

RF vysielateľ

RFX6500
SBC LI910



Návod na obsluhu

Výrobok je určený pre použitie na Slovensku.

pronto
next generation

PHILIPS

Obsah

Ako používať RF vysielateľ.....	3
Úvod.....	3
Ako nainštalovať RF vysielateľ	5
Ako pripojiť RF vysielateľ	5
Ako umiestniť jednotku žiariča	6
Ako nainštalovať Duálne IR žiariče.....	7
Ako umiestniť jednotku prijímača.....	8
Ako vykonať viac.....	11
Ako nastaviť ID vysielateľa.....	11
Ako sa vyhnúť rušeniu od iných diaľkových ovládačov Pronto	12
Ako použiť dlhší pripájací kábel	12
Ako doladiť inštaláciu pomocou prepínačov	12
Ako vypnúť IR žiarič	13
Ako nastaviť úroveň výkonu Duálneho IR žiariča	13
Odstránenie možných problémov.....	14
Technické údaje.....	15
RFX6500 - SBCLI910	16
FCC súlad	16
CE smernice týkajúce sa R&TTE.....	16

Návod na obsluhu RF vysielateľa

© 2005 Royal Philips Electronics NV

Poznámka:

Všetky práva vyhradené. Reprodukcia celého návodu alebo jeho časti je zakázaná bez predošlého súhlasu vlastníka autorských práv.

Royal Philips Electronics nezodpovedá za vynechania alebo technické alebo redakčné chyby v tomto návode alebo za poškodenia priamo alebo nepriamo vyplývajúce z používania RFX6500/SBC LI910 RF vysielateľa.

Právo na zmenu informácií v tomto návode na obsluhu vyhradené.

Všetky značky alebo názvy výrobkov sú ochranné známky alebo registrované ochranné známky príslušných spoločností alebo organizácií.



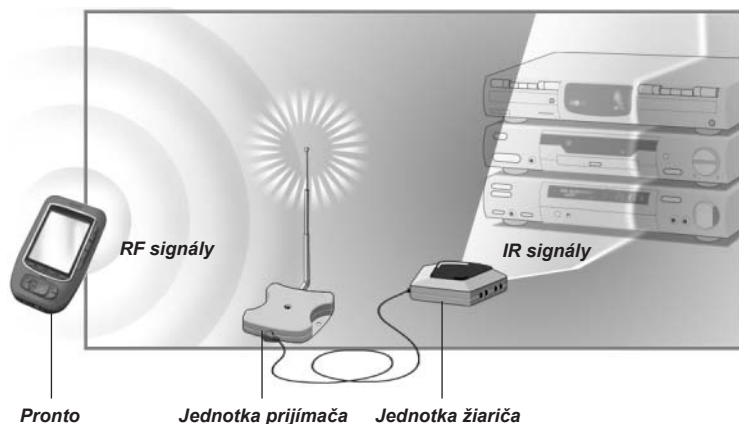
Použitie ovládačov, nastavení alebo iných postupov ako sú odporúčané v tomto návode môže mať za následok nebezpečné žiarenie alebo nekorektné fungovanie prístroja.

Ako používať RF vysielateľ

■ Úvod

Infračervené (IR) diaľkové ovládače nepracujú správne keď prekážky medzi diaľkovým ovládačom a audio/video zariadeniami bránia prevádzkovému signálu. Tento problém môže byť vyriešený pomocou **rádio frekvencie (RF)** ktorá nesie IR príkazy. Diaľkový ovládač Pronto v kombinácii s RF vysielateľom, môže ovládať audio/video zariadenia z akejkoľvek virtuálnej pozície.

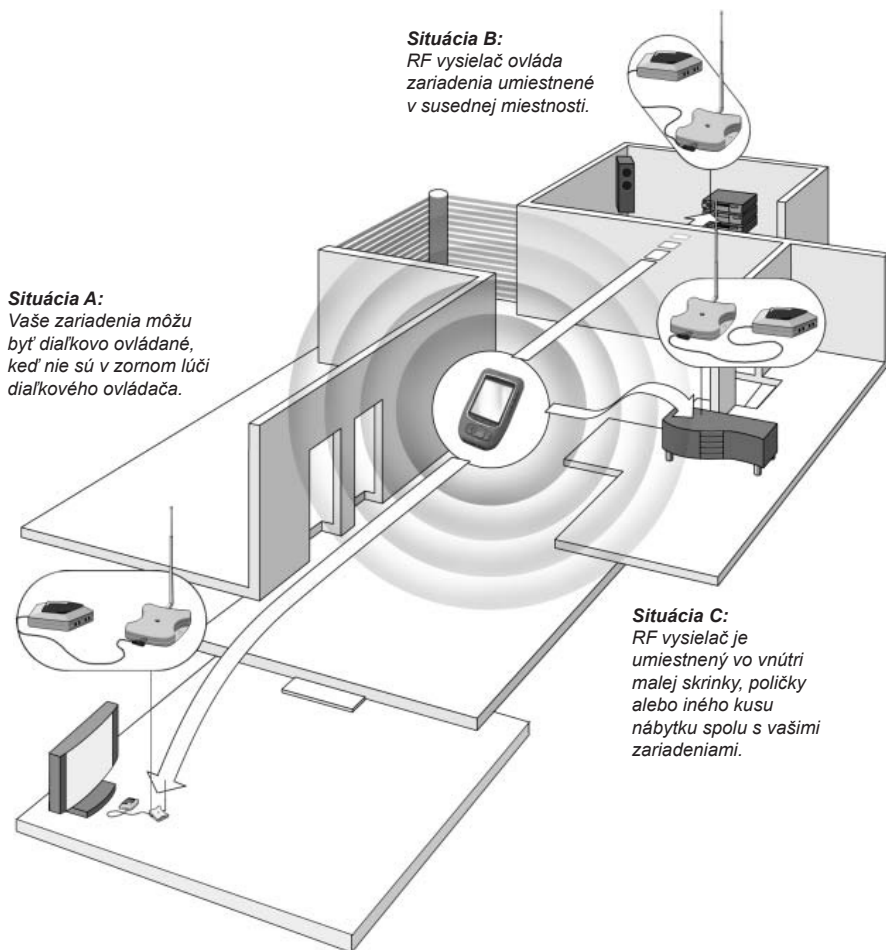
RF vysielateľ pozostáva z dvoch jednotiek: prijímača a žiariča. Prijímač prijíma RF signály posielané diaľkovým ovládačom Pronto. Táto jednotka je pripojená k žiariču, ktorý konvertuje signály na IR signály. Žiarič potom prenáša IR signály do audio/video zariadení.



Keď žiarič nemôže dosiahnuť na všetky zariadenia alebo penáša s veľkým množstvom energie, môžete použiť dodávané **Duálne IR žiariče**. Môžete nastaviť duálne IR žiariče dvoma spôsobmi:

- Duálne IR žiariče v kombinácii s jednotkou žiariča.
Ak je obmedzený priestor okolo IR prijímačov pri zariadeniach, napríklad v malých miestnostiach.
- Duálne IR žiariče namiesto samotnej jednotky žiariča.
Keď chcete prenášať IR signály veľmi presne, vypnite jednotku žiariča a ovládajte dané zariadenia pomocou samotných Duálnych IR žiaričov.

Ako používať RF vysielateľ



Situácia A:
Vaše zariadenia môžu byť diaľkovo ovládané, keď nie sú v zornom lúči diaľkového ovládača.

Situácia B:
RF vysielateľ ovláda zariadenia umiestnené v susednej miestnosti.

Situácia C:
RF vysielateľ je umiestnený vo vnútri malej skrinky, poličky alebo iného kusu nábytku spolu s vašimi zariadeniami.

Rozostavenia v situácii uvedenej hore môžu byť taktiež kombinované. Môžete ovládať všetky RF vysielateľe jednotlivo s jedným alebo viacerými diaľkovými ovládačmi Pronto.

Ako nainštalovať RF vysielateľ

Uistite sa, či máte nasledujúce komponenty: jednotka prijímača RF vysielateľa, jednotka žiariča RF vysielateľa, sieťový adaptér, pripájací kábel, Duálne IR žiariče a skrutky.

Inštalácia RF vysielateľa pozostáva zo 4 hlavných krokov:

- Pripojenie RF vysielateľa;
- Umiestnenie jednotky žiariča;
- Inštalácia Duálnych IR žiaričov;
- Umiestnenie jednotky prijímača.

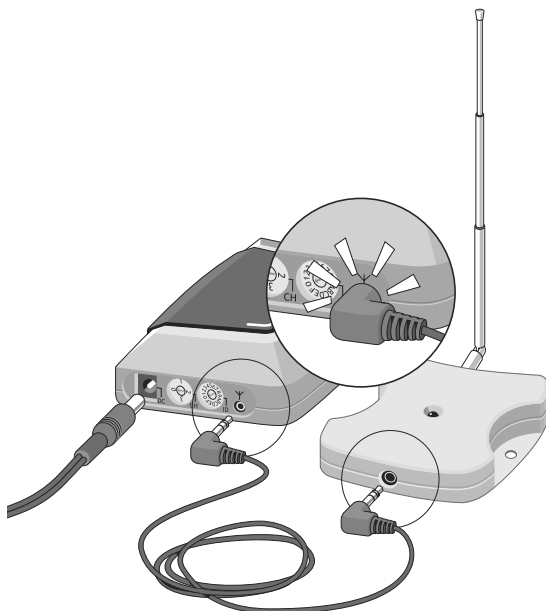
■ Ako pripojiť RF vysielateľ

- 1** Pripojte sieťovú šnúru k jednotke žiariča.
- 2** Pripojte sieťový adaptér k sieťovej zásuvke.
Pri pripájaní, začne blikať červená LED dióda na jednotke žiariča.
Po uplynutí niekoľkých sekúnd, LED dióda prestane blikať a zostane svietiť.

