

# PHILIPS

## Multimedia- Fernbedienung

RC9800I



## Einfache, aber revolutionäre Fernbedienung

Diese kabellose Multimedia-Fernbedienung mit Touchscreen bietet eine einfache aufgabenorientierte Benutzeroberfläche zur Steuerung Ihrer Home Entertainment-Geräte. Mithilfe des Einrichtungsassistenten kann die Fernbedienung mit wenigen einfachen Schritten eingerichtet werden und ist sofort einsatzbereit!

### **Schnelle und einfache Einrichtung**

- Zusätzliche Funktionalität durch Aktualisierungsmöglichkeit
- Praktisches Lernen von IR-Codes von einer anderen Fernbedienung
- Intelligenter Einrichtungsassistent macht PC unnötig

### **Verwalten aller Medieninhalte mit wenigen Tastendrücker**

- Mehrere Geräte auf 1 Tastendruck bedienen
- Wiedergabesteuerung vom PC zum Fernseher oder Audiosystem
- Zusätzlicher Komfort durch Foto-Vorschau im Gerät
- Autom. Aktualisierung persönlicher Programminformationen aus dem Internet

### **Bedienung aller Audio/Video-Geräte**

- Umfassende IR-Code-Datenbank für die meisten Geräte & Marken
- Attraktiver, leicht ablesbarer Touchscreen mit LCD-Farbdisplay
- Integrierte Anschlussmöglichkeit für ein kabelloses WiFi-Netzwerk
- Die Möglichkeit, mehrere Geräte mit einem Tastendruck zu steuern

# Besonderheiten

## Universelle IR-Code-Datenbank

Eine universelle Datenbank für IR-Codes ist ein Archiv der von einer bestimmten Fernbedienung verwendeten Infrarot-Codes. Mit dieser Funktion können Sie Ihr Gerät über eine Fernbedienung steuern, ohne dass die Fernbedienung erst die einzelnen Signale "lernen" muss. Wählen Sie die entsprechenden Infrarot-Codes aus der Datenbank für das zu steuernde Gerät aus. Anschließend können Sie jedes zurzeit auf dem Markt erhältliche Audio/Videosystemelement (unabhängig von Marke oder Modell) virtuell steuern.

## Aktionsbasierte Benutzeroberfläche

Aufgrund der aktionsbasierten Steuerung, bei der die gängigsten Funktionen zu Aktionen wie "Film ansehen" oder "CD hören" zusammengefasst werden, müssen die Komponenten nicht einzeln gesteuert werden. Wenn ein Benutzer "Film ansehen" wählt, kann er - anstatt jedes Gerät, wie DVD-Player, TV und Multimedia Center, einzeln zu bedienen - mit einer einzigen Taste alle Funktionen zum Ansehen eines Filmes ausführen: TV und Verstärker einschalten, die richtige Eingabequelle wählen, DVD-Player einschalten und die Wiedergabe starten.

## Wireless LAN

WiFi-Netzwerke oder IEEE 802.11 verwenden Radiofrequenz-Signale, um ähnlich wie kabelgebundene Computernetzwerke zu kommunizieren. Für die grundlegende Kommunikation werden TCP/IP-Netzwerkprotokolle genutzt.

## Touchscreen mit LCD-Farbdisplay

Die Flüssigkristall-Farbanzeige mit Touchscreen-Eingang bietet bessere Lesbarkeit und die Möglichkeit, farbige Tasten und Hintergründe anzuzeigen. Einfache Auswahl der Tasten und Befehle geschieht mithilfe des Touchscreens.

## Kabellose A/V-Streaming-Steuerung

Sie können die Wiedergabe digitaler Daten (Wiedergabe, Anhalten, Lautstärke usw.), die an anderer Stelle gespeichert sind (z. B. auf einem PC), auf vorhandenen A/V-Geräten (Fernseher, Audiosystem) ganz bequem vom Sofa aus steuern. Über UPnP kommuniziert die Steuerung mit dem Ausgangsgerät (PC) und dem Wiedergabegerät (an den Fernseher oder das Audiosystem ist ein Multimedia-Adapter angeschlossen) und löst eine kontinuierliche Datenübertragung zwischen beiden Geräten aus.

## Foto-Vorschau

Das UPnP-Protokoll ermöglicht eine Vorschau aller im Netzwerk zur Verfügung stehenden Digitalfotos im Gerät.

## Komfort mit einem Tastendruck



Die Bedienung per Tastendruck ermöglicht Ihnen, mehrere Befehle mit einem Knopfdruck über ein Makro auszuführen. Bei einem Makro wurde eine Folge an vorprogrammierten Befehlen in der Bedienung einer Taste zusammengefasst. Daher kann durch einfaches Drücken einer Taste eine ganze Reihe an Befehlen ausgeführt werden.

## Internet-EPG

Mit der elektronischen Programmzeitschrift (EPG) können Sie sich über die gerade oder in nächster Zeit ausgestrahlten Programme der einzelnen Kanäle informieren und sich für jede Sendung eine kurze Zusammenfassung bzw. einen Kommentar anzeigen lassen. Mit der Internet-EPG verfügen Sie über eine auf Ihren

Geschmack nach Stil, Uhrzeit und Datum perfekt abgestimmte Programmübersicht. Da die Programminformationen über einen vollautomatischen Download durch eine kabellose Verbindung alle 24 Stunden aktualisiert werden, sind Sie jederzeit auf dem neuesten Stand.

## Einrichtungsassistent



Der Einrichtungsassistent führt Sie Schritt für Schritt durch die Installation, um das Gerät ideal mit Ihrem Home Entertainment-System abzustimmen. Abhängig von den verfügbaren Geräten und ihren Verbindungen zueinander werden individuelle Makros erstellt, mit denen das Home Entertainment-System dann gesteuert wird.

## Lernfunktion

Die Lernfunktion ermöglicht, dass eine Fernbedienung auf die Infrarot-Signale anderer Fernbedienungen zugreift und sie für die spätere Verwendung speichert. Wenn Gerätecodes nicht in der integrierten Datenbank enthalten sind, können sie stets von der Original-Fernbedienung erlernt werden, indem auf diese gezeigt wird.

## Zukunftssicher

Um Ihr Gerät auf dem neuesten Stand zu halten und seine Funktionalität zu erweitern, können Sie neue Software herunterladen, sobald sie verfügbar ist. Stellen Sie eine Verbindung mit dem Internet her, entweder direkt über das Gerät oder über den PC. Starten Sie das Aktualisierungsprogramm.



# Daten

## Lautsprecher

Integrierte Lautsprecher: 1

## Anschlüsse

Integrierte Wireless-Technologie: 802.11b

Vordere/seitliche Anschlüsse: USB

Internet-Verbindungsoptionen: Upgradefähig

## Komfort

Automatische Abschaltung

Batterieladeanzeige

Warnanzeige bei geringem Ladestand

Einfache Installation: Assistentengeführte

Installation

Verfügb. Sprache: Benutzeroberfläche:

Englisch

Einfache Bedienung: Grafische

Benutzeroberfläche

Uhr mit Kalender

Frontseitige Bedienelemente: Lautstärke

erhöhen, Lautstärke verringern,

Stummschaltung, P+, P-, Cursor

rauf/runter/links/rechts, OK, Home, Zurück,

Seite

## Leistung

Akkukapazität: 1.700 mAh

Netzstrom: 220 bis 240 VAC, 60 Hz

Schalter Ein/Aus

Akkutyp: Li-Polymer

Anzahl der mitgelieferten Adapter: 1

Ladezeit: ca. 3 Stunden Stunde(n)

## Zubehör

Kurzanleitung:

UK/F/D/NL/E/I/P/GR/S/N/DK/FIN

Benutzerhandbuch: Eng/Fr/Esp/De/Ned

USB-Kabel

Garantiekarte

Dockingstation: mit 3,5-mm-Line-

Audioausgang

Benutzerhandbuch auf CD-ROM

Garantiekarte: Globale Version

## Abmessungen

Produktmaße (B x T x H): 149 x 101 x 24 mm

Verpackungshöhe: 284 mm

Verpackungsbreite: 228 mm

Temperaturbereich (in Betrieb): 5 °C bis 45 °C

Verpackungstiefe: 78 mm

## Bild/Anzeige

Hintergrundbeleuchtung

Bildschirmgröße diagonal (Zoll): 3.5 Zoll

Display-Hinterleuchtung: Weiß

Auflösung: 320 x 240 Pixel

Berührungsempfindlicher Bildschirm:

Touchscreen

Display-Farben: 65.536

## Software

Philips Media Manager: UPnP Multimedia

Content Server

## Infrarotfunktionen

Lernfähige IR-Codes

Lernfähiger Frequenzbereich: 20 bis 70 kHz

und 455 kHz

Universelle IR-Code-Datenbank

Anzahl der Marken in der Datenbank: Über

1100

## Standbildwiedergabe

Bildkomprimierungsformat: BMP, GIF, JPEG

## Multimedia-Anwendungen

Wiedergabeformate: MP3, m3u

