

Philips
Kontrollpanel för
multimedia



RC9800I



Enkel men revolutionerande kontroll

Den här trådlösa fjärrkontrollen med pekskärm för multimedia har ett enkelt, aktivitetsbaserat gränssnitt som du använder för att styra din hemunderhållning. Tack vare den enkla installationsguiden som visas på skärmen kan du installera fjärrkontrollen i bara några få steg och sätta igång direkt!

Styr A/V-enheter: igår, idag och imorgon

- Utförlig databas med IR-koder för de flesta enheter och fabrikat
- Intuitiva genvägar för styrning av A/V-enheter med en knapptryckning
- Inbyggda WiFi-anslutningsfunktioner för trådlösa nätverk
- Snygg och lättläst LCD-färgskärm

Ta kontrollen över allt medieinnehåll med några få enkla klick

- Kontroll av uppspelning av media från dator till TV eller ljudutrustning
- Foton kan förhandsvisas på enheten
- Styr flera enheter med en enda knapptryckning
- Automatisk uppdatering av personlig TV-programguide via Internet

Snabb och enkel installation

- Intelligent installationsguide innebär att du kan installera utan dator
- Praktisk inlärning av IR-koder från en annan fjärrkontroll
- Extra funktioner med framtida uppgraderingar av programvaran



PHILIPS
sense and simplicity

Specifikationer

Bild/visning

- **Pek känslig skärm:** Pekskärm
- **Bakgrundsbelysning**
- **Bakgrundsbelyst skärm:** Vit
- **Antal färger:** 65 536
- **Diagonal skärmstorlek (tum):** 3,5 tum
- **Upplösning:** 320 x 240 bildpunkter

IR-kapacitet

- **Databas för generella IR-koder**
- **Inläring av IR-koder**
- **Inläring av frekvensomfång:** 20-70 kHz och 455 kHz
- **Antal fabrikat i databasen:** Mer än 1100

Anslutningar

- **Inbyggd trådlös teknik:** 802.11b
- **Främre anslutningar/sidoanslutningar:** USB
- **Möjlighet till Internet-anslutning:** Uppgraderingsbar

Bekvämlighet

- **Enkel installation:** Installation med guide
- **Lättanvänd:** Grafiskt användargränssnitt
- **Tillgängligt språk:** UI: Engelska
- **Kontroller på framsidan:** Volym, upp, Volym, ned, Ljudavstängning, Kanal, upp, Kanal, ned, Markör upp/ned/vänster/höger, OK, Hem, Tillbaka, Sida
- **Automatisk avstängning**
- **Indikation av svagt batteri**
- **Klocka med kalender**
- **Laddindikator**

Multimedietillämpningar

- **Uppspelningsformat:** MP3, m3u

Stillbildsvisning

- **Bildkomprimeringsformat:** BMP, GIF, JPEG

Högtalare

- **Inbyggda högtalare:** 1

Programvara

- **Philips Media Manager:** UPnP-server för multimedieinnehåll

Ström

- **Batterityp:** Litiumbatteri
- **Avstängningsknapp**
- **Nätström:** AC 220-240 V, 60 Hz
- **Antal medföljande adapttrar:** 1
- **Batterikapacitet:** 1 700 mAh
- **Laddningstid:** cirka 3 timmar tim

Storlek

- **Produktstorlek (BxDxH):** 149 x 101 x 24 mm
- **Temperaturintervall (drift):** 5 °C till 45 °C
- **Lådans mått (B x H x D):** 228 x 284 x 78 mm

Tillbehör

- **Dockningsstation:** med 3,5 mm line-out
- **USB-kabel**
- **Utskriven bruksanvisning:** Eng/fr/spa/ty/nl
- **Bruksanvisning på CD-skiva**
- **Snabbstartguide:** UK/F/D/NL/E/I/P/GR/S/N/DK/FIN
- **Garantibroschyr:** Internationell version
- **Garantisedel**

Produktfördelar

Databas för generella IR-koder

Databasen för generella IR-koder är ett bibliotek med ID-koder för olika fjärrkontroller. Detta gör att du kan använda en fjärrkontroll för att styra din utrustning utan att först överföra ID-signalerna till fjärrkontrollen. Välj önskade IR-koder i databasen så kan du styra nästan alla ljud-/videosystem på marknaden i dag, oavsett modell eller märke.

Aktivitetsbaserat användargränssnitt

I stället för att hantera dina komponenter en och en kan du med aktivitetsbaserad styrning slå ihop vanliga funktioner till åtgärder som "se på DVD" eller "lyssna på CD". Användargränssnittet matchas automatiskt efter aktiviteten som används i enheten.

Inbyggd WiFi

WiFi-nätverksteknik, också känt som IEEE 802.11 använder signaler med radiofrekvens för att kommunicera på ett liknande sätt som fasta datornätverk. TCP/IP-nätverksprotokoll används för grundläggande kommunikation.

LCD-färgpeksskärm

LCD-färgskärm med pekskärmsstyrning ger garanterat bättre läsbarhet och har kapacitet att visa färgknappar och bakgrunder. Lätt att välja knappar och kommandon med pekskärmen.

Streama trådlöst med A/V-kontroll

Nu kan du sitta bekvämt i din fåtölj och styra återgivningen av allt digitalt innehåll (t.ex. spela upp, stoppa eller reglera volym), oavsett var det lagras (t.ex. på datorn), på vanlig A/V-utrustning (TV- och ljudutrustningar). Kontrollenheten kommunicerar över UPnP med källan (datorn) och renderaren (adapter för multimedia som är ansluten till TV- eller ljudutrustningen) och startar överföringen av innehållet mellan enheterna.

Fotoförhandsvisning

Med UPnP-protokollet kan digitala foton i nätverket förhandsvisas på enheten.

Enknappsfunktioner

Med enknappsfunktionerna kan du utföra flera kommandon genom att bara trycka på en enda knapp via ett makro. Makrot kombinerar en rad förprogrammerade kommandon i en enda knapp. Du behöver därför bara trycka på en knapp för att utföra en rad olika funktioner.

EPG på Internet

En elektronisk programguide (EPG) är ett program som används för att visa aktuella och kommande program i varje kanal. Guiden innehåller dessutom en kort sammanfattning eller kommentarer om varje program. Med EPG på Internet får du en skräddarsydd programöversikt genom praktiska filter för genre, klockslag och datum. Programinformationen uppdateras automatiskt varje dygn via en trådlös anslutning så du har alltid den senaste information om vad som händer.

Installationsguiden

Stegvis installationsguide låter dig anpassa enheten så att den passar ditt hemunderhållningssystem perfekt. Genom att du anger vilken utrustning du har och hur den är hopkopplad, skapar den egna makron som ger dig full kontroll över ditt hemunderhållningssystem.

Inlärningsfunktionalitet

IR-signaler kan överföras från en fjärrkontroll till en annan och sedan användas i den mottagande fjärrkontrollen. När enhetskoder inte är inkluderade i den inbyggda databasen kan du överföra dem från den ursprungliga fjärrkontrollen genom att helt enkelt peka på den.



Publiceringsdatum
2008-10-01

Version: 7.0.8

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

© 2008 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Med ensamrätt.

Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande. Alla varumärken tillhör Koninklijke Philips Electronics N.V. eller sina respektive ägare.

www.philips.com