Poznámka

LED dióda na jednotke žiariča bude taktiež blikať vtedy, keď jednotka žiariča pošle IR signály do audio/video zariadení.

- 3** Pripojte pripájací kábel k jednotke žiariča, až pokiaľ nezaklapne.
- 4** Pripojte pripájací kábel k jednotke prijímača, až pokiaľ nezaklapne.
Pri pripájaní, LED dióda na jednotke prijímača zostane svietiť na približne 3 sekundy.
Potom, LED dióda zhasne.



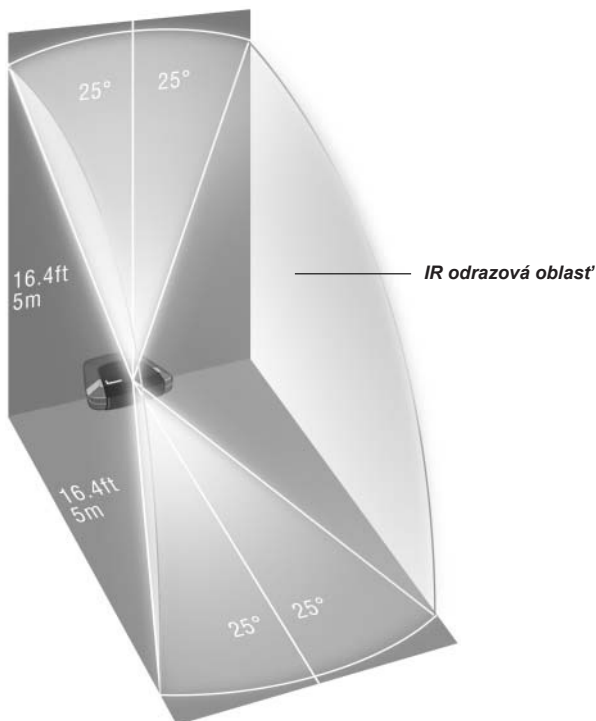
Ako nainštalovať RF vysieláč

■ Ako umiestniť jednotku žiariča

Pre zaistenie optimálnych výsledkov, by mala byť jednotka žiariča umiestnená horizontálne, buď smerom hore, alebo smerom dole.

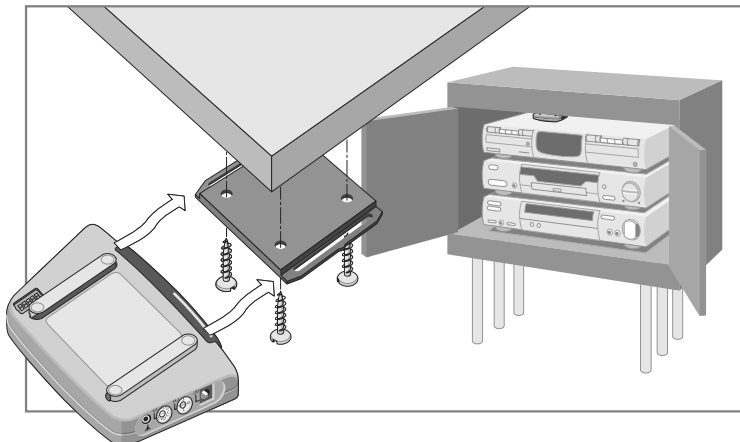
Nezabudnite umiestniť jednotku žiariča do stredovej polohy namierenú priamo na audio/video zariadenia. IR žiarič (tmavé plastové okienko v hornej časti samotnej jednotky žiariča) by mal byť obzvlášť namierený na zariadenia, keďže IR signály poslané z IR žiariča musia dosiahnuť IR prijímače daných zariadení.

Pre optimálny IR príjem, umiestnite jednotku žiariča tak, aby boli zariadenia umiestnené v rámci pracovného rozsahu jednotky žiariča, podľa zobrazenia na obrázku uvedeného nižšie.



Ako nainštalovať RF vysielač

Keď máte nájdenú najlepšiu možnú pozíciu, môžete dodatočne umiestniť jednotku žiariča na časť nábytku pomocou montážnej platničky a skrutiek, ktoré sú dodané.



- 1** Priskrutkujte montážnu platničku k regálu, skrike alebo inej časti nábytku. Ponechajte dostatočný priestor na pripojenie sieťového adaptéra a na nasunutie jednotky žiariča.

Poznámka

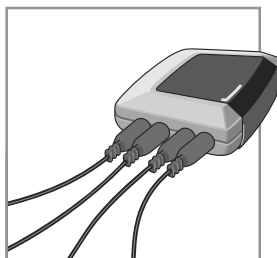
V závislosti na povrchu, je možné niekedy pripevniť montážnu platničku k nábytku pomocou kúsku obojstrannej pásky alebo suchého zipsu.

