



Philips Pronto  
Home Entertainment-  
Benutzeroberfläche

Pronto

SBCRU950



## Starke Leistung, flexible Steuerung

Die leistungsstarke Lösung zur Steuerung Ihrer Hauselektrik und Ihres Home Entertainment-Systems, vollständig anpassbar an Ihre Bedürfnisse und die Ihrer Familie.

### **Eine Steuerungslösung für Geräte beliebiger Marken**

- Umfangreiche IR-Code-Datenbank für jedes Gerät und jede Marke
- Praktisches Lernen von IR-Codes von einer anderen Fernbedienung
- Radiofrequenz dringt durch Wände und in andere Räume
- Zusätzliche Funktionalität durch Aktualisierungsmöglichkeit

### **Vollständig anpassbare Benutzerschnittstelle**

- Mehrere Befehle können mit einer Taste ausgeführt werden
- Graustufen-LCD-Display zeigt realistische, gut erkennbare Tasten an
- Software zur Gestaltung der persönlichen Benutzeroberfläche

### **Extrem komfortabel**

- Das LCD-Display verfügt über eine komfortable Hintergrundbeleuchtung
- Vereinfachen die Bildschirm-Navigation durch das Menü
- Einstellungen und Codes werden gespeichert, wenn Sie die Batterien ersetzen.
- Sensor reagiert auf Umgebungslicht und passt die Beleuchtung an

# PHILIPS

## Technische Daten

### Bild/Display

- **Bildschirmgröße diagonal (Zoll):** 3,8 Zoll
- **Display-Farben:** 16
- Hintergrundbeleuchtung
- **Farbe der Hintergrundbeleuchtung:** Blau
- **Auflösung:** 320 x 240 Pixel
- Touchpanel

### Infrarotfunktionen

- **Betriebsreichweite:** 33 Fuß (10 m)
- Lernfähige IR-Codes
- **Lernfähiger Frequenzbereich:** Bis zu 78 kHz und 455 kHz
- **LED-Übertragung:** 4
- Universelle IR-Code-Datenbank
- **Anzahl der Marken in der Datenbank:** Über 1100

### RF-Funktion

- **Adressen (IDs):** 16
- **Programme:** 4
- **Kommunikation:** Einweg
- **Frequenz (MHz):** 433

### Individuelle Anpassung

- **Editoranwendung auf PC:** ProntoEdit NG
- Bildschirmanpassung
- Vollbild-Konfiguration
- Transparenz
- **Makros:** Bis zu 250 Schritte
- **Alpha-Blending:** Nein

### Anschlussmöglichkeiten

- **USB:** USB 1.1

### Komfort

- Automatische Abschaltung

- Uhr mit Kalender
- Cursortaste
- Nummerntasten
- **Programmierbare Timer:** 20
- Sanftes Abdunkeln
- **Mehrere Sprachen:** GB/D/F/E/NL
- **Basis-/Docking-Station:** Optional
- **Aufnahmesensor:** Nein

### Abmessungen

- **Gewicht des Versandkartons:** 3,8 kg
- **Menge im Versandkarton:** 2
- **Abmessungen Produkt (B x H x T):** 92 x 153 x 27 mm
- **Gerätgewicht:** 0,260 kg
- **Temperaturbereich (in Betrieb):** 5 °C bis 45 °C

### Technische Daten

- **Prozessor:** Mitsubishi 16 Bit
- **Flash-Speichergröße:** 4 MB

### Systemanforderungen

- CD-ROM-Laufwerk
- **Festplattenspeicher:** 75 MB
- **PC-Betriebssystem:** Windows 98 SE, 2000, ME, XP
- **RAM-Speicher:** 64 MB
- **USB:** Freier USB-Anschluss

### Zubehör

- **Batterien:** 4 x AAA
- Benutzerhandbuch
- USB-Kabel
- Benutzerhandbuch auf CD-ROM
- Garantiekarte
- **Ladestation:** Optional

## Wichtige Produktinfos

### Universelle IR-Code-Datenbank

Eine universelle Datenbank für IR-Codes ist ein Archiv der von einer bestimmten Fernbedienung verwendeten Infrarot-Codes. Mit dieser Funktion können Sie Ihr Gerät über eine Fernbedienung steuern, ohne dass die Fernbedienung erst die einzelnen Signale "lernen" muss. Wählen Sie die entsprechenden Infrarot-Codes aus der Datenbank für das zu steuernde Gerät aus. Anschließend können Sie jedes zurzeit auf dem Markt erhältliche Audio/Videoelement (unabhängig von Marke oder Modell) virtuell steuern.

### Lernfunktion

Die Lernfunktion ermöglicht, dass eine Fernbedienung auf die Infrarot-Signale anderer Fernbedienungen zugreift und sie für die spätere Verwendung speichert. Wenn Gerätecodes nicht in der integrierten Datenbank enthalten sind, können sie stets von der Original-Fernbedienung erlernt werden, indem auf diese gezeigt wird.

### Radiofrequenz

Eine Radio-Technologie, die Ihnen ermöglicht, Komponenten zu steuern, die sich nicht in Sichtweite befinden, weil sie sich z. B. in einem anderen Raum befinden oder andere Hindernisse die Sicht versperren. Für Fernbedienungen werden zwei Verfahren verwendet, eines zur Komponentensteuerung und eines zur Infraroterweiterung.

### Zukunftssicher

Um Ihr Gerät auf dem neuesten Stand zu halten und seine Funktionalität zu erweitern, können Sie neue Software herunterladen, sobald sie verfügbar ist. Stellen Sie eine Verbindung mit dem Internet her, entweder direkt über das Gerät oder über den PC. Starten Sie das Aktualisierungsprogramm.

### Komfort mit einem Tastendruck

Die praktische Bedienung per Tastendruck ermöglicht Ihnen, mehrere Befehle mit einem Knopfdruck über ein Makro auszuführen. Bei einem Makro wurde eine Folge an vorprogrammierten Befehlen in der Bedienung einer Taste zusammengefasst. Daher kann durch einfaches Drücken einer Taste eine ganze Reihe an Befehlen ausgeführt werden.

### Graustufen-LCD-Display

Erstellen Sie Ihr eigenes Layout mit Graustufen. Einfache Auswahl von Tasten und Befehlen über den Touchscreen.

### PC-Software enthalten

### Display-Hintergrundbeleuchtung

Mit der Hintergrundbeleuchtung können LCD-Display oder Tastenfeld problemlos im Dunkeln verwendet werden. Die zwei häufigsten Arten der Hintergrundbeleuchtung sind LED und Elektrolumineszenz (EL). Fernbedienungen mit LED-Hintergrundbeleuchtung sind normalerweise sehr hell, leuchten aber unregelmäßig in gelber oder grüner Farbe, während EL-Panels (Anzeigeeinheiten) gleichmäßig in blauen, weißen oder grünen Farbtönen leuchten.



Ausstellungsdatum  
2006-10-06

Version: 8.0

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

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips Electronics N.V. oder der jeweiligen Firmen. © 2006 Koninklijke Philips Electronics N.V. Alle Rechte vorbehalten.  
[www.philips.com](http://www.philips.com)

