



**GWR4**

**Bezdrátový přijímač**

**Uživatelský manuál**

# OBSAH

ÚVODNÍ UPOZORNĚNÍ.....	1
ÚVOD .....	3
ÚSPORÁDÁNÍ .....	4
RYCHLÉ ZPROVOZNĚNÍ.....	5
SPECIFIKACE .....	8

# ÚVODNÍ UPOZORNĚNÍ

Aby nedošlo k deformaci, změně barvy nebo jinému vážnému poškození zařízení, přečtěte si, prosím, před použitím pozorně tento návod.

## Napájecí zdroj

- Originální napájecí zdroj je určen pouze pro zařízení MOOER, nepoužívejte jej se zařízením jiné značky.
- Používejte napájecí zdroj, který splňuje normy UL, CSA, VED nebo CCC.
- Použijte napájecí zdroj, který splňuje požadavky výrobce.
- Odpojte napájecí zdroj, když je zařízení vypnuté nebo během bouřky.
- Zařízení napájené baterií nevystavujte teplu ani ho nenechávejte přehřát.
- Pravidelně kontrolujte zástrčku a napájecí kabel. Ujistěte se, že je zástrčka čistá a napájecí kabel není přerušený (aby nedošlo ke zkratu).

## Baterie

- Zařízení nezapínejte ani nenabíjejte ve vlhkém prostředí, aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem, poškození zařízení nebo požáru.
- K nabíjení používejte odpovídající nabíječku, abyste zabránili úniku elektrického proudu, přehřátí nebo výbuchu.
- Abyste předešli nehodě, nenabíjejte baterii v prostředí s hořlavinami a výbušninami. Zajistěte, abyste mohli co nejdříve odpojit napájecí kabel, pokud dojde k nehodě.
- Pokud se během nabíjení objeví zvláštní zápach nebo podivný hluk, co nejdříve přestaňte nabíjet a kontaktujte poprodejní tým za účelem opravy nebo výměny.
- Pokud dojde k úniku kapaliny, nedotýkejte se jí kůží a vyhněte se kontaktu s okem. Pokud dojde k jakémukoli dotyku, doporučujeme co nejdříve kontaktovat lékaře.
- Aby nedošlo k požáru nebo výbuchu, baterii nerozebírejte, nemačkejte a nevhazujte do ohně nebo vody. Pokud baterie nabobtná, nepoužívejte ji.
- Baterii nevystavujte působení tepla a nepoužívejte ji po namočení.

# ÚVODNÍ UPOZORNĚNÍ

## Čištění

- Čistěte pouze měkkým, suchým hadříkem. V případě potřeby hadřík mírně navlhčete. Nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky, čisticí alkohol, ředidla, vosk, rozpouštědla, čisticí kapaliny ani utěrky napuštěné chemikáliemi.

## Provoz

- Netlačte silně na vypínač ani na ovládací knoflíky.
- Do zařízení nevhazujte kusky papíru, kovové ani jiné předměty.
- Nenechte zařízení spadnout z výšky, netlačte na něj, vyvarujte se silným úderům.

## Upozornění

- Abyste zabránili rušení biomedicínského telemetrického zařízení, nepoužívejte zařízení v nemocnici.
- V souladu se zákonnými a regulačními požadavky nakupujte zařízení od našich autorizovaných místních distributorů. Předejdete tak právnímu riziku používání zařízení prodávaného v zámoří.
- Aby byly splněny zákonné a regulační požