

## Návod k obsluze pro RC9800i - Dálkový ovladač s dotykovou obrazovkou

© Copyright 2004 Royal Philips Electronics, Interleuvenlaan 72 - 74, 3000 Leuven (Belgie).

### **Poznámka:**

Všechna práva vyhrazena. Reprodukce celého dokumentu nebo jeho částí bez předchozího písemného souhlasu vlastníka autorských práv je zakázána.

Royal Philips Electronics neodpovídá za opomenutí nebo technické či editorské chyby v této příručce a za škody přímo nebo nepřímo plynoucí z používání dálkového ovladače s dotykovou obrazovkou RC9800i.

Změna informací v této příručce bez předchozího upozornění vyhrazena. Všechna jména nebo názvy značek a produktů jsou registrované ochranné známky nebo ochranné známky příslušných vlastníků.

## Důležité informace

- Před použitím RC9800i si prosím pečlivě přečtěte tuto příručku a uschovejte ji pro případné nahlédnutí v budoucnu.
- RC9800i instalujte a zapojte výhradně v souladu s instrukcemi v této příručce. Zajistíte tak optimální výsledky. Dříve než je možné RC9800i použít k ovládání ostatních přístrojů, musíte nejprve provést určitá nastavení.
- Během nastavení a instalace doporučujeme mít po ruce originální dálkové ovladače audio/video přístrojů a dalších síťových zařízení, která budete chtít pomocí RC9800i ovládat.
- Pokud chcete optimálně využít síťových funkcí RC9800i, budete potřebovat širokopásmový přístup k internetu (min. 256 kbps).

### **Bezpečnostní opatření**

- Než začnete zařízení používat, zkontrolujte, zda provozní napětí uvedené na síťovém adaptéru odpovídá napětí vaší místní sítě. Pokud ne, obraťte se prosím na prodejce.
- Rádiové zařízení pro bezdrátové aplikace není chráněno před rušením od ostatních rádiových služeb.
- Nevystavujte zařízení kapající nebo stříkající vodě.
- Zařízení nevystavujte nadměrné vlhkosti, dešti, prachu a teple od topných těles nebo přímého slunce.



- Zařízení neotevírejte. Pokud se setkáte s technickými obtížemi, navštivte webové stránky <http://www.philips.com/support>. Pokud problém nejste s pomocí webových stránek schopni vyřešit, kontaktujte prodejce Philips.

### **Webové stránky**

Nejnovější dodatky k uživatelské příručce a informace o nejnovějších verzích firmware naleznete na webové stránce dálkového ovladače RC9800i:  
<http://www.homecontrol.philips.com>.

## Obsah balení

Balení dálkového ovladače s dotykovou obrazovkou RC9800i obsahuje tyto položky:

- RC9800i;



- Kolébku a adaptér;
- USB kabel;



- Uživatelskou příručku, která vám usnadní používání RC9800i a pomůže vám dosáhnout maximálního využití všech funkcí.
- Stručného průvodce, který vám pomůže s instalací ovladače a jeho uvedením do provozu.
- CD s následujícím obsahem:
  - Tato příručka v Angličtině, Finštině, Holandštině, Francouzštině, Švédštině, Dánštině, Norštině, Němčině, Řečtině, Italštině, Španělštině a Portugalštině (v USA pouze v Angličtině, Španělštině a Francouzštině)
  - Stručný průvodce v Angličtině, Finštině, Holandštině, Francouzštině, Švédštině, Dánštině, Norštině, Němčině, Řečtině, Italštině, Španělštině a Portugalštině (v USA pouze v Angličtině, Španělštině a Francouzštině)
  - Program Philips Media Manager
- Záruční informace
- Záruční registrační kartu (pouze USA a Kanada)
- Ujednání koncového uživatele (EULA): Používání RC9800i je vázáno vaším souhlasem s licenčním ujednáním koncového uživatele, které se týká software dodávaného spolu s RC9800i a souhlasem s podmínkami elektronicky prezentovanými během instalace RC9800i.

<b>Seznámení se s RC9800i</b>	<b>6</b>
Zapnutí a vypnutí	6
První zapnutí	6
Každodenní používání	6
Dotyková obrazovka	7
Pevná tlačítka	7
Indikátor síťové aktivity	8
Nabíjení RC9800i	8
Kolébka jako Mediální adaptér pro přenos digitální hudby	8
USB konektor	9
<b>Seznámení se se základy</b>	<b>10</b>
Ovládání klasických audio/video přístrojů	10
Co potřebujete vědět o zapojení domácí sítě	11
Domácí síť a připojené přístroje	11
Bezdrátová konektivita	12
Co potřebujete vědět o konceptu „ovládání podle aktivit“	12
Aktivity spojené se sledováním	13
Aktivity spojené s poslechem	13
<b>Správné nastavení</b>	<b>14</b>
Nastavení RC9800i	14
Kalibrace dotekové obrazovky	14
Ujednání koncového uživatele (EULA)	14
Volba lokality	15
Síťová nastavení	15
Nastavení data a času	17
Nastavení místností a A/V přístrojů	18
Nastavení místností	18
Nastavení přístrojů	19
Nastavení aktivit	25
<b>Maximální využití RC9800i</b>	<b>26</b>
Domovská stránka	26
Systémové menu	27
Inteligentní navigace	27
Pevné tlačítko Home	27
Pevné tlačítko Back	27
Pevné tlačítko Page	27
Aktivity	29
Sledování kabelové TV	29
Sledování satelitní TV	31
Sledování televizního vysílání	31
Sledování DVD	31
Sledování PVR	31
Sledování videokazety	32
Sledování programu s využitím EPG	32
Prohlížení digitálních obrázků z počítače na TV obrazovce	34
Prohlížení digitálních obrázků z počítače na RC9800i	35

Hraní her	36
Poslech CD	36
Poslech DVD	37
Poslech rozhlasového vysílání	37
Poslech kabelového rozhlasu	37
Poslech satelitního rozhlasu	37
Poslech zvukových souborů z počítače na zvukové aparatuře	38
Poslech MP3 souborů z počítače na RC9800i	38
Synchronizační průvodce	39
Individuální ovládání jednotlivých přístrojů	40
Vypnutí jednoho přístroje, přístrojů zúčastněných v aktivitě a všech přístrojů v místnosti	41
<b>Úprava nastavení</b>	<b>42</b>
Přístup k nastavením	42
Nastavení RC9800i	42
Nastavení napájení	42
Nastavení obrazovky	43
Síťová nastavení	43
Audio nastavení	43
Datum a čas	43
Nastavení místnostní a A/V přístrojů	43
Přidat/upravit místnosti	44
Přidání/upravení AV přístrojů	44
Elektronický průvodce pořady (EPG)	46
Nastavení, která je třeba provést na PC	46
Nastavení na RC9800i	47
<b>Instalace software</b>	<b>51</b>
Instalace programu Philips Media Manager	51
Pokročilé užívání programu Philips Media Manager	51
Philips Media Manager na více počítačích	51
Organizace mediálních souborů	51
Vytváření playlistů	51
<b>Aktualizace firmware</b>	<b>52</b>
<b>Seznam symbolů</b>	<b>53</b>
<b>Tipy a řešení problémů</b>	<b>54</b>
Online informace	56
Podpora vašeho produktu řady Philips Connected Planet	56
<b>Technické specifikace</b>	<b>57</b>
<b>Životní prostředí</b>	<b>58</b>
<b>Opatření proti rádiovému rušení</b>	<b>58</b>
<b>Slovníček</b>	<b>60</b>
<b>Rejstřík</b>	<b>61</b>

## Seznámení se s RC9800i

Gratulujeme k zakoupení vašeho nového dálkového ovladače s dotykovou obrazovkou RC9800i. Toto zařízení patří mezi ta, která prostě „musíte mít“, pokud si chcete naplno užít možností moderní domácí zábavy. Uvidíte, že používání RC9800i je velmi snadné.

Dříve než se pustíme do detailů, prohlédněme si nejprve samotný RC9800i.

V této kapitole se obeznámíte s různými prvky RC9800i.

Naučíte se:

- Jak RC9800i zapnout a vypnout.
- Jak ovládat dotykovou obrazovku.
- Jak používat pevná tlačítka.
- Jak zařízení nabíjet prostřednictvím kolébky.
- K čemu slouží USB konektor.

**Poznámka** Dříve než budete moci RC9800i skutečně použít k ovládání přístrojů, musíte nejprve provést určitá nastavení. Tato procedura je objasněna dále v této příručce.

### ■ Zapnutí a vypnutí

#### **První zapnutí**

Při prvním použití RC9800i jej zapněte **On/Off** vypínačem. Použijte špičatý předmět, například hrot kuličkového pera. On/Off vypínač se nachází na spodu RC9800i.



On/Off vypínač

**Poznámka** Při první aktivaci RC9800i se objeví **průvodce počáteční instalací**. Tento průvodce vám pomůže při nastavování vašeho RC9800i. Dříve než můžete RC9800i skutečně použít k ovládání dalších přístrojů, musíte projít touto procedurou počátečního nastavení.

Než budete pokračovat dále, **doporučujeme RC9800i plně nabít**. Více informací o nabíjení viz strana 8.

#### **Každodenní používání**

Během každodenního normálního provozu přejde RC9800i po určité době nečinnosti automaticky do pohotovostního režimu. Tak můžete RC9800i nechávat pořád zapnutý a nemusíte jej vypínat On/Off vypínačem. Necháte-li ovladač zapnutý, nemusíte také před jeho dalším použitím čekat na provedení inicializace.

Chcete-li RC9800i probudit z pohotovostního režimu, jednoduše se dotkněte dotykové obrazovky.

## ■ Dotyková obrazovka

RC9800i je vybaven na šířku orientovanou dotykovou obrazovkou. Dotykovou obrazovku můžete ovládat buď prstem nebo pisátkem s tupým hrotem.

**⚠ Pozor!** Nikdy nepoužívejte hrot kuličkového pera nebo jiný špičatý předmět. Mohli byste dotykovou obrazovku poškodit.



## ■ Pevná tlačítka

Na pravé straně dotykové obrazovky naleznete několik pevných tlačítek.



Po řádném nastavení RC9800i můžete pevná tlačítka použít k následujícím funkcím:


- **Kanál:** Stiskem tohoto pevného tlačítka přepnete o jeden TV kanál nahoru nebo dolů.
- **Hlasitost:** Stiskem tohoto pevného tlačítka ovládáte hlasitost.
- **Ztlumit:** Stiskem tohoto pevného tlačítka ztlumíte ovládaný přístroj.
- **Stránka:** Stiskem tohoto pevného tlačítka přepínáte několik obrazovek ve smyčce. Je-li k dispozici pouze jedna stránka, není toto tlačítko aktivní.
- **Kurzorová tlačítka:** Tlačítka Nahoru, Dolu, Vlevo, Vpravo a OK. Akce způsobená stiskem těchto tlačítek závisí na tom, co je zobrazeno na dotykové obrazovce. Obvykle umožňují kurzorová tlačítka navigaci. Tlačítka **Nahoru a Dolu** je možné stisknout částečně nebo úplně:
  - **Částečný stisk:** Částečným stiskem Nahoru nebo Dolu se můžete v seznamu pohybovat po jedné poloze.
  - **Úplný stisk:** Umožňuje rychlý pohyb seznamem.
- **Tlačítko OK** uprostřed kurzorových tlačítek slouží k potvrzení výběru a spuštění příslušné akce.
- **Zpět:** Rychlý přesun zpět přes řadu obrazovek, které jste prohlíželi. Více informací viz „Inteligentní navigace“ na straně 27.
- **Domů:** Stiskem tohoto pevného tlačítka se vrátíte na domovskou stránku.

## ■ Indikátor síťové aktivity

V horní části RC9800i se nachází oblast, která modře svítí, kdykoli zařízení komunikuje v bezdrátové síti.

## ■ Nabíjení RC9800i

Úroveň nabití baterie se zobrazuje na dotykové obrazovce. Zařízení můžete následujícím způsobem kdykoli nabít:

- 1 Do kolébky připojte napájecí adaptér.
- 2 RC9800i usadte do kolébky.  
RC9800i se začne nabíjet a na dotykové obrazovce se objeví animace symbolu baterie .

Plné nabití RC9800i trvá přibližně 3 hodiny.

Když je RC9800i v pohotovostním režimu, vydrží baterie přibližně 14 dní.

Doporučujeme však zařízení nabíjet často.

**Poznámka** Když je slabá baterie, RC9800i v pohotovostním režimu čas od času pípne.



## ***Kolébka jako Mediální adaptér pro přenos digitální hudby***

Kromě nabíjení RC9800i můžete kolébku použít jako Mediální adaptér pro přenos digitální hudby.

**Poznámka Mediální adaptér** je bezdrátové digitální zařízení, které umožňuje on-line přenos (tzv. streaming) filmů, obrázků nebo hudebních souborů z PC do síťových audiovizuálních zařízení, jako je například konveční televizor nebo zvuková aparatura.

**Adaptér digitálních hudebních médií** je omezen v tom, že umožňuje pouze přenos hudebních souborů.

Když připojíte kolébku pomocí audio kabelu k zesilovači nebo zvukové aparatuře, může kolébka fungovat jako adaptér digitálních hudebních médií.

**Poznámka** Audio kabel není přiložen.



Chcete-li kolébku použít jako Mediální adaptér pro přenos digitální hudby, postupujte následovně:

- 1** Jeden konec audio kabelu (není přiložen) připojte ke kolébce do analogového linkového výstupu (3,5 mm konektor).
- 2** Druhý konec kabelu zapojte do audio vstupu vašeho zesilovače nebo zvukové aparatury a na zesilovači nebo aparatuře vyberte tento vstup jako zdroj signálu.
- 3** Usadíte RC9800i do kolébky. Pokud RC9800i přehrává hudbu prostřednictvím kolébky, bude reproduktor RC9800i ztlumen. Na svém zvukovém systému můžete nyní přehrávat audio obsah zpřístupněný kolébkou.



## ■ USB konektor

Mini USB konektor se nachází na levé straně RC9800i.

Tento konektor slouží pro připojení k počítači a stažení případného nového dostupného firmware. Více informací viz „Aktualizace firmware“ na straně 52.



## Seznámení se se základy

V této kapitole se dozvíte více o:

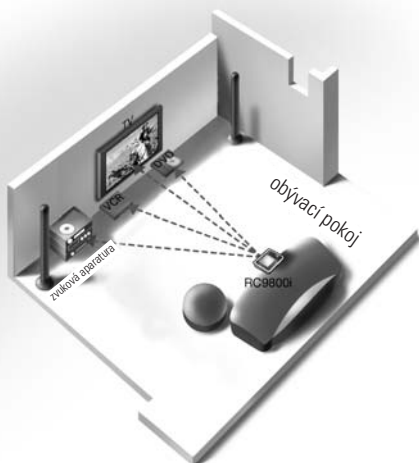
- Ovládání klasických audio/video přístrojů.
- Propojení do domácí sítě.
- Ovládání podle aktivity.

### ■ Ovládání klasických audio/video přístrojů

Klasická audiovizuální zařízení jsou nesíťové přístroje, které se typicky ovládají pomocí dálkového ovladače. Takovým zařízením je například váš televizor. Když stisknete tlačítko na dálkovém ovladači televizoru (například pro vypnutí zvuku), dálkový ovladač vyšle infračervený (IR) signál do televizoru. Televizor přijme signál a vykoná povel (v tomto případě: ztlumí reproduktory).

V současné době se v běžné domácnosti nachází celá řada A/V zařízení. Jelikož většina – pokud ne všechny – z těchto zařízení má svůj vlastní dálkový ovladač, vrší se na konferenčních stolcích v našich obývacích pokojích nepřehledná změť dálkových ovladačů.

V takové situaci je pro vás RC9800i ideálním řešením. RC9800i je univerzální dálkový ovladač, kterým můžete ovládat celou řadu zařízení jako jsou televizory, videorekordéry, DVD přehrávače, a tak dále.



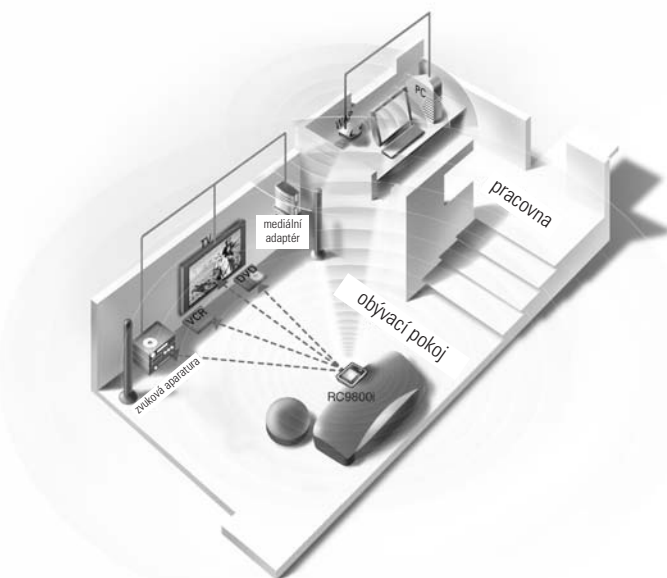
V náčrtku této domácnosti vidíte, jak může RC9800i fungovat jako univerzální dálkové ovládání: Ovládá zvukovou aparaturu, TV s plochou obrazovkou, videorekordér a DVD přehrávač.

