finiture geometriche in alluminio e nere lucide.

### Un tocco di eleganza

- Display a colori ad alta risoluzione da 2,8" con contrasto superiore
- Può essere impugnato con una mano sola
- Design all'avanguardia con display a incasso

### Comodità personalizzata

- L'interfaccia utente asseconda i tuoi gusti e le tue preferenze
- Il controllo di vari dispositivi con un solo tocco
- Controllo di apparecchiature e dispositivi nascosti o in altre stanze

### Musica, atmosfera, stati d'animo

- Controllo del server musicale con cursore girevole intuitivo
- Controllo dell'illuminazione preconfigurato (Lutron RadioRa)
- Accedi a file digitali da qualsiasi PC Windows MCE

**PHILIPS**  
sense and simplicity

# Specifiche

## Immagine/Display

- Dim. diagonale schermo (pollici): 2,8 pollici
- Colori display: 65.536
- Risoluzione: 320 x 240 pixel
- Tipo di display: LCD TFT
- Touch Panel

## Connettività

- Connettore: USB mini
- Assorbimento: 100-240 V, 50/60 Hz
- Tecnologia wireless incorporata: 802,11g
- Crittografia/Sicurezza: WEP 128 bit, WEP 64 bit
- Modalità in rete: DHCP, IP fisso
- USB: USB 2.0

## Funzioni utili

- Spegnimento automatico
- Multilingue: Inglese, Spagnolo, Francese, Tedesco, Olandese
- Orologio con calendario
- Alloggiamento/docking station
- Tasto cursore
- Sensore di rilevamento
- Rotella girevole

## Accessori

- Adattatore CA/CC
- CD-ROM
- Docking Station
- Guida utente cartacea
- Cavo USB

## Requisiti di sistema

- Spazio su disco rigido: 250 MB di spazio disponibile
- SO PC: Windows XP, Vista
- Unità CD-ROM
- Memoria RAM: 256 MB di spazio disponibile
- USB: Porta USB libera

## Assorbimento

- Capacità delle batterie: 1700 mAh
- Tempo di carica: Fino a 3,5 ora
- Tipo di batteria: polimero di litio
- Interruttore on/off

## Personalizzazione

- Configurabilità a schermo intero
- Alpha-blending
- Macro: Fino a 250 passaggi
- Database: Database personale configurabile, Database basato su numero di modello

## Specifiche di sistema

- CPU: RISC a 32 bit Freescale
- velocità CPU: 266 MHz
- Dimensioni RAM: 64 MB

## Funzionamento a infrarossi

- Distanza operativa: 36 ft (12 m)
- Codici IR aggiornabili
- LED di trasmissione: 5
- Database universale con codice IR
- Numero di marche nel database: Oltre 3000

## Funzionamento RF

- Frequenza (GHz): 2,4
- Basato su WiFi

## Scatola esterna

- EAN: 87 12581 45258 2
- Numero di confezioni consumatori: 1
- Peso lordo: 1 Kg
- Scatola esterna (L x L x A): 35,5 x 21,6 x 10 cm
- Peso netto: 0,604 Kg
- Tara: 0,396 Kg

## Dimensioni dell'imballo

- EAN: 87 12581 45258 2
- Numero di prodotti inclusi: 1
- Tipo di imballaggio: Cartone
- Tipo di posizionamento sullo scaffale: Orizzontale
- Dimensioni imballaggio (L x A x P): 21,6 x 35,5 x 10 cm
- Peso lordo: 1 Kg
- Peso netto: 0,604 Kg
- Tara: 0,396 Kg

## Dimensioni del prodotto

- Peso: 0,285 Kg
- Dimensioni prodotto (L x A x P): 10 x 15,7 x 3,4 cm

# In evidenza

## Interfaccia utente personalizzabile

È possibile modificare l'interfaccia utente in base alle preferenze e ai gusti dell'utente finale, in modo che sul touchscreen siano visibili solo i dispositivi e i pulsanti maggiormente utilizzati. Anche la grafica (sfondi, icone, pulsanti e colori) è selezionabile dall'utente.

## Display a incasso

Il display a incasso indica che lo schermo non è più rientrato rispetto alla cornice, ma perfettamente allineato.

## Controllo del server musicale

Il dispositivo, pronto all'uso, consente il controllo del server musicale prescelto, ad esempio Escient Fireball. L'interfaccia utente del server musicale è incorporata nel telecomando, in questo modo è possibile ascoltare la musica senza dover ricorrere a uno schermo TV, generalmente necessario per visualizzare l'interfaccia dei server musicali. Inoltre, la rotella ergonomica di cui è dotato il telecomando semplifica la selezione di brani e playlist, mentre lo schermo TV rimane disponibile per altre attività.

## Controllo dell'illuminazione

Il controllo dell'illuminazione preconfigurato offre un'interfaccia utente completa per il controllo di illuminazione, atmosfera e dimmer. Il feedback su schermo da tutta la casa consente di sapere se la luce è accesa o spenta.

## Funzionalità PC MCE

Attraverso software di terze parti, il pannello di controllo Pronto può includere funzionalità di un PC Windows MCE. Ciò significa che puoi accedere a qualsiasi file digitale dal computer MCE attraverso il pannello di controllo.

## Praticità delle funzioni one-touch

La praticità delle funzioni one-touch consente di eseguire comandi multipli premendo un solo pulsante grazie ad una macro. La macro raggruppa in un solo tasto una sequenza di comandi preprogrammati e quindi premendolo è possibile eseguire una serie di funzioni.

## Controllo esteso

È disponibile un'intera gamma di sistemi di estensione in versione cablata o wireless che espandono la portata di trasmissione del telecomando. In questo modo l'utente è in grado di controllare eventuali apparecchiature nascoste in armadi o in altre stanze con un unico dispositivo.



Data di rilascio  
2013-01-18

Versione: 2.1.10

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

© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips Electronics N.V. o dei rispettivi detentori.

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