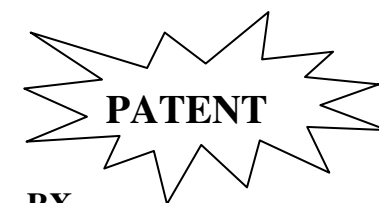
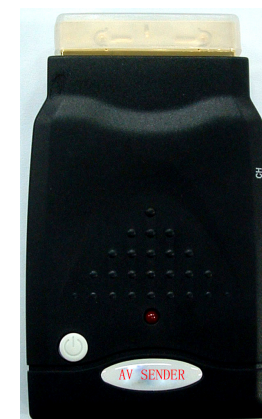

2.4GHz WIRELESS Plug-In AV SENDER
UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA
(PŘEČTĚTE PŘED POUŽITÍM)



TX

RX



FCCE 0336

■ Důležité bezpečnostní informace

Toto zařízení podléhá dvěma podmínkám

- (1) Zařízení nesmí způsobit žádné škodlivé rušení a
 - (2) Zařízení musí přijmout rušení, které může způsobit navyžádanou operaci.
- Předejděte požáru nebo úrazu elektrickým proudem, nevystavujte zařízení dešti a vlhkosti.
Nepoužívejte blízko vany, umývadla, výlevky v kuchyni nebo v prádelně, sklepech a blízko plaveckého bazénu.
 - Zabraňte zásahu elektrickým proudem. Neotevírejte zařízení.
 - Zařízení musí být ovládáno a napájeno pouze příslušenstvím dodávaným výrobcem.
 - Nepřetěžujte elektrické rozvody, zásuvky a prodlužovací kabely. Zabráňte vzniku požáru a úrazu elektrickým proudem.
 - Nepokoušejte se o údržbu zařízení. Přenechte ji odbornému servisu.

Varování: Změny a modifikace neschválené orgánem způsobilým pro schvalování mohou uživateli znemožnit používání zařízení.

■ Poznámka:

Toto vybavení bylo testované a srovnávané se částí 15 z FCC pravidel nebo směrnicemi R&TTE. Tyto předpisy jsou navrženy k tomu, aby poskytly ochranu proti škodlivému záření v domácnosti. Toto vybavení produkuje, užívá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii. Pokud není nainstalováno a používáno v souladu s instrukcemi, může způsobit nežádoucí rušení jiných radiozařízení. Nicméně není žádná záruka, že se rušení nebude vyskytovat i ve zvláštní konfiguraci. Jestli zařízení způsobí nežádoucí rušení rádia nebo televizního přijímače, zkuste pootočit zařízení nebo zkuste následující rady:

- Přeorientujte nebo přemístěte přijímací anténu.
- Zvětšete vzdálenost mezi vybavením a přijímačem.
- Zapojte vybavení do jiného výstupu v zapojení než je připojený přijímač.
- Poradte se s prodejcem nebo se zkušeným servisním technikem.

A. Checking Contents of Box

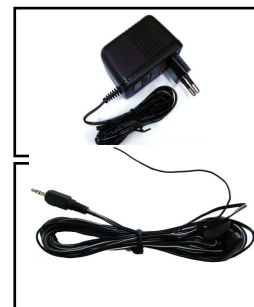
Ujistěte se, že všechny níže zobrazené položky jsou obsažené v balení vašeho 2.4 GHz Wireless Plug-In AV SENDER Systemu. Pokud něco chybí, okamžitě kontaktujte prodejce.




1. **Vysílač** 2299T ×1



2. **Přijímač** 2299R ×1



3. **Síťový adaptér**  ×2
 (230VAC na 7.5VDC) nebo
 (120VAC na 7.5VDC)
DC v konektoru (⊖ ⊕ 7.5V 300mA)



4. **IR prodlužovací myš** (vysílací sensor) ×1
zapojit do přenosového IR prodlužovacího portu.
(IR-T)



5. **IR prodlužovací myš** (přijímací sensor) ×1
zapojit do přenosového IR prodlužovacího portu.
(IR-R)



6. Otočný SCART pro zapojení adaptéru
Model:8220 (volitelné příslušenství)

7. SCART kabel délky 1,5 metru
Model:9982PJ (volitelné příslušenství)

8. **Uživatelská příručka** ×1

B. Úvod k 2.4GHz Wireless Plug In AV SENDER

Tento vysílající systém je bezdrátový zvukový/video odesílatel, který užívá pokročilou bezdrátovou sdělovací technologii dodávající konzistentně ostrý zvuk a video až do vzdálenosti 100 metrů. Přenos probíhá ve VKV (2.4 GHz), tím se vyhýbá hladině 900 MHz, která je zatížena bezdrátovými telefony a dalšími bezdrátovými zvukovými/video vysílači. Výborné kvalitě vděčí širokopásmovému FM spíše než AM signálu.