## ■ Co potřebujete vědět o zapojení domácí sítě

### *Domácí síť a připojené přístroje*

RC9800i jde ještě o krok dál oproti běžným univerzálním dálkovým ovladačům. RC9800i je revoluční v tom, že je schopen ovládat také většinu zařízení zapojených ve vaší domácí síti.

Síťová zařízení jsou přístroje, které jsou v souladu s **UPnP (Universal Plug and Play) A/V protokolem**. UPnP umožňuje vzájemnou komunikaci řady zařízení, jako jsou například PC nebo inteligentní síťové přístroje (např. Mediální adaptéry). Přesněji řečeno, UPnP umožňuje propojeným zařízením, aby se mohla v síti vzájemně nalézt a sdělit si informace o svých schopnostech a obsahu. V této příručce se předpokládá, že připojená zařízení vyhovují UPnP A/V Protokolu.



V tomto náčrtku domácnosti je popsána typická situace: Stolní PC (s perifériemi jako je monitor, myš a klávesnice) a bezdrátový přístupový bod (WAP) se nacházejí v pracovně.

V obývacím pokoji je na zdi zavěšen plochý televizor. V levém rohu je umístěna zvuková aparatura a v pravém rohu se nachází Mediální adaptér. Mediální adaptér je kabelem propojen s plochým televizorem nebo zvukovou aparaturou.

***Poznámka Mediální adaptér*** je bezdrátové digitální zařízení, které umožňuje přenos filmů, obrázků nebo hudebních souborů z PC do nesíťových audiovizuálních zařízení, jako jsou například konvenční televizory nebo zvukové aparatury.

Jak můžete vidět, RC9800i na gauči v obývacím pokoji ovládá **nejen klasické audiovizuální přístroje**, jako je televizor a zvuková aparatura, **ale také síťová zařízení**, jako PC a Mediální adaptér.

### **Bezdrátová konektivita**

Síťová zařízení mohou být propojena kabelem, v současné době se však stále častěji stávají součástí bezdrátových sítí. Pro bezdrátové propojení do sítí se používá několik technologií. Většina z nich jsou varianty protokolu WiFi 802.11, např. '802.11a', '802.11b' a '802.11g'. RC9800i lze použít v obou sítích, 802.11b i 802.11g.

RC9800i používá bezdrátovou technologii:

- pro připojení k síťovým zařízením domácí zábavy, jako jsou například televizory Philips Connected Planet nebo audio systémy.
- pro připojení k PC (počítač by měl být vybaven odpovídajícím softwarem sluchitelným s UPnP A/V protokolem.
- pro připojení k přenosovým zařízením, jako jsou například Mediální adaptéry sluchitelné s UPnP A/V protokolem.
- pro přístup na internet a stažení EPG dat (elektronický průvodce TV pořady).

Středem bezdrátové domácí sítě je bezdrátový přístupový bod (WAP – Wireless Access Point). Komunikace mezi zařízeními v bezdrátové síti probíhá prostřednictvím WAP.

**⚠ Pozor!** *Většina síťových zařízení dokáže pracovat také v takzvaném **peer-to-peer režimu**. To znamená, že je ustavena přímá komunikační linka mezi dvěma komunikujícími zařízeními bez zásahu bezdrátového přístupového bodu. Pokud máte svá zařízení nastavena v peer-to-peer režimu, důrazně doporučujeme nastavit domácí bezdrátovou síť na provoz v režimu s bezdrátovým přístupovým bodem (WAP) a **zakázat peer-to-peer spojení**.*

*Podívejme se například, jak je možné MP3 soubor uložený na harddisku počítače přehrávat na zvukové aparatuře umístěné v obývacím pokoji. Po zvolení souboru na RC9800i a stisknutí tlačítka reprodukce se podle pokynů RC9800i ustaví přes WAP spojení mezi Mediálním adaptérem a PC. Digitální obsah MP3 souboru je bezdrátově přenesen z PC do Mediálního adaptéru. Mediální adaptér poté tento digitální obsah převede na analogový signál, který přivede do zesilovače zvukové aparatury a z reproduktorů se již ozývá požadovaná skladba.*

### **Co potřebujete vědět o „ovládání podle aktivit“**

RC9800i je vybaven velmi silným nástrojem, usnadňujícím současné ovládání více přístrojů. Tento koncept se nazývá „**ovládání podle aktivit**“. To umožňuje automatizovat a následně zjednodušit poslech a sledování pořadů. S použitím této funkce se už nebudete muset více zdržovat zapínáním a vypínáním přístrojů a volbou příslušných vstupů. Namísto toho pouze označíte činnost (aktivitu), které se chcete věnovat, například chcete sledovat DVD na vašem plochem televizoru. RC9800i se postará o zapnutí televizoru a DVD přehrávače a přepnutí televizoru na odpovídající vstup (zdroj signálu).

Nezáleží na tom, zda se jedná o síťové přístroje nebo klasické audiovizuální přístroje. RC9800i všechna tato zařízení integruje do jediného unifikovaného konceptu ovládání: Ovládání podle aktivit.

Aby bylo možné ovládat všechna vaše audiovizuální zařízení, potřebuje RC9800i vědět, kde se nacházejí a jak jsou vzájemně propojená. Tento požadavek je splněn během počátečního nastavení. V průběhu nastavení sdělíte RC9800i prostřednictvím

jednoduchého průvodce, jaká zařízení jsou v místnosti k dispozici a k jakým činnostem tato zařízení používáte. RC9800i tak pokaždé, když jej použijete, ví, jaká zařízení a činnosti jsou k dispozici v určité místnosti. Navíc RC9800i také ví, jak zařízení sloužící k daným činnostem zapnout a vypnout a jak zvolit příslušné vstupy (zdroje signálu). Vy jako uživatel se ničím z toho nemusíte obtěžovat. RC9800i udělá vše za vás.

Ovládání podle aktivit lze rozdělit do dvou kategorií: **aktivity spojené se sledováním** a **aktivity spojené s poslechem**.

## **Aktivity spojené se sledováním**

Můžete provádět celou řadu aktivit. Zde jsou některé příklady:

- Dnes večer se chystáte sledovat DVD film na vašem plochém televizoru. S pomocí RC9800i vyberte plochý televizor jako zařízení, na kterém budete sledovat film a DVD přehrávač jako zdroj příslušného pořadu. Nyní vám RC9800i ukáže na dotykové obrazovce všechna relevantní ovládací tlačítka TV a DVD, jako kdyby se jednalo o jediný ovladač televizoru a DVD.
- Chcete se dívat na televizi, ale nevíte co dávají. Vezměte RC9800i a spusťte elektronického průvodce TV pořady (EPG). V EPG můžete vybrat libovolný program. RC9800i se postará o naladění vašeho televizoru na příslušný kanál.
- Přišli přátelé a chtějí si prohlédnout vaše fotografie z dovolené. Ne každý se však chce tlačít kolem monitoru počítače. Proč si je neprohlédnout na velké obrazovce v obývacím pokoji? S Mediálním adaptérem připojeným k televizoru je to hračka a s pomocí RC9800i můžete ovládat celou produkci (včetně náhledů fotografií na obrazovce RC9800i) a sestavení prezentace (slideshow).
- Před několika týdny jste si s přáteli vyrazili na snowboard. Nyní byste si chtěli tyto chvíle připomenout. Můžete tak učinit přímo na obrazovce RC9800i.

## **Aktivity spojené s poslechem**

Můžete také provozovat celou řadu „poslechových“ aktivit.

- Když chcete poslouchat CD ve vaší zvukové aparatuře, nemusíte již hledat správný dálkový ovladač. S pomocí RC9800i můžete ovládat CD přehrávač i zvukovou aparaturu.
- A když si chcete namísto CD poslechnout nějaké MP3 soubory z vašeho počítače? S pomocí RC9800i můžete procházet adresáře vašeho PC, vybrat oblíbené skladby a přehrát je na RC9800i nebo libovolném připojeném audio zařízení.

**Poznámka** RC9800i, který není usazen v kolébce, nabízí pouze reproduktor určený k orientačnímu poslechu. Muziku z RC9800i si nejlépe vychutnáte prostřednictvím kolébky připojené audio kabelem k vaší zvukové aparatuře. Další informace viz prosím kapitola „Kolébka jako Mediální adaptér digitální hudby“, začínající na straně 8.

Chcete-li se dozvědět více o aktivitách, které lze s RC9800i provozovat, viz prosím kapitola „Aktivity“, začínající na straně 29.

## Správné nastavení

Když spustíte RC9800i poprvé, provede vás sled obrazovek **procesem počáteční instalace**. Během tohoto procesu projdete **nejdůležitějšími nastaveními**, která se týkají:

- RC9800i
- Uspořádání domácnosti, přesněji řečeno místností, ve kterých chcete RC9800i používat.
- Audiovizuálních zařízení, která chcete pomocí RC9800i ovládat.

V závislosti na množství audiovizuálních zařízení, která chcete prostřednictvím RC9800i ovládat, může nastavení RC9800i trvat až dvě a půl hodiny.

**Poznámka** *Tento proces počáteční instalace se provádí pouze při prvním spuštění RC9800i. Veškerá nastavení ovšem můžete kdykoli později upravovat, jak je popsáno v kapitole „Úprava nastavení“, začínající na straně 42.*

**⚠ Pozor!** *Než budete pokračovat dále, doporučujeme RC9800i nabíjet alespoň po dobu 3 hodin.*

## ■ Nastavení RC9800i

### **Kalibrace dotekové obrazovky**

Při prvním použití bude třeba provést kalibraci dotekové obrazovky RC9800i. Tak zajistíte korektní a přesnou odezvu obrazovky na dotek.

**Poznámka** *Kalibraci dotekové obrazovky a počáteční instalaci doporučujeme provést pomocí tupého hrotu nekovového písátka. Při každodenním používání pak můžete dotekovou obrazovku ovládat prstem.*

Klepněte velmi přesně do středu kříže, který se objeví ve čtyřech rozích obrazovky. RC9800i můžete tento proces několikrát zopakovat, dokud není obrazovka řádně zkalibrována.

**Poznámka** *Pokud si časem povšimnete, že doteková obrazovka již někdy nereaguje přesně na oblast, které se dotýkáte, můžete dotekovou obrazovku překalibrovat. Viz „Nastavení obrazovky“ na straně 43.*

### **Ujednání koncového uživatele (EULA)**

RC9800i zobrazí zprávu informující o „Ujednání koncového uživatele (EULA)“, které je součástí balení RC9800i. Přečtěte si pečlivě toto ujednání. Vaše právo k užívání RC9800i a jeho softwarového vybavení je podmíněno souhlasem s tímto „Ujednáním koncového uživatele“ přiloženým k RC9800i a s licenčními podmínkami prezentovanými elektronickou formou během procesu nastavení RC9800i a/nebo písemnými podmínkami, které jsou součástí balení RC9800i. Pouze pokud souhlasíte s těmito podmínkami, vyberte „**I Agree**“ (Souhlasím). V opačném případě ukončete používání RC9800i.

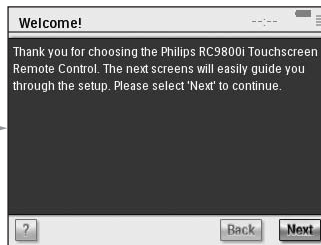
## Volba lokality

Nyní budete vyzváni k udání regionu, ve kterém žijete.

**⚠ Pozor!** Lokalita, kterou vyberete v této obrazovce, ovlivní aplikace, jako je například Elektronický průvodce pořady, databáze kódů dálkových ovladačů a otázky, které je třeba zodpovědět během nastavení.

1 Vyberte buď „**North Amerika**“ (Severní Amerika) nebo „**Europe**“ (Evropa). RC9800i se automaticky restartuje s nastaveními odpovídajícími vaší lokalitě a zobrazí následující uvítací obrazovku.

2 Vybráním **Next** spusťte proces nastavení.



## Síťová nastavení

**Tip** Mějte po ruce informace o vašem bezdrátovém přístupovém bodě (WAP). V následujících obrazovkách budete tyto informace potřebovat. Pokud nejste obeznámeni s terminologií používanou pro síťová připojení, nahlédněte do „Slovníčku“ na straně 60.

**⚠ Pozor!** Většina síťových zařízení dokáže pracovat také v takzvaném peer-to-peer režimu. To znamená, že je ustavena přímá komunikační linka mezi dvěma komunikujícími zařízeními bez zásahu bezdrátového přístupového bodu. Pokud máte zařízení nastavena v peer-to-peer režimu, důrazně doporučujeme nastavit domácí bezdrátovou síť na provoz v režimu s bezdrátovým přístupovým bodem (WAP) a zakázat peer-to-peer spojení.

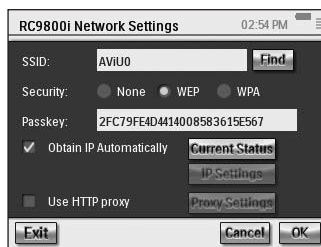
- Zadejte, zda používáte svůj RC9800i s bezdrátovou sítí či nikoli.
  - Pokud ovladač nepoužíváte s bezdrátovou sítí, vyberte **No** a klepněte na **Next**. Objeví se obrazovka pro nastavení data a času. V tomto případě pokračujte v nastavení na straně 17.
 

**Tip** Pokud máte doma nainstalovanou bezdrátovou síť, vyberte **YES**, i když RC9800i nepoužíváte k ovládání ostatních síťových zařízení. Takto může, budete-li chtít, RC9800i získat informace o datu a čase z přiřazeného časového serveru na internetu. Viz kapitola „Nastavení data a času“, začínající na straně 17.
  - Pokud RC9800i používáte spolu s bezdrátovou sítí, vyberte **YES** a klikněte na **Next**.  
Objeví se obrazovka s aktuálním stavem síťového připojení.
- Zadejte, zda chcete pokračovat v používání stávajícího stavu síťového připojení či nikoli.
  - Pokud ano, vyberte **Next**.  
Objeví se obrazovka pro nastavení data a času. V nastavení pokračujte podle instrukcí na straně 17.
  - Pokud se chcete připojit do jiné sítě nebo změnit síťová nastavení, vyberte **Change**.  
Objeví se obrazovka síťových nastavení RC9800i.

## Změna síťových nastavení

1 V obrazovce „RC9800i Network Settings“ zadejte **SSID** číslo vaší bezdrátové sítě.

- 1 Vyberte **Find** pro vyhledání všech dostupných bezdrátových sítí.
- 2 Vyberte **SSID** sítě, ke které chcete RC9800i připojit.



2 Vyberte příslušné zabezpečení, které používá vaše bezdrátová síť:

**Tip** Zjistěte nastavení vašeho WAP (bezdrátového přístupového bodu).

- **None:** Komunikace ve vaší síti nebudou šifrovány a mohou být proto zachyceny a přečteny kýmkoli v blízkosti vaší sítě.
- **WEP:** Zvolíte-li tuto možnost, musíte zadat WEP **klíč**. Tento klíč je 64-bitový (zadejte 10 znaků) nebo 128-bitový (zadejte 26 znaků) hexadecimální (0..9,A,B,C,D,E,F) šifrovací klíč, který zabezpečuje vaši bezdrátovou síť kódováním veškeré komunikace probíhající po síti. Nikdo, kdo nezná správný klíč, nebude schopen dešifrovat komunikace probíhající ve vaší síti.
- **WPA:** „WiFi Protected Access“ je síťový komunikační standard, který zvyšuje úroveň ochrany dat (šifrování) a kontrolu přístupu (ověřování identity) pro stávající a budoucí WiFi bezdrátové sítě.

Z bezpečnostních důvodů vám důrazně doporučujeme používat WEP nebo WPA šifrování pro všechna zařízení, která jsou součástí vaší bezdrátové sítě.

3 Vyberte **Obtain IP Automatically** pro používání **dynamické IP adresy**.

**Poznámka** Když vyberete **Obtain IP Automatically**, bude váš WAP (bezdrátový přístupový bod) s použitím DHCP protokolu (Dynamic Host Configuration Protocol) přidělovat IP adresy vašim zařízením automaticky.

- nebo -

Zrušte označení **Obtain IP Automatically** a vyberte **IP Settings** pro manuální zadání vaší IP adresy, adresy DNS (Domain Name Server), masky sítě (Netmask) a brány (Gateway).

**Poznámka** Tlačítko **Status** poskytuje informace týkající se vaší IP adresy, síťové a MAC adresy.

4 Pokud se do internetu připojujete prostřednictvím proxy serveru, vyberte **Use HTTP proxy** a vyberte **Proxy Settings**.

**Poznámka** Proxy server je prostředníkem mezi vaším vlastním PC a internetem. Umožňuje zabezpečení, administraci služeb, zajišťuje načítání dat z internetu do vyrovnávací paměti (cache), atd. Pokud váš poskytovatel internetových služeb (ISP) používá takovýto proxy server, zjistěte potřebná nastavení v dokumentaci ISP nebo v nastavení vašeho webového prohlížeče v počítači.

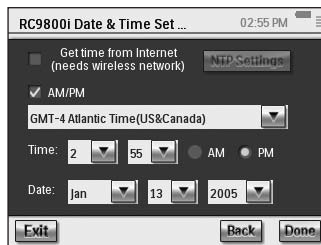
5 Vyberte **Next**.

Objeví se obrazovka s informací, že RC9800i aplikuje vaše síťová nastavení.



