

Návod k použití

BR 902

Bluetooth audio přijímač



Réf : 725902

725900 - 01/02/13

Obsah

I.	Důležité	5
I.1)	Napájení	5
I.2)	Shoda	5
I.3)	Recyklace a likvidace	5
I.4)	Elektrické, magnetické a elektromagnetické pole ("CEM")	5
II.	Obsah balení	6
III.	Popis produktu	6
III.1)	Obsluha přijímače.....	6
III.2)	Konektory a indikátory	6
III.3)	Připojení přijímače	6
	<i>III.3.a) Analogové připojení</i>	<i>7</i>
	<i>III.3.b) Digitální připojení</i>	<i>7</i>
IV.	Párování a instalace	7
IV.1)	Párování přijímače s iPad/iPhone/iPod touch	7
IV.2)	Párování přijímače s Android telefonem / tabletem	8
V.	Další funkce	9
V.1)	Znovu připojit zařízení.....	9
V.2)	Přidat nový telefon/tablet.....	9
V.3)	Při ztrátě signálu nebo mimo dosahu	9
V.4)	LED dioda indikace	9
VI.	Případě problémů	9
VII.	Technická specifikace	10
VIII.	Prohlášení o shodě	11

Společnost OPTEX Vám děkuje za zakoupení tohoto bluetooth audio přijímače.


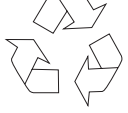

Dříve než začnete používat tento výrobek, přečtěte si prosím pozorně tento návod k použití. Jeho obsah obsahuje důležité informace o montáži, instalaci, provozu, údržbě, zabezpečení...

OPTEX produkty jsou vyvíjeny na základě dlouholetých zkušeností pro splnění všech vašich potřeb zajištěním hospodárnosti, efektivnosti, spolehlivosti a bezpečnosti.

Doporučení:

- 1 - Spotřebiče mohou být použity pouze s napětím a frekvencí jak je uvedeno na etiketě.
- 2 - Spotřebič by měl být používán pouze v interiéru, neměl by být vystaven kapající nebo stříkající vodě a žádné předměty naplněné kapalinou, jako např. vázy, nesmějí být umístěny v blízkosti spotřebiče.
- 3 - Přístroj nesmí být vystaven otevřenému ohni, jako plamen svíčky.
- 4 - Je potřebná pravidelná údržba zařízení.
- 5 - Nepoužívejte přístroj, pokud je poškozen, zejména v kabelu nebo krytu.
- 6 - Přístroj by měl být uchováván mimo dosah dětí.
- 7 - Neotevírejte zařízení.
- 8 - Když přístroj nepoužíváte, odpojte jej.
- 9 - Dodržujte minimální vzdálenost (5 cm) kolem přístroje pro dostatečné odvětrávání.
- 10 - Nezakrývejte ventilaci, ani větrací otvory s předměty, jako jsou noviny, ubrusy, záclony, atd..
- 11 - Tento přístroj by neměl být používán v tropickém klimatu.

Elektrické výrobky nesmí být likvidovány společně s jiným domovním odpadem. Vhodte je do vhodného kontejneru pro recyklaci. U místních úřadů nebo od svého prodejce získáte potřebné informace o recyklaci.

	<p>Recyklace starého zařízení:</p> <p>Vaše zařízení je sestaveno a vyrobeno z vysoce kvalitních materiálů a komponent, které lze recyklovat nebo znovu využít. Jestliže je na výrobku nebo jeho obalu zobrazena tato přeškrtnutá pojízdná popelnice, znamená to, že tento výrobek podléhá Směrnici CE 2002/96/CE.</p> <p>O způsobu třídění odpadů, zvláště elektronických a elektrických zařízení, se informujte v místě svého bydliště. Dodržujte platné předpisy a nevyhazujte stará zařízení do popelnice. Třídění odpadů přispívá k ochraně životního prostředí a lidského zdraví.</p> <p>Baterie se nesmí vyhazovat do popelnice určené pro domovní odpad. Odvezte je do sběrného dvora.</p>
	<p>Symbol „Recyklace materiálů“ zobrazený na krabici a na návodu k obsluze znamená, že tyto komponenty mohou být recyklovány.</p> <p>Nevyhazujte je proto do popelnice určené pro běžný domácí odpad.</p>
	<p>Symbol „Recyklace materiálů“ zobrazený na obalu znamená, že tyto komponenty lze recyklovat.</p> <p>Nevyhazujte je proto do popelnice určené pro běžný domácí odpad.</p> <p>Tento symbol zobrazený na papírové krabici znamená, že společnost, která tento výrobek uvedla na trh, se finančně podílí na tříděném sběru obalů.</p>