Dálkové ovládání UHF díky prodlužovacím myším dovolí ovládat zdroj zvuku nebo videa z jiné místnost.

Používáním vysílajícího systému se můžete těšit z více výhod a bezpečnosti mnoha způsoby:

Všeobecné aplikace

- Sledujte film, který si půjčíte na jakékoli televizi v domě bez přenášení vašeho VCR, CD přehrávače nebo bez propojování kabelů.
- Sledujte kabelové nebo satelitní programy na jakékoli televizi v domě.
- Poslouchejte stereo- kvalitní hudbu z vašeho přijímače na jakýchkoli přehrávačích uvnitř nebo vně domu.
- Používá několik přijímačů pro vysílání k několika televizorům v dalších místnostech.
- Lze na vzdálené obrazovce prohlížet výstup z počítače. (vyžaduje přídavné zařízení)

Bezpečnost a bezpečnostní aplikace:

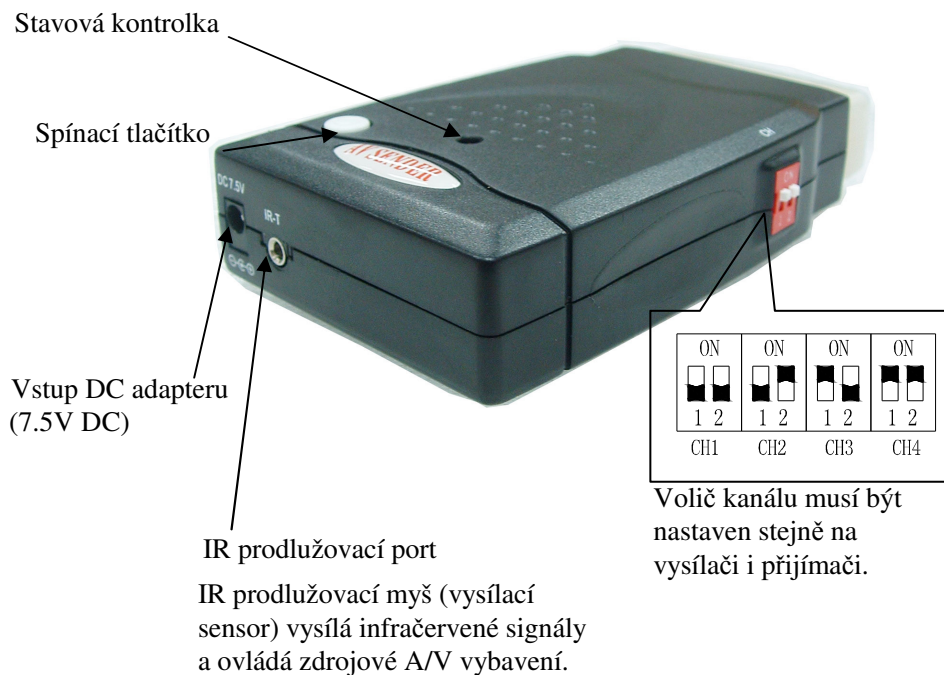
- Vyžaduje bezdrátový bezpečnostní systém.
- Kontrolujte vaše spící dítě nebo hrající si děti pomocí postarší nebo vyřazené s televizí propojené videokamery.
- Podívejte minikameru CCD pro sledování prostoru vchodových dveří.
- Kontrola a záznam jiných místností.
- A mnohem více použití!