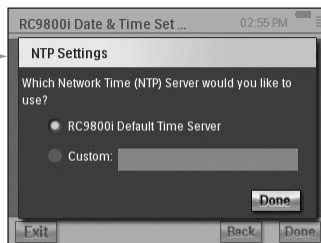
## Nastavení data a času

Můžete RC9800i nechat, aby informaci o datumu a čase získával **z určených časových serverů na internetu**, nebo můžete datum a čas nastavit **sami**.



### Použití určeného časového serveru na internetu

- 1 Vyberte **Get time from Internet**.
- 2 Vyberte **NTP settings**.  
Objeví se NTP nastavení:
- 3 Ze seznamu vyberte **RC9800i Default Time Server**.  
- nebo -  
Vyberte **Custom Server** a vyplňte adresu serveru.
- 4 Pokud chcete používat 12-hodinový formát zobrazení času, vyberte **12 hour (AM/PM)**. Jinak bude RC9800i zobrazovat čas ve 24-hodinovém formátu.
- 5 Vyberte **Done**.
- 6 Vyberte **časové pásmo** (time zone).



#### Seznam časových pásem

(GMT – 12:00): International Dateline West

(GMT – 11:00): Midway Island, Samoa

(GMT – 10:00): Hawaii

(GMT – 09:00): Alaska

(GMT – 08:00): Pacific Time (US & Canada); Tijuana

(GMT – 07:00): Arizona, Mountain Time (US & Canada)

(GMT – 06:00): Central Time (US & Canada), Central America

(GMT – 05:00): Eastern Time (US & Canada), Indiana

(GMT – 04:00): Atlantic Time (US & Canada)

(GMT – 03:30): Newfoundland

(GMT – 03:00): Greenland

(GMT – 02:00): Mid Atlantic

(GMT – 01:00): Azores, Cape Verde Islands

GMT: Greenwichský hlavní čas: Dublin; Edinburgh; Lisbon; London

(GMT + 01:00): Amsterdam; Berlin; Bern; Rome; Stockholm; Vienna

(GMT + 01:00): Belgrade; Bratislava; Budapest; Ljubljana; Prague

(GMT + 01:00): Brussels; Copenhagen; Madrid; Paris

(GMT + 01:00): Sarajevo; Skopje; Sofija; Vilnius; Warsaw; Zagreb

(GMT + 02:00): Athens; Istanbul; Minsk

(GMT + 02:00): Bucharest

(GMT + 02:00): Helsinki; Riga; Tallinn

- 7 Vyberte **Next**.  
RC9800i nyní pokračuje nastavením místností a A/V přístrojů.

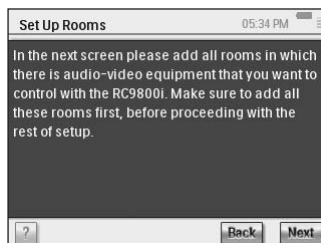
## Nastavujete-li datum a čas sami

- 1 Ujistěte se, že není vybrána položka **Get time from Internet**.
- 2 Pokud chcete používat 12-hodinový formát zobrazení času, vyberte **12 hour (AM/PM)**. Jinak bude RC9800i zobrazovat čas ve 24-hodinovém formátu.
- 3 Vyberte **časové pásmo** (time zone).
- 4 Nastavte **datum a čas** (date and time).
- 5 Vyberte **Next**.  
RC9800i nyní pokračuje nastavením místností a A/V přístrojů.

## ■ Nastavení místností a A/V přístrojů

Nyní vám RC9800i bude klást otázky, aby zjistil, ve kterých místnostech se nacházejí audiovizuální zařízení, která chcete pomocí RC9800i ovládat, a aby se dozvěděl více o charakteru těchto zařízení.

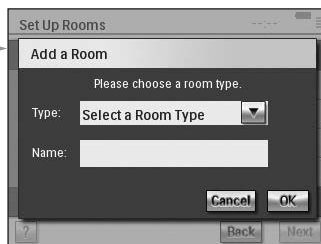
### Nastavení místností















- 1 Pokračujte klepnutím na **Next**.  
Objeví se obrazovka "Set Up Rooms".



- 2 Vyberte **Add**.  
Objeví se obrazovka pro přidání místností.



- 3 Vyberte **typ požadované místnosti** (room type), například obývací pokoj (Living room). Můžete vybírat z následujícího seznamu:

	Living room (Obývací pokoj)		Garage (Garáž)
	Bedroom (Ložnice)		Gym, Exercise room (Tělocvična)
	Bar		Library, Study (Knihovna, studovna)
	Dining room, Kitchen (Jídelna)		Office (Kancelář)
	Family room (Společenská místnost)		Theater, Movie r. (Televizní míst.)
	Game r., Kids r. (Herna, dětský p.)		Other (Ostatní)

Název místnosti je vyplněn automaticky. Pokud chcete, můžete místnost přejmenovat.

**Tip** Pokud máte místnost, která není na seznamu, vyberte místnost, která nejlépe odpovídá typu vaší místnosti, a přejmenujte ji.

- 4 Vyberte **OK**.

Objeví se znovu obrazovka „Set Up Rooms“. V seznamu se objeví nově přidaná místnost. Chcete-li, můžete přidat další místnosti.

Můžete také upravovat nebo mazat místnosti, které již v seznamu jsou. Stačí je vybrat v seznamu a zvolit **Edit** nebo **Delete**.

**⚠ Pozor!** Měli byste přidat všechny místnosti, ve kterých se nacházejí audiovizuální přístroje, které chcete pomocí RC9800i ovládat. Než budete pokračovat dál v procesu nastavení, přezkontrolujte prosím ještě jednou, zda jsou přidány opravdu všechny požadované místnosti, protože později během procesu počátečního nastavení nebudete moci místnosti přidat.

Pokud zapomenete přidat místnost nebo pokud budete chtít místnost přidat později, můžete ji přidat tak, jak je popsáno v „Přidání/upravení místnosti“ na straně 44.

- 5 Po přidání všech místností vyberte **Next**.

## Nastavení přístrojů

Pro každý přidaný pokoj nyní můžete přidat A/V zařízení, která chcete pomocí RC9800i ovládat.

- 1 Vyberte **Next**.

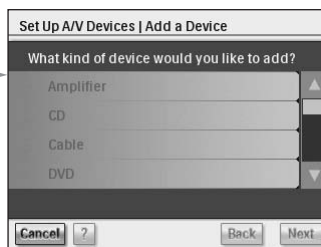
- 2 Vyberte požadovaný pokoj.  
Pro tento příklad vyberme **obývací pokoj** (Living Room).

Jelikož jsme zatím nenakonfigurovali žádné zařízení, objeví se prázdný seznam zařízení.



### 3 Vyberte **Add**.

Objeví se obrazovka „Set Up A/V Devices | Add a Device“ pro přidání a nastavení A/V přístrojů:



Můžete vybírat z následujícího seznamu:

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Zesilovač            | <input type="checkbox"/> Domácí kino                     | <input type="checkbox"/> Receiver (zesilovač+tuner)  |
| <input type="checkbox"/> CD (CDR) přehrávač   | <input type="checkbox"/> Mediální adaptér                | <input type="checkbox"/> Satelitní přijímač          |
| <input type="checkbox"/> Přijímač kabelové TV | <input type="checkbox"/> PC multimediální centrum        | <input type="checkbox"/> TV                          |
| <input type="checkbox"/> DVD přehrávač        | <input type="checkbox"/> PVR (DVR, Tivo, Replay TV, ...) | <input type="checkbox"/> Tuner (rozhlasový přijímač) |
| <input type="checkbox"/> DVDR (+HDD)          | <input type="checkbox"/> Projektor                       | <input type="checkbox"/> VCR (videorekordér)         |
| <input type="checkbox"/> DVD - VCR            |  |  |
| <input type="checkbox"/> Herní konzole        |  |  |

### 4 Vyberte přístroj, který se nachází v právě vybrané místnosti a který chcete pomocí RC9800i ovládat. Poté zvolte **Next**.

Například vyberte TV. Objeví se následující obrazovka:



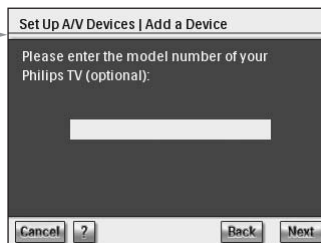
### 5 Klepnutím na **tlačítko s písmeny** přeskočíte na příslušné místo v seznamu značek.

**Poznámka** Tato tlačítka fungují stejně jako tlačítka mobilního telefonu: Jedním stisknutím přeskočíte na první písmeno na tlačítku, dvěma stisky přeskočíte na druhé písmeno na tlačítku, a tak dále.

### 6 Vyberte značku vašeho přístroje a klepněte na **Next**.

Například zvolme televizor značky **Philips**.

Objeví se obrazovka, ve které můžete zadat modelové označení přístroje (nepovinné).



**Poznámka** Pokud máte více přístrojů stejného druhu od stejného výrobce, věle doporučujeme vyplnit označení modelu. Tak bude RC9800i moci automaticky zkopírovat všechny relevantní informace o zařízení, přidáte-li další zařízení stejného typu. Můžete tak ušetřit čas potřebný k nastavení ovladače.

Pokud nemáte tuto informaci, nechejte políčko prázdné a vyberte **Next**.

**Poznámka** Pokud není značka (výrobce) vašeho přístroje v seznamu uvedena, jednoduše vyberte jakoukoli jinou značku v seznamu.

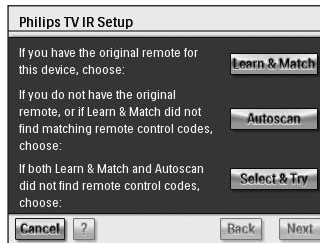
## Stanovení kódů dálkového ovládání

### Co je dobré vědět:

#### 0 kódech dálkového ovládání

Váš RC9800i vysílá infračervené (IR) povely, které spouštějí akce příslušných přístrojů, například spustí nahrávání na videorekordéru.

Pro každou akci/funkci vyšle RC9800i specifický IR signál (povel). Tomuto povelu se také říká „kód dálkového ovládání“. Kódy pro různé funkce přístroje jsou seskupeny do „kódové sady“. RC9800i je vybaven rozsáhlou databází, která obsahuje kódové sady mnoha dálkových ovládání pro všechny značky a druhy přístrojů.



Existují tři různé způsoby, jak RC9800i naučit ovládat váš přístroj:

- Pokud máte originální dálkový ovladač přístroje, vyberte **Learn & Match**
- Pokud nemáte originální dálkový ovladač, nebo pokud metoda „Learn & Match“ nevedla k nalezení odpovídajících kódů dálkového ovládání, vyberte **Autoscan**.
- Pokud ani jedna z těchto metod nevedla k nalezení odpovídajících kódů, vyberte **Select & Try**.

### Learn & Match

Tato metoda používá originální dálkový ovladač příslušného přístroje ke stanovení kódů dálkového ovládání, které má RC9800i použít. RC9800i oznámí funkci, kterou je třeba ovladač naučit. Poustupujte podle instrukcí na obrazovce, dokud se neobjeví animovaný obrázek.

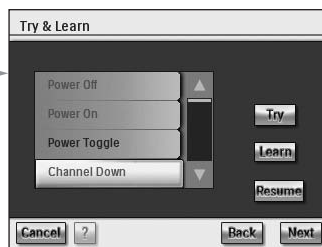
- 1 Originální dálkový ovladač nasměrujte na infračervený senzor RC9800i. Udržujte vzdálenost přibližně 5 cm. Snažte se mířit na oblast mezi dvěma bílými pruhy.



- 2 Na originálním dálkovém ovladači stiskněte tlačítko uvedené na RC9800i. Podržte je stisknuté, dokud RC9800i neoznámí, že se tento kód naučil (nebo že není schopen se kód naučit). Pokud na originálním dálkovém ovladači není tlačítko pro požadovanou funkci, vyberte **Skip**.

**Poznámka** V některých případech, v závislosti na konfigurovaném přístroji, se mohou kroky 1-2 několikrát opakovat. V závislosti na konfigurovaném přístroji se také mohou lišit tlačítka, která je třeba stisknout.

Když RC9800i stanoví potřebné kódy dálkového ovládání, objeví se obrazovka „Try & Learn“ pro vyzkoušení naučených kódů. →



Můžete vyzkoušet funkce uvedené v seznamu a zjistit, zda vybrané kódy pracují správně.

**Poznámka** Tlačítkům s červeným textem není přiřazen žádný kód dálkového ovládání. Pokud chcete tyto funkce ovládat pomocí RC9800i, můžete je naučit individuálně pomocí originálního dálkového ovladače. Některé funkce nemusejí být na originálním dálkovém ovladači k dispozici. Takové funkce můžete v seznamu ignorovat.

### 3 Vybte funkci a klepněte na **Try**.

Pokud přístroj nereaguje na povel korektně, vyberte **Learn** a proveďte proceduru popsanou v krocích 1-2 na straně 21.

**Tip** Vřele doporučujeme ověřit, že všechny funkce dostupné na originálním dálkovém ovládání jsou také dostupné na RC9800i a že pracují správně.

### 4 Pokud přístroj reaguje na povely korektně, vyberte **Next**.

**Poznámka** Pokud se metodou **Learn & Match** nepodařilo určit příslušné kódy dálkového ovládání nebo pokud nemáte originální dálkový ovladač, použijte metodu **Autoscan**.

## Autoscan

Při této metodě se RC9800i pokusí nalézt a nastavit kódy dálkového ovládání automatickým posíláním kódů do přístroje a zjišťováním, na které kódy přístroj reaguje. Ujistěte se, že je přístroj zapnutý, a postupujte podle instrukcí na obrazovce, dokud se neobjeví lišta znázorňující postup operace: →



### 1 Když přístroj reaguje, vyberte **My Device Reacted**.

Objeví se potvrzující obrazovka.

### 2 Chcete-li použít nabízenou sadu kódů, vyberte **Next**. V opačném případě vyberte **Back** a vyhledávání bude pokračovat.

### 3 Po vybrání **Next** se objeví obrazovka „Try & Learn“. Můžete vyzkoušet funkce uvedené v seznamu a ověřit tak, zda vybrané kódy fungují korektně.

**Poznámka** Tlačítkům s červeným textem není přiřazen žádný kód dálkového ovládání.

Pokud chcete tyto funkce ovládat pomocí RC9800i, můžete je naučit individuálně pomocí originálního dálkového ovladače. Některé funkce nemusejí být na originálním dálkovém ovladači k dispozici. Takové funkce můžete v seznamu ignorovat.

#### 4 Vyberte funkci a klepněte na Try.

- Pokud přístroj nereaguje na povel korektně, vyberte **Learn** a proveďte proceduru popsanou v krocích 1-2 na straně 21.

**Tip** Všele doporučujeme ověřit, že všechny funkce dostupné na originálním dálkovém ovládání jsou také dostupné na RC9800i a že pracují správně. Pokud zjistíte, že mnoho funkcí nepracuje korektně, je pravděpodobné, že lze pro daný přístroj nalézt sadu kódů, která bude lépe odpovídat vašemu přístroji. Chcete-li zjistit, zda pro daný přístroj neexistuje vhodnější sada kódů, vyberte **Resume**.

- Pokud přístroj reaguje na povel korektně, vyberte **Next**.  
Objeví se potvrzující obrazovka.

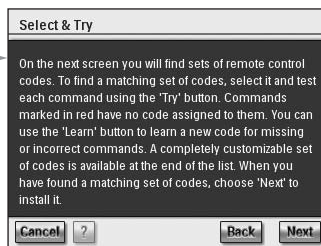
**Poznámka** Pokud se metodou **Autoscan** nepodařilo určit příslušné kódy dálkového ovládání nebo pokud nemáte originální dálkový ovladač, použijte metodu **Select & Try**.

### Select & Try

Tato metoda umožňuje vybrat kódy dálkového ovládání a vyzkoušet je.

#### 1 V obrazovce pro nastavení IR povelů vyberte **Select & Try**.

Objeví se následující obrazovka:



#### 2 Vyberte sadu kódů.

Po vybrání sady kódů můžete vyzkoušet funkce uvedené v seznamu a zjistit, zda vybraná sada kódů funguje korektně. Seznam obsahuje všechny funkce relevantní pro typ přístroje, který nastavujete.

#### 3 Vyberte tlačítko a klepněte na Try.

Pokud se vám zdá, že vybraná sada kódů nefunguje korektně, tj. že mnoho funkcí nelze ovládat, můžete vybrat a otestovat jinou sadu kódů.

Když naleznete sadu kódů, která nejlépe odpovídá vašemu přístroji, můžete chybějící nebo nesprávně reagující funkce naučit manuálně (chybějícím funkcím není přiřazen kód dálkového ovládání a jsou označeny červeně).

#### 3 Když jste hotovi, vyberte **Next**.

Objeví se potvrzující obrazovka.

## Zapnutí, přepínání kanálů a volba vstupu

Po stanovení správných kódů dálkového ovládaní daného přístroje nyní RC9800i určí nejvhodnější metodu zapínání, přepínání kanálů a volby vstupů pro daný přístroj.

**Poznámka** V následujících odstavcích je jako příklad použit televizor. V závislosti na typu konfigurovaného přístroje mohou být některé otázky vynechány.

### Otázky ohledně zapínání



Postupujte podle instrukcí na obrazovce. RC9800i určí nejvhodnější metodu zapínání TV.

### Otázky ohledně přepínání kanálů

RC9800i vám nyní položí otázky ohledně nejvhodnější metody přepínání kanálů s jedno, dvou a třímístným číslem programové pozice. Postupujte podle instrukcí na obrazovce.

