



Philips Pronto
Pannello di controllo per
Home Theater

Pronto

SB CRU950



Prestazioni straordinarie, controllo flessibile

Potente 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

Interfaccia utente completamente personalizzabile

- Comandi multipli con un solo tocco
- Per visualizzare pulsanti realistici e di facile lettura
- Software per PC che consente di creare la propria interfaccia utente

Grande praticità

- Schermo LCD con retroilluminazione per l'uso anche in ambienti bui
- Per facilitare la navigazione attraverso i menu a schermo
- Se si sostituiscono le batterie, impostazioni e codici restano in memoria
- Il sensore reagisce alla luce dell'ambiente per regolare la retroilluminazione

PHILIPS

Specifiche tecniche

Immagine/Display

- **Dim. diagonale schermo (pollici):** 3,8 pollici
- **Colori display:** 16
- Retroilluminazione
- **Colore retroilluminazione:** Blu
- **Risoluzione:** 320 x 240 pixel
- Touch Panel

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:** ProntoEdit NG
- Personalizzazione a schermo
- Configurabilità a schermo intero
- Trasparenza
- **Macro:** Fino a 250 passaggi
- **Alpha-blending:** No

Connettività

- **USB:** USB 1.1

Convenienza

- Spegnimento automatico

- Orologio con calendario
- Tasto cursore
- Pulsanti
- **Timer programmabili:** 20
- Dissolvenza luminosa graduale
- **Multilingue:** GB, D, F, E, NL
- **Alloggiamento/docking station:** A richiesta
- **Sensore di rilevamento:** No

Dimensioni

- **Peso scatola principale:** 3,8 Kg
- **Quantità scatole principali:** 2
- **Dimensioni prodotto (L x A x P):** 92 x 153 x 27 mm
- **Peso prodotto:** 0,26 Kg
- **Intervallo di temp. (funzionamento):** Da 5° C a 45° C

Specifiche di sistema

- **CPU:** Mitsubishi a 16 bit
- **Capacità memoria flash:** 4 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

- **Batterie:** 4 x AAA
- Guida utente cartacea
- Cavo USB
- Guida utente su CD-ROM
- Scheda di garanzia
- **Docking Station:** a richiesta

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.

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.

Display LCD in scala di grigi

Per creare il proprio layout in scala di grigi. Facilità di selezione dei pulsanti e dei comandi tramite la funzione Touchscreen.

Software per PC incluso

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.

Tasti direzionali

Backup della memoria

Tutte le impostazioni e i codici acquisiti vengono conservati nella memoria non volatile, che funziona anche senza alimentazione.

Sensore luminoso

Questo sensore attiva automaticamente la retroilluminazione quando la luce ambientale raggiunge un determinato livello.



Data di pubblicazione
2006-10-06

Versione: 8.0

12 NC: 9082 100 01591
EAN: 87 10895 75450 7

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

