



Philips Pronto  
Home Theater-  
bedieningspaneel

Pronto

SBCRU980



## Extreme kleuren, ultieme bediening

De perfecte bedieningsoplossing voor uw 'thuis'-besturingssysteem en al uw entertainment-apparatuur, volledig aanpasbaar aan de behoeften van u en uw familie.

### 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

### Geavanceerde grafische mogelijkheden

- Mooi en gemakkelijk leesbaar kleuren LCD met touchscreen
- Alpha-blending biedt doorkijkknoppen en achtergronden
- Maak een transparante achtergrond om de knoppen

### Ongelooflijk gebruiksgemak

- Bedien meerdere apparaten met één druk op de knop
- LCD-scherm met achtergrondverlichting voor in het donker
- De bewegingssensor activeert de afstandsbediening wanneer deze wordt opgepakt
- Timerfunctionaliteit start functies zelfs als u weg bent
- Selecteer de taal van de gebruikersinterface



**PHILIPS**  
sense and simplicity

## Specificaties

### Beeld/display

- Achtergrondverlichting
- **Kleur van achtergrondverlichting:** Wit
- **Schermdiаметer (inch):** 3,8 inch
- **Displaykleuren:** 65.536
- **Resolutie:** 320 x 240 pixels
- Touchpanel
- **Schermtypе:** 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:** ProntoProEdit NG
- Aanpassing op het scherm
- Volledig configureerbaar scherm
- Transparantie
- Alpha-blending
- **Macro's:** Maximaal 250 stappen

### Gebruiksgemak

- Automatisch uitschakelen
- Klok met kalender
- Houder/basisstation
- Cursortoets
- Geleidelijke fade-out van licht
- Harde toetsen

- Opnamesensor
- **Verschillende talen:** GB, D, F, E, NL
- **Programmeerbare timers:** 20

### Connectiviteit

- **USB:** USB 1.1

### Voeding

- **Netstroom:** 230 V (+/-10/-15%)/50 Hz
- **Oplaadtijd:** Maximaal 3 uur u

### Afmetingen

- **Hoeveelheid per omdoos:** 1
- **Afmetingen van product (B x H x D):** 92 x 153 x 27 mm
- **Gewicht van het product:** 0,250 kg
- **Temperatuurbereik (in bedrijf):** 5 °C tot 45 °C

### Systeemspecificaties

- **CPU:** Mitsubishi 32-bits
- **CPU-snelheid:** 20 MHz
- **Grootte flashgeheugen:** 32 MB

### Systeemvereisten

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

### Accessoires

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

## 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.

### Alpha-blending

Alpha-blending wordt gebruikt om een transparant effect te creëren. Dit is mogelijk via de combinatie van een doorzichtige voorgrond met een achtergrondkleur om zo een mix van de twee te creëren.

### Transparantie

### 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.

### 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 (elektroluminescent). 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.

### Bewegingssensor

De bewegingssensor is een functie die automatisch de achtergrondverlichting van de afstandsbediening activeert wanneer de afstandsbediening wordt aangeraakt of opgepakt.

### Timerfunctionaliteit

De timerfunctionaliteit verwijst naar een functie waarbij een afstandsbediening automatisch bepaalde acties kan uitvoeren op een vooraf ingesteld tijdstip.



Publicatiedatum  
2007-11-06

Versie: 9.0

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

© 2007 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)