### Otázky ohledně volby vstupů

Když je definována metoda přepínání kanálů, bude vám položeno několik otázek týkajících se volby A/V vstupů (tj. audio/video zdrojů, které přivádějí audiovizuální signály do televizoru), např. AV1, AV2, EXT1, EXT2, RGB nebo YC2.

- 1 Pomocí tlačítek  a  procházejte různými možnostmi volby vstupů.

**⚠ Pozor!** Ujistěte se, že jste si pečlivě přečetli všechny možnosti. Některé možnosti vypadají velmi podobně, ale značně se liší. Vyberte metodu přepínání vstupů, která nejlépe odpovídá vaší situaci.

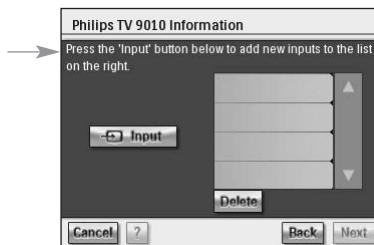


- 2 Když naleznete metodu volby vstupu, která nejlépe odpovídá postupu používanému vaším televizorem, vyberte **Select this option**.

**Poznámka** Sled dále popisovaných obrazovek závisí na vybrané volbě.

Řekněme například, že jste vybrali možnost 2/7 „Using a single button, I cycle through inputs until I reach the one I want“ (s pomocí jednoho tlačítka, postupně procházení vstupů, dokud není nalezen požadovaný vstup).

- 3 Vyberte **Next**.
- 4 Postupujte podle **instrukcí na obrazovce**. Budete vyzváni, abyste zapnuli televizor a vyzkoušeli tlačítko přepínání vstupů televizoru.
- 5 Vyberte **Next**. Objeví se následující obrazovka:





- 6** Vyberte **Input**, aby se televizor přepnul na vstup. Udejte, zda se na televizoru objeví signál z jeho vlastního tuneru (tj. televizní vysílání) nebo externí vstup. Opakujte tento krok, dokud nejsou přidány všechny vstupy, včetně interního tuneru televizoru.

**Tip** Můžete přidat vstupy s naprosto stejnými názvy, jaké mají ve vašem televizoru. Můžete také vybrat název podle vlastního uvážení.

- 7** Vyberte **Next** a udejte, jaký vstup se právě zobrazuje.

- 8** Vyberte **Next**.

Po uložení informací o televizoru se objeví potvrzující zpráva.

**Poznámka** Opakujte proces nastavení přístroje („Set Up Device“) pro všechny ostatní přístroje, které chcete ovládat pomocí RC9800i. Nezapomeňte přidat také Mediální adaptéry a další síťová zařízení, pokud je chcete pomocí RC9800i ovládat.

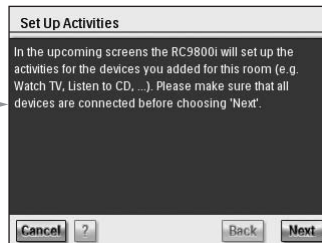
## Nastavení aktivit

V obrazovce „Set Up Devices“ (nastavení zařízení) jste nakonfigurovali jednotlivé přístroje, které budete chtít pomocí RC9800i ovládat. RC9800i nyní zjistí informace o tom, které přístroje slouží k jednotlivým aktivitám (např. sledování DVD, poslech CD, atd.). Tyto informace pomohou RC9800i automatizovat a zjednodušit váš poslech a sledování pořadů. Dálkový ovladač využívá koncept „Ovládání podle aktivit“.

**Poznámka** Chcete-li vědět více o aktivitách a konceptu „Ovládání podle aktivit“, přečtěte si prosím odstavec „Co potřebujete vědět o konceptu Ovládání podle aktivit“ na straně 12. Tato informace je užitečná, není však nezbytná pro úspěšné nastavení aktivit.

Během nastavení aktivit budou všechny aktivity postupně konfigurovány místnost po místnosti.

Automaticky se objeví úvodní obrazovka. →



- 1** Vyberte dvakrát za sebou **Next**.

Objeví se následující obrazovka. →

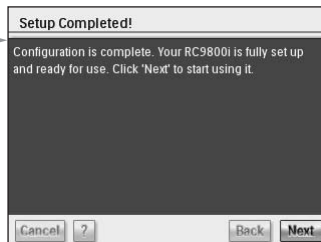
- 2** Zaškrtněte aktivity, které se vás týkají (tj. činnosti, které chcete provozovat se svými zařízeními a které chcete ovládat pomocí RC9800i).



**3** Vyberte **Next** a postupujte podle **instrukcí na obrazovce** a nakonfigurujte všechny aktivity, které jste vybrali. To znamená, že je třeba stanovit, které přístroje se zúčastňují dané aktivity, které A/V vstupy se používají a případně na které kanály je třeba přístroje naladit.

Pokud máte nakonfigurované přístroje ve více než jedné místnosti, budou se kroky 1-3 opakovat pro každou místnost.

Po úspěšném přidání všech aktivit se objeví potvrzující obrazovka.



Váš RC9800i je nyní kompletně nastaven a můžete jej začít používat!

## Maximální využití RC9800i

Tato kapitola podrobně vysvětluje různé funkce a vlastnosti RC9800i. Zde se naučíte, jak co nejlépe využít předností RC9800i ve svůj prospěch.

Nejprve objasníme následující pojmy:

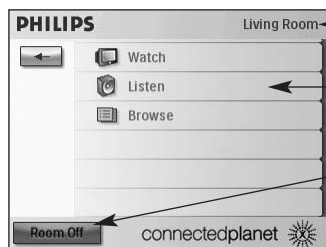
- **Domovská stránka**, která je startovním bodem pro veškeré aktivity.
- **Systémové menu**, které je srdcem vašeho RC9800i.
- **Koncept inteligentní navigace**, který umožňuje rychlou a snadnou navigaci pomocí pevných tlačítek **Home Back** a **Page**.

Následně budou podrobně rozebrány některé **aktivity**. Nakonec si také objasníme individuální ovládání jednotlivých přístrojů, mimo koncept aktivit.

### ■ Domovská stránka

Domovská stránka RC9800i je startovním bodem veškerých aktivit.

V záhlaví domovské stránky se zobrazuje aktuální místnost (v tomto případě living room – obývací pokoj). Samotná domovská stránka nabízí tři aktivity: **Watch** (sledování), **Listen** (poslech) a **Browse** (prohlížení).



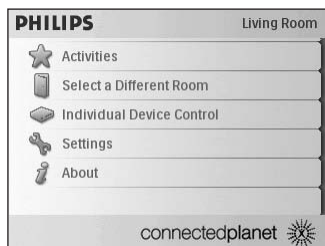
Ovládaná místnost

Dostupné aktivity pro danou místnost

Klepnutím na toto tlačítko vypnete všechny přístroje v dané místnosti.

## ■ Systémové menu

Keľnete-li v domovské stránce na , dostanete se do systémového menu.



Systémové menu obsahuje následující položky:

- **Activities** zobrazí domovskou stránku s dostupnými aktivitami: Sledování, Poslech a Prohlížení. V závislosti na místnosti a přístrojích v této místnosti se mohou dostupné aktivity lišit.
- **Select Different Room** umožňuje vybrat jinou místnost. Další informace viz „Co je dobré vědět: Změna místnosti“ na straně 36.
- Když vyberete **Individual Device Control**, objeví se seznam přístrojů, které můžete v dané místnosti ovládat. Pro každý přístroj je k dispozici řada obrazovek s funkcemi dálkového ovládání.
- **Settings** umožňuje změnit nastavení RC9800i, přidat nebo upravit místnosti a informace o A/V zařízeních a nastavovat internetové služby.
- **About** obsahuje informace o aktuální verzi software v RC9800i.

## ■ Inteligentní navigace

Pevná tlačítka **Home**, **Page** a **Back** umožňují snadnou navigaci po obrazovkách RC9800i.



### ***Pevné tlačítko Home***

Při každodenním používání se můžete na domovskou stránku snadno vracet pomocí pevného tlačítka Home. Bez ohledu na to, jaká stránka je právě zobrazena, RC9800i se po stisku tlačítka vrátí na domovskou stránku.



### ***Pevné tlačítko Back***

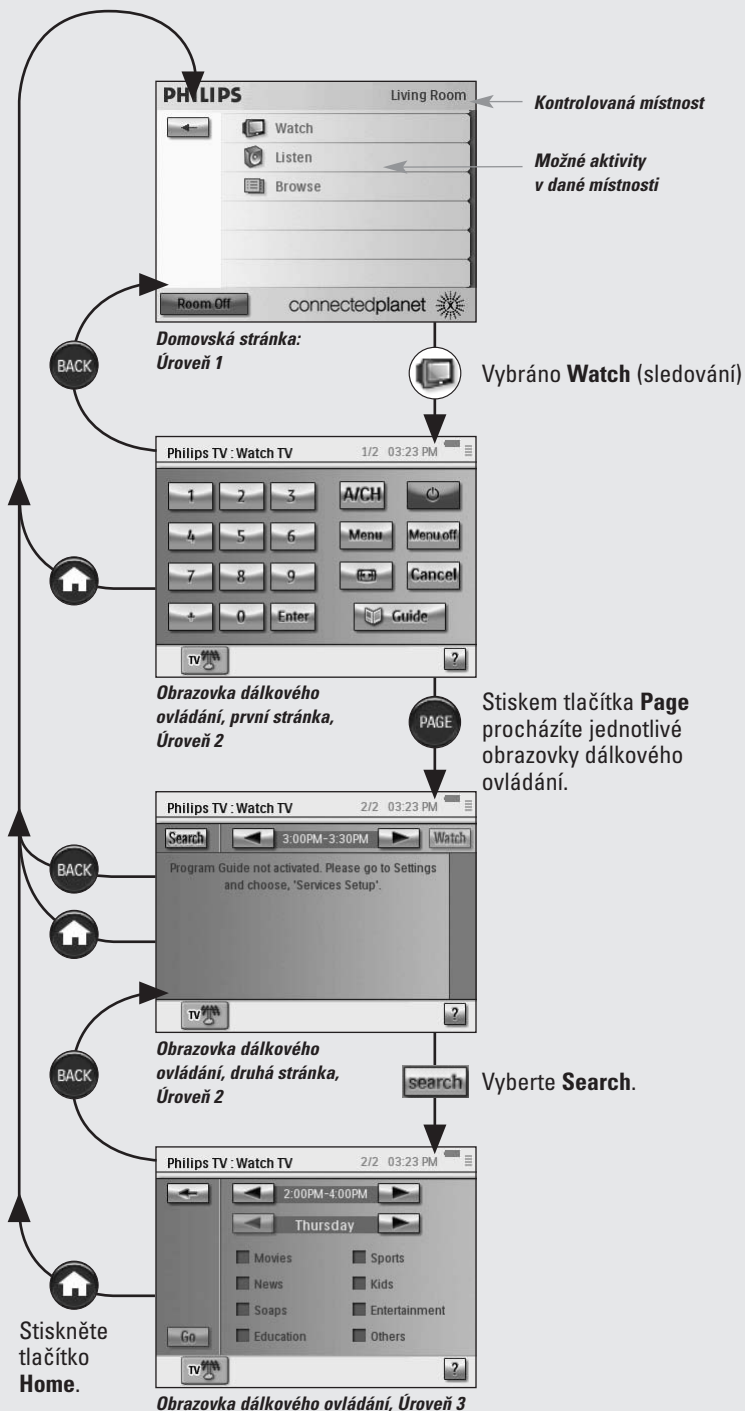
RC9800i je vybaven tlačítkem Back, které slouží k rychlému přechodu zpět na vyšší úroveň v hierarchii obrazovek. Každým stiskem tlačítka Back se vrátíte o jednu úroveň zpět.



### ***Pevné tlačítko Page***

Stiskem tohoto tlačítka můžete rychle procházet různými obrazovkami dálkového ovládání náležejícími určité aktivitě nebo přístroji.

***Poznámka*** Pokud je k dispozici pouze jedna stránka, je tlačítko **Page** neaktivní.





## Aktivity

V odstavci „Co byste měli vědět o konceptu Ovládání na základě aktivit“ na straně 12 si můžete přečíst o principu ovládání na základě aktivit. Nyní se s tímto konceptem seznámíme podrobněji.

### Sledování kabelové TV

Dnes večer dávají skvělý film. Chcete se na něj dívat na svém velkém plochém televizoru v obývacím pokoji. Na RC9800i vyberte jako zdroj signálu přijímač kabelové televize a jako zařízení, na kterém chcete pořad sledovat, vyberte plochý televizor.

Chcete-li tak učinit, postupujte následovně:

#### 1 V domovské stránce vyberte **Watch**.

Objeví se následující obrazovka.

**Poznámka** Pokud máte v dané místnosti více zobrazovacích zařízení, vyzve vás RC9800i, abyste vybrali zobrazovací zařízení, které chcete použít.

**Poznámka** Ikony na spodu obrazovky se mohou lišit podle toho, jaké aktivity jste pro místnost nastavili.



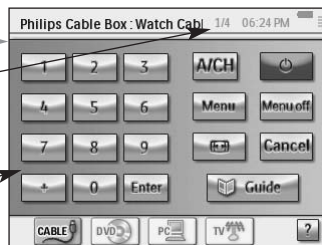
#### 2 Vyberte ikonku kabelové televize

(zdroj pořadu, který chcete sledovat).

Objeví se kombinovaná obrazovka ovládání.

**Indikace počtu dostupných stránek. Mezi stránkami můžete přepínat pevným tlačítkem Page.**

**Toto jsou typické ovládací prvky pro sledování kabelové televize.**



#### 3 Klepněte na číslice **odpovídající kanálu, který chcete sledovat**.

RC9800i vyšle povel pro naladění přijímače kabelové televize na příslušný kanál.

RC9800i nabízí dva způsoby interakce s televizorem a přijímačem kabelové televize:

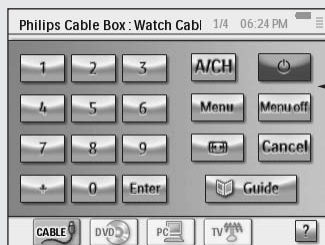
- Vyberte softwarové tlačítko na stránce s ovládacími prvky.
- Stiskněte pevné tlačítko na RC9800i.
  - **Kanál nahoru/dolu** pro přepínání kanálů
  - **Hlasitost nahoru/dolu/ztlumit** pro nastavení hlasitosti televizoru
  - **Home** pro návrat na domovskou stránku RC9800i

## Co je dobré vědět: Kombinované obrazovky ovládání

Kombinované obrazovky ovládání jsou klíčovým prvkem konceptu „Ovládání podle aktivit“. Umožňují ovládat přístroje používané při dané aktivitě. Pevným tlačítkem **Page** můžete procházet jednotlivými stránkami s ovládacími prvky.

*Tak například* ve výše popsaném scénáři se objeví kombinovaná obrazovka s ovládacími prvky pro přijímač kabelové televize a pro televizor. Na první stránce se nacházejí nejčastěji používaná ovládací tlačítka pro oba přístroje. Stiskem pevného tlačítka **Page** získáte přístup k dalším, méně používaným ovládacím prvkům.

Příklad stránky s kombinovanými ovládacími prvky:







Nejčastěji používaná tlačítka pro televizor a přijímač kabelové televize.

Součástí kombinované obrazovky ovládání jsou následující prvky:




- Číslo stránky a celkový počet stránek dostupných pro konkrétní aktivitu: **1/3**
- Lišta aktivity se všemi aktivitami, na kterých se může TV podílet. Vybraná aktivita je zvýrazněna.

    : TV, videorekordér, kabelová televize (právě zvoleno), DVD.

Mezi aktivitami můžete přepínat jednoduchým klepnutím na ikonu požadované aktivity.


	Sledování TV vysílání		Hraní her
	Sledování kabelové TV		Poslech CD
	Sledování satelitního vysílání		Poslech DVD
	Sledování PVR		Poslech rozhlasu
	Sledování videokazety		Poslech kabelového rozhlasu
	Sledování DVD/DVDR(+HDD)		Poslech satelitního rozhlasu
	Sledování programu z PC		Poslech programu z PC

**Poznámka** Počet a charakter zobrazených ikon aktivit závisí na aktivitách, které jste nakonfigurovali během nastavení dálkového ovladače. Chcete-li přidat aktivity, přidejte nejprve příslušné zařízení, viz „Přidání/upravení AV zařízení“ na straně 44.

- Indikátor stavu baterie: . Tento indikátor má 4 úrovně: plný, 2/3, 1/3, minimum. Když je RC9800i usazen v kolébce a nabíjí se, signalizuje animace indikátoru nabíjení baterie.
- Indikátor času. Čas je udáván ve formátu HH.MM nebo HH.MM PM/AM. Změna času nebo formátu zobrazení času viz strana 43.
- Indikátor IR činnosti . Tento indikátor svítí, když dálkový ovladač posílá IR povely do vašich zařízení. V případě, že RC9800i nemá pro stisknuté tlačítko k dispozici příslušný kód dálkového ovládání, indikátor se změní na červený a RC9800i pípne. Můžete zjistit, které kódy chybí. Viz „Změna kódů dálkového ovládání daného přístroje“ na straně 45.
- Indikátor sítě . Počet proužků indikuje sílu signálu. Pokud je signál sítě slabý, je zobrazen pouze jeden červený proužek.




## Sledování satelitní TV

Chcete-li sledovat vysílání ze satelitu, proveďte kroky 1 až 3 popsané v oddíle „Sledování kabelové TV“ na straně 29. Jako zdroj signálu vyberte namísto přijímače kabelové televize satelitní přijímač .





## Sledování televizního vysílání

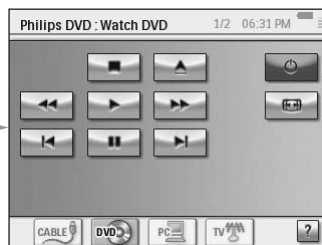
Chcete-li sledovat televizní vysílání (tj. použít interní tuner televizoru), proveďte kroky 1 až 3 popsané v oddíle „Sledování kabelové TV“ na straně 29. Jako zdroj signálu vyberte namísto přijímače kabelové televize interní tuner televizoru .




## Sledování DVD

Chcete-li se sledovat DVD film na televizoru v obývacím pokoji, postupujte následovně:

- 1 V domovské stránce RC9800i vyberte **Watch** (sledování).
- 2 Jako zdroj signálu vyberte **DVD** .  
Objeví se kombinovaná obrazovka TV-DVD.  
RC9800i se postará o přepnutí televizoru na vstup pro DVD.
- 3 V kombinované obrazovce pro TV-DVD vyberte požadovanou funkci. 



## Sledování PVR

Chcete-li sledovat PVR, proveďte kroky 1 a 2, jak je popsáno v oddíle „Sledování DVD“. Namísto DVD vyberte jako zdroj signálu PVR . V kombinované obrazovce pro TV-PVR vyberte požadovanou funkci.



## Sledování videokazety

Chcete-li sledovat videokazetu, proveďte kroky 1 a 2, jak je popsáno v oddíle „Sledování DVD“. Namísto DVD vyberte jako zdroj signálu VCR . V kombinované obrazovce pro TV-VCR vyberte požadovanou funkci.



## Sledování programu s využitím EPG

Vraťte se do situace, kdy chcete na svém plochém televizoru v obývacím pokoji sledovat film. V případě, že nevíte, co právě dávají, můžete k nalezení dnešního programu použít **Elektronického průvodce TV pořady (EPG)**.

EPG zobrazuje informace o televizních pořadech na obrazovce RC9800i. Například můžete zjistit, jaké pořady vysílá stanice XYZ dnes mezi 7. a 9. hodinou večer. Rovněž můžete vyhledat například sportovní pořady v libovolném daném čase v následujících sedmi dnech.

Abyste mohli EPG používat, musíte nejprve provést určitá nastavení související s EPG službou. Viz kapitola „Elektronický průvodce pořady (EPG)“, začínající na straně 46.

**⚠ Pozor!** Některá nastavení související se službou EPG je třeba provést v počítači pomocí webového prohlížeče, NIKOLI v RC9800i. Nejprve musíte provést tato nastavení, aby bylo možné EPG používat na RC9800i.

Po nastavení této služby můžete EPG aktivovat ve vašem RC9800i, stáhnout údaje o televizních programech a tyto informace využít.

Pro přístup k EPG informacím na vašem RC9800i postupujte následujícím způsobem:

- 1 V domovské stránce vašeho RC9800i vyberte **Watch**.
- 2 Jako zdroj vysílání vyberte interní tuner televizoru , přijímač kabelové televize nebo satelitní přijímač . Objeví se kombinovaná obrazovka s příslušnými ovládacími prvky.
- 3 Vyberte tlačítko průvodce . Objeví se obrazovka EPG.



**Poznámka** Ujistěte se, že je správně nastaveno datum, čas a časové pásmo. Více informací o nastavení data a času viz strana 17.

## Co je dobré vědět: Elektronický průvodce pořady

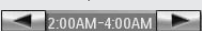
EPG aplikace používá k zobrazení programové nabídky seznamy (US) nebo mřížky (Evropa).





- **Identifikátory (zkratky) stanic** jsou uvedeny ve vertikálním seznamu podle čísel kanálu. V mřížkách představují horizontální osy dvouhodinová časová okna. V seznamech jsou časová okna reprezentována 30 minutovými úseky.
- K rozlišení **různých žánrů programů** slouží barevné značení.
- **Informace o programu:** Vybráním zvýrazněného programu nebo vybráním **OK** můžete získat další informace o tomto pořadu. Viz „Informace o pořadech“ dále v této kapitole.
- **Tlačítko Watch** : Vybraný program můžete stiskem tohoto tlačítka sledovat na televizní obrazovce (pokud je právě vysílán). Viz „Sledování pořadu z EPG“ dále v této kapitole.
- **Tlačítko Search** : Můžete vyhledávat konkrétní pořady podle žánrů a podle data a času. Viz „Vyhledání programů“ na straně 34.

### Navigace v EPG obrazovce

Po EPG obrazovce se můžete pohybovat pomocí kurzorových tlačítek. Pořad také můžete vybrat jednoduše klepnutím na obrazovku. Chcete-li zobrazit jiné časové okno, použijte volič času .

**⚠ Pozor!** Přesunutím zvýraznění z jednoho pořadu na jiný ještě nepřepnete televizor na nově vybraný program. Chcete-li pořad skutečně sledovat, viz „Sledování pořadu z EPG“ dále v této kapitole.

### Informace o pořadech


Chcete-li získat více informací o pořadu, naleznete je v obrazovce informací o pořadu:

- 1 V EPG mřížce/seznamu zajistěte, aby byl zvýrazněn program, o kterém chcete zobrazit více informací (například posunutím zvýraznění pomocí kurzorových tlačítek).
- 2 Klepněte na zvýraznění nebo vyberte **OK**.  
Objeví se obrazovka s detailnějšími informacemi.

**Poznámka** K návratu na předchozí EPG obrazovku použijte pevné tlačítko **Back**.

### Sledování pořadu z EPG

Z různých EPG obrazovek můžete nechat RC9800i naladit vybraný TV program. Chcete-li tak učinit, postupujte následujícím způsobem:

- 1 Zajistěte, aby bylo zvýraznění na programu, který chcete sledovat (posunutím zvýraznění kurzorovými tlačítky nebo jednoduše klepnutím na název programu).
- 2 Vyberte tlačítko **Watch** . (Tlačítko Watch je zpřístupněno pouze tehdy, je-li vybraný program právě vysílán.)

### Přepínání kanálů


Pro přepnutí kanálu můžete buď:

- použít tlačítka kanál nahoru/dolu,
- vybrat název stanice v libovolné z EPG obrazovek,
- vybrat pořad a klepnout na **Watch**.

Ve všech výše uvedených případech RC9800i naladí váš televizor na příslušný kanál.

## Vyhledání programů

Chcete-li vyhledat programy určitého žánru, postupujte následujícím způsobem:

- 1 V obrazovce EPG mřížky/seznamu vyberte **Search** . Objeví se následující obrazovka.
- 2 Můžete vyhledávat podle data, času a žánru. Zadejte kritéria vyhledávání vybráním příslušného dne, času a žánru.

**Tip** Můžete vybrat několik žánrů.

- 3 Vyberte **Go**. Objeví se hlášení „Searching“ a po několika vteřinách se objeví obrazovka s výsledky vyhledávání.




## Prohlížení digitálních obrázků z počítače na TV obrazovce

Představte si následující situaci:

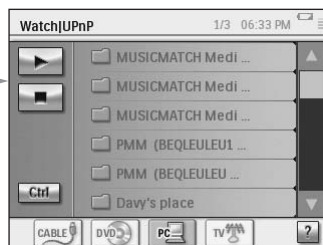
*Jsou u vás na návštěvě příbuzní a vy se chcete pochlubit fotografiemi narozeninové párty vašich dětí.*

**Poznámka** Prohlížení obrázků na klasickém televizoru vyžaduje Mediální adaptér vyhovující standardu UPnP, který převede digitální data z počítače na analogové signály pro váš televizor. Více informací o Mediálních adaptérech viz „Co potřebujete vědět o zapojení domácí sítě“ na straně 11.

Musíte také nainstalovat program Philips Media Manager. Více informací viz „Instalace software“ na straně 51.

- 1 V domovské stránce vašeho RC9800i vyberte **Watch**.
- 2 Vyberte **PC** . Objeví se kombinovaná obrazovka ovládání Watch|UPnP.



- 3 Vyberte PC, ve kterém jsou uloženy požadované obrázky.



- 4 Procházejte **adresáře počítače** a otevřete složku, která obsahuje fotografie narozeninové párty.



- 5 Vyberte snímek, který chcete zobrazit na obrazovce televizoru. Zvolte jednu z následujících možností, jak procházet obrázky:




- Ze seznamu vyberte jednotlivě každý snímek, který chcete zobrazit, a stiskněte **Play** (nebo stiskněte tlačítko **OK**).  
Vybraný snímek se objeví na TV obrazovce.
- Ze seznamu vyberte první snímek, který chcete zobrazit, a stiskněte **Preview**. Vybraný obrázek se objeví na RC9800i, nyní stiskněte **Play**. Chcete-li na TV zobrazit další snímek, použijte softwarová tlačítka **Další/Předchozí**   a stiskněte **Play**.
- Spusťte prezentaci všech snímků ve složce (slideshow). Vyberte **Ctrl** (Control) pro zobrazení možností prezentace.

**Poznámka** Soubory, které není možné dekódovat, jsou označeny šedě. Tyto soubory není možné pomocí aktuálního zobrazovacího zařízení zobrazit.



## Prohlížení digitálních obrázků z počítače na RC9800i

**Poznámka** Aby bylo možné prohlížet digitální obrázky, musíte nejprve nainstalovat program *Philips Media Manager*. Více informací viz „Instalace software“ na straně 51.

- 1 V domovské stránce vašeho RC9800i vyberte **Browse**.
- 2 Vyberte **PC**, ve kterém jsou uloženy požadované obrázky.
- 3 Procházejte **adresáře počítače** a otevřete složku, která obsahuje snímky, které chcete prohlížet na RC9800i.
- 4 Ve složce vyberte požadovaný **obrázek**.
- 5 Vyberte softwarové tlačítko **Play** .  
Vybraný obrázek se zobrazí na RC9800i.
- 6 Pro přechod na další/předchozí obrázek použijte softwarová tlačítka **Další/Předchozí**  .  
-nebo-  
Stiskněte kurzorové tlačítko **Vlevo/Vpravo**.



## Hraní her

Chcete-li hrát hry, proveďte kroky 1 a 2 popsané v proceduře "Sledování DVD". Namísto DVD vyberte jako zdroj signálu **Games** .

**Poznámka** Aktivita „Hraní her“ slouží hlavně k přepnutí vašeho zobrazovacího zařízení (televizoru) na příslušný vstup tak, abyste mohli sledovat dění hry na obrazovce. Jakmile RC9800i přepne televizor na správný vstup, použijte ke hraní hry gamepad dodávaný s vaší herní konzolou.



## Poslech CD

Právě jste si koupili nové CD a chcete si ho poslechnout ve zvukové aparatuře umístěné ve vaší ložnici.

Až do teď jsme se zabývali pouze aktivitami v obývacím pokoji. Jelikož se nyní chystáte použít RC9800i v ložnici, musíte RC9800i nejprve upozornit na změnu místnosti.

### Co je dobré vědět: Změna místnosti

Zkontrolujte, zda indikátor místnosti v horní části domovské obrazovky odpovídá místu, kde chcete RC9800i použít. Pokud ne, změňte místnost.

*Předpokládáme například, že právě ovládanou místností je obývací pokoj (living room), jak je zobrazeno v domovské obrazovce:*



Chcete-li změnit místnost ovládanou RC9800i, postupujte následovně:

- 1 V domovské stránce vyberte  pro vstup do Systémového menu. Objeví se obrazovka systémového menu.
- 2 Vyberte **Select a Different Room**. Objeví se obrazovka s dostupnými místnostmi.



**Aktuální místnost**

**Poznámka** Seznam zobrazených místností vychází z informací, které jste ovladači poskytli během nastavování. Chcete-li přidat místnost nebo upravit název místnosti, viz „Přidání/upravení místnosti“ na straně 44.

### 3 Vyberte **Ložnici (Bedroom)**.

Znovu se objeví domovská stránka. Pověšměte si, že indikátor místnosti nyní zobrazuje „Bedroom“.

Nyní jste připraveni poslechnout si CD na aparatuře ve vaší ložnici.

Chcete-li si poslechnout CD v ložnici, pokračujte následujícím způsobem:

#### 1 V domovské stránce vyberte **Listen**.

**Poznámka** Pokud máte v místnosti více audio přístrojů, RC9800i vás vyzve, abyste vybrali přístroj, který chcete poslouchat.

#### 2 Ze seznamu zdrojů vyberte **CD**.

Objeví se odpovídající kombinovaná obrazovka ovládání.


Spustí se reprodukce CD.

Hlasitost můžete ovládat pevnými tlačítky RC9800i: **Hlasitost nahoru/dolu, Ztlumit**.

Pevné tlačítko **Home** umožňuje přechod na domovskou stránku RC9800i.



### **Poslech DVD**

Chcete-li poslouchat DVD, proveďte kroky 1 a 2 popsané v proceduře „Poslech CD“, začínající na straně 36. Namísto CD vyberte DVD .



### **Poslech rozhlasového vysílání**

#### 1 V domovské stránce RC9800i vyberte **Listen**.


#### 2 Jako zdroj programu vyberte **Rádio** .

Objeví se odpovídající kombinovaná obrazovka ovládání.

#### 3 Vyberte **rozhlasovou stanici**, kterou chcete poslouchat.




### **Poslech kabelového rozhlasu**

Chcete-li poslouchat kabelové rádio, proveďte kroky 1 až 3 popsané v proceduře „Poslech rozhlasového vysílání“ na straně 37. Namísto rozhlasového přijímače vyberte Kabelové rádio .



### **Poslech satelitního rozhlasu**

Chcete-li poslouchat satelitní rádio, proveďte kroky 1 až 3 popsané v proceduře „Poslech rozhlasového vysílání“ na straně 37. Namísto rozhlasového přijímače vyberte Satelitní rádio .



## Poslech zvukových souborů z počítače na zvukové aparatuře

**Poznámka** Poslech zvukových souborů na nesítové zvukové aparatuře vyžaduje Mediální adaptér vyhovující standardu UPnP, který převede digitální data z počítače na analogové signály pro vaši zvukovou aparaturu. Více informací o Mediálních adaptérech viz „Co potřebujete vědět o zapojení domácí sítě“ na straně 11.  
Musíte také nainstalovat program Philips Media Manager. Více informací viz „Instalace software“ na straně 51.

Místo poslechu CD si můžete chtít poslechnout nějaké zvukové soubory z vašeho počítače.

Chcete-li tak učinit, postupujte následovně:

- 1 Vyberte příslušnou místnost. Viz strana 36.
- 2 V domovské stránce RC9800i vyberte **Listen**.
- 3 Jako zařízení, které zajišťuje vstupní signál, vyberte **PC** .
- 4 Vyberete počítač, ve kterém jsou uloženy zvukové soubory.
- 5 Procházejte **adresáře počítače** a otevřete složku, která obsahuje písničky, které chcete poslouchat na zvukové aparatuře. Objeví se seznam skladeb.
- 6 Vyberte skladbu, kterou chcete poslouchat, a stiskněte pevné tlačítko **OK** nebo vyberte **Play** .



## Poslech MP3 souborů z počítače na RC9800i

**Poznámka** Aby bylo možné poslouchat MP3 skladby, musíte nejprve nainstalovat program Philips Media Manager. Více informací viz „Instalace software“ na straně 51.

Představte si následující situaci:

*Při čtení knihy rádi posloucháte jako kulisu nějakou hudbu. Namísto zvukové aparatury použijete k poslechu MP3 skladeb svůj RC9800i.*

Postupujte následovně:

- 1 V domovské stránce vašeho RC9800i vyberte **Browse**.
  - 2 Vyberte **PC**.
  - 3 Procházejte **adresáře počítače** a otevřete složku, která obsahuje skladby, které chcete poslouchat na RC9800i.
  - 4 Vyberte skladbu.
  - 5 Vyberte softwarové tlačítko **Play** .
- Spustí se reprodukce vybrané skladby.

**Poznámka** Muziku z RC9800i si nejlépe vychutnáte prostřednictvím kolébky připojené audio kabelem k vaší zvukové aparatuře. Další informace viz prosím kapitola „Kolébka jako Mediální adaptér digitální hudby“, začínající na straně 8. Chcete-li MP3 soubory z PC poslouchat na RC9800i usazeném v kolébce, zopakujte kroky 1 – 6 popsané výše a usadte RC9800i do kolébky. Reproduktor RC9800i se vypne a hudba se přehrává na zvukové aparatuře.

## Synchronizační průvodce

Když RC9800i posílá povel na různá zařízení zúčastněná v aktivitě, může se stát, že něco zablokuje přímou viditelnost mezi RC9800i a ovládaným zařízením (například někdo přejde před ovládaným přístrojem). V takovém případě signál z dálkového ovladače nedoputuje do zařízení, které se má ovládat. Následkem toho může dojít k desynchronizaci vašeho systému:

- Zařízení je vypnuto namísto zapnuto nebo
- Byl vybrán nesprávný vstup nebo
- Přístroj je naladěn na nesprávný kanál.

Pokud dojde k takové situaci, můžete vybrat **ikonu otazníku** v pravém dolním rohu kombinované obrazovky ovládání. Spustí se tak synchronizační průvodce, který zpřístupní obrazovku s několika tlačítky, která vám umožní podle prováděné aktivity změnit vstupy, přepnout kanály a zapnout nebo vypnout přístroje. Pomocí těchto tlačítek budete moci systém znovu sesynchronizovat.

**Poznámka** Pokud si všimnete, že se systém desynchronizuje pokaždé, když spustíte určitou konkrétní aktivaci, přestože nic neblokuje dráhu infračerveného paprsku, znamená to, že aktivita nebyla nakonfigurována korektně. V takovém případě znovu přezkontrolujte nastavení této aktivity a zařízení, která se této aktivity účastní. Viz „Přidání/upravení AV zařízení“ na straně 44. Také zkontrolujte, zda jsou povelů dálkového ovládání správně načasovány, viz „Změna nastavení dalšího přístroje“ na straně 46.

## ■ Individuální ovládání jednotlivých přístrojů

Pomocí volby **Individual Device Control** můžete ovládat jednotlivé přístroje **mimo kontext aktivit**. Oproti kombinovaným obrazovkám ovládání zobrazovaným při ovládání aktivit nabízejí obrazovky ovládání jednotlivých přístrojů více funkcí a také méně často používané funkce těchto přístrojů.

Chcete-li použít **metodu individuálního ovládání přístroje**, postupujte podle následujících kroků:

- 1** V domovské stránce klepněte na .


















Objeví se systémové menu.

- 2** Vyberte položku **Individual Device Control**.

Zobrazí se seznam dostupných zařízení, která můžete v dané místnosti sledovat nebo poslouchat.



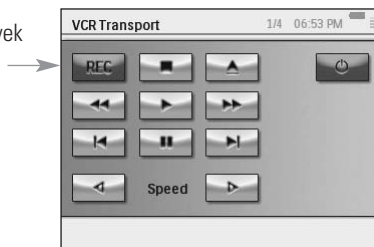
V závislosti na informacích, které jste poskytli během úvodního nastavení, mohou být dostupné následující přístroje:

 Televizor	 Videorekordér s DVD
 Projektor	 Domácí kino
 Videorekordér	 Receiver
 DVD přehrávač	 Zesilovač
 DVDR (+HDD)	 Tuner
 CD(R) přehrávač	 Multimediální PC
 Satelitní přijímač	 Mediální adaptér
 Kabelový přijímač	 Herní konzole
 PVR	

**Poznámka** Chcete-li přidat zařízení nebo upravit název zařízení, viz „Přidání/upravení zařízení“ na straně 44.

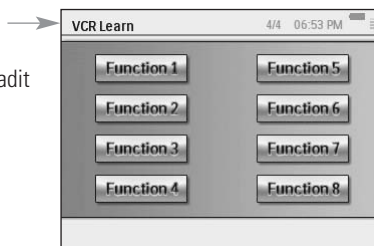


- 3** Vyberte zařízení, které chcete pomocí dálkového ovladače ovládat. Zpřístupní se obrazovka s tlačítky jednotlivých funkcí přístroje. Například následující obrazovka je jednou z obrazovek pro videorekordér.



- 4** K procházení jednotlivých obrazovek použijte pevné tlačítko **Page**. Pro každý přístroj je také k dispozici jedna obrazovka s **osmi uživatelsky definovatelnými tlačítky**.

To jsou tlačítka, kterým můžete sami přiřadit určitou funkci dálkového ovládání. Více informací o uživatelsky definovatelných tlačítkách viz „Změna kódů dálkového ovládání přístroje“ na straně 45.



## ***Vypnutí jednoho přístroje, přístrojů zúčastněných v aktivitě a všech přístrojů v místnosti***

Existují tři typy tlačítek umožňující jednoduché vypínání přístrojů: **Device Off** (vypnout přístroj), **Activity Off** (vypnout přístroje zúčastněné v aktivitě) a **Room Off** (vypnout přístroje v místnosti).

### **Device Off**

Při individuálním ovládaní jednoho přístroje naleznete na první stránce tlačítko **Off**, umožňující vypnutí právě ovládaného přístroje.

### **Activity Off**

Při provádění **aktivit** existuje podobné tlačítko, které vypíná všechny přístroje zúčastněné v aktivitě.

***Poznámka*** Pokud současně běží několik aktivit, zůstanou přístroje účastníci se dalších aktivit zapnuté.

### **Room Off**

A konečně se v domovské stránce také nachází tlačítko **Room Off**, které vypíná všechny přístroje v místnosti.


## Úprava nastavení

Po počátečním nastavení můžete v případě potřeby kdykoli změnit nastavení:

- Vašeho RC9800i,
- Vašich přístrojů (např. upravení, vymazání nebo přidání zařízení a místností),
- Dostupných internetových služeb.

### ■ Přístup k nastavením

1 K nastavením lze přistupovat prostřednictvím systémového menu.

Chcete-li přejít do systémového menu, vyberte v domovské stránce tlačítko .



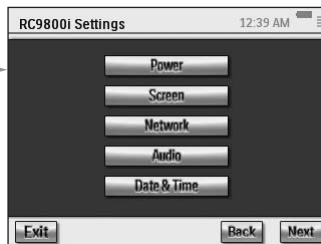
2 Vyberte **Settings**.

Objeví se obrazovka nastavení „Settings“.



### ■ Nastavení RC9800i

Chcete-li změnit nastavení svého RC9800i, vyberte **RC9800i Settings**. Objeví se obrazovka „RC9800i Settings“:



### *Nastavení napájení*

V nastavení napájení můžete definovat dvě nastavení:

- Za jak dlouho má zhasínat osvětlení (**key backlight**)
- Po kolika vteřinách má RC9800i přejít do režimu spánku (**Power Save**)

Chcete-li tato nastavení změnit, vyberte  nebo .

## Nastavení obrazovky

### Nastavení jasu

V nastaveních obrazovky můžete pomocí  nebo  nastavit jas dotykové obrazovky.

### Kalibrace

Pokud si časem povšimnete, že dotyková obrazovka již nereaguje přesně na oblast, které se dotýkáte, můžete dotykovou obrazovku překalibrovat. Při kalibraci velmi přesně klepněte na střed kříže, který se objeví v rozích obrazovky. RC9800i může tuto proceduru několikrát opakovat, dokud není obrazovka řádně zkalibrována.

## Síťová nastavení

- 1 V obrazovce „RC9800i Settings“ vyberte **Network**.  
Objeví se obrazovka „RC9800i Network Settings“.
- 2 Proveďte kroky tak, jak jsou popsány v proceduře „Síťová nastavení“ na straně 15.
- 3 Vyberte **Back**.

## Audio nastavení

V tomto nastavení můžete pomocí  nebo  změnit následující položky:

- Hlasitost dotykové obrazovky (Touch screen Volume): Hlasitost zvuku při klepnutí na softwarová tlačítka.
- Hlasitost pevných tlačítek (Hard Key Volume): Hlasitost zvuku při stisku pevných tlačítek.
- Hlasitost výstrahy (Alert Volume): Hlasitost zvuku emitovaného při výskytu chyby.

Provedené změny můžete otestovat vybráním **Try**.

## Datum a čas

- 1 V obrazovce „RC9800i Settings“ vyberte **Date & Time**.  
Objeví se obrazovka „Date & Time Settings“.
- 2 Proveďte kroky popsané v „Nastavení data a času“ na straně 17.
- 3 Vyberte **Back**.

## Nastavení místností a A/V přístrojů

Chcete-li změnit nastavení týkající se vašich přístrojů, vyberte **Rooms & A/V Devices**.  
Objeví se obrazovka „Rooms & A/V Devices“.

Můžete vybrat jednu ze dvou různých možností:

- Add/Edit Rooms (Přidat/upravit místnosti)
- Add/Edit A/V Devices (Přidat/upravit A/V přístroje)



## Přidat/upravit místnosti

- 1 V obrazovce „Rooms & A/V Devices“ vyberte **Add/Edit Rooms**.

Objeví se obrazovka „Set Up Rooms“.

- 2 Chcete-li **přidat místnost**, vyberte **Add**.  
Objeví se obrazovka, ve které můžete vybrat typ místnosti a případně ji přejmenovat.

-nebo-

Chcete-li **upravit informace o místnosti**, vyberte ze seznamu místnost a zvolte **Edit**.

Objeví se obrazovka, ve které můžete změnit typ místnosti a případně ji přejmenovat.

-nebo-

Chcete-li **odstranit místnost**, vyberte ji v seznamu a zvolte **Delete**.  
Místnost bude odstraněna ze seznamu.

- 3 Vyberte **Back**.

**⚠ Pozor!** Pokud odstraníte místnost, vymažou se veškeré informace, které jste poskytli o zařízeních v místnosti. Proto je dobré před vymazáním místnosti nejprve přiřadit přístroje jiné místnosti.



## Přidání/upravení AV přístrojů

- 1 V obrazovce „Rooms & A/V Devices“ vyberte **Add/Edit A/V Devices**.

Objeví se obrazovka „A/V Devices Set Up“.

- 2 Vyberte **místnost**.

V seznamu se objeví přístroje této místnosti. Nyní můžete přístroje přidat, upravit nebo odstranit. Po upravení informací o přístrojích můžete nadefinovat nebo předefinovat aktivity, kterých se tyto přístroje účastní (tlačítko „Activities“ se změní na zelené).



### Přidání přístroje

Chcete-li přidat přístroj, proveďte kroky popsané v proceduře „Nastavení přístrojů“ na straně 19.

### Odstranění přístroje

- 1 V obrazovce „A/V Devices Set Up“ vyberte přístroj, který chcete odstranit.  
Vybraný přístroj se zvýrazní.
- 2 Vyberte **Delete**.

## Přemístění přístroje

- 1 Vyberte přístroj a zvolte **Edit**.  
Objeví se obrazovka „Modify a Device“.
- 2 Vyberte **Name/Room**.  
Objeví se obrazovka „Modify Device Assignment“.
- 3 V seznamu **místností (Room)** vyberte místnost, do které chcete přístroj přiřadit.



**Poznámka** Pokud chcete, můžete také přístroj případně přejmenovat.

- 4 Vyberte **OK**.  
RC9800i zobrazí obrazovku „A/V Devices Set Up“. Přístroj je nyní přeřazen do vámi vybrané místnosti.

## Změna kódů dálkového ovládání přístroje

- 1 V obrazovce „A/V Devices Set Up“ vyberte přístroj a zvolte **Edit**.  
Objeví se obrazovka „Modify a Device“.
- 2 Vyberte **IR Codeset**.  
Objeví se obrazovka „Codes Setup“.



Obrazovka zobrazí 3 možnosti, jak změnit IR nastavení:

- Pokud některá z vašich tlačítek nepracují a/nebo chcete naučit/nahradit kódy, použijte metodu **Try&Learn**. Chcete-li tak učinit, proveďte kroky 3-4 popsané v proceduře „Learn&Match“, začínající na straně 21.
- Pokud chcete přiřadit sami kódy uživatelsky definovatelným tlačítkům, použijte metodu **User buttons**. Chcete-li tak učinit, proveďte následující kroky:

- 1 Vyberte **User buttons**.  
Objeví se obrazovka „Try & Learn - User Defined Buttons“.

**Poznámka** Všechny funkce jsou červené, protože jsou všechny pro přístroj neznámé.

- 2 Vyberte **funkci**.  
Vybraná funkce se zvýrazní.

- 3 Vyberte **Learn**.  
Naučte funkci z originálního dálkového ovladače přístroje.

**Poznámka** Pro otestování funkce a ověření reakce přístroje vyberte **Try**.

- Pokud chcete vybrat jinou kódovou sadu, použijte **metodu Select&Try**. Chcete-li tak učinit, proveďte kroky popsané v proceduře „Select&Try“, začínající na straně 23.

## Změna nastavení dalšího přístroje

- 1 V obrazovce „A/V Devices Set Up“ vyberte přístroj a zvolte **Edit**.  
Objeví se obrazovka „Modify a Device“.
- 2 Vyberte **Device Info**.  
Objeví se obrazovka „Modify Device Details“.

Průvodce informacemi o přístroji vás provede řadou nastavení vybraného přístroje. Vybráním **OK** spusťte průvodce.

Než budete pokračovat v průvodci, můžete také upravit prodlevu IR povelů. Různé přístroje různých výrobců mají odlišnou dobu reakce při zapínání přístroje, přepínání kanálů a volby vstupu. Normálně je časování těchto akcí definováno automaticky během počátečního nastavení. V málo pravděpodobném případě, že toto nastavení selže, můžete prodlevy upravit manuálně. V takovém případě postupujte následovně:



- 1 Vyberte **Control Delays**.  
Objeví se obrazovka „Control Delay Settings“.
- 2 Chcete-li upravit prodlevy, klepněte na příslušné políčko.



## ■ Elektronický průvodce pořady (EPG)

Spolu s RC9800i obdržíte zdarma jednoroční předplatné na využívání služby Philips Internet EPG. Aby bylo možné EPG aplikaci v RC9800i použít, musíte nejprve provést určitá nastavení týkající se této služby.

**⚠ Pozor!** Některá nastavení této služby je třeba provést z webového prohlížeče ve vašem počítači, NIKOLI na RC9800i.

### **Nastavení, která je třeba provést na PC**

Na PC je třeba provést následující nastavení:

- Přihlášení se k odběru EPG služby.
- Osobní přizpůsobení vaší EPG služby, tj. vybrání TV stanic, o kterých chcete získávat z EPG informace.

### **Přihlášení se k odběru EPG služby**

- 1 Na svém počítači otevřete internetovou stránku <http://www.homecontrol.philips.com>.
- 2 Klikněte na odkaz „Philips Internet EPG Service“.
- 3 Zaregistrujte se a zvolte si uživatelské jméno a heslo.

- 4 Vyberte odkaz pro podepsání smlouvy (**subscription**) a postupujte podle instrukcí.
- 5 V obrazovce, která sumarizuje podrobnosti vaší smlouvy, vyberte **Next**.  
Objeví se obrazovka „Create a subscription – Activation Key“. Tato obrazovka obsahuje váš aktivační klíč. Poznamenejte si tento kód a vyberte „Proceed to Personalization“ (pokračovat osobním přizpůsobením).

**Tip** Aktivační kód budete potřebovat později k aktivaci EPG na vašem RC9800i.

### Prizpůsobení EPG

Službu EPG můžete přizpůsobit (**personalize**) svým potřebám tak, že označíte stanice, které chcete zahrnout do EPG informací. Tento seznam stanic se nazývá **lineup**. EPG aplikace ve vašem RC9800i stáhne a zobrazí pouze ty stanice, které jste definovali ve svém lineup seznamu a ignoruje stanice, které nepřijímáte nebo vás nezajímají.

Proveďte následující kroky a z počítače definujte váš lineup seznam. Průvodce vás provede celou procedurou:

- 1 V obrazovce „Create a subscription – Activation Key“ vyberte **Proceed to Personalization**.
- 2 V domovské stránce přizpůsobení vyberte **Add lineup**.
- 3 (Pouze uživatelé v USA) Zadejte ZIP kód.
- 4 Vyberte příslušný zdroj vysílání (kabelová TV, satelit, pozemní TV stanice) a poté zvolte **Next**.
- 5 (Pouze uživatelé v USA) Pokud je to možné, vyberte svého poskytovatele.
- 6 Vyberte stanice, pro které chcete dostávat EPG data (Uživatelé v Evropě: určete také příslušné číslo kanálu). Když jste hotovi, vyberte **Finish**. (Uživatelé v Evropě: vyberte **Next**.)
- 7 (Pouze uživatelé v Evropě) Když jste spokojeni s provedeným výběrem, vyberte **Finish**. V opačném případě vyberte **Back**.

Pokud máte více zdrojů TV signálu, například satelitní přijímač a kabelovou televizi, můžete definovat další lineup seznamy (celkem až 4). V takovém případě opakujte kroky 2-5 pro všechny vaše zdroje TV signálu. Když máte v domovské stránce přizpůsobení přidány všechny požadované lineup seznamy, vyberte **Advanced** a přiřaďte každému lineup seznamu (zdroji TV signálu) identifikační ID číslo. Poznamenejte si přiřazená ID čísla, budete je potřebovat při nastavování EPG ve vašem RC9800i.

### Nastavení na RC9800i

Jakmile se přihlásíte k odběru služby EPG a získáte aktivační klíč, musíte jej přiřadit vašemu RC9800i, abyste mohli tuto službu využívat na RC9800i. Tuto takzvanou „Aktivaci EPG“ je třeba provést pouze jednou.

### Aktivace EPG na RC9800i

**Poznámka** Ujistěte se, že je vaše WiFi připojení k internetu funkční a že máte po ruce svůj aktivační klíč.

Chcete-li aktivovat EPG na svém RC9800i, postupujte následujícím způsobem:

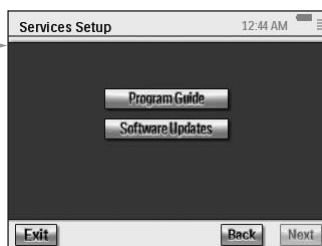
- 1 V domovské stránce zvolte .  
Objeví se systémové menu.



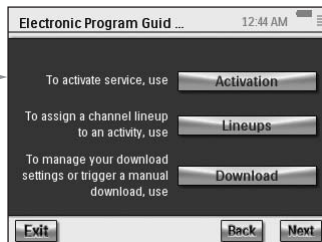
- 2 Vyberte **Settings**.  
Objeví se obrazovka „Settings“.



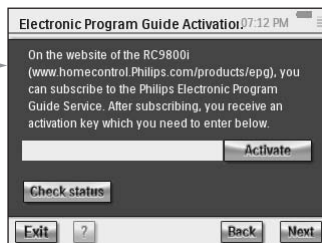
- 3 Vyberte **Services Setup**.  
Objeví se obrazovka „Services Setup“.



