

Philips  
Multimedia-kontrolpanel



RC98001



## Enkel, revolutionerende styring

Denne trådløse multimediefjernbetjening med touch-screen har enkle, aktivitetsbaserede menuer til styring af dine Home Entertainment-oplevelser. Med den enkle guide på skærmen kan du konfigurere fjernbetjeningen i nogle få, enkle trin, og du er klar til at gå i gang!

### Styrer AV-enheder: fortidens, nutidens og fremtidens

- Omfattende infrarød kodedatabase til de fleste enheder og mærker
- Intuitive genveje giver one-touch-betjening af AV-enheder
- Integreerede Wi-Fi tilslutningsmuligheder til brug i et trådløst netværk.
- Attraktiv og letlæselig LCD-farve touch-screen

### Styr alt medieindhold med nogle få klik

- Kontrol over medieindgivelse fra PC til TV eller audiosystem
- Ekstra komfort med forhåndsvisning af fotos på enheden
- Styr flere enheder med ét tryk
- Automatisk opdatering af individuelle TV-liste fra internettet

### Hurtig og nem opsætning

- Intelligent installationsguide, hvor der ikke kræves en PC til installationen
- Praktisk indlæring fra IR fra en anden fjernbetjening
- Yderligere funktioner med fremtidige software-opgraderinger



**PHILIPS**  
sense and simplicity

## Specifikationer

### Billede/display

- **Berøringsfølsom skærm:** Berørings-skærm
- **Baggrundsbelysning**
- **Skærmgrundsbelysning:** Hvid
- **Skærmfarver:** 65.536
- **Diagonal skærmstørrelse ("):** 3,5 tomme
- **Opløsning:** 320 x 240 pixel

### Infrarød teknologi

- **Universel IR-kodedatabase**
- **Infrarøde koder for indlæring**
- **Frekvensområde for indlæring:** 20 kHz til 70 kHz og 455 kHz
- **Fabrikater i database:** Over 1,100

### Tilslutning

- **Indbygget trådløs teknologi:** 802.11 b
- **Tilslutninger på forsiden/siden:** USB
- **Internet-tilslutningsmuligheder:** Opgraderbar

### Komfort

- **Nem installation:** Guidestyret installation
- **Brugervenlighed:** Grafisk brugergrænseflade
- **Sprog: UI:** Engelsk
- **Knapper på front:** Lydstyrke op, Lydstyrke ned, Afbrudt lyd, Kanal op, Kanal ned, Markør op/ned/venstre/højre, OK, Start, Tilbage, Side
- **Automatisk sluk**
- **Indikator for lavt batteriniveau**
- **Ur med kalender**
- **Indikator for batteriopladning**

### Multimediaprogrammer

- **Afspilningsformater:** MP3, m3u

### Stilbilledeafspilning

- **Billedkomprimeringsformat:** BMP, GIF, JPEG

### Højttalere

- **Indbyggede højttalere:** 1

### Software

- **Philips Media Manager:** UPnP multimedia-server

### Strøm

- **Batteritype:** Li-polymer
- **Afbryder**
- **Lysnet:** 220 - 240 V, 60 Hz
- **Antal medfølgende adaptere:** 1
- **Batterikapacitet:** 1700 mAh
- **Opladningstid:** ca. 3 timer t

### Mål

- **Mål (B x D x H):** 149 x 101 x 24 mm
- **Temperaturområde (drift):** -5 - 45 °C
- **Mål på kasse (B x H x D):** 228 x 284 x 78 mm

### Tilbehør

- **Dockingstation:** med 3,5 mm audiolinieudgang
- **USB-kabel**
- **Trykt brugerhåndbog:** Eng/Fra/Spa/Tys/Hol
- **Brugervejledning på CD-ROM**
- **Lynhåndbog:** UK/F/D/NL/E/I/P/GR/S/N/DK/FIN
- **Garantihæfte:** Global version
- **Garantikort**

## Interessante produkter

### Universel IR-kodedatabase

En universel IR-kodedatabase henviser til et bibliotek med infrarøde koder, der er indbygget i en bestemt fjernbetjening. Denne funktion gør det muligt at fjernbetjene dit udstyr, uden at der skal indlæres individuelle signaler. Vælg de korrekte infrarøde kodesæt i databasen for den enhed, du vil betjene, for at aktivere betjening af praktisk taget alle lyd-/videosystemelementer på markedet i dag - uanset model eller mærke.