■ Věnujte zvýšenou pozornost

1. Výstup napájení musí mít stejné napětí jako místní síť.
2. Ujistěte se, že vysílač a přijímač jsou připojeny k zařízení správně (například připojení vysílače k VCR a přijímače k TV).
3. Po vypnutí vysílače nebo přijímače čekejte několik sekund před dalším spuštěním.
4. Ve většině případech, jedno zařízení má lepší vlastnosti do 100 metrů. Dvě nebo více zařízení používaných zároveň musí užívat různé kanály. Ale vysílač může být užívaný s několika přijímači zároveň.
5. Volič kanálu vám dovoluje měnit kanál s nejlepšími vlastnostmi a nejmižším rušením.
6. Pokud je zařízení v chodu nepoužívejte v blízkosti mikrovlnou troubu.
7. Dálkové ovládání by mělo mířit na IR prodlužovací myš na přijímači a IR prodlužovací myš na vysílači by měla být nastavena naproti IR senzoru na zdrojovém A/V vybavení. IR musí být vzdáleny ve spolehlivé vzdálenosti.

C. Kontrolní panel a vzhled

Následující ilustrace popíše jména každého komponentu, Tlačítka a propojovacího konektoru na vysílači a přijímači.

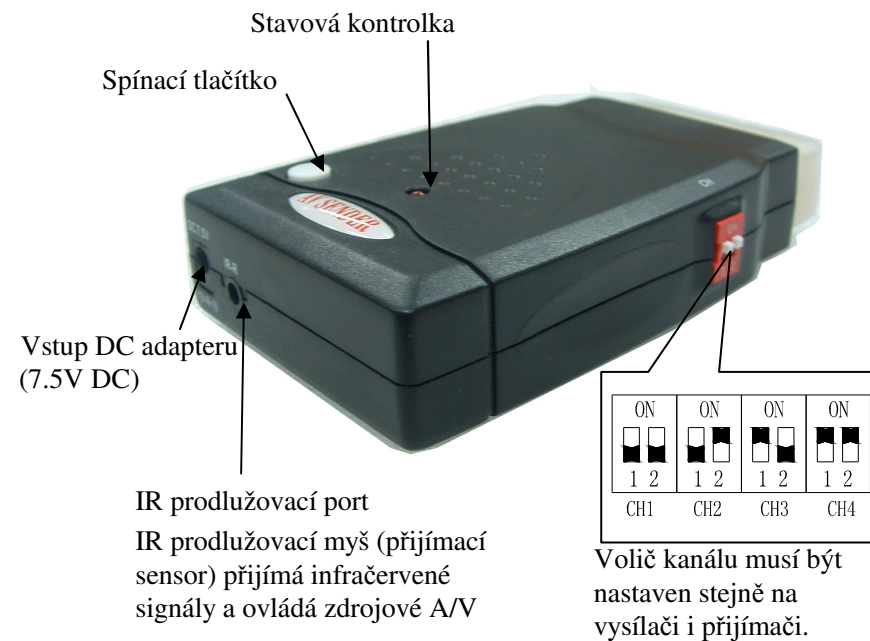


ZADNÍ POHLED NA VYŠÍLAČ



5

Front VIEW FOR RECEIVER



ZADNÍ POHLED NA PŘIJÍMAČ



