

Philips
Multimediaohjauspaneeli



RC9800I



Yksinkertainen, uudenlainen ohjaustapa

Tämä kosketusnäytöllä varustettu langaton multimediakaukosäädin tarjoaa yksinkertaisen toimintopohjaisen käyttöliittymän kodin viihdejärjestelmän ohjaukseen. Kaukosäätimen käyttöönotto on helppoa näytön ja ohjatun asetusten määrittämisen ansiosta.

Ohjaa kaikkia A/V-laitteita: vanhoja, nykyisiä ja tulevia

- Kattava infrapunakoodien tietokanta useimmille laitteille ja merkeille
- Intuitiiviset pikavalinnat mahdollistavat AV-laitteiden helpon hallinnan
- Integroitu Wi-Fi-yhteys langattomaan verkkokäyttöön
- Vaikuttava ja selkeä värillinen LCD-kosketusnäyttö

Ohjaa kaikkea sisältöä helposti muutamalla napsautuksella

- Hallitse tiedoston toistoa PC:ltä televisioon tai äänentoistolaitteeseen
- Lisämukavuutta tarjoaa laitteen sisäinen esikatselu
- Useiden laitteiden käyttö yhdellä painalluksella
- Mukautettujen ohjelmätietojen automaattinen päivitys Internetistä

Nopea ja helppo asennus

- Ohjatun asetusten määrittämisen ansiosta asentamiseen ei tarvita tietokonetta
- Kätevä toisen kaukosäätimen infrapunakoodin siappaus
- Lisätoimintoja tulevien ohjelmistopäivitysten mukana



PHILIPS
sense and simplicity

Tekniset tiedot

Kuva/näyttö

- Kosketusherkkä näyttö: Kosketusnäyttö
- Taustavalo
- Näytön taustavalo: valkoinen
- Näyttövärit: 65 536
- Ruudun halkaisija (tuuma): 3,5 tuumaa
- Resoluutio: 320 x 240 pikseliä

Infrapunaominaisuudet

- Infrapunakoodien tietokanta
- Infrapunakoodien oppimistoiminto
- Kopioinnin taajuusalue: 20 kHz - 70 kHz ja 455 kHz
- Tietokannassa olevien merkkien määrä: Yli 1 100

Liitännät

- Sisäinen langaton tekniikka: 802,11 b
- Etu- ja sivuliitännät: USB
- Internet-yhteysohjaukset: Päivitettävissä

Käytön mukavuus

- Helppo asennus: Ohjattu asennustoiminto
- Helppokäyttöinen: Graafinen käyttöliittymä
- Käyttöliittymän kielivaihtoehdot: englanti
- Etupaneelin painikkeet: Äänenvoimakkuuden lisäys, Äänenvoimakkuuden lasku, Mykistys, Seuraava kanava, Edellinen kanava, Kohdistin ylös/ alas/vasen/oikea, OK, Kotisivulle, Takaisin, Sivu
- Automaattinen virrankatkaisutoiminto
- Lataus vähissä -ilmaisin
- Kello ja kalenteri
- Latausilmaisin

Multimediasovellukset

- Toistoformaatiot: MP3, m3u

Still-kuvien toisto

- Kuvanpakkausformaatti: BMP, GIF, JPEG

Kaiuttimet

- Sisäiset kaiuttimet: 1

Ohjelmisto

- Philips Media Manager: UPnP-multimedial palvelin

Virta

- Pariston malli: litiumpolymeeri
- Virtakytkin
- Verkkovirta: 220 - 240 VAC, 60 Hz
- Mukana toim. verkkolaitteiden määrä: 1
- Akun kapasiteetti: 1700 mAh
- Latausaika: noin 3 tuntia t

Mitat

- Tuotteen mitat (LxSxK): 149 x 101 x 24 mm
- Käyttölämpötila: 5 °C - 45 °C
- Laatikon mitat (L x K x S): 228 x 284 x 78 mm

Lisätarvikkeet

- Telakointiasema: äänen 3,5 mm:n linjalähtö
- USB-johto
- Tulostettu käyttöopas: Eng/Fr/Esp/Ger/Ned
- Käyttöopas CD-levyllä
- Pikaopas: UK/F/D/NL/E/I/P/GR/S/N/DK/FIN
- Takuuvihko: Yleismaailmallinen versio
- Takuukortti

Tärkeimmät ominaisuudet

Infrapunakoodien tietokanta

Infrapunakoodien tietokannalla tarkoitetaan kaukosäätimen infrapunakoodikirjastoa. Eri signaaleita ei tarvitse tallentaa erikseen kaukosäätimeen ennen laitteiden käyttämistä. Voit valita tietokannasta hallittavien laitteiden infrapunakoodit ja hallita lähes kaikkia tällä hetkellä saatavana olevia audio- ja videojärjestelmiä niiden valmistajasta tai mallista riippumatta.

