



Philips Pronto
Home Entertainment-
Benutzeroberfläche

Pronto

SBCRU980



Tolle Farben, ultimative Kontrolle

Die ultimative 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

Verbesserte Grafikleistung

- Attraktiver, leicht ablesbarer Touchscreen mit LCD-Farbdisplay
- Alpha-Blending für transparente Tasten und Hintergründe
- Schafft transparenten Hintergrund um Tasten

Extrem komfortabel

- Mehrere Befehle können mit einer Taste ausgeführt werden
- Das LCD-Display verfügt über eine komfortable Hintergrundbeleuchtung
- Der Berührungssensor aktiviert die Fernbedienung bei Bewegung
- Funktionen mit dem Timer ausführen, wenn Sie nicht zu Hause sind
- Wählen Sie eine Sprache der Benutzeroberfläche aus

PHILIPS

Technische Daten

Bild/Display

- Hintergrundbeleuchtung
- Farbe der Hintergrundbeleuchtung: Weiß
- Bildschirmgröße diagonal (Zoll): 3,8 Zoll
- Display-Farben: 65.536
- Auflösung: 320 x 240 Pixel
- Touchpanel
- Bildschirmtyp: LCD TFT

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: ProntoProEdit NG
- Bildschirmanpassung
- Vollbild-Konfiguration
- Transparenz
- Alpha-Blending
- Makros: Bis zu 250 Schritte

Komfort

- Automatische Abschaltung
- Uhr mit Kalender
- Basis-/ Docking-Station
- Cursortaste
- Sanftes Abdunkeln
- Nummerntasten

- Aufnahmesensor
- Mehrere Sprachen: GB/D/F/E/NL
- Programmierbare Timer: 20

Anschlussmöglichkeiten

- USB: USB 1.1

Leistung

- Netzspannung: 230 V (+/-10/-15 %)/50 Hz
- Ladezeit: Max. 3 Std. Std.

Abmessungen

- Menge im Versandkarton: 1
- Abmessungen Produkt (B x H x T): 92 x 153 x 27 mm
- Gerätegewicht: 0,250 kg
- Temperaturbereich (in Betrieb): 5 °C bis 45 °C

Technische Daten

- Prozessor: Mitsubishi 32 Bit
- Prozessorgeschwindigkeit: 20 MHz
- Flash-Speichergröße: 32 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

- Benutzerhandbuch
- Batterien: Ni-MH-Batterie-Pack
- Ladestation
- USB-Kabel
- Benutzerhandbuch auf CD-ROM
- Garantiekarte

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/Videosystemelement (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.

Alpha-Blending

Alpha-Blending wird verwendet, um einen Transparenz-Effekt entstehen zu lassen. Eine durchsichtige Vordergrundfarbe wird mit einer Hintergrundfarbe kombiniert, um daraus eine Mischung zu entwickeln.

Transparenz

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.

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: 9.0

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

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