### Aktivitetsbaserede menuer

I stedet for at du skal betjene dine komponenter én ad gangen, samler den aktivitetsbaserede kontrol de mest brugte funktioner i aktiviteter som f.eks. "Se en DVD" eller "Lyt til en CD". Enheden tilpasser selv menuen til den aktuelle aktivitet.

### Integreret Wi-Fi

Wi-Fi netværk, også kendt som IEEE 802.11, bruger radiofrekvens signaler til kommunikation på samme måde som kabelforbundne netværk. Det bruger TCP/IP netværksprotokoller til den grundlæggende kommunikation.

### Touchscreen LCD-display i farver

Liquid Crystal Display (LCD) i farve med touch-screen indtastning øger læsevenligheden og muligheden for at visualisere farveknapper og baggrunde. Brug af touch-screen gør det nemt at vælge knapper og kommandoer.

### Kontrol over trådløs A/V-streaming

Fra sofaen kan du kontrollere gengivelsen af det digitale indhold (afspil, stop, lydstyrke, ...), der er placeret et andet sted (f.eks. på en PC), på traditionelt AV-udstyr (TV, stereoanlæg). Kontrolenheden kommunikerer via UPnP med kilden (PC'en) og gengivelsesenheden (multimediaadapter tilsluttet et TV eller stereoanlæg) og aktiverer en streaming af materiale mellem de to enheder.

### Forhåndsvisning af fotos

UPnP-protokollen giver mulighed for forhåndsvisning af digitale fotos, der er tilgængelige på netværket.

### Praktisk betjening med ét tryk

Vha. af en makro kan du bruge one-touch-funktionen til at udføre flere kommandoer med et enkelt tryk på en knap. En makro kombinerer en streng af forprogrammerede kommandoer under en enkelt knap. Der skal derfor kun bruges en enkelt knap til at udføre en serie funktioner.

### Internet-EPG

En elektronisk programguide (EPG) er en løsning, som bruges til at liste aktuelle og planlagte programmer, der er eller vil blive tilgængelige på de forskellige kanaler, samt et kort resumé eller en kommentar for hvert program. Internetbaseret EPG giver dig en programoversigt, der er skræddersyet til din smag ved hjælp af praktiske genre-, tid- og datofiltre. Programoplysningerne opdateres hvert døgn med fuldautomatisk downloading via en trådløs forbindelse, og du har derfor altid adgang til de nyeste og bedste oplysninger om, hvad der er på programmet.

### Installationsguide

Trin for trin skræddersyet opsætningsguiden enheden, så den passer perfekt til dit Home Entertainment system. Enheden finder ud af, hvilket udstyr, du har, og hvordan det er indbyrdes forbundet, hvorefter den opretter sine egne makroer, der giver fuld kontrol over dit Home Entertainment system.

### Indlæringsfunktioner

Indlæringsfunktionen henviser til den proces, hvorved en fjernbetjening opfanger og gemmer infrarøde signaler fra andre fjernbetjeninger til senere brug. Når der ikke ligger enhedskoder i den interne database, kan de altid indlæres fra den originale fjernbetjening ved blot at pege på den.



Udgivelsesdato  
2009-02-12

Version: 7.0.8

12 NC: 9082 100 80106  
EAN: 87 10895 83253 3

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Alle rettigheder forbeholdes.

Specifikationerne kan ændres uden varsel. Varemærker tilhører Koninklijke Philips Electronics N.V. eller deres respektive ejere.

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