- 2** Nasuňte jednotku žiariča na montážnu platničku.

Ako nainštalovať Duálne IR žiariče

Duálne IR žiariče je možné použiť v kombinácii s jednotkou žiariča, alebo ako náhradu za jednotku žiariča.

- 1** Pripojte Duálne IR žiariče k jednotke žiariča.



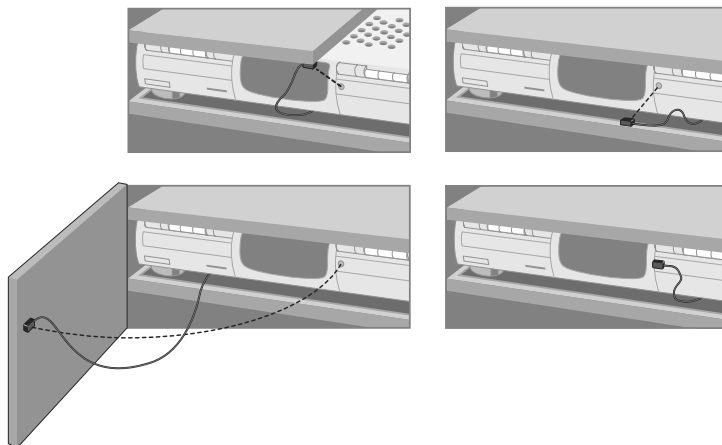
Ako nainštalovať RF vysielateľ

2 Pripevnite Duálne IR žiariče k susednému povrchu smerom k IR prijímaču (z estetických dôvodov alebo, ak je obtiažne určiť IR prijímač).

– alebo –

Pripevnite Duálne IR žiariče priamo k IR prijímačom audio/video zariadení.

Skontrolujte, či sú Duálne IR žiariče pripojené správne a či sú umiestnené v rámci rozsahu IR prijímačov.



■ Ako umiestniť jednotku prijímača

Pre zaistenie optimálneho výkonu, by mala byť jednotka prijímača umiestnená na mieste, kde je malé alebo žiadne RF rušenie.

Vo väčšine prípadov, však nezaznamenáte žiadne RF rušenie.

RF rušenie sa môže vyskytnúť vtedy, keď sú v blízkosti používané iné zariadenia (ako je napríklad WiFi základňa, audio/video zariadenie, mikrovlnná rúra, alebo bezdrôtový telefón).

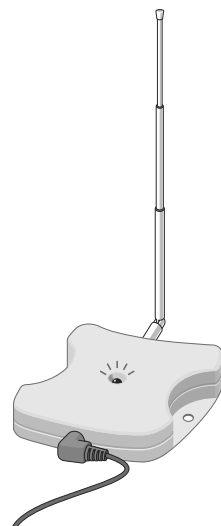
LED dióda na jednotke prijímača indikuje množstvo RF rušenia.

Množstvo prítomného RF rušenia je indikované rýchlosťou, ktorou bude LED dióda blikáť a jasom akým LED dióda bliká (vyššia rýchlosť blikania a jasnejšie svetlo, predstavuje viac RF rušenia).

Na zabránenie rušeniu, umiestnite jednotku prijímača do takej polohy, v ktorej LED dióda na prijímači bliká a žiari čo najmenej.

Poznámka

Nepoužívajte diaľkový ovládač Pronto počas umiestňovania jednotky prijímača, keďže RF rušenie ako aj prevádzka diaľkového ovládača Pronto spôsobuje blikanie LED diódy na jednotke prijímača.



Ako nainštalovať RF vysielateľ

Pre nájdenie **pozície s najmenším množstvom RF rušenia**, vyskúšajte vykonať nasledujúce kroky:

- 1 Skúste vytvoriť najhorší možný scenár tak, že pozapínate všetky zariadenia, ktoré môžu spôsobovať RF rušenie. Ak RF vysielateľ a diaľkový ovládač Pronto pracuje správne v tomto scenári, bude určite pracovať v iných situáciách.
- 2 Roztiahnite anténu jednotky prijímača a nesmerujte ju hore.



- 3 Skontrolujte LED diódu na jednotke prijímača ohľadom RF rušenia. Ak LED dióda neblinká, alebo blinká len sporadicky, umiestnite jednotku prijímača na toto miesto a pokračujte krokom 7. Ak LED dióda stále blinká, pokračujte nasledujúcim krokom.

Poznámka

Keď LED dióda blinká len sporadicky, so slabou intenzitou svetla, nie sú žiadne problémy s RF rušením.

