



Philips Pronto
Pannello di controllo per
Home Theater

Pronto

SBCRU980



Colori estremi, massimo controllo

Innovativa soluzione per il controllo di tutti i dispositivi audio e video, completamente personalizzabile in base alle esigenze di tutta la famiglia.

Un solo controllo per ogni dispositivo o marca

- Database con codice infrarosso esteso per qualsiasi dispositivo o marca
- Comoda acquisizione IR da altri telecomandi tramite puntamento
- È in grado di attraversare le pareti e passa da una stanza all'altra
- Funzionalità aggiuntive dai futuri aggiornamenti del software

Capacità grafiche avanzate

- Display LCD a colori accattivante e di facile lettura
- Alpha blending consente di vedere attraverso i pulsanti e gli sfondi
- Per creare uno sfondo trasparente attorno ai pulsanti

Grande praticità

- Comandi multipli con un solo tocco
- Schermo LCD con retroilluminazione per l'uso anche in ambienti bui
- Il sensore attiva il telecomando quando viene toccato
- Per avviare le funzioni anche quando non si è in casa
- Per selezionare la lingua dell'interfaccia utente

PHILIPS

Specifiche tecniche

Immagine/Display

- Retroilluminazione
- Colore retroilluminazione: Bianco
- Dim. diagonale schermo (pollici): 3,8 pollici
- Colori display: 65536
- Risoluzione: 320 x 240 pixel
- Touch Panel
- Tipo di display: LCD TFT

Funzionalità a infrarossi

- Distanza operativa: 33 ft (10 m)
- Codici IR aggiornabili
- Gamma di frequenza personalizzabile: Fino a 78 kHz e 455 kHz
- LED di trasmissione: 4
- Database universale con codice IR
- Numero di marche nel database: Oltre 1100

Funzionalità RF

- Indirizzi (ID): 16
- Canali: 4
- Comunicazione: 1 via
- Frequenza (MHz): 433

Personalizzazione

- Applicazione editor su PC: ProntoProEdit NG
- Personalizzazione a schermo
- Configurabilità a schermo intero
- Trasparenza
- Alpha-blending
- Macro: Fino a 250 passaggi

Convenienza

- Spegnimento automatico
- Orologio con calendario
- Alloggiamento/docking station
- Tasto cursore
- Dissolvenza luminosa graduale
- Pulsanti

- Sensore di rilevamento
- Multilingue: GB, D, F, E, NL
- Timer programmabili: 20

Connettività

- USB: USB 1.1

Alimentazione

- Accensione: 230 V (+/-10/-15%)/50 Hz
- Tempo di carica: 3 ore (max) hr

Dimensioni

- Quantità scatole principali: 1
- Dimensioni prodotto (L x A x P): 92 x 153 x 27 mm
- Peso prodotto: 0.25 Kg
- Intervallo di temp. (funzionamento): Da 5° C a 45° C

Specifiche di sistema

- CPU: Mitsubishi a 32 bit
- Velocità CPU: 20 MHz
- Capacità memoria flash: 32 MB

Requisiti di sistema

- Unità CD-ROM
- Spazio su disco rigido: 75 MB
- SO PC: Windows 98 SE, 2000, ME, XP
- Memoria RAM: 64 MB
- USB: Porta USB libera

Accessori

- Guida utente cartacea
- Batterie: Batterie Ni-MH
- Docking Station
- Cavo USB
- Guida utente su CD-ROM
- Scheda di garanzia

Caratteristiche principali del prodotto

Database universale con codice IR

Database universale dei codici IR integrato in un telecomando e contenente una libreria di codici a infrarossi. Ciò consente di controllare un'apparecchiatura con il telecomando senza dover acquisire i singoli segnali. È sufficiente selezionare dal database il gruppo di codici a infrarossi dei dispositivi che si desidera comandare e quindi utilizzare il telecomando praticamente per tutte le apparecchiature dei sistemi audio/video presenti sul mercato, indipendentemente da modello e marca.

Personalizzazione delle funzioni

La personalizzazione delle funzioni è un processo tramite il quale un telecomando cattura e memorizza i segnali infrarossi di altri telecomandi per utilizzarli successivamente. Quando i codici dei dispositivi non sono compresi nel database integrato, è possibile acquisirli dal telecomando originale, semplicemente tramite puntamento.

Frequenza radio

Una tecnologia radio che consente di controllare i componenti anche se non sono allineati oppure se vi sono ostacoli interposti. Esistono due tipi di frequenze radio utilizzate nei telecomandi: frequenza per componente e per infrarosso.

A prova di futuro

Per mantenere aggiornato il dispositivo e aumentarne le funzionalità si possono scaricare nuovi software appena sono disponibili. È sufficiente collegare il dispositivo a Internet, direttamente o tramite PC, e avviare l'utilità di aggiornamento.

Alpha blending

È un sistema che consente di creare l'effetto della trasparenza mediante la combinazione tra un primo piano traslucido e un colore di sfondo miscelati insieme.

Trasparenza

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.

Retroilluminazione su schermo

La retroilluminazione è una funzione che illumina lo schermo LCD o la tastiera per l'uso in ambienti bui. I due tipi più comuni di retroilluminazione includono LED e elettroluminescenza (EL). L'illuminazione del telecomando tramite LED è solitamente di colore giallo o verde acceso, mentre i pannelli EL sono illuminati con tonalità più morbide di blu, bianco o verde.

Sensore di attivazione

Questo sensore attiva automaticamente la retroilluminazione del telecomando quando viene spostato o toccato.

Funzionalità timer

Funzionalità timer consente al telecomando di eseguire automaticamente determinate funzioni a orari stabiliti.



Data di pubblicazione
2006-10-06

Versione: 9.0

12 NC: 9082 100 02432
EAN: 87 10895 79512 8

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso
I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips
Electronics N.V. o dei rispettivi detentori.
© 2006 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tutti i diritti riservati.
www.philips.com