- 4 Vyberte **Program Guide**.  
Objeví se obrazovka „Electronic Program Guide Service Setup“



- 5 Vyberte **Activation**.  
Objeví se obrazovka „Electronic Program Guide Activation“.



- 6 Zadejte aktivační kód a vyberte **Activate**. RC9800i bude nyní svázán s vaší EPG smlouvou na webových stránkách EPG služby.

Pokud je aktivace úspěšná, objeví se hlášení „Congratulations your EPG subscription is now activated“.



**Poznámka** Pokud se objeví zpráva, že EPG aktivace selhala, vyberte „Done“. Objeví se znovu obrazovka „Setup Program Guide Service“. V takovém případě si přečtěte kapitolu „Tipy a řešení problémů“ na straně 54.

Pokud máte pouze jeden zdroj TV signálu, je váš RC9800i nyní připraven stáhnout z internetových stránek Philips EPG informace o pořadech. Viz následující odstavec „Stahování EPG informací“. Pokud máte více zdrojů televizního signálu, je třeba nejprve každému z nich přiřadit identifikační ID číslo lineup seznamu, které jste nadefinovali během přizpůsobení EPG služby pomocí počítače. Viz „Přiřazení lineup seznamů jednotlivým přístrojům“ na straně 50.


## Stahování EPG informací

**Poznámka** Abyste mohli začít stahovat EPG informace, musíte EPG nejprve aktivovat ve svém RC9800i (str.47) a v případě více zdrojů TV signálu musíte přiřadit identifikační ID čísla jednotlivým lineup seznamům (str.50).

Stahování EPG informací je plně automatizovaný proces. Vy jako uživatel nemusíte dělat vůbec nic. EPG data uložená v RC9800i jsou po internetu automaticky aktualizována každou noc mezi první a sedmou hodinou ráni.

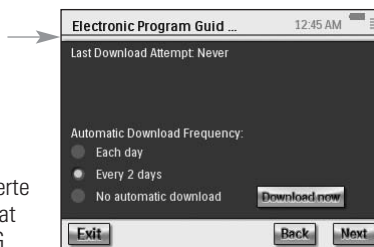
**⚠️ Pozor!** Zajistěte, aby byl RC9800i v dosahu vaší bezdrátové sítě a byl dostatečně nabitý. V případě slabé baterie RC9800i stahování dat odloží.

Pokud chcete, můžete EPG data kdykoli okamžitě aktualizovat. Chcete-li tak učinit, postupujte následujícím způsobem:

- 1 V domovské stránce zvolte .  
Objeví se systémové menu.
- 2 Vyberte **Settings**.  
Objeví se obrazovka „Settings“.
- 3 Vyberte **Services Setup**.  
Objeví se obrazovka „Services Setup“.
- 4 Vyberte **Program Guide**.  
Objeví se obrazovka „Electronic Program Guide Service Setup“
- 5 Vyberte **Program Guide**.  
Objeví se obrazovka „Electronic Program Guide“.
- 6 Vyberte **Download**.  
Objeví se následující obrazovka:

Tato stránka zobrazuje stav posledního stahování a umožňuje definovat profil stahování.

Pokud chcete aktualizovat EPG data, vyberte **Download Now**. RC9800i začne stahovat EPG data z internetové služby Philips EPG.



## Přiřazení lineup seznamů jednotlivým přístrojům

Pokud máte více zdrojů TV signálu a odpovídajícím způsobem nadefinované lineup seznamy, je nyní třeba zvolená identifikační ID čísla jednotlivých lineup seznamů přiřadit odpovídajícím přístrojům ve vaší domácnosti.

**Poznámka** Než začnete přiřazovat jednotlivé lineup seznamy konkrétním přístrojům, ujistěte se, že je RC9800i správně nakonfigurován na ovládání aktivit, kterých se účastní přístroje (zdroj TV signálu), kterým budete příslušná ID čísla přiřazovat (např. přijímač kabelové televize, interní tuner televizoru, atd.). Nastavení aktivit viz strana 25.

1 V domovské stránce zvolte .

Objeví se systémové menu.

2 Vyberte **Settings**.

Objeví se obrazovka „Settings“.

3 Vyberte **Services Setup**.

Objeví se obrazovka „Services Setup“.

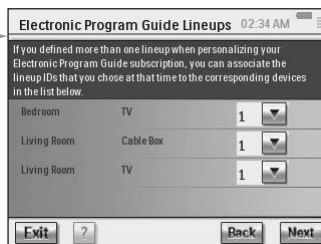
4 Vyberte **Program Guide**.

Objeví se obrazovka „Electronic Program Guide Service Setup“

5 Vyberte **Lineups**.

Objeví se obrazovka „Electronic Program Guide Lineups“ Tato stránka obsahuje seznam zdrojů TV signálu.

6 Pro každý zdroj TV signálu **vyberte hodnotu z rozbalovacího seznamu, která odpovídá ID číslu příslušného lineup seznamu tak, jak jste jej nadefinovali během přizpůsobení EPG služby na internetu.**



7 Když jste hotovi, vyberte **Next**.

## Používání EPG

Bližší informace o používání EPG na dálkovém ovladači RC9800i viz prosím „Sledování programu s využitím EPG“ na straně 32.

## Instalace software

**Poznámka** Software vyžaduje ke svému běhu operační systém Windows 2000 nebo Windows XP.

### ■ Instalace programu Philips Media Manager

Tento program zpřístupňuje fotografie, hudební soubory a filmy ve vašem počítači pro přenos do zařízení řady Philips Connected Planet.

- 1 Do CD nebo DVD mechaniky PC vložte CD-ROM dodávaný spolu s RC9800i. CD se spustí automaticky.

**Poznámka** Pokud se CD nespustí automaticky, poklepejte na ikonu **Tento počítač**. Poté vyberte ikonku **CD-ROM mechaniky** a nakonec spusťte instalaci spuštěním souboru **Setup.exe**.

- 2 V zobrazeném menu vyberte instalaci programu **Philips Media Manager** a postupujte podle instrukcí na obrazovce.
- 3 Chcete-li program spustit, vyberte **Start > Programy > Philips Media Manager**.  
Při prvním otevření programu Philips Media Manager budete dotázáni, zda chcete přidat složku a vyhledat multimediální soubory.
- 4 Vyberte **Add**.
- 5 Vyberte složku nebo jeden či více multimediálních souborů a zvolením **Open** přidejte vybranou složku nebo soubory do okna Media Manageru.

**Poznámka** Když zavřete okno Media Manageru, zůstane jeho ikonka aktivní ve stavové liště Windows (pravý dolní roh pracovní plochy). Tato ikona musí zůstat viditelná. Poklepáním otevřete okno Media Manageru.

### ■ Pokročilé užívání programu Philips Media Manager

#### **Philips Media Manager na více počítačích**

Program Philips Media Manager může běžet na více počítačích současně. Toho docílíte následujícím způsobem:

- 1 Stejným způsobem nainstalujte Philips Media Manager i na ostatní počítače. Proveďte kroky 1 až 5 procedury „Instalace programu Philips Media Manager“.
- 2 V okně Media Manageru vyberte **Settings**.
- 3 Vyberte záložku **Server** a změňte název serveru.

**Poznámka** Toto jméno serveru se objeví v hlavní nabídce, když procházíte adresáře obsahující mediální soubory. Tímto způsobem můžete spravovat odděleně mediální soubory na všech počítačích, na kterých běží program Philips Media Manager.

#### **Organizace mediálních souborů**

Chcete-li pomoci s organizací a tříděním vašich mediálních souborů, klikněte pravým tlačítkem na hudební skladbu, snímek nebo film a vyberte **Edit Media Information**.


#### **Vytváření playlistů**

Chcete-li vytvořit playlist, klikněte pravým tlačítkem na hudební skladbu, snímek nebo film a vyberte **Add to Playlist**.

## Aktualizace firmware
































Prostřednictvím USB připojení můžete aktualizovat firmware svého RC9800i.

**⚠ *Pozor!*** Při aktualizaci firmware usadte RC9800i do kolébky.

- 1** Na počítači spusťte internetový prohlížeč a přejděte na <http://www.homecontrol.philips.com>. Klikněte na odkaz do sekce aktualizací.
- 2** Stáhněte do svého počítače utilitu RC9800i Firmware Update Tool.
- 3** Připojte RC9800i k počítači pomocí USB kabelu.
- 4** Usadte RC9800i do kolébky.
- 5** V domovské stránce RC9800i klepněte na . Objeví se systémové menu.
- 6** Vyberte **Settings**.  
Objeví se obrazovka „Settings“.
- 7** Vyberte **Services Setup**.  
Objeví se obrazovka „Services Setup“.
- 8** Vyberte **Software Updates**.  
Objeví se obrazovka „Software Updates“.
- 9** Vyberte **USB Update**.
- 10** Na počítači spusťte utilitu **RC9800i Firmware Update Tool**.
- 11** Postupujte podle instrukcí na obrazovce počítače a na RC9800i.  
Na monitoru počítače se objevuje řada hlášení. Když je firmware aktualizován, RC9800i se automaticky restartuje.

***Tip*** V nabídce **About** můžete zkontrolovat, že je v RC9800i nainstalován a spuštěn novější firmware.

## Seznam symbolů

	Pauza
	Stop
	Přehrávání, normální rychlost
	Přehrávání pozpátku, normální rychlost
	Rychlý posuv vpřed
	Rychlý posuv zpět
	Pomalů vpřed
	Pomalů zpět
	Vysunout
	Nahrávání
	Navigace (vlevo, vpravo, nahoru, dolů)
	Další skladba
	Předchozí skladba
	Rychlý posuv vpřed k indexové značce
	Návrat k předchozí indexové značce
	Posuv vpřed snímek po snímku
	Posuv zpět snímek po snímku
	Posunutí obrazu v obraze
	Přepnutí obrazu v obraze
	Teletextový režim
	Zvětšení stránky
	TV a Teletext dohromady
	Naposledy sledovaný program, předchozí program
	Pohotovostní režim
	Jednociferné nebo víceciferné zadávání kanálů
	Rozšíření obrazu, změna velikosti obrazu/poměru stran
	Zobrazení hodin na obrazovce
	EPG/Elektronický průvodce programy
	Vypnutí zvuku
	Další informace na obrazovce
	Televizní režim

## Tipy a řešení problémů

Většinu potíží, se kterými se při používání RC9800i setkáte, můžete rychle vyřešit s pomocí rad v této kapitole.

### ■ Samotný RC9800i

#### ***RC9800i se automaticky vypíná***

Pokud není RC9800i používán, vypne se do pohotovostního režimu. Probuzení RC9800i viz „Každodenní používání“ na straně 6.

Můžete nastavit, po jak dlouhé době nečinnosti má RC9800i přejít do pohotovostního režimu. Více informací viz „Nastavení napájení“ na straně 42.


#### ***RC9800i nereaguje***

Jsou-li vybité baterie, může RC9800i přestat reagovat. Je třeba jej nabít, viz „Nabíjení RC9800i“ na straně 8.

Pokud ani po nabití dálkový ovladač nereaguje, bude pravděpodobně třeba provést jeho reset. Za normálních okolností není nikdy třeba RC9800i resetovat. Avšak v ojedinělých případech, kdy zamrzne dotyková obrazovka nebo se ovladač začne chovat neobvykle, bude třeba provést reset ovladače. Vypněte vypínač a po několika vteřinách jej opět zapněte. Objeví se domovská stránka. Vypínač se nachází na boku RC9800i, viz strana 6.

#### ***Softwarová tlačítka na dotykové obrazovce nereagují správně***


Pokud po určitém čase přestane doteková obrazovka reagovat správně na dotek příslušné oblasti, je třeba provést znovu kalibraci obrazovky. Postupujte následujícím způsobem:

- 1 V domovské stránce zvolte .  
Objeví se systémové menu.
- 2 Vyberte **Settings**.  
Objeví se obrazovka „Settings“.
- 3 Vyberte **RC9800i Settings**.  
Objeví se obrazovka „RC9800i Settings“.
- 4 Vyberte **Screen**.
- 5 Vyberte **Calibrate Screen**.
- 6 Velmi přesně klepněte na kříže, které se objeví ve čtyřech rozích obrazovky.  
RC9800i může tento proces několikrát opakovat, dokud není obrazovka řádně zkalibrována.

#### ***Jak lze vymazat všechna nastavení v RC9800i?***

Návrat zpět k originální konfiguraci a továrním nastavením způsobí vynulování všech nastavení do původního stavu, v jakém se nacházela v době zakoupení ovladače. Chcete-li se vrátit k původním nastavením z výroby, proveďte následující kroky.

**⚠ Pozor!** Návrat na původní nastavení z výroby vymaže veškeré informace o místnostech a zařízeních, které jste zadali během předchozího nastavování.

- 1 V domovské stránce zvolte .  
Objeví se systémové menu.
- 2 Vyberte **Settings**.  
Objeví se obrazovka „Settings“.
- 3 Vyberte **Erase All**.  
Objeví se obrazovka vyžadující potvrzení této akce. Pokud jste si jisti, že chcete vymazat veškerá nastavení, vyberte **OK**. V opačném případě zvolte **Cancel**.
- 4 RC9800i se restartuje a spustí se průvodce počátečním nastavením.

### **Nemám doma WiFi síť. Mohu RC9800i použít jako dálkový ovladač?**

Samozeřejmě můžete. RC9800i lze použít jako dálkový ovladač i pro vaše nesíťové audiovizuální přístroje. Více informací viz prosím kapitola „Ovládání klasických audiovizuálních přístrojů“, začínající na straně 10.

### **Mohu RC9800i nabíjet, kdykoli budu chtít?**

Ano, můžete. RC9800i je vybaven Li-polymerovou baterií, kterou nelze přebít a lze ji nabíjet, i když není zcela vybitá.

### **Jak mohu RC9800i čistit?**

Při čištění RC9800i dodržujte následující instrukce:

- K čištění RC9800i použijte navlhčený měkký hadřík.
- Jestliže je dotyková obrazovka znečištěná, očistěte ji měkkým hadříkem namočeným v ředěném přípravku na mytí oken.
- Nepoužívejte agresivní rozpouštědla nebo hrubé žínky.
- Vyvarujte se použití přílišného množství vody.

## ■ **Kódy dálkového ovládání**

### **Přístroj nereaguje na vyslaný povel**

Chcete-li RC9800i používat jako dálkový ovladač, musíte zajistit, aby používal správné kódy dálkového ovládání. Chcete-li přiřadit kódy dálkového ovládání, viz kapitola „Stanovení kódů dálkového ovládání“, začínající na straně 21.

### **Nemůžu najít správnou sadu kódů pro svůj přístroj**

Pokud nemůžete nalézt správnou sadu kódů, použijte proceduru Select & Try. Více informací viz „Select & Try“ na straně 23.

### **Na starém dálkovém ovladači mám funkci, kterou nemohu na tomto novém nalézt**

Můžete použít uživatelsky definovatelná tlačítka. To jsou tlačítka, kterým můžete přiřadit ovládací kódy sami. Pro každý přístroj je k dispozici 8 těchto tlačítek. Více informací viz „Individuální ovládání jednotlivých přístrojů“ na straně 40.

## ■ **Místnosti a přístroje**

### **Nemohu přidat přístroj**

Pokud nemůžete přidat přístroj, zkontrolujte, zda je nadefinována alespoň jedna místnost. Chcete-li zjistit, jaké místnosti jsou nadefinovány, viz „Přidání/Upravení místnosti“ na straně 44.

### **Značka mého přístroje není v seznamu. Co mám dělat?**

Pokud v seznamu nenaleznete značku vašeho přístroje, jednoduše vyberte jinou značku. Algoritmy, které RC9800i používá, jsou velmi výkonné a i v tomto případě mohou nalézt sadu kódů, které budou pracovat s vašim přístrojem.

### **Jméno místnosti již existuje**

Jméno místnosti můžete použít pouze jednou. Buď vyberte jiné jméno, nebo přejmenujte místnost se shodným jménem. Více informací viz „Přidání/Upravení místnosti“ na straně 44.

## ■ **Aktualizace firmwaru**

### **Nefunguje utilita Firmware Update Tool pro USB aktualizaci**

Pokud nejste schopni stáhnout aktualizaci firmwaru, ověřte, zda je RC9800i plně nabitý a usazený v kolébce a že je připojen USB kabel. Proveďte kroky 1 až 9 na straně 52 a ověřte, zda počítač rozpoznal zařízení: Na počítači vyberte **Tento počítač** a zkontrolujte, zda se v seznamu objeví i RC9800i.

### **Při aktualizaci software se hlášení objevují v nesprávném jazyce**

- 1 Na počítači spusťte internetový prohlížeč a přejděte na <http://www.homecontrol.philips.com>. Klikněte na odkaz do sekce aktualizací.
- 2 Stáhněte do svého počítače utilitu RC9800i Firmware Update Tool.
- 3 Připojte RC9800i k počítači pomocí USB kabelu.
- 4 RC9800i vypněte a znovu zapněte a během inicializace podržte stisknuté tlačítko **Back**.
- 5 Vyberte jazyk.
- 6 Postupujte podle instrukcí na obrazovce počítače a na RC9800i.

## ■ EPG

### **Nemohu EPG aktivovat**

Pokud nemůžete EPG aktivovat, zkontrolujte následující:

- Je funkční vaše bezdrátová síť?
- Je váš přístroj schopen připojení do bezdrátové sítě? Viz „Síťová nastavení“ na straně 15.
- Zadáli jste správný aktivační kód? Viz „Elektronický průvodce pořady (EPG)“ na straně 46.

