

PHILIPS

Home Entertainment-
Benutzeroberfläche

Pronto

SBCRU990



Tolle Farben, ultimative Kontrolle

Die ProntoPro-Fernbedienung ersetzt eine ganze Sammlung an Fernbedienungen! Das programmierbare, elegante Gerät ist mit fast allen A/V-Gerätemarken kompatibel. Die beeindruckende Steuerlösung auf Tastendruck basiert auf herausragenden Farbgrafiken.

Verbesserte Grafikleistung

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

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

- Mehrere Geräte auf 1 Tastendruck bedienen
- Wählen Sie eine Sprache der Benutzeroberfläche aus
- Der Berührungssensor aktiviert die Fernbedienung bei Bewegung
- Funktionen mit dem Timer ausführen, wenn Sie nicht zu Hause sind
- 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 gezeitigt 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.

Touchscreen mit LCD-Farbdisplay

Die Flüssigkristall-Farbanzeige mit Touchscreen-Eingang bietet bessere Lesbarkeit und die Möglichkeit, farbige Tasten und Hintergründe anzuzeigen. Einfache Auswahl der Tasten und Befehle geschieht mithilfe des Touchscreens.

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

Schafft transparenten Hintergrund um Tasten

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.

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.

Berührungssensor

Der Berührungssensor ist eine Funktion, die automatisch die Hintergrundbeleuchtung aktiviert, wenn die Fernbedienung bewegt wird.

Timer-Funktion

Der Timer ist eine Funktion, mit der die Fernbedienung bestimmte Aktionen zu einer festgelegten Zeit automatisch durchführen kann.

Unterstützung mehrerer Sprachen

Geräte-spezifische Hilfe wird in Englisch, Spanisch, Französisch, Deutsch und Niederländisch angeboten. Zum Festlegen der gewünschten Sprache für die Benutzeroberfläche wählen Sie im Einstellungsmenü die Sprache aus.



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

Basis-/ Docking-Station

Uhr mit Kalender

Cursortaste

Nummerntasten

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

Programmierbare Timer: 20

Aufnahmesensor

Power

Netzstrom: 230 V (+/-10/-15 %)/50 Hz

Ladezeit: Max 3 Stunde(n)

Zubehör

Batterien: Ni-MH-Batterie-Pack

Benutzerhandbuch

USB-Kabel

Garantiekarte

Dockingstation

Benutzerhandbuch auf CD-ROM

Abmessungen

Menge im Versandkarton: 1

Produkttiefe: 27 mm

Produktbreite: 92 mm

Produktgröße: 153 mm

Produktgewicht: 0,250 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: 65.536

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, 32 bit

Flash-Speichergröße: 32 MB

Prozessorgeschwindigkeit: 20 MHz

Anpassung

Editoranwendung auf PC: ProntoProEdit NG

Anpassung auf dem Bildschirm

Vollbild-Konfiguration

Transparenz

Alpha-Blending

Makros: Bis zu 250 Schritte

RF-Funktion

Adressen (IDs): 16

Programme: 4

Kommunikation: Einweg

Frequenz (MHz): 433