V případě problému nebo žádosti o technické informace nás můžete kontaktovat 2 způsoby:

*telefonicky: od pondělí do pátku od 9 do 12 hodin a od 13 do 16 hodin

na čísle: +420 251 556 893

***e-mailem: info@optexczech.eu**

www.optexczech.eu

I. Důležité

Udělejte si čas a přečtěte si tento návod před použitím Bluetooth audio přijímače.

I.1) Napájení

- Připojte napájecí adaptér

Provozní teplota a skladování:

- Přehrávač používejte v místech, kde je teplota vždy mezi 0 a 40 ° C (32 až 104 ° F)
- Přehrávač uchovávejte v místech, kde je teplota vždy mezi 10 a 70 ° C (14 až 157 ° F)

I.2) Shoda

Tento výrobek byl navržen, testován a vyroben v souladu s Evropskou směrnicí 1999/5/EC R & TTE

Podle této směrnice, může být tento výrobek používán v České republice.

Optex tímto prohlašuje, že tento přístroj je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES

I.3) Recyklace a likvidace

Pokyny pro likvidaci neopravitelných zařízení:

Směrnice OEEZ (Odpad z elektrických a elektronických zařízení 2000/96/ES) byla zavedena, aby zajistila, že výrobky budou recyklovány dle nejlepších dostupných technik zpracování, využití a recyklace, a tak přispívají k ochraně životního prostředí a zdraví lidí.

Tento výrobek je navržen a vyroben z vysoce kvalitních materiálů a vynikající kvality, které lze recyklovat a znovu použít

Nevyhazujte staré produkty do netříděného komunálního odpadu.

Dbejte prosím na lokální struktury a místo pro sběr elektrických a elektronických součástek označené tímto symbolem:



Použijte jednu z následujících možností likvidace:

1. Odevzdejte kompletní zařízení (včetně kabelů, konektorů a příslušenství) do sběrného místa pro OEEZ zřízené pro tento účel
2. Pokud si zakoupíte náhradní produkt, předejte kompletní starý výrobek zpět prodejci vyžaduje to směrnice o OEEZ.

Informace uvedené na obalu:

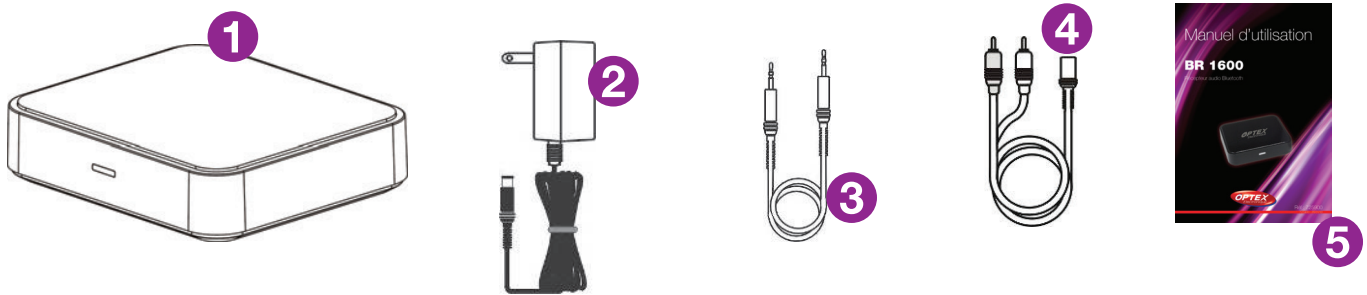
Všechny obaly OPTEX jsou označeny standardními symboly určenými na podporu recyklace a správné likvidace případného odpadu. Označené obalové materiály jsou recyklovatelné.