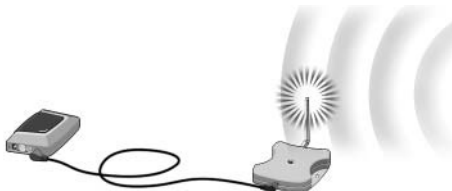
- 4 Vyskúšajte iné polohy posúvaním jednotky prijímača dookola a kontrolujte LED diódu kvôli RF rušeniu. Ak LED dióda neblinká, alebo ak je blikanie len sporadické, pripevnite jednotku prijímača na toto miesto a pokračujte krokom 7. Ak LED dióda stále blinká, pokračujte nasledujúcim krokom.

Tip

Neumiestňujte jednotku vysieláča:

- Do blízkosti audio/video zariadení, lebo tieto zariadenia môžu spôsobiť RF rušenie. Predovšetkým, udržiajte jednotku prijímača čo najďalej od optických audio/video zariadení, ako je DVD prehrávač.
- Do blízkosti mikrovlnnej rúry alebo bezdrôtového bodu pripojenia.
- Do kovových skriniek, keďže kovové predmety môžu rušiť RF signály.

- 5 Stiahnite anténu, s nasmerovaním smerom hore. Stiahnutie antény spôsobí to, že jednotka prijímača bude menej citlivá na rušenie. Táto činnosť taktiež zníži pracovný rozsah diaľkového ovládača Pronto.



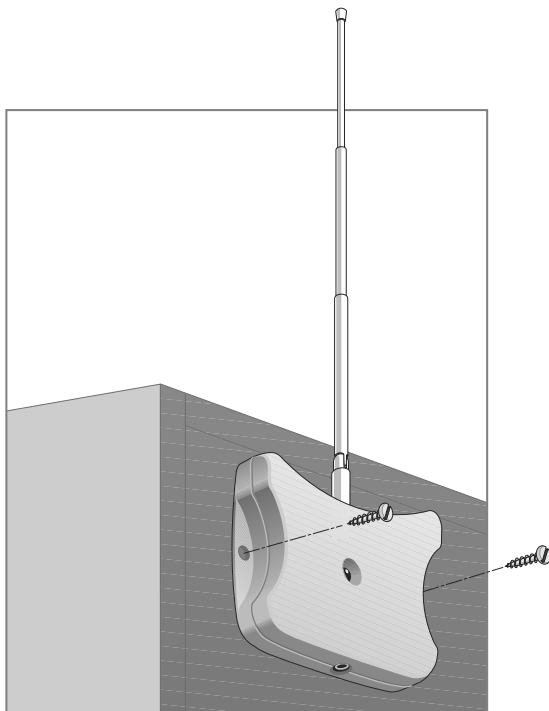
- 6 Vyskúšajte iné polohy posúvaním jednotky prijímača dookola a kontrolujte LED diódu kvôli RF rušeniu. Ak LED dióda neblinká, alebo ak je blikanie len sporadické, pripevnite jednotku prijímača na toto miesto.

Ako nainštalovať RF vysielateľ

- 7 Vyskúšajte váš diaľkový ovládač Pronto.
Keď posielate príkazy prostredníctvom diaľkového ovládača Pronto, LED diódy na jednotke prijímača ako aj na jednotke žiaríča by mali blikať.
- 8 Ak je to nevyhnutné, nasmerujte anténu do smeru, kde bude diaľkový ovládač Pronto použitý, za účelom zlepšenia výkonu v tomto smere.



Keď už máte nájdené najlepšie miesto, môžete dodatočne primontovať jednotku prijímača pomocou 2 skrutiek na časť nábytku.



Tip

V závislosti na povrchu, je možné pripevniť jednotku prijímača k nábytku pomocou kúska obojstrannej pásky alebo suchého zipsu. Nájdite správnu pozíciu a skontrolujte dostatočný priestor. Keď je kábel na pripojenie jednotky prijímača a jednotky žiaríča veľmi krátky, môžete použiť dlhší kábel (viď časť „Ako použiť dlhší pripájací kábel“).

Ako vykonať viac

■ Ako nastaviť ID vysielača

RF vysielač môže byť použitý v niekoľkých situáciách, ako je znázornené na obrázku na strane 5: mimo zorného uhla, v susednej miestnosti, alebo v skrinke.

Keďže RF vysielač „komunikuje“ s diaľkovým ovládačom Pronto, musíte nastaviť rovnaké **ID vysielača** (identickosť) na oboch zariadeniach. Tieto nastavenia závisia na tom, či máte jediný RF vysielač alebo viac RF vysielačov.

Jediný RF vysielač

Keď používate len jeden RF vysielač, môžete prijať počiatočné nastavenie ID vysielača (ID=0).

- Na diaľkovom ovládači Pronto, zvolte rovnaké ID vysielača pre každé zariadenie ovládané RF vysielačom.
Viac informácií nájdete v návode na obsluhu diaľkového ovládača Pronto.

