

Philips Pronto  
Kontrollpanel for  
hjemmekino

Pronto

SBCRU1000



## Full oversikt over det du vil styre

Den perfekte løsningen som holder deg oppdatert og gir deg full kontroll i hjemmet og over alle underholdningsenhetene. Kan tilpasses dine egne og familiens ønsker.

### Løsning for total kontroll

- Omfattende database for infrarøde koder for alle enheter
- Praktisk IR-læring fra en annen fjernkontroll ved å peke
- Ett enkelt kontrollpunkt for hjemmeautomatiseringssystemer
- Integreert WiFi-tilkobling for trådløst nettverk

### Brukergrensesnitt med alle tilpasningsmuligheter

- Lekker og lettest LCD-berøringskjerm med farger
- Alfaovergang tillater gjennomsiktede knapper og bakgrunner
- Stor minnekapasitet lagrer alle innstillinger

### Stor anvendelighet

- Auto-oppdaterer personlige TV-oversikter fra Internett
- Internett-tilgang gir bedre funksjonalitet og bruk
- Flere kommandoer kombinert i én ett-trykkskontroll
- Innstillinger og koder beholdes ved utbytting av batterier
- Bevegelsessensoren aktiverer fjernkontrollen når den tas opp

**PHILIPS**

## Tekniske spesifikasjoner

### Bilde/skjerm

- Skjermfarger: 65 536
- Oppløsning: 640 x 480 piksler
- Berøringsskjerm
- Bakbelysning
- Diagonal skjermstørrelse (tommer): 6,4 tomme

### Tilkoblingsmuligheter

- Trådløst LAN: 802.11b
- Kryptering/sikkerhet: WEP 128-bits
- Nettverksmodus: DHCP, Fast IP
- USB: USB 1.1
- Mikrofon: Innebygd mikrofon

### Infrarøde muligheter

- Rekkevidde: 10 m (33 fot)
- Lære IR-koder
- Lærefrekvensområde: Opptil 78 kHz og 455 kHz
- Sende LEDer: 5
- Universell IR-kodedatabase
- Antall merker i database: Over 1300

### Tilpasning

- Redigeringsprogram på PC: iProntoEdit
- Fullskjermkonfigurerbarhet
- Makroer: Opptil 250 trinn
- Alpha-blending
- Transparent
- Tilpasning på skjermen: Nei

### Anvendelighet

- Elektronisk programguide: TV-guide på skjermen
- Harde knapper
- Pick-up-sensor
- Blahjul
- Automatisk nettavslag
- Holder/dokkingstasjon: nei

- Programmerbare tidsinnstillinger: Nei
- Flerspråklig: Nei

### Multimedieprogrammer

- Minnekorttyper: MMC-kort (MultiMedia Card)

### Effekt

- Ladetid: cirka 1 time t
- Lysnett: AC 100-240 V 50-60 Hz 1500 mA

### Mål

- Hovedeskantvolum: 2
- Produktmål (B x H x D): 240 x 178 x 23 mm
- Produktvekt: 0,9 kg
- Temperaturområde (drift): 5 °C til 45 °C

### Systemspesifikasjoner

- CPU: Intel Xscale 32 bit
- CPU-hastighet: 400 MHz
- Flash-minnestørrelse: 64 MB
- RAM-størrelse: 64 MB

### Systemkrav

- CD-ROM-stasjon
- Harddiskplass: 75 MB
- PC-operativsystem: Windows 98 SE, 2000, Me, XP
- RAM-minne: 64 MB

### Tilbehør

- AC/DC-adapter: 12 V 4,16 A (maks. 50 W)
- Batterier: Li-ion 2700 mAh
- Lader: Internasjonal (110–240 V AC)
- Hurtigstartveiledning
- Brukerveiledning på CD-ROM
- Garantikort
- Dokkingstasjon: nei

## Produkt høydepunkter

### Universell IR-kodedatabase

En universell database med IR-koder er et arkiv med infrarøde koder som er innebygd i en bestemt fjernkontroll. Med denne funksjonen kan en fjernkontroll styre ulike enheter uten å måtte lære de enkelte signalene. Velg det riktige infrarøde kodesettet i databasen for enhetene du vil kontrollere, slik at du kan kontrollere nesten alle lyd/video-systemelementer på markedet i dag, uansett modell eller merke.

### Lærefunksjonalitet

Lærefunksjonalitet brukes om prosessen der en fjernkontroll fanger opp og lagrer infrarøde signaler fra andre fjernkontroller for senere bruk. Når enhetskoder ikke er inkludert i den innebygde databasen, kan de alltid læres fra den originale fjernkontrollen ved å peke på den.

### Hjemmeautomatiseringskontroll

Du kan styre ikke bare lyd- og videoenheter, men også andre enheter i hjemmet, for eksempel belysning, ventilasjon, gardiner osv.

### Integrert WiFi

WiFi-nettverk, også kjent som IEEE 802.11, bruker radiofrekvenssignaler til å kommunisere på omtrent samme måte som kablede datamaskinnettverk. Det bruker TCP/IP-nettverksprotokoller til å kommunisere.

### LCD-berøringsskjerm med farger

Liquid Crystal Display-fargeskjerm med berøringsskjerm bedrer lesbarhet og mulighet til å visualisere fargeknapper og bakgrunner. Det er enkelt å velge knapper og kommandoer på berøringsskjermen.

### Alfaovergang

Alfaovergang brukes til å skape en gjennomskiktig effekt. Det skjer ved at en gjennomskinnelig forgrunn kombineres med en bakgrunnsfarge for å skape en flytende overgang.

### Stor minnekapasitet

Plassen som brukes til å lagre alle innstillinger i en fjernkontroll. Den gir nesten ubegrenset makrofunksjonalitet, antall enheter og oppsett.

### Elektronisk programguide

Den elektroniske programguiden (EPG) viser en oversikt over programmer som sendes nå og i tiden fremover på hver kanal, samt et kort sammendrag eller en kommentar til hvert program. Den oppdateres automatisk hvis sendeplanene endres, og du kan velge hvilken type eller sjanger du vil se, slik at du ikke går glipp av noe.

### Internett-tilgang

En funksjon som gjør at et produkt kan kobles til Internett for å utvide funksjonaliteten. Produktet kan kobles til Internett ved hjelp av en eksisterende konto for bredbånd-Internett. Gjennom et trådløst eller kablet WiFi-hjemmenettverk kobles det til via en ruter til bredbåndsmodemet.

### Ettrykkskomfort

Med ett-trykkskomfort kan du utføre flere kommandoer med ett tastetrykk via en makro. En makro kombinerer flere forhåndsprogrammerte kommandoer under én enkelt knapp. Derfor er det bare nødvendig å trykke på én knapp for å utføre en serie med funksjoner.



Utgivelsesdato 2006-10-06

Versjon: 8.0

12 NC: 9082 100 02299  
EAN: 87 10895 79508 1

Spesifikasjonene kan endres uten varsel.  
Varemerker tilhører Koninklijke Philips Electronics N.V. eller deres respektive eiere.  
© 2006 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Alle rettigheter forbeholdt.  
[www.philips.com](http://www.philips.com)