I.4) Elektrické, magnetické a elektromagnetické pole ("CEM")

1. OPTEX vyrábí a prodává spotřební zboží, které, jako každé elektronické zařízení, má schopnost vysílat a přijímat elektromagnetické signály.
2. Hlavním motivem obchodní politiky OPTEX je přijmout veškerá nezbytná opatření na ochranu zdraví a bezpečnosti, aby naše výrobky byli v souladu se všemi platnými právními požadavky a respektovali normy CEM platných v době výroby produktů.
3. OPTEX se zavazuje vyvíjet, vyrábět a prodávat výrobky, které nemají žádný negativní vliv zdraví.

II. Obsah balení

Balení vašeho výrobku obsahuje prvky popsané níže:



1. Hlavní skříň
2. Transformátor
3. Kabel Jack / Jack 3,5mm samec

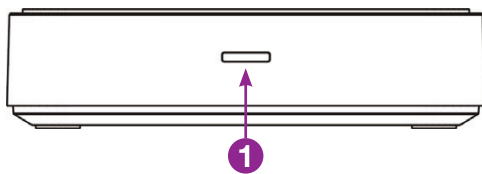
4. Kabel Jack 3,5mm samice / 2 RCA audio samec
5. Návod v češtině

III. Popis produktu

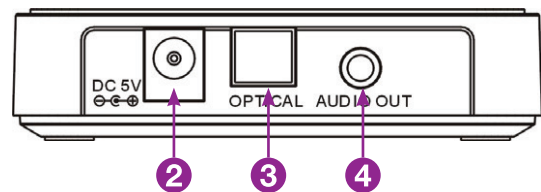
III.1) Obsluha přijímače

Tento systém umožňuje poslouchat hudbu z libovolného zařízení s Bluetooth připojením přímo do vašeho audio zařízení (Stereo nebo zesilovač). Stačí aktivovat funkci Bluetooth přístroje, vyberte detekovaný název «Music Receiver», pak spárujte tak, aby obě zařízení komunikovali.

III.2) Konektory a indikátory

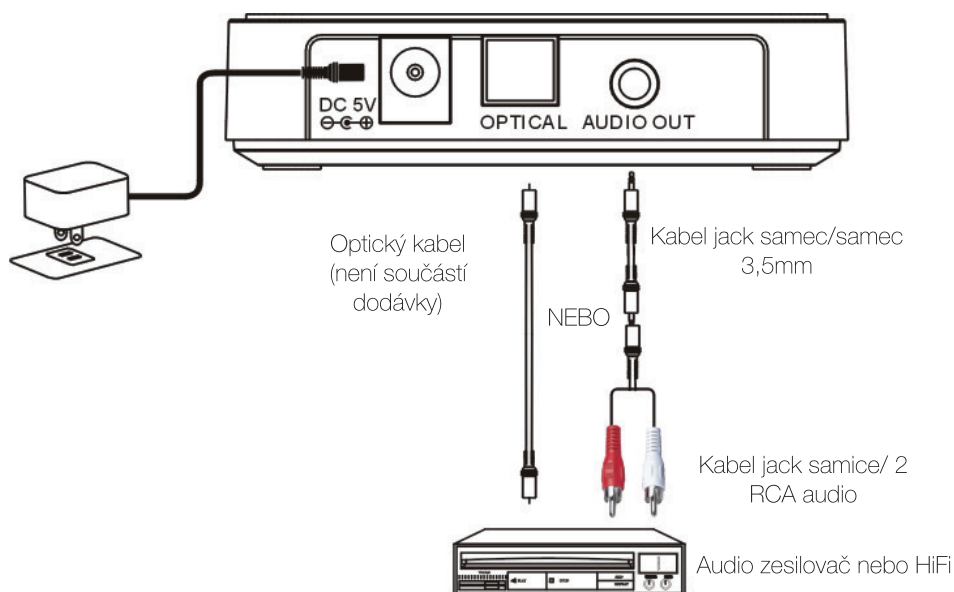


1. Bílá LED dioda signalizuje správnou funkci přijímače



2. Vstup transformátoru
3. Vstup optického kabelu (není součástí dodávky)
4. Vstup pro jack audio kabelu (v balení)

III.3) Připojení přijímače



III.3.a) Analogové připojení

1. Připojte napájecí kabel 3,5 mm jack - obsahuje Bluetooth přijímač.
2. Potom připojte druhý konec do vstupu vašeho audio systému nebo přímo s 3,5 mm jackem nebo kabelem jack/2 rca pak použijte k přihlášení k RCA.

III.3.b) Digitální připojení

1. Připojte optický kabel (není součástí dodávky) do Bluetooth přijímače.
2. Potom připojte druhý konec do optického vstupu vašeho zvukového systému.
3. Nakonec připojte napájecí transformátor k přijímači.
4. Na předním panelu můžete vidět jak se LED indikátor rozsvítí na znamení, že přijímač je zapnutý a je připraven k párování se zařízením.

IV. Párování a instalace

IV.1) Párování přijímače s iPad/iPhone/iPod touch

Postupujte podle kroků uvedených níže:



1. Na dotykové obrazovce zařízení, klepněte na ikonu Nastavení.



2. Poté klikněte na tlačítko nastavení Bluetooth.



3. V nastavení klepněte na tlačítko pro aktivaci Bluetooth



4. Po aktivaci, vám vaše zařízení automaticky vyhledá dostupná zařízení Bluetooth. V seznamu nových zařízení se s tímto přijímačem objeví název Music Receiver. Klepněte na tlačítko.



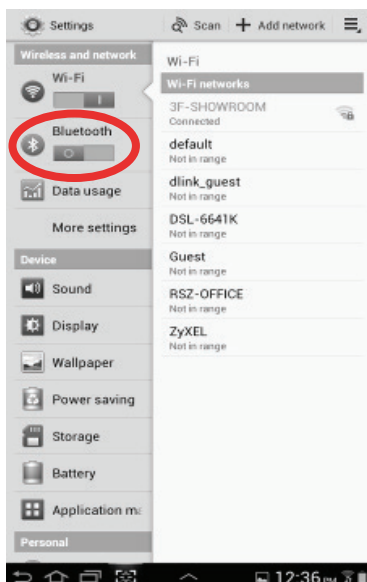
5. Po výzvě zadejte PIN kód 0000. (Některá zařízení nevyžadují žádný vstupní PIN). Toto umožní, aby se vaše zařízení mohlo spárovat s přijímačem Bluetooth. Když se objeví hláška Připojeno, znamená to, že můžete poslouchat hudbu z vašich zařízení.

IV.2) Párování přijímače s Android telefonem / tabletem

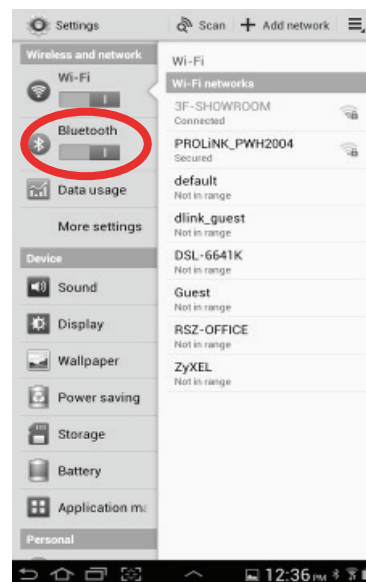
Postupujte podle kroků uvedených níže:



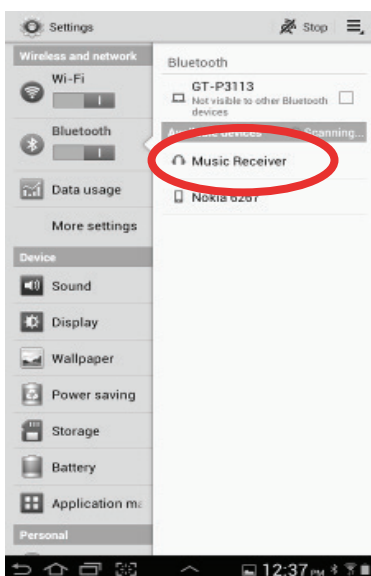
1. Na dotykové obrazovce zařízení, klepněte na ikonu Nastavení.



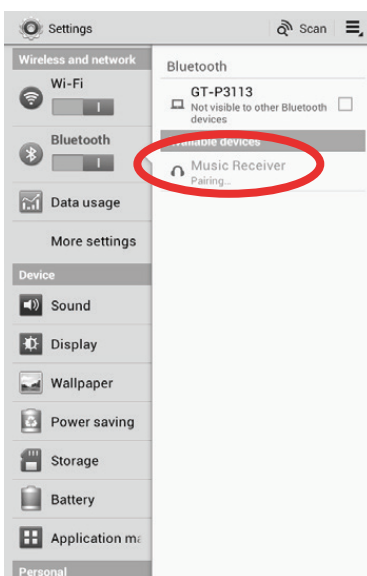
2. Poté klikněte na nastavení Bluetooth a zapněte jej.



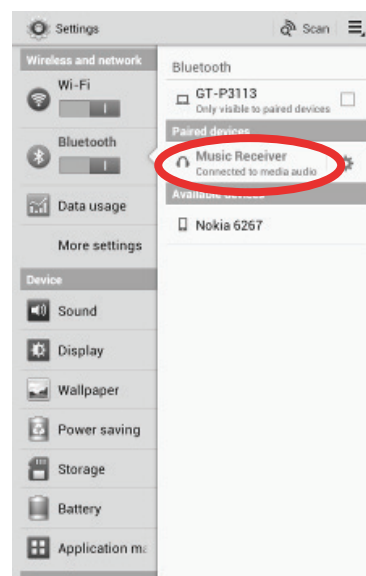
3. Bluetooth je aktivní.



4. Po aktivaci, vám vaše zařízení automaticky vyhledá dostupná zařízení Bluetooth. V seznamu nových zařízení se s tímto přijímačem objeví název Music Receiver. Klepněte na tlačítko.



5. Po zvývě zadejte PIN kód 0000. (Některá zařízení nevyžadují žádný vstupní PIN). Toto umožní, aby se vaše zařízení mohlo spárovat s přijímačem Bluetooth.



6. Při párování bude LED na Bluetooth přijímači blikat. Toto zůstane svítit, když je navázáno spojení a v nabídce se objeví Media Audio připojeno. To znamená, že můžete poslouchat hudbu z vašeho připojeného zařízení.

Poznámka: Některá zařízení, jako je iPhone se připojí automaticky po spárování a LED dioda se rozsvítí. Ostatní zařízení, jako jsou např. notebooky (název notebooku) může vznést požadavek na připojení, a v tomto případě se LED dioda vypne, dokud nebude spojení navázáno.

Můžete spárovat až 8 různých zařízení, ale současně lze hudbu poslouchat jenom z jednoho. To znamená, že musíte zadat PIN.

Provozní vzdálenost přijímače a Vašich zařízení je asi 10 metrů v otevřeném prostoru bez překážek.

V. Další funkce

V.1) Znovu připojit zařízení

Pokud přenášíte zařízení mimo oblasti dosahu nebo odpojujete Bluetooth, bude přijímač odpojen od vašeho zařízení. Chcete-li se znovu připojit, stačí jednoduše aktivovat Bluetooth na zařízení a kliknout na «Music Receiver.» Nemusíte znovu zadávat PIN a připojení se nastane automaticky.

V.2) Přidat nový telefon/tablet

Pokud chcete přepnout z jednoho zařízení na jiné, postupujte podle následujících kroků:

1. Zastavte Bluetooth připojení k vašemu stávajícímu zařízení.
2. Bluetooth přijímač může nyní být připojen k jinému zařízení, jako je například iPad / iPod / iPhone nebo Android tablet/telefon.
3. Postupujte dle postupu párování popsaném v části «IV. Párování a instalace» na straně 7.

V.3) Při ztrátě signálu nebo mimo dosahu

Pokud spárované zařízení se nachází více jak 10 m od bluetooth přijímače nebo pokud něco blokuje Bluetooth signál, LED indikátor na přijímači zčerná / zhasne. To znamená, že spojení mezi zařízením a přijímačem bylo ztraceno.

Aby nedošlo ke ztrátě spojení:

1. Umístěte Vaše zařízení do max. 10 metrů od bluetooth přijímače a ujistěte se, že nejsou žádné překážky mezi přijímačem a zařízením.
2. Do 15 sekund, se spojení automaticky obnoví a LED indikátor se rozsvítí.

V.4) LED dioda indikace

Níže naleznete popis LED diod provozu přijímače.

Indikace	Význam	Popis
1 bliknutí každých 5 sekund	Párování	Čekání na spojení
Trvale svítí	Připojeno	Bluetooth přijímač a zařízení jsou připojeny

VI. Případě problémů

* Bez zvuku v reproduktorech vašeho audio systému:

- V případě problémů se ujistěte že Bluetooth přijímače je zapnutý.
- Ujistěte se, že audio nebo optický kabel je správně a řádně připojen k Bluetooth přijímači.
- Ujistěte se, že výběr zdroje zvuku na zesilovači je správný.
- Ujistěte se, že hlasitost na vašem systému je nastavena na dostatečně slyšitelnou.
- Zkontrolujte, zda se nacházíte v provozním rozsahu (max. 10 metrů).
- Ujistěte se, že je aktivována funkce Bluetooth na vašem zařízení.

VII. Technická specifikace

Funkce Bluetooth	A2DP / IOPT
Verze Bluetooth	BT 3.0
Codec aptX®	Podporován
Codec SBC	Podporován
Počet pamětí zařízení	8
Frekvence	2402 - 2480 MHz
Citlivost	-84 dBm
Maximální signál à 0,1% BER	≥ - 10 dBm
Maximální úroveň rušení	≥ - 30 dBm
Výstupní úroveň	- 156 dBm / Hz
Napájení	100~240 Vac 5V / 0,6A
Optický výstup	TOSLINK
Audio výstup	3,5mm stereo
Audio kabel	<ul style="list-style-type: none">• 3,5mm jack samec / 3,5mm jack samec• 3,5mm samice stereo / 2 rca samec
Provozní vzdálenost	Maximálně 10 m na volném prostranství bez překážek

AUDIO RL

Audio output level	2 +/- 10% vrms
Frekvenční odezva	20Hz ~ 20KHz
Separace kanálů	-45dB
SRN (Nominální, audio RL)	≥ - 90 dB
THD (Jmenovitý, audio RL)	0.05%

TOSLINK

Vlnová délka (Nominální)	640 ~ 670nm
Světelný výstup (Jmenovitý)	-17 dBm

Déclaration de conformité CE (Directive R&TTE 1999/5/CE)	
SOCIETE (fabricant, mandataire ou personne responsable de la mise sur le marché de l'équipement)	
Société NORMAND OPTEX 117 Bld Eugène Thomas 62110 Hénin-Beaumont France Tél: +33 3 91 83 00 70 Fax: +33 3 91 83 00 99	
IDENTIFICATION DE L'EQUIPEMENT	
Marque : Désignation commerciale : Référence commerciale : Référence usine :	OPTEX Récepteur audio Bluetooth 725902 BTR-1500
<p style="text-align: center;">Je soussigné,</p> <p>NOM et QUALITE DU SIGNATAIRE : M. NORMAND Eric, Président Directeur Général déclare sous mon entière responsabilité que le produit décrit ci-dessus est en conformité avec les exigences essentielles applicables aux directives 2006/95/EC concernant la basse consommation ainsi que R&TTE 1999/5/CE concernant les équipements hertziens et les équipements terminaux de télécommunications et de la reconnaissance mutuelle de leur conformité :</p> <p>Que sa conformité a été évaluée selon les normes applicables en vigueur :</p> <p>Article 3.1.a :</p> <ul style="list-style-type: none"> - EN 62311: 2008 (Evaluation des équipements électroniques et électriques en relation avec les restrictions d'exposition humaine aux champs électromagnétiques) - EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011 (Prescriptions et exigences générales) <ul style="list-style-type: none"> • Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique <p>Article 3.1.b :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09) (Exigences techniques communes) - ETSI EN 301 489-17 V2.1.1 (2009) (Exigences particulières applicables aux systèmes de transmission de données à large bande) <p>Article 3.2 :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ETSI EN 300 328 V1.7.1:2006 (Exigences techniques communes) <p style="text-align: center;">A cet effet, déclare que toutes les séries d'essai radio ont été effectuées.</p>	
Date : 01 Janvier 2013 Signature :	
	
NORMAND Eric PDG	

GR O U P E  N O R M A N D



OPTEX s.r.o.
Radlická 2485/103
150 00 Praha 5
www.optexczech.eu