Viac RF vysielačov

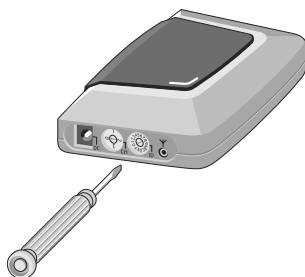
Ak chcete ovládať niektoré z vašich zariadení nezávisle, napr. zoskupené v odlišných miestach, budete potrebovať viac RF vysielačov. Pri použití niekoľkých RF vysielačov, je veľmi dôležité priradiť unikátne ID vysielača ku každej jednotke žiarica.

Môžete priradiť 16 ID vysielača (od 0 do 9 a od A do F).

Pre tri RF vysielače na obrázku uvedenom na strane 5, môžete nastaviť ID vysielača podľa popisu dole:

- Pre situáciu A, nastavte ID vysielača na 0;
- Pre situáciu B, nastavte ID vysielača na 1;
- Pre situáciu C, nastavte ID vysielača na 2.

- 1** Zvolte ID vysielača pre jednotku žiarica otočením číselníka ID pomocou malého skrutkovača.



- 2** Na diaľkovom ovládači Pronto, zvolte rovnaké ID vysielača pre každé zariadenie ovládané prostredníctvom RF vysielača.
Viac informácií získate v návode na obsluhu diaľkového ovládača Pronto.

Ako vykonať viac

- 3 Skúste ovládať zariadenia pomocou diaľkového ovládača Pronto.
Červená LED dióda na jednotke žiariča bude blikať vtedy, keď RF vysielač prijíma správny príkaz.

Poznámka

LED dióda na jednotke prijímača bude vždy blikať keď sú RF signály prijaté, aj keď sa ID vysielača na diaľkovom ovládači Pronto a ID vysielača na žiariči nezhoduje.

LED dióda na jednotke žiariča bude blikať len vtedy, ak sa konfigurácia diaľkového ovládača Pronto zhoduje s ID vysielača na jednotke žiariča.

- 4 Opakujte tento proces pre každý RF vysielač.

■ Ako sa vyhnúť rušeniu od iných diaľkových ovládačov Pronto

Ak červená LED dióda na jednotke žiariča bliká bez posielania príkazov z diaľkového ovládača Pronto, jednotka prijímača zhromažďuje signály z iného diaľkového ovládača Pronto v rovnakom kanáli. Tento problém môžete vyriešiť zmenou kanálu.

Nakonfigurujte kanál na diaľkovom ovládači Pronto a na jednotke žiariča. Oba kanály musia byť rovnaké. Môžu byť pridelené štyri kanály (CH od 0 do 3).

- 1 Zvoľte kanál na jednotke žiariča otočením číselníka CH pomocou malého skrutkovača.
- 2 Na diaľkovom ovládači Pronto, zvolte rovnaký kanál.
Viac informácií získate v návode na obsluhu Pronto.
- 3 Skúste ovládať vaše zariadenia pomocou diaľkového ovládača.

■ Ako použiť dlhší pripájací kábel

Keď nie je dodávaný pripájací kábel dostatočne dlhý na pripojenie jednotky prijímača k jednotke žiariča, môžete použiť dlhší kábel (až do 6 m). Môžete pripojiť jednotku prijímača k jednotke žiariča pomocou štandardného tieneneho stereo audio kábla s 2.5 mm „samčiami“ konektormi na oboch stranách.

■ Ako doladiť inštaláciu pomocou prepínačov

V spodnej časti jednotky žiariča nájdete 5 prepínačov (očíslovaných 1 - 5). Keď používate Duálne IR žiariče na posielanie IR signálov do audio/video zariadení, nakonfigurujte prepínače na:

- Zapnutie alebo vypnutie IR žiariča (nezávisle od Duálnych IR žiaričov);
- Nakonfigurovanie úrovni výkonu Duálnych IR žiaričov, napr.:
 - Keď nakonfigurujete Duálne IR žiariče pri bezdrôtových IR riešeniach pomocou pripájacieho bloku.
V tomto prípade, môžete upraviť úroveň výkonu Duálnych IR žiaričov.
 - Keď použijete zariadenie ktoré ruší IR signály, ako je plazmový TV prijímač.
V tomto prípade, môžete zvýšiť úroveň výkonu Duálnych IR žiaričov, keďže plazmová technológia môže spôsobovať IR rušenie.
 - Keď chcete ovládať 2 identické zariadenia ktoré sú umiestnené vedľa každého z nich pomocou 2 RF vysielačov.
V tomto prípade, môžete znížiť úroveň výkonu Duálnych IR žiaričov, z dôvodu ochrany zariadení pred príjmom IR signálov určených pre iné zariadenie.

Ako vykonať viac

Prepínač	Prepínače 1 + 2	Prepínače 3 + 4	Prepínač 5
Funkcia	Duálne IR žiariče 1 - 2 Úroveň výkonu	Duálne IR žiariče 3 - 4 Úroveň výkonu	IR žiarič Zapnutie/Vypnutie

Podľa počiatočného nastavenia, sú všetky prepínače nastavené na 1 (Zapnuté).

