



Philips Pronto
Pannello di controllo per
uso domestico

Pronto

TSU9600

Progettato dagli installatori, realizzato da Philips

Caratterizzato da un design straordinariamente elegante, Philips Pronto consente di gestire l'intrattenimento AV, l'illuminazione e la musica in tutta l'abitazione. Dona alla tua casa il comfort, la comodità e il controllo che ti offre Philips Pronto.

Un tocco di eleganza

- Schermo VGA da 3,7 pollici: contrasto straordinario e colori brillanti
- Design all'avanguardia con display a incasso
- Design ergonomico per il controllo a una o due mani
- Stilo incorporato per un controllo più preciso

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
- Feedback di sistema tramite interfaccia utente dinamica a 2 vie

Musica, atmosfera, stati d'animo

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

PHILIPS
sense and simplicity

Specifiche

Immagine/Display

- Dim. diagonale schermo (pollici): 3,7 pollice
- Retroilluminazione display: White
- Colori display: 65536
- Tipo di display: LCD TFT
- Risoluzione: 640 x 480 pixel
- Touch Panel

Altoparlanti

- Altoparlanti incorporati: 1

Connettività

- Tecnologia wireless incorporata: 802,11g
- Connettore: USB mini
- Crittografia/Sicurezza: WEP 128 bit, WEP 64 bit
- Modalità in rete: DHCP, IP fisso
- Alimentazione: 100-240 V, 50/60Hz
- USB: USB 2,0

Convenienza

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

Accessori

- Adattatore AC/DC
- CD-ROM
- Docking Station
- Guida utente cartacea
- cavo USB
- Warranty Card

Requisiti di sistema

- unità CD-ROM
- Spazio su hard disk: 250 MB di spazio disponibile
- SO PC: Windows 2000 e XP
- Memoria RAM: 256 MB di spazio disponibile
- USB: Porta USB libera

Dimensioni

- Dimensioni confezione (L x A x P): 352 x 85 x 207 mm
- Quantità scatole principali: 1
- Peso scatola principale: 1,360 Kg
- Dimensione prodotto (LxPxAx): 157x100x34 mm
- Peso prodotto: 0,285 Kg

Alimentazione

- Capacità delle batterie: 2100 mAh
- Tipo di batteria: polimero di litio
- Tempo di carica: Fino a 3 ora
- Interruttore on/off

Personalizzazione

- Personalizzazione sullo schermo
- Configurabilità a schermo intero
- Alpha-blending
- Macro: Fino a 250 passaggi
- Database: Database personale configurabile, Database basato su numero di modello
- Audio: Formato WAV da 44 kHz, 16 bit mono

Specifiche di sistema

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

Funzionamento a infrarossi

- Distanza operativa: 36 ft (12 m)
- Codici IR aggiornabili
- Gamma di frequenza personalizzabile: 25 kHz - 1 MHz
- 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

Caratteristiche principali del prodotto

Display a incasso

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

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.

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.

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 per PC MCE

Tramite i software di terze parti, il pannello di controllo Pronto può incorporare le funzionalità per PC MCE di Windows. Ciò significa che è possibile accedere a qualsiasi file digitale dal PC MCE tramite il pannello di controllo.

ProntoScript

ProntoScript, uno strumento software basato su JavaScript, consente agli installatori di creare un'interfaccia utente dinamica a 2 vie per il controllo del sistema tramite RS232 o IP con la massima flessibilità grafica. Lo strumento è incorporato nel software ProntoEdit Professional. I moduli già pronti ProntoScript per i partner Pronto sono disponibili sul sito Web. Per installazioni tipiche, è possibile scegliere di utilizzare i file di riferimento di installazione standard ed eseguire semplicemente la riassegnazione dei diversi componenti. I programmatori JavaScript più esperti possono creare i propri moduli ProntoScript per la funzionalità e il feedback completi del sistema.



Data di rilascio
2007-10-02

Versione: 2.0

12 NC: 9082 100 07345
EAN: 87 10895 94954 5

© 2007 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