

Philips Pronto  
Pannello di controllo per  
Home Theater

Pronto

SBCRU1000



## Quadro completo di tutte le funzioni controllabili

La soluzione perfetta per tenerti aggiornato e controllare la casa e i vari dispositivi di intrattenimento, totalmente personalizzabile in base alle tue esigenze e a quelle della tua famiglia.

### La soluzione a controllo totale

- Database con codice infrarosso esteso per qualsiasi dispositivo o marca
- Comoda acquisizione IR da altri telecomandi tramite puntamento
- Un singolo punto di controllo degli impianti domestici
- Connettività Wi-Fi integrata per reti wireless

### Interfaccia utente completamente personalizzabile

- Display LCD a colori accattivante e di facile lettura
- Alpha blending consente di vedere attraverso i pulsanti e gli sfondi
- Per memorizzare tutte le impostazioni

### Grande praticità

- Aggiornamento automatico degli elenchi di programmi TV da Internet
- Per migliorare la praticità e la funzionalità
- Comandi multipli con un solo tocco
- Se si sostituiscono le batterie, impostazioni e codici restano in memoria
- Il sensore attiva il telecomando quando viene toccato

# PHILIPS

## Specifiche tecniche

### Immagine/Display

- **Colori display:** 65536
- **Risoluzione:** 640 x 480 pixel
- Touch Panel
- Retroilluminazione
- **Dim. diagonale schermo (pollici):** 6,4 pollici

### Connettività

- **LAN wireless:** 802,11b
- **Crittografia/Sicurezza:** WEP a 128 bit
- **Modalità in rete:** DHCP, IP fisso
- **USB:** USB 1.1
- **Microfono:** Microfono incorporato

### 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:** 5
- Database universale con codice IR
- **Numero di marche nel database:** Oltre 1300

### Personalizzazione

- **Applicazione editor su PC:** iProntoEdit
- Configurabilità a schermo intero
- **Macro:** Fino a 250 passaggi
- Alpha-blending
- Trasparenza
- **Personalizzazione a schermo:** No

### Convenienza

- **Guida elettronica dei programmi:** Guida TV a schermo
- Pulsanti
- Sensore di rilevamento
- Rotella di scorrimento
- Spegnimento automatico
- **Alloggiamento/docking station:** no

- **Timer programmabili:** No
- **Multilingue:** No

### Applicazioni multimediali

- **Tipi schede di memoria:** Scheda multimediale (MMC)

### Alimentazione

- **Tempo di carica:** 1 ora circa hr
- **Accensione:** CA 100-240 V 50-60 Hz 1500 mA

### Dimensioni

- **Quantità scatole principali:** 2
- **Dimensioni prodotto (L x A x P):** 240 x 178 x 23 mm
- **Peso prodotto:** 0,9 Kg
- **Intervallo di temp. (funzionamento):** Da 5° C a 45° C

### Specifiche di sistema

- **CPU:** Intel Xscale a 32 bit
- **Velocità CPU:** 400 MHz
- **Capacità memoria flash:** 64 MB
- **Dimensioni RAM:** 64 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

### Accessori

- **Adattatore AC/DC:** 12 V 4,16 A (50 W max)
- **Batterie:** Litio-Ion 2700 mAh
- **Caricatore:** Internazionale (110 - 240 V AC)
- Guida avvio rapido
- Guida utente su CD-ROM
- Scheda di garanzia
- **Docking Station:** no

## 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.

### Controllo impianti domestici

Non solo il controllo dei dispositivi audio e video ma anche altri dispositivi domestici quali l'illuminazione, il clima, le tende e così via.

### WiFi integrato

Le reti basate su Wi-Fi, noto anche come IEEE 802.11, utilizzano i segnali delle frequenze radio per comunicare in modo analogo alle reti cablate dei computer. Per le comunicazioni base si ricorre al protocollo di rete TCP/IP.

### Display LCD touchscreen a colori

Display a colori LCD con funzione Touchscreen, che assicura una migliore leggibilità e capacità di visualizzare sfondi e pulsanti a colori. Il touchscreen facilita la selezione dei pulsanti e dei comandi.

### 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.

### Grande capacità di memoria

Quantità di memoria inclusa nel telecomando per memorizzare tutte le impostazioni. Consente un numero quasi illimitato di funzionalità macro, di dispositivi e di layout.

### Guida elettronica ai programmi

La guida elettronica ai programmi (EPG) è un'applicazione che consente di elencare i programmi correnti, quelli programmati disponibili per ogni canale e un breve riepilogo o commento di ciascun programma. Viene automaticamente aggiornata in caso di modifica della programmazione e consente di scegliere il tipo o il genere di programmi preferiti.

### Accesso a Internet

Questa funzione consente di collegare un prodotto a Internet per migliorarne la funzionalità. Il prodotto potrà collegarsi a Internet utilizzando l'account a banda larga esistente. Utilizzando una rete WiFi o una rete domestica cablata, la connessione al modem a banda larga avviene tramite un router.



Data di pubblicazione  
2006-10-06

Versione: 8.0

12 NC: 9082 100 02299  
EAN: 87 10895 79508 1

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

