

PHILIPS

Home Entertainment-
Benutzeroberfläche

Pronto

SBCRU960



Deutliche Anzeige, leistungsstarke Steuerung

Die Pronto-Fernbedienung ersetzt eine ganze Sammlung an Fernbedienungen! Das programmierbare, elegante Gerät ist mit fast allen A/V-Gerätemarken kompatibel. Das kontrastreiche, einfarbige Display bietet eine neue, gut lesbare Anzeigelösung.

Vollständig anpassbare Benutzeroberfläche

- Kontrastreiches, zweifarbiges Display für einfaches Lesen
- Mehrere Geräte auf 1 Tastendruck bedienen
- Software zur Gestaltung der persönlichen Benutzeroberfläche

Eine Steuerungslösung für die meisten Geräte & Marken

- Zusätzliche Funktionalität durch Aktualisierungsmöglichkeit
- Praktisches Lernen von IR-Codes von einer anderen Fernbedienung
- Umfassende IR-Code-Datenbank für die meisten Geräte & Marken
- Radiofrequenz dringt durch Wände und in andere Räume

Großartiger Komfort

- 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
- LCD-Display mit komfortabler Hintergrundbeleuchtung

Besonderheiten

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.

Kontrastreiches Display

Das kontrastreiche, zweifarbige Display umfasst eine spezielle Technologie zur Erhöhung der Lichtleistung und des Kontrastverhältnisses. Statt einer traditionellen Hintergrundbeleuchtung mit EL-Folie kommen LEDs mit einer wesentlich höheren Lichtleistung zum Einsatz. Der Kontrast wird erhöht, indem das bisher verwendete grüne Hintergrundlicht durch weißes Licht ersetzt wird. Die Displayanzeigen lassen sich dadurch viel besser lesen.

Komfort mit einem Tastendruck



Die 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.

PC-Software enthalten

Im Lieferumfang ist ein komplettes PC-Software-Paket enthalten, mit dem Sie die Benutzeroberfläche Ihrer Fernbedienung

anpassen können (z. B. eigene Bildschirme oder Layouts erstellen). Nach der Installation der Software und dem Erstellen der eigenen Benutzeroberfläche übertragen Sie die Daten via RS232, USB oder per Funkübertragung an die Fernbedienung.

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.

Cursor-Tasten

Vereinfachen die Bildschirm-Navigation durch das Menü

Backup-Speicher

Alle Einstellungen und gelernten Codes werden in einem nicht flüchtigen Speicher gespeichert, der auch ohne Stromversorgung funktioniert.

Lichtsensor

Der Lichtsensor aktiviert automatisch die Hintergrundbeleuchtung, wenn das Umgebungslicht eine bestimmte Stufe erreicht hat.



Daten

Anschlüsse

USB: USB 1.1

Systemanforderungen

CD-ROM-Laufwerk

Festplattenspeicher: 75 MB

PC-Betriebssystem: Windows 98 SE, 2000, ME, XP

RAM-Speicher: 64 MB

USB: Freier USB-Anschluss

Komfort

Automatische Abschaltung

Sanftes Abdunkeln

Uhr mit Kalender

Cursortaste

Nummerntasten

Mehrere Sprachen: GB/D/F/E/NL

Programmierbare Timer: 20

Aufnahmesensor: Nein

Power

Netzstrom: 230 V

Ladezeit: Max 3 Stunde(n)

Zubehör

Batterien: Ni-MH-Batterie-Pack

Benutzerhandbuch

USB-Kabel

Garantiekarte

Dockingstation

Benutzerhandbuch auf CD-ROM

Abmessungen

Menge im Versandkarton: 2

Produkttiefe: 27 mm

Gewicht des Versandkartons: 3.8 kg

Produktbreite: 92 mm

Produkthöhe: 153 mm

Produktgewicht: 0,260 kg

Temperaturbereich (in Betrieb): 5 °C bis 45 °C

Bild/Anzeige

Hintergrundbeleuchtung

Bildschirmgröße diagonal (Zoll): 3.8 Zoll

Farbe der Hintergrundbeleuchtung: Weiß

Bildschirmtyp: LCD TFT

Auflösung: 320 x 240 Pixel

Touchpanel

Display-Farben: 16

Infrarotfunktionen

Betriebsreichweite: 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

Technische Daten

CPU: Mitsubishi, 16 bit

Flash-Speichergröße: 4 MB

Anpassung

Editoranwendung auf PC: ProntoEdit NG

Anpassung auf dem Bildschirm

Vollbild-Konfiguration

Transparenz

Alpha-Blending: Nein

Makros: Bis zu 250 Schritte

RF-Funktion

Adressen (IDs): 16

Programme: 4

Kommunikation: Einweg

Frequenz (MHz): 433

