

Philips Pronto  
Home theatre-  
bedieningspaneel

Pronto

SBCRU960



## Helder en uiterst nuttig

Het bedieningspaneel van ProntoPro komt in de plaats van al die afstandsbedieningen bij u op tafel! Het programmeerbare, elegante apparaat is compatibel met A/V-apparatuur van nagenoeg alle merken. Het nieuwe, contrastrijke zwart-witdisplay is gemakkelijk af te lezen.

### Eén bedieningsoplossing voor de meeste apparaten en merken

- Uitgebreide database met IR-codes voor de meeste apparaten en merken
- Eenvoudig de IR-code van een andere afstandsbediening leren
- FM gaat door muren
- Extra functies door toekomstige software-upgrades

### Stel de gebruikersinterface helemaal op wensen af

- Contrastrijk, gemakkelijk te lezen zwart-witdisplay
- Bedien meerdere apparaten met één druk op de knop
- PC-software waarmee u uw eigen gebruikersinterface kunt maken

### Ongelooflijk gebruiksgemak

- LCD-scherm met achtergrondverlichting voor in het donker
- Met de cursortoetsen kunt u navigeren door de menu's op het scherm
- Instellingen en codes blijven bewaard als de batterijen worden vervangen
- De sensor reageert op het omgevingslicht en past de achtergrondverlichting aan

**PHILIPS**  
sense and simplicity

## Specificaties

### Beeld/display

- Schermdiameter (inch): 3,8 inch
- Displaykleuren: 16
- Achtergrondverlichting
- Kleur van achtergrondverlichting: Wit
- Resolutie: 320 x 240 pixels
- Touchpanel
- Schermtype: LCD TFT

### Mogelijkheden met infrarood

- Bedieningsafstand: 10 m
- Leerbare IR-codes
- Leerbaar frequentiebereik: Maximaal 78 kHz en 455 kHz
- LED's: 4
- Database met universele IR-code
- Aantal merken in database: Meer dan 1100

### RF-functies

- Adressen (ID's): 16
- Zenders: 4
- Communicatie: Eenrichtings
- Frequentie (MHz): 433

### Aanpassing

- Bewerkingstoepassing op PC: ProntoEdit NG
- Aanpassing op het scherm
- Volledig configureerbaar scherm
- Transparantie
- Macro's: Maximaal 250 stappen
- Alpha-blending: Nee

### Connectiviteit

- USB: USB 1.1

### Gebruiksgemak

- Automatisch uitschakelen
- Klok met kalender

- Cursortoets
- Harde toetsen
- Programmeerbare timers: 20
- Geleidelijke fade-out van licht
- Verschillende talen: GB, D, F, E, NL
- Opnamesensor: Nee

### Afmetingen

- Gewicht van de omdoos: 3,8 kg
- Hoeveelheid per omdoos: 2
- Afmetingen van product (B x H x D): 92 x 153 x 27 mm
- Gewicht van het product: 0,260 kg
- Temperatuurbereik (in bedrijf): 5 °C tot 45 °C

### Systeemspecificaties

- CPU: Mitsubishi 16-bits
- Grootte flashgeheugen: 4 MB

### Systeemvereisten

- CD-ROM-station
- Ruimte op harde schijf: 75 MB
- PC-besturingssysteem: Windows 98 Tweede Editie, ME, 2000, XP
- RAM-geheugen: 64 MB
- USB: Vrije USB-poort

### Accessoires

- Batterijen: Ni-MH batterijen
- Afgedrukte gebruikershandleiding
- USB-kabel
- Gebruikershandleiding op CD-ROM
- Garantiekaart
- Basisstation

### Voeding

- Oplaadtijd: Max. 3 u
- Netroom: 230 V

## Productkenmerken

### Database met universele IR-code

Een database met universele IR-codes verwijst naar een bibliotheek van infraroodcodes die zijn ingebouwd in bepaalde afstandsbedieningen. Met deze functie kan een afstandsbediening uw apparaat bedienen zonder hiervoor individuele signalen te leren. Als u de juiste infraroodcodes selecteert in de database voor de apparaten die u wilt bedienen, kunt u bijna alle onderdelen van de huidige audio-/videosystemen bedienen, ongeacht het model of merk.

### Leerfunctionaliteit

De leerfunctionaliteit verwijst naar het proces waarbij een afstandsbediening infraroodsignalen van andere afstandsbedieningen opvangt en opslaat voor toekomstig gebruik. Wanneer de apparaatcodes niet in de ingebouwde database staan, kunnen deze altijd worden verkregen van de originele afstandsbediening. U hoeft alleen naar de afstandsbediening te wijzen.

### FM

Een radiotechnologie waarmee u componenten kunt bedienen die niet rechtstreeks zichtbaar zijn, als deze zich bijvoorbeeld achter muren of andere obstakels bevinden. In afstandsbedieningen worden twee typen gebruikt: FM signalen naar component en FM naar infrarood.

### Ontworpen voor de toekomst

Om uw apparaat up-to-date te houden, kunt u nieuwe software downloaden wanneer deze beschikbaar is. Sluit het apparaat direct of via een PC aan op internet en start het upgrade-programma.

### Contrastrijk display

Het contrastrijke zwart-witdisplay is uitgerust met speciale technologie voor hogere lichtuitvoer en een hogere contrastverhouding. In plaats van traditionele achtergrondverlichting zijn LED's gebruikt, die veel meer licht geven. Het contrast is beter dankzij het gebruik van witte achtergrondverlichting in plaats van het traditionele groen. Dit alles maakt het lezen op het scherm aangenamer.

### Gemak met één druk op de knop

Met een macro kunt u met één druk op de knop een hele reeks bewerkingen uitvoeren. Een macro combineert een reeks voorgeprogrammeerde opdrachten onder één knop. Met één druk op de knop kunt u dus een reeks functies gebruiken.

### PC-software inbegrepen

Er wordt PC-software meegeleverd waardoor u de gebruikersinterface van de afstandsbediening kunt aanpassen om uw eigen schermen te maken en er een persoonlijk tintje aan te geven. Nadat u de software hebt geïnstalleerd en uw gebruikersinterface hebt gemaakt, downloadt u deze naar de afstandsbediening. U hebt hiervoor keuze uit de volgende mogelijkheden: RS232, USB of draadloos.

### Achtergrondverlichting op het scherm

Achtergrondverlichting is een functie waarbij het LCD-scherm of toetsenpaneel wordt verlicht wanneer het donker is. De twee meest voorkomende typen achtergrondverlichting zijn LED en EL (elektroluminiscent). Achtergrondverlichting met LED's op afstandsbedieningen zijn normaal gesproken helder maar ongelijk verdeeld met een gele of groene kleur, terwijl EL-schermen egaal zijn met witblauwe, witte of groene schaduwen.

### Cursortoetsen

### Reservegeheugen

Alle instellingen en geleerde codes worden opgeslagen in een niet-vluchtig geheugen. Dit geheugen heeft geen netvoeding nodig om codes en instellingen te kunnen opslaan.



Publicatiedatum  
2009-02-12

Versie: 1.0.3

12 NC: 9082 100 80129  
EAN: 87 10895 90920 4

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Alle rechten voorbehouden.

Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Handelsmerken zijn het eigendom van Koninklijke Philips Electronics N.V. en hun respectieve eigenaren.

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