Toimintoperusteinen käyttöliittymä

Sen sijaan, että eri osia käytettäisiin yksitellen, toimintopohjainen hallinta yhdistää useimmiten käytetyt toiminnot sarjoiksi, kuten "Katso DVD-elokuvaa" tai "Kuuntele CD-levyä". Laite valitsee itsenäisesti käyttöliittymän toiminnon mukaan.

Integroitu Wi-Fi

Wi-Fi-verkkoyhteydessä, josta käytetään myös nimitystä IEEE 802.11, käytetään radiotaajuussignaaleja johdollisten tietokoneverkkojen kaltaisen tietoliikenteen käsittelemiseen. Normaali tietoliikenne tapahtuu TCP/IP-verkkokäytäntöjen avulla.

Väriäinen LCD-kosketusnäyttö

LCD-värinäytön kosketusnäyttöohjaus sekä väriälliset painikkeet ja taustat parantavat luettavuutta ja selkeyttä toimintoja. Kosketusnäytöstä on helppo valita haluamansa painikkeet ja komennot.

Hallitse langatonta AV-toistoa

Voit omalta sohvaltasi hallita toistavan AV-laitteen (TV, äänentoistolaitte) digitaalisen sisällön esitystä (soitto, pysäytys, äänenvoimakkuus, jne.), vaikka lähettävä laite (esim. PC) sijaitsee toisaalla. Hallintalaitte siirtää tiedot lähteestä (PC) vastaanottimeen (TV- tai äänentoistolaitteeseen kytketty multimediasovitin) ja saa aikaan niiden välisen sisällönsiirron.

Valokuvien esikatselu

UPnP-protokollan avulla voi esikatsella verkossa olevia digikuvia.

Vaivaton käyttö yhdellä painikkeella

Helppo yhden painalluksen tekniikka mahdollistaa makrojen käyttämisen painikkeella useiden komentojen toteuttamisen. Makro yhdistää useita esiohjelmoituja komentoja yhteen painikkeeseen, joten pääset yhdellä painalluksella käyttämään useita eri toimintoja.

Internet-EPG

Sähköinen ohjelmaopas (EPG) on sovellus, joka luettelee kullakin kanavalla tällä hetkellä näytettävät ja aikataulussa olevat ohjelmat sekä lyhyen yhteenveton tai kuvauksen kustakin ohjelmasta. Internet-EPG tarjoaa ohjelmakatsauksen, jonka voit mukauttaa oman makusi mukaiseksi valitsemalla halutut tyyppi-, aika- ja päivämääräsuodattimet. Koska ohjelmätiedot päivitetään 24 tunnin välein lataamalla ne automaattisesti langattoman yhteyden avulla, käytössäsi ovat aina uudet, tuoreet ohjelmätiedot.

Ohjattu asetusten määrittäminen

Ohjatussa asetusten määrittämisessä on vaihteellinen opastus laitteen asetusten määrittämiseksi juuri omaan viihdekeskukseen sopiviksi. Ohjattu toiminto tunnistaa laitteiston sekä liitännät ja luo omat makrot, joiden myötä kodin viihdekeskuksen ohjaus on kokonaan hallinnassasi.

Oppimistoiminnot

Oppimistoiminnoilla tarkoitetaan sitä, että kaukosäädin sieppaa ja tallentaa toisen laitteen infrapunasignaaliit myöhempää käyttöä varten. Jos laitekoodeja ei ole ohjelmoitu käytönaikaiseen tietokantaan, koodit voidaan selvittää alkuperäisestä kaukosäätimestä yksinkertaisesti osoittamalla laitetta kaukosäätimellä.



Julkaisupäivä 2009-02-12

Versio: 7.0.8

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

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Kaikki oikeudet pidätetään.

Tiedot voivat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.
Tavaramerkit ovat Koninklijke Philips Electronics N.V:n tai omistajiensa omaisuutta.

www.philips.com