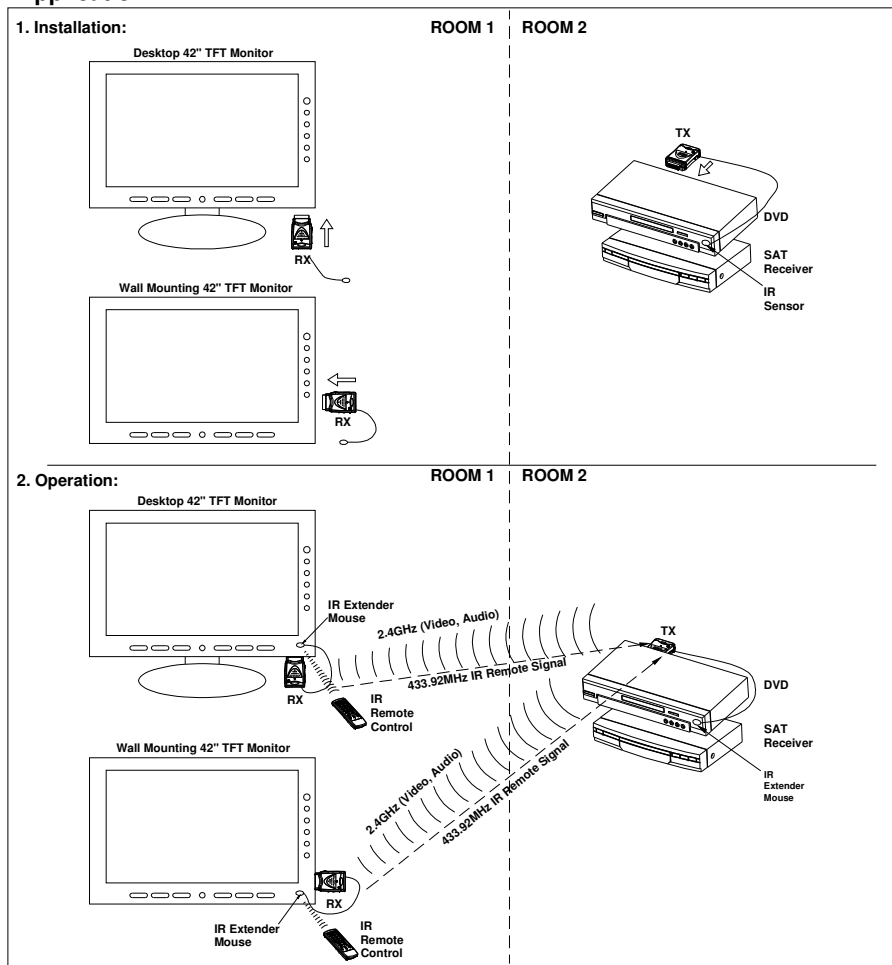
6

D. Nastavení 2.4GHz wireless Plug-In AV SENDER

Před využíváním bezdrátového videa a zvuku nejdříve zapojte vysílač do

jakéhokoliv A/V zdroje, který chcete používat na jiném místě. Zapojte přijímač k televizi, monitoru nebo zvukovému zařízení na jiném místě.

Application:



Video Sources:

DVD
VCR
SAT Receiver
Laser Disc Player
Camcorder

Audio Sources:

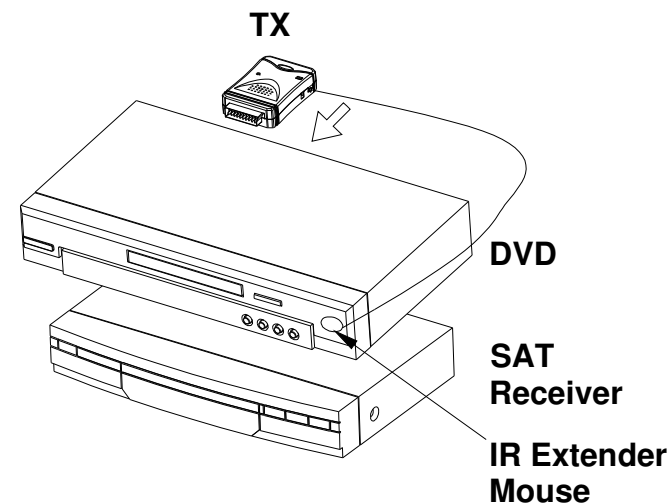
Compact Disk Player
Stereo Receiver
Cassette Deck

7

1. Zapojte do RCA nebo SCART portu výstup VCR, DVD nebo SAT zařízení. Jestliže používáte vysílač s RCA zásuvkami, žlutá, červená a bílá zásuvka musí spojovat žlutou, červenou a bílou zástrčku v VCR, DVD nebo SAT.

2. Koncovka síťového adaptéru musíte zapojit do zadní části vysílače a druhý konec do síťové zásuvky 230V (nebo 120V).

Poznámka: Používejte pouze dodávaný adaptér.



8

▪ Jak přijmout bezdrátové zvukové/obrazové signály na TV nebo monitoru

1. Zapojte zástrčku do RCA nebo SCART výstupního konektoru televize nebo monitoru. Jestliže používáte přijímač s RCA zásuvkami, žlutá, červená

Před zapojováním se ujistěte, že ON/OFF přepínač je ve vypnuté poloze OFF.

