

Philips
Multimédiás kezelőpanel



RC9800I



Egyszerű, mégis forradalmi vezérlés

Ez az érintőképernyős, vezeték nélküli multimédiás távvezérlő egyszerű, üzemmódalapú kezelői felületet biztosít az otthoni szórakoztató rendszer vezérléséhez. Könnyen áttekinthető, képernyős telepítésvarázslójával a távvezérlő néhány egyszerű lépésben beállítható, és működésre kész.

A/V készülékek kezelése: múlt, jelen és jövő

- Kiterjedt infravörös kód adatbázis a legtöbb készülékhez és márkához
- Intuitív parancsikonok az A/V készülékek "egyérintős" vezérléséhez
- Beépített WiFi vezeték nélküli hálózati csatlakozás
- Könnyen olvasható és vonzó érintőképernyős színes LCD kijelző

A teljes médiatartalom vezérlése néhány egyszerű kattintással

- Számítógépről audiokészülékre történő lejátszás vezérlése
- Különleges kényelem az eszközön levő fényképelőnézetnek köszönhetően
- Több eszköz kezelése egyetlen érintéssel
- Személyre szabott televíziós műsorlista automatikus frissítése az internetről

Gyors és könnyű beállítás

- Intelligens telepítés varázsló, a telepítéshez nincs szükség számítógépre
- Kényelmes IR tanítás másik távvezérlőről
- Újabb funkciók szoftverfrissítés segítségével



PHILIPS

sense and simplicity

Műszaki adatok

Kép/Kijelző

- Érintésérzékelő képernyő: Érintőképernyő
- Háttérvilágítás
- Kijelző háttérvilágítása: Fehér
- Kijelzőszínek: 65 536
- Átlós képernyőméret (hüvelyk): 3,5 hüvelyk
- Felbontás: 320 x 240 pixel

Infravörös képességek

- Általános IR kód adatbázis
- IR kódok tanulása
- Tanulási frekvenciatartomány: 20 kHz – 70 kHz és 455 kHz
- Adatbázisban lévő típusok száma: Több mint 1100

Csatlakoztathatóság

- Beépített vezeték nélküli technológia: 802.11b
- Elülső/oldalsó csatlakozók: USB
- Internet-csatlakozási lehetőségek: frissíthető

Kényelem

- Könnyen telepíthető: Telepítés varázsló
- egyszerű használat: Grafikus kezelő felület
- Rendelkezésre álló nyelv: UI: Angol
- Előlap vezérlőelemei: Hangosítás, Halkítás, Némítás, Csatorna bekapcsolva, Csatorna kikapcsolva, Kurzor fel/le/balra/jobbra, OK, Főoldal, Vissza, Oldal
- Automatikus kikapcsolás
- Alacsony akkutöltöttség jelzőfény
- Óra naptárral
- Akkumulátortöltés jelzőfény

Multimédiás alkalmazások

- Lejátszási formátumok: MP3, m3u

Állókép lejátszás

- Képtömörítési formátum: BMP, GIF, JPEG

Hangszórók

- Beépített hangszórók: 1

Szoftver

- Philips Media Manager: Általános Plug and Play multimédiás tartalomserver

Áram

- akku típusa: Li-Polimer
- Be/kikapcsoló
- Tápellátás: AC 220-240 V, 60 Hz
- Tartozék adapterek száma: 1
- Akkumulátorkapacitás: 1700 mAh
- Töltési idő: kb. 3 óra óra

Méreték

- Termék méretei (sz x mé x ma): 149 x 101 x 24 mm
- Hőmérséklettartomány (üzem): 5–45 °C
- Doboz méretei (Sz x Ma x Mé): 228 x 284 x 78 mm

Tartozékok

- Dokkolóegység: 3,5 mm-es audió kimenettel
- USB-kábel
- Nyomtatott felhasználói útmutató: Eng/Fr/Esp/Ger/Ned
- Felhasználói útmutató CD ROM-on
- Gyors áttekinthető útmutató: UK/F/D/NL/E/I/P/GR/S/N/DK/FIN
- Garanciafüzet: Globális verzió
- garanciajegy

Termékkijelölések

Általános IR kód adatbázis

Az általános IR kód adatbázis egy adott távvezérlőbe épített infravörös kódok gyűjteménye. Ezzel a funkcióval a távvezérlő egyes kódok betanulása nélkül képes észlelni készülékét. Csak válassza ki az adatbázisból az eszköznek megfelelő kódkezelést, hogy szinte bármilyen ma kapható hang- és videokészüléket irányíthasson, gyártótól és típustól függetlenül.