■ Ako vypnúť IR žiarič

Ak sa rozhodnete ovládať audio/video zariadenia len pomocou Duálnych IR žiaričov, môžete vypnúť IR žiarič na jednotke žiariča.

- Na vypnutie IR žiariča, prepnite prepínač 5 na 0 (Vypnuté).

Ako nastaviť úroveň výkonu Duálneho IR žiariča

Môžete použiť prepínače 1 až 4 na nastavenie úrovne výkonu Duálnych IR žiaričov. Pre nastavenie úrovne výkonu:

- Pre Duálne IR žiariče 1 a 2, použijete prepínače 1 a 2;
- Pre Duálne IR žiariče 3 a 4, použijete prepínače 3 a 4.

Môžete zvoliť medzi 4 úrovňami výkonu (0, 1, 2 a 3). Podľa počiatočného nastavenia, je úroveň výkonu 3 zvolená pre každú skupinu Duálnych IR žiaričov.

Môžete nastaviť úroveň výkonu podľa zobrazenia dole:

Úroveň výkonu (Prevádzková vzdialenosť)	Prepínač 1	Prepínač 2	Prepínač 3	Prepínač 4
0 (0.7 m)	0 (Off)	0 (Off)	0 (Off)	0 (Off)
1 (1.5 m)	0 (Off)	1 (On)	0 (Off)	1 (On)
2 (2.0 m)	1 (On)	0 (Off)	1 (On)	0 (Off)
3 (2.5 m - počiatočné nastavenie)	1 (On)	1 (On)	1 (On)	1 (On)

Poznámka

Duálne IR žiariče stále posielajú IR signály keď je úroveň výkonu nastavená na nulu. Vyžarovanie nie je nikdy úplne vypnuté.

Odstránenie možných problémov

Červená LED dióda na jednotke prijímača bliká, keď nie je použitý diaľkový ovládač Pronto

- Indikuje to RF rušenie.

Červená LED dióda na jednotke žiariča bliká, keď nie je použitý diaľkový ovládač Pronto

- Indikuje to fakt, že iný diaľkový ovládač Pronto je použitý v blízkosti jednotky prijímača.

Na mojej jednotke žiariča nesvieti žiadna červená LED dióda

- Uistite sa, či je sieťový adaptér pripojený správne.

Červená LED dióda na jednotke prijímača neblinká pri jej pripojení k jednotke žiariča

- Uistite sa, či je sieťový adaptér pripojený správne k jednotke žiariča.
- Skontrolujte, či je pripojovací kábel medzi jednotkou prijímača a jednotkou žiariča pripojený správne.

Duálne IR žiariče nie sú prilepené

- Vymeňte pásku za nový kúsok priehľadnej obojstrannej pásky.

Nemôžem nájsť presné miesto IR prijímača zariadenia

- Nastavte Duálne IR žiariče na minimálnu úroveň výkonu a podržte jeden zo žiaričov 1 - 2 cm pred zariadením.
Presúvajte žiarič popred predný panel a všimnite si, kedy zariadenie zareaguje na IR signály žiariča.
Keď zariadenie reaguje, umiestnite žiarič na toto miesto.
- Pozrite si návod na obsluhu daného zariadenia.
Ak ste stále na pochybách, kontaktujte prosím vášho predajcu alebo výrobcu.

Technické údaje

Právo na zmenu technických údajov a dizajnu výrobku vyhradené.

Jednotka žiariča	Červená LED dióda (nepretržite svieti počas napájania, bliká počas IR žiarenia) 16 ID a 4 kanály 4 výstupy pre IR žiariče Vstup pre jednotku prijímača Možnosť mať viacero RF vysieláčov v jednej domácnosti bez rušenia Umiestnenie: samostatne, primontovaná horizontálne alebo zavesená naopak
Jednotka prijímača	Červená LED dióda (bliká počas príjmu RF príkazov a RF rušenia) Výstup pre jednotku žiariča RF anténa
Rozmery jednotky žiariča	112.9 x 81.2 x 26.8 mm
Rozmery jednotky prijímača	77 x 73 x 23.5 mm
Rozmery antény	Roztiahnutá: 17.7 mm Stiahnutá: 9.7 mm Úplne otočiteľná (360°)
Prevádzková teplota	0°C až 50°C
Infračervený (IR)	Prevádzková vzdialenosť: 5 - 7 metrov IR frekvenčný rozsah: DC/flash kódy, 25 kHz - 100 kHz
Rádiofrekvenčný (RF)	Prevádzková vzdialenosť: 45 m na voľnom priestranstve
Duálne IR žiariče	Počet IR žiaričov: až 8 (4 x 2), žiaričov sériovo zapojených 3.5 mm mono mini-prípojka Dĺžka kábla: 2.5 metra Min. rozsah: 75 cm
Sieťový adaptér	RFX 6500: 120V / 60 Hz AC sieťový adaptér (400mA/12V DC adaptér, UL-testovaný) SBC LI910: 230V / 50 Hz AC sieťový adaptér (400mA/12V DC adaptér, CE-testovaný)
Príslušenstvo	Pripájací kábel (štandardný tienený stereo audio kábel, 2.5 mm „samčie“ konektory na oboch stranách, až do 6 m) Duálne IR žiariče Sieťový adaptér Montážna sada (Platnička a skrutky)

RFX6500 - SBCLI910

■ FCC súlad

Toto zariadenie vyhovuje časti 15 smernice FCC. Prevádzka je predmetom nasledujúcich dvoch podmienok:

- Toto zariadenie by nemalo spôsobovať škodlivé rušenie.
- Toto zariadenie musí akceptovať akékoľvek prijaté rušenie, vrátane rušenia, ktoré môže spôsobovať neželanú prevádzku.

Toto zariadenie bolo testované a vyhovuje limitom digitálneho zariadenia triedy B, hlavne časti 15 smernice FCC.

Tieto limity sú určené na poskytovanie primeranej ochrany pred škodlivým rušením v prípade domácej inštalácie. Toto zariadenie generuje, využíva a môže vyžarovať rádiovú frekvenciu a, ak nie je nainštalované a používané v súlade s danými inštrukciami, môže spôsobovať škodlivé rušenie pri rádiokomunikácii.

Avšak, nie je žiadna záruka, že sa nevyskytne toto rušenie pri konkrétnej inštalácii. Ak zariadenie nespôsobuje škodlivé rušenie rozhlasového alebo televízneho príjmu, ktoré môžete zistiť vypnutím a zapnutím zariadenia, užívateľ môže skúsiť odstrániť rušenie jednou alebo viacerými možnosťami:

- Preorientujte alebo premiestnite anténu príjmu.
- Zväčšte vzdialenosť medzi zariadením a prijímačom.
- Pripojte zariadenie k zásuvke v inom okruhu ako je pripojený prijímač.
- Požiadajte o pomoc predajcu alebo skúseného rádio/TV technika.

Upozornenie:

Zmeny alebo úpravy vykonané užívateľom, ktoré nie sú výslovne schválené skupinou zodpovednou za súlad, môžu viesť k strate užívateľských práv na ovládanie zariadenia.

■ CE smernice týkajúce sa R&TTE

Prehlásenie o zhode

Týmto, Philips Consumer Electronics, Business Line Home Control, Interleuvenlaan 74-82, 3001 Leuven, Belgicko deklaruje na vlastnú zodpovednosť, že RF vysielateľ SBCLI910 je v súlade s neodmysliteľnými požiadavkami a inými dôležitými opatreniami smernice 1999/5/EC:

- EMC: ETSI EN 301 489-1 a ETSI EN 301 489-3
- Bezpečnosť: IEC 60065

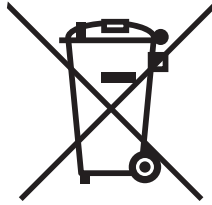
Toto zariadenie vyhovuje taktiež WEEE smernici 2002/96/EC

Meno & Podpis,
Heysse Gert
Approval & Safety Manager



Dátum: 1 - 09 - 2005

Informácie o likvidácii opotrebovaného elektrického zariadenia (súkromné domácnosti)



Tento symbol na produktoch a/alebo na priložených dokumentoch znamená, že sa pri likvidácii nesmú elektrické a elektronické zariadenia miešať so všeobecným domácim odpadom.

V záujme správneho obhospodarovania, obnovy a recyklácie odveďte, prosím, tieto produkty na určené zberné miesta, kde budú prijaté bez poplatku. V niektorých krajinách je možné tieto produkty vrátiť priamo miestnemu maloobchodu v prípade, ak si objednáte podobný nový výrobok.

Správna likvidácia týchto produktov pomôže ušetriť hodnotné zdroje a zabrániť možným negatívnym vplyvom na ľudské zdravie a prostredie, ktoré môžu inak vzniknúť v dôsledku nesprávneho zaobchádzania s odpadom. Bližšie informácie o najbližšom zbernom mieste získate na miestnom úrade.

V prípade nesprávnej likvidácie odpadu môžu byť uplatnené pokuty v súlade s platnou legislatívou.

Pre právnické osoby v Európskej únii

Ak potrebujete zlikvidovať opotrebované elektrické a elektronické zariadenia, bližšie informácie získate od svojho miestneho predajcu alebo dodávateľa.

Informácie o likvidácii v krajinách mimo Európskej únie

Tento symbol je platný len v Európskej únii. Ak si želáte zlikvidovať toto zariadenie, obráťte sa na miestny úrad alebo predajcu a poinformujte sa o správnom spôsobe likvidácie tohto typu odpadu.