### **Aktivoval jsem EPG aplikaci na svém RC9800i, aplikace však stále nepracuje**

Pokud byla aktivace EPG úspěšná, avšak EPG stále nepracuje, zkontrolujte následující:

- Přiřadili jste lineup seznamy programů jednotlivým přístrojům? Viz kapitola „Přiřazení lineup seznamů jednotlivým přístrojům“, začínající na straně 50.
- Pokud se v EPG aplikaci nezobrazují žádná EPG data, zkontrolujte, zda je správně nastaveno datum, čas a časové pásmo. Viz „Nastavení data a času“ na straně 17.
- Byla stažena platná EPG data? Viz „Stahování EPG informací“ na straně 49. Pokud probíhá stahování, vyčkejte na úplné stažení dat.
- Jsou správná kritéria vyhledávání? Pokud nebyla nalezena žádná odpovídající položka, změňte kritéria vyhledávání. Viz „Vyhledávání programů“ na straně 34.

**Poznámka** Pokud během stahování dojde k chybám, bude stavová obrazovka indikovat výskyt chyby.

## Online informace

Nejnovější informace o RC9800i naleznete na stránkách <http://www.homecontrol.philips.com>. Mimo jiné zde také naleznete nejnovější verzi kapitoly „Tipy a řešení problémů“.

## Podpora vašeho produktu řady Philips Connected Planet

Produkty Philips jsou konstruovány a vyráběny v souladu s nejvyššími kvalitativními standardy. Pokud váš produkt řady Philips Connected Planet nepracuje korektně, doporučujeme nahlédnout do návodu k obsluze a ověřit, zda je produkt řádně zapojen a nakonfigurován. Veškeré informace potřebné pro optimální využívání vašeho produktu naleznete na stránkách podpory Connected Planet (<http://www.philips.com/support>), včetně stručného průvodce, často kladených dotazů a interaktivního řešení problémů.



## Technické specifikace

### Obecné specifikace

Teplota pracovního prostředí:	5°C až 45°C
Teplota skladování:	-25°C až +60°C
Rozměry:	102 x 150 x 26 mm (š/v/h)
Hmotnost:	225 g

<b>Displej</b>	Barevná dotyková TFT LCD obrazovka s bílým LED podsvícením (320 x 240 bodů, 16bitové barvy) Úhlopříčka 3,5 palce
----------------	---

### Schopnosti infračerveného (IR) ovládání

Vysílané kódy:	RC5, RC6 a naučitelný formát
Infračervená vlnová délka:	950 nm ± 50 nm
Vzdálenost pro IR učení:	2,5 – 10 cm
Frekvence pro učení:	56 kHz frekvence nosné a 455 kHz pro některé formáty (B&O)

<b>Paměť</b>	32 MB flash paměť 32 MB SDRAM
--------------	----------------------------------

<b>Rozhraní</b>	USB port pro připojení k PC Analogový 3,5 mm konektor linkového audio výstupu na kolébce
-----------------	---

### Bezdrátová konektivita

Standardy:	zabudovaný IEEE 802.11b Wifi modul
Přenosová rychlost:	Až 11 Mbps
Frekvenční pásmo:	2,4 GHz

### Baterie

Zabudovaná Li-Pol baterie:	1750 mAh (vyměnitelná v servisním středisku Philips).
Jmenovité napětí baterie:	3,7 V (Li-Pol akumulátor)
Provozní napětí:	+4,2 → 3,0 V (Li-Pol akumulátor)
Výdrž baterie (typicky):	3 hodiny kontinuálního provozu
Pohotovostní režim (typicky):	14 dní

<b>Správa napájení</b>	Automatické vypínání Indikátor slabé baterie Indikátor nabíjení baterie
------------------------	---

### Multimediální aplikace

Reprodukované formáty:	MP3, m3u
------------------------	----------

### Reprodukce statických obrázků

Podporovány kompresní formáty BMP, GIF, JPEG

**⚠ Pozor!** Změna technických specifikací a designu bez předchozího upozornění vyhrazena.

## Životní prostředí

Konstrukce obalu byla řízena snahou použít co nejmenší množství obalového materiálu. Obal je zhotoven tak, aby bylo snadné jej roztřídit na dva materiály: lepenku a polyethylen (PET). Přístroj sestává z materiálů, které v případě rozebrání specializovanou společností umožňují recyklaci a opětovné použití.

Říďte se prosím místními předpisy upravujícími likvidaci obalových materiálů, vybitých baterií a vyřazených přístrojů.



### Likvidace baterií

Vaše zařízení používá Li Polymerovou baterii. Baterii nevhazujte do běžného komunálního odpadu. Baterii odevzdejte k recyklaci.

## Opatření proti rádiovému rušení

### Prohlášení o shodě s FCC směnicí

Zařízení vyhovuje článku 15 FCC směrnice. Provoz je podmíněn následujícími dvěma podmínkami:

- Zařízení by nemělo způsobovat rušivé interference.
- Zařízení musí odolávat jakémukoli vnějšímu rušení, včetně rušení, které by mohlo ovlivnit funkci zařízení.

Toto zařízení bylo testováno a shledáno vyhovující limitům pro třídu B digitálních zařízení podle Oddílu 15 FCC směrnice.

Tato omezení mají zaručit přiměřenou ochranu před rušivými interferencemi v obytném prostředí.

Toto zařízení vytváří, používá, a může vyzařovat rádiové vlnění a pokud není instalováno a používáno v souladu s instrukcemi, může způsobovat rušivé interference v rádiové komunikaci.

Nelze však zaručit, že se v určitých případech instalace interference nevyskytnou. Pokud zařízení způsobuje rušivé interference v rozhlasovém nebo televizním příjmu, což lze odhalit vypnutím a opětovným zapnutím zařízení, může uživatel zkusit odstranit rušení některým z následujících opatření:

- Přesměrujte nebo přemístěte přijímací anténu.
- Zvětšete vzdálenost mezi přijímačem a zařízením.
- Zapojte zařízení do zásuvky v jiném okruhu, než v jakém je zapojen přijímač.
- Obratě se pro radu na prodejce nebo zkušeného radio/TV technika.

**⚠ UPOZORNĚNÍ** *Uživatелеm provedené změny nebo úpravy, které nebyly výslovně schváleny výrobcem nebo zodpovědným orgánem, mohou vést ke ztrátě oprávnění takové zařízení používat.*

## Evropa – EU prohlášení o shodě

Royal Philips Electronics tímto prohlašuje, že je tento univerzální dálkový ovladač ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými opatřeními směrnice pro VF (rádiová) a telekomunikační zařízení (směrnice R&TTE) 1999/5/EC:

- VF: EN 300 328
- EMC: ETSI EN 301 489-1, ETSI EN 301 489-17
- Bezpečnost: EN60950

**Finnish** Philips Consumer Electronics, Remote Control Systems vakuuttaa täten että RC9800i tyypinen laite on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.

**Dutch** Hierbij verklaart, Philips Consumer Electronics, Remote Control Systems dat het toestel RC9800i in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG.

**French** Par la présente, Philips Consumer Electronics, Remote Control Systems, déclare que l'appareil RC9800i est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE

**Swedish** Härmed intygar, Philips Consumer Electronics, Remote Control Systems, att denna RC9800i stöår i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.

**Danish** Undertegnede Philips Consumer Electronics, Remote Control Systems erklærer herved, at følgende udstyr RC9800i overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF

**German** Hiermit erklärt Philips Consumer Electronics, Remote Control Systems die Übereinstimmung des Gerätes RC9800i mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Festlegungen der Richtlinie 1999/5/EG.

**Greek** ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ Philips Consumer Electronics, Remote Control Systems ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ RC9800i ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 1999/5/ΕΚ.

**Italian** Con la presente Philips Consumer Electronics, Remote Control Systems dichiara che questo RC9800i è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.

**Spanish** Por medio de la presente, Philips Consumer Electronics, Remote Control Systems, declara que el RC9800i cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE

**Portuguese** Philips Consumer Electronics, Remote Control Systems declara que este RC9800i está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 1999/5/CE.

## Prohlášení o shodě

Prohlášení o shodě je k dispozici na <http://www.homecontrol.philips.com/products/DoC>

## Označení

V souladu s předpisy pro CE značení je přístroj opatřen značkou CE, číselným označením notifikovaného orgánu a identifikátorem třídy 2:

CE 0682 01

Zařízení smí být používáno v následujících zemích:								
FR	UK	DE	DK	SV	ES	GR	PT	CH
AT	BE	FI	IRE	IT	LU	NL	NO	CZ



## Slovníček

**Brána** Brána (Gateway) je síťový bod, který funguje jako vstup do jiné sítě. Přesněji řečeno, brána propojuje dvě sítě používající odlišné protokoly. Tak brána umožňuje uživatelům jedné sítě využívat jinou síť.

**DHCP** Když zařízení komunikuje v síti s jiným zařízením, musí mít unikátní adresu, která ho jednoznačně identifikuje. Takováto adresa se nazývá IP adresa. DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) je Internetový Protokol, který se stará o správu a automatizaci přidělování IP adres v síti (spolu s distribucí informací o síťové adrese, masce sítě, adrese brány a DNS adresách). Zařízení, které používá DHCP, si při každém připojení k serveru vyžádá od tohoto serveru (DHCP server) volnou IP adresu. Alternativní možností je používání pevné IP adresy (viz IP adresa).

**DMA** Digitální Mediální Adaptér je bezdrátové digitální zařízení, které umožňuje přenos filmů, fotografií nebo hudebních souborů z počítače do nesíťových audiovizuálních přístrojů, jako je například TV nebo zvuková aparatura.

**DNS** Zkratka ze slov Domain Name Server. Název domény je smysluplné a snadno zapamatovatelné jméno pro internetovou adresu, například [www.homecontrol.philips.com](http://www.homecontrol.philips.com). DNS server překládá název domény na IP adresu (viz IP adresa).

**EPG** Zkratka pro Electronic Program Guide (Elektronický průvodce pořady). EPG je elektronickou obdobou tištěného televizního programu.

**IP adresa** Při komunikaci v síti musejí mít jednotlivá zařízení unikátní adresu, která je jednoznačně identifikuje. Tato adresa se nazývá IP adresa, např. 192.168.100.1. Když přidáte zařízení do sítě, můžete mu buď přiřadit pevnou IP adresu, nebo můžete využít DHCP pro automatické přiřazování adres (viz DHCP).

**IR** Zkratka ze slova InfraRed – infračervený. Infračervené signály (IR) používá dálkový ovladač k ovládání ostatních přístrojů, například TV. Televizor tento signál přijme a vykoná příslušný povel.

**Maska sítě** Maska sítě (Netmask) maskuje síťovou část IP adresy, takže zůstává pouze část adresy určující hostitelský počítač. Často používaná maska je 255.255.255.0.

**NTP** Zkratka pro Network Time Protocol. Tento protokol slouží k synchronizaci informací o datu a čase v počítačové síti.

**Pevná tlačítka** jsou tlačítka napravo od dotykové obrazovky RC9800i.

**Přemostovací zařízení** Jedná se o zařízení, která konvertují signál. Příkladem takového zařízení může být mediální adaptér, který převádí digitální video, fotografie nebo hudební soubory uložené v počítači na analogové signály. Mediální adaptér převádí vstup z PC na řadu analogových audio a video výstupů, které přivádí do klasických nesíťových přístrojů, jako je TV nebo zvuková aparatura.

**PVR** Zkratka pro Personal Video Recorder. Toto zařízení je také známo jako DVR nebo Digital Video Recorder.

**SSID** Zkratka ze slov Service Set Identifier. Jedná se o sekvenci znaků, které jednoznačně identifikují lokální bezdrátovou síť. Toto jméno umožňuje zařízením připojit se k požadované síti, pokud ve stejné oblasti pracuje více nezávislých samostatných sítí.

**UPnP** Universal Plug and Play je standard, který využívá internetové a web protokoly. Díky němu se mohou zařízení, jako jsou počítače, periférie, inteligentní přístroje a bezdrátová zařízení, zapojit do sítě a automaticky vědět jedno o druhém. Pokud při použití UPnP zapojíte zařízení do sítě, zařízení se automaticky nakonfiguruje, získá IP adresu a s použitím protokolu založeného na http oznámí svoji přítomnost ostatním síťovým zařízením.

**USB** Zkratka pro Universal Serial Bus. Jedná se u Plug-n-Play rozhraní mezi počítačem a přídatnými zařízeními (jako jsou audio přehrávače, joysticky nebo tiskárny). USB umožňuje připojit nové zařízení k počítači bez nutnosti používat adaptéry nebo rozšiřující karty a bez nutnosti počítač vypínat.

**WAP** Wireless Access Point neboli WAP je centrem domácí bezdrátové sítě. Veškerá komunikace mezi zařízeními v bezdrátové síti probíhá prostřednictvím WAP.

**WEP** Wired Equivalent Privacy je protokol, který umožňuje vysoký stupeň zabezpečení bezdrátových lokálních sítí (WLAN) zakódováním veškeré komunikace probíhající v síti.

**WiFi** neboli Wireless Fidelity je termín, který se používá pro určité typy bezdrátových lokálních sítí a využívá standard 802.11.

**WPA** WiFi Protected Access je síťový komunikační standard, který zvyšuje úroveň ochrany dat (šifrování) a kontroly přístupu (ověřování identity) pro stávající a budoucí WiFi bezdrátové sítě.

## Rejstřík

- Aktivita
  - poslech 13
  - sledování 13
- Aktualizace firmware 52
- Audio nastavení 43
- Autoscan 22
- Baterie
  - stav nabití 8
- Bezdrátová síť 12
- Brána 60
- Červená tlačítka 23
- DHCP 16, 60
- DNS 60
- Domácí síť 11
- Dotyková obrazovka 7
  - čištění 56
  - kalibrace 14
- Dynamická IP adresa 60
- EPG 46
  - aktivace 47
  - informační obrazovka 33
  - lineup seznam 50
  - navigace 33
  - předplatné 46
  - přepnutí na kanál 34
  - přizpůsobení 47
  - stažení dat 49
  - vyhledávání 34
  - zobrazení 50
- EULA 14
- Firmware 52
- Indikátor aktivity sítě 8
- IP adresa 60
- IP60
- Jas 43
- Kalibrace 14, 43
- Klasické přístroje 10
- Kódy dálkového ovládání
  - autoscan 22
  - naučení 21
  - select&try 23
  - určení 21
  - změnit 45
- Kolébka 8
  - jako Mediální Adaptér 8
- Kombinovaná obrazovka ovládání 30,32
- Kontrola na základě aktivity 12
- Learn&Match 21
- Lokalita
  - výběr 15
- Maska sítě 60
- Mediální Adaptér 34, 38
- Místnost
  - přidat 44
  - změnit 36, 44
- Nabíjení 8
- Napájení
  - adaptér 8
  - nastavení 42
  - zapnutí 6
- Nastavení časového pásma 17
- Nastavení času 17, 43
- Nastavení data 17,43
- Nastavení obrazovky 43

- Nastavení zabezpečení 16
- Nastavení
  - aktivity 25
  - audio 43
  - časového pásma 17
  - času 17, 43
  - data 17, 43
  - obrazovky 43
  - podsvětlení 42
  - proxy 16
  - přístupu 42
  - RC9800i 14
  - sítě 15, 43
- Online 57
- Ovládání jednotlivých přístrojů 40
- Peer-to-Peer 12, 15
- Pevná tlačítka 7
  - Back 27
  - Hlasitost 7
  - Kanál 7
  - Kurzorové šipky 7
  - Page 7
  - Stránka 7
  - Zpět 27
  - Ztlumit 7
- Podpora 56
- Podsvětlení
  - nastavení 42
- Pohotovostní režim 6, 8
- Poslech 13
  - CD 36
  - MP3 38
- Proxy
  - nastavení 16
  - server 16
- Přemístění přístroje 45
- Přepínání kanálů 24
- Přidání zařízení 44
- Připojené přístroje 11
- Přístroj
  - klasicke přístroje 10
  - nastavení 43
  - přemístění 45
  - přidání 44
  - změna kódů dálkového ovládání 45
  - změna 44
- PVR 60
- Rušení v rádiové komunikaci 59
- Řešení problémů 55
- Síťová nastavení 15, 43
- Sledování 13
  - digitálních fotografií 34
  - EPG 32
  - vysílaného programu 29
- SSID 15, 60
- Synchronizace času v síti 17
- Synchronizace času ze sítě 17
- Systémové menu 27
- Šifrování 16
- Technické údaje 52
  - baterie 58
  - bezdrátová konektivita 58
  - displej 58
  - možnosti IR 58
  - obecné specifikace 58
  - paměť 58
  - rozhraní 58
  - správa napájení 58
- UPnP 60
- USB 9
  - aktualizace 52
  - firmware 9
- Volba vstupu 24
- Vypínač 6
- WAP 12, 15
- WEP šifrovací klíč 16
- WEP šifrování 16
- WEP 16, 61
- WiFi 12, 47
- WPA 16
- Zabezpečení 16
- Zapnutí 24
- Zařízení
  - přidání 44
  - změna 44
- Změna kódů dálkového ovládání 45
- Životní prostředí 59

Koncept a realizace této příručky:  
 The Human Interface Group  
 De Regenboog 11, 2800 Mechelen (Belgie)  
<http://www.higroup.com>