Üzemmodalapú kezelő felület

Ahelyett, hogy egyenként vezérelné a részegységeket, az üzemmodalapú vezérlő üzemmodokba tömöríti a leggyakrabban használt funkciókat, pl. „DVD megtekintése” vagy „CD hallgatása”. Az eszköz önállóan hozzáfűzi a kezelő felületet az aktuális üzemmodhoz.

Integrált WiFi

A WiFi hálózat, más néven IEEE 802.11, a vezetékess számítógépes hálózatokhoz hasonlóan rádiófrekvenciás jelekkel kommunikál. A rendszer TCP/IP hálózati protokollt használ az alapvető kommunikációhoz.

Színes érintőképernyős LCD kijelző

Színes folyadékkristályos kijelző érintőképernyővel, mely egyrészt könnyebben olvasható, másrészt színes gombokat és háttereket is képes megjeleníteni. Az érintőképernyővel könnyen választhat a parancsok és gombok között.

A/V vezeték nélküli jelfolyam

Az A/V berendezéseken (TV, audiokészülékek) kényelmesen, a fotelből vezérelheti egy másik helyen (pl. számítógépen) lévő digitális tartalom megjelenítését (lejátszás, leállítás, hangerő stb.). A vezérlőeszköz Általános Plug and Play (UPnP) módszerrel kommunikál a jel forrásával (pl. számítógép) és megjelenítőjével (TV-re vagy audioberendezésre csatlakoztatott multimédia-adapter), és létrehozza a kettő közötti tartalomáramlást.

Fényképelőnézet

Az Általános Plug and Play (UPnP) protokoll lehetővé teszi a hálózatban elérhető digitális fényképek előnézetét az eszközön.

egygombos kezelés

Az egygombos kezelés több parancs végrehajtását teszi lehetővé egyetlen gombnyomással, makró segítségével. A makró több előre programozott parancsot rendel egy gombhoz, így egy egész parancssorozat kiadásához is elegendő egyetlen gombnyomás.

Internetes programfüzet (EPG)

Az elektronikus programfüzet (EPG) a csatornákon futó, aktuális és tervezett programok listázására, valamint a programokkal kapcsolatos rövid leírás vagy kommentár megjelenítésére szolgáló eszköz. Az Internetes EPG az izlésének megfelelően kialakított programáttekintést nyújt műfaj, időpont és dátum szerinti szűrésben. A programokkal kapcsolatos részletek 24 óránként, teljesen automatikusan frissülnek vezeték nélküli kapcsolaton keresztül, így mindig teljesen naprakész lehet a legfrissebb és legizgalmasabb hírek vonatkozásában.

Telepítés varázsló

A telepítésvarázsló lépésről lépésre kalauzolja Önt a készülék otthoni szórakoztatórendszeréhez való testre szabásában. Miután a varázsló „megtudta”, Ön milyen berendezésekkel rendelkezik, és azok hogyan kapcsolódnak egymáshoz, létrehozza saját makróit, amelyek lehetővé teszik otthoni szórakoztatórendszerének teljes körű vezérlését.

Taníthatóság

A tanulási funkció azt jelenti, hogy egy távvezérlő képes érzékelni és megtanulni egy másik távvezérlő által kiadott jelet. Ha az eszközkód nem található a beépített adatbázisban, bármikor betanítható az eredeti távvezérlőből, csak felé kell irányítani.



Kiadás dátuma
2009-02-12

Verzió: 7.0.8

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

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Minden jog fenntartva.

A műszaki adatok előzetes figyelmeztetés nélkül változhatnak. Minden védjegy a Koninklijke Philips Electronics N.V. céget, vagy az illető jogtulajdonost illeti

www.philips.com