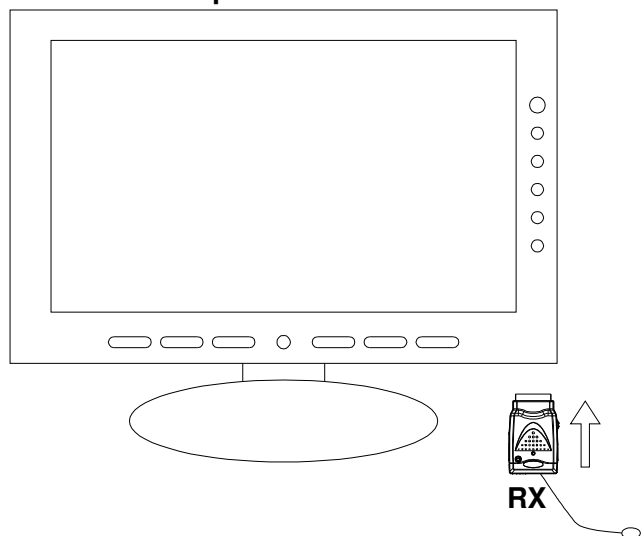
▪ **Jak přenášet zvuk/obraz z vašeho VCR, DVD nebo SAT apod.**

a bílá zásuvka musí spojit žlutou, červenou a bílou zástrčku v TV nebo monitoru.

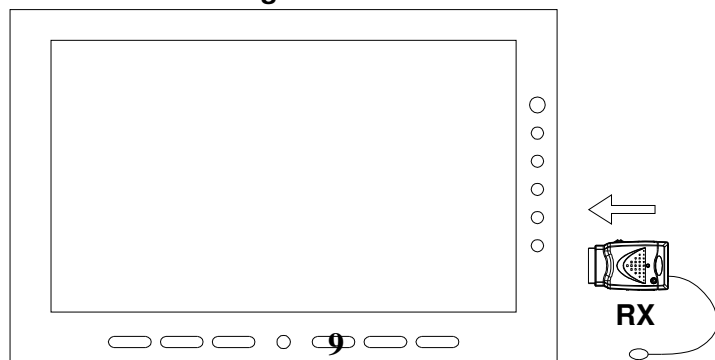
2. Koncovka síťového adaptéru musíte zapojit do zadní části vysílače a druhý konec do síťové zásuvky 230V (nebo 120V).

Poznámka: Používejte pouze dodávaný adaptér.

Desktop 42" TFT Monitor



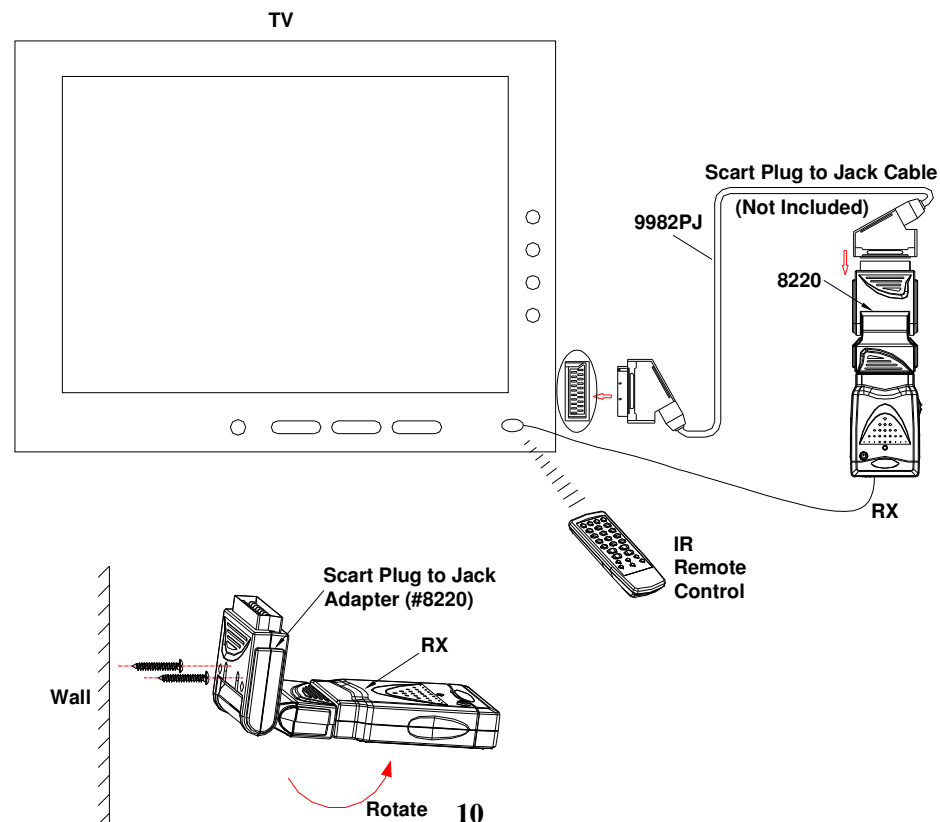
Wall Mounting 42" TFT Monitor



■ Jak použít nepovinné příslušenství model 8220 a 9982PJ

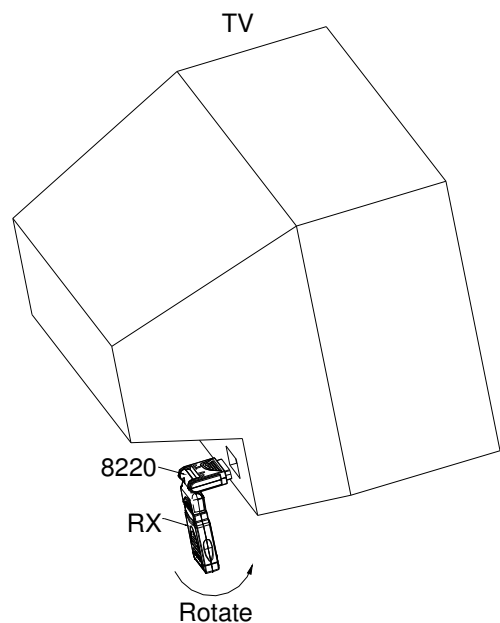
1. Můžete je použít pro dosažení optimálního přijímacího výkonu,
2. Můžete je použít při vyhýbání překážek jako zeď nebo jiný pevný předmět
3. Můžete zařízení připevnit na stěnu a připojit k TV, DVD nebo VCR pomocí SCART.

Otočná SCART zásuvka (Model číslo 8220) je nepovinná k použití s 2.4GHz wireless Plug-In AV SENDER pro optimální přenos a přijímací výkon. Jestli není dostatek prostoru pro instalaci zařízení, SCART zásuvku lze zvednout adaptérem (Model číslo 8220). Vhodné pro instalaci na stěně. Můžete otočením zařízení získat optimální přijímací výkon.

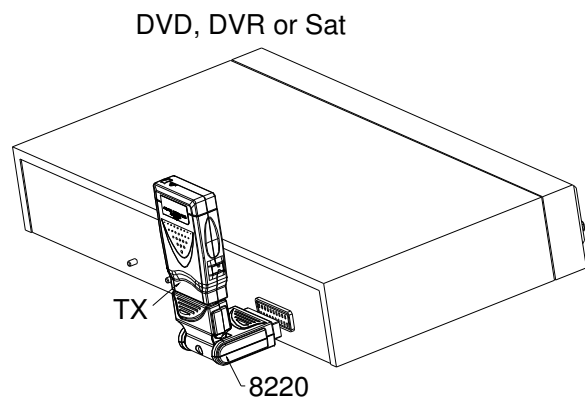


ii. Pokud chybí prostor pro instalaci zařízení, SCART zásuvku lze zvednout

adaptérem (Model číslo 8220). Můžete otočením zařízení získat optimální přijímací výkon.



iii. Pro optimální kvalitu přenosu lze SCART zásuvku zvednout adaptérem (Model číslo 8220) a umožnit instalaci s TX na zadní straně DVD, DVR, SAT nebo jiného přijímače. Můžete otočením zařízení získat optimální přijímací výkon.

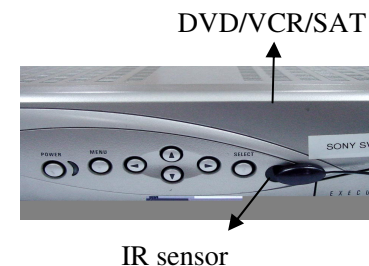


11

■ Jak použít IR prodlužovací myš

IR prodlužovač zapojte do vysílače do zvláště určené zástrčky. Prodlužovač vysílá IR signál a umožňuje ovládat vaše A/V zařízení na dálku. Pro používání IR prodlužovače dodržujte pokyny níže:

1. Připojte IR prodlužovací myš do 2,5mm jack konektoru na straně vysílače.
Poznámka: Jack konektor IR prodlužovací myši je značen jako "IR-T".
2. Namiřte IR senzor na IR snímač na zdrojovém A/V zařízení, které chcete ovládat.



1. Pokud máte 3 a více IR přijímačů, můžete ovládat až 3 další A/V vybavení.
2. Namiřte IR senzor připojený k televizi nebo monitoru tam, kde chcete používat IR dálkové ovládání.

12

E. Problémy, prevence a údržba

Prosím čtěte uživatelskou příručku pečlivě a řiďte se zde popsanými radami. Jestliže potíže přetrvávají, prostudujte následující tabulku. Obsahu nejčastější problémy, které můžete sami odstranit.

Problem	Possible solutions
Není obraz nebo zvuk	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte, jestli jsou konektory ve vysílači a přijímači dostatečně zasunuty do A/V zdroje a výstupu. • Ujistěte se, že jsou k zařízením připojeny napájecí zdroje. • Zkontrolujte vypínač na vzdálené televizi a na zdroji videa. (VCR, přehrávač disků, satelitní přijímač atd.) • Zkontrolujte vypínač on/off na Vysílači a Přijímači
Signál je rušen: Špatný obraz nebo zvuk	<ul style="list-style-type: none"> • Vyberte jiný kanál veličem kanálů na vysílači a přijímači tak, že kanály jsou shodné. • Pokud používáte mikrovlnnou troubu, vypněte ji. • Odstraňte mikrovlnnou troubu z cesty mezi vysílačem a přijímačem.
Prodlužovač dálkového ovládaní nefunguje	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte cestu mezi vysílačem a zvukovým/video zdrojem a odstraňte překážky mezi nimi. • Ověřte zda IR senzor vysílače nebo přijímače není zakrytý. • Ujistěte se, že IR prodlužovací myš je nasměrovaná na IR přijímací senzor A/V zařízení, které si přejete ovládat.

Poznámka: Plastový povrch zařízení čistěte jemnou látkou navlhčenou v lehké mýdlové vodě. Nikdy používejte drsná čisticí prostředky, která by mohla zařízení poškrábat, nebo rozpouštědla.

Vysílač:

Rozsah pracovního kmitočtu	2.400GHz~2.4835GHz
Maximální výstupní výkon	0dBm (FCC) 、 10dBm (CE)
Vysílací pásmo	FM (video a zvuk)
Kanál	PLL frekvenční syntetizátor
Vstupní výkon obrazu	1V p-p @ 75 ohm
Vstupní výkon zvuku	1V p-p @ 600 ohm (STEREO)
Vstupy	SCART konektor nebo RCA port
Anténa	Samořízená
IR–dálkový IR výstup	940nm s ON/OFF zámkem
Napájení	7.5VDC, 150mA
Rozměry	100mm×60mm×22mm
Hmotnost	100 g

Přijímač:

Rozsah pracovního kmitočtu	2.400GHz~2.4835GHz
Citlivost	-80dBm minimum
Kanál	PLL frequency synthesizer
Vstupní výkon obrazu	1V p-p @ 75 ohm
Vstupní výkon zvuku	1V p-p @ 600 ohm (STEREO)
Výstupy	SCART konektor nebo RCA
Anténa	Samořízená
IR–dálkový přenos	
Přenosový kmitočet	433.92 MHz
IR vysílací pásmo	ASK
Infračervený vstupní kmitočet	35 KHz~41 KHz
Napájení	7.5 VDC, 230mA
Rozměry	100mm×60mm×22mm
Hmotnost	110 g

Dosah:

Pracovní rozsah	do 100 metrů (přímá viditelnost)
Rozsah dálkového ovladače	do 100 metrů (přímá viditelnost)

Technické parametry mohou být bez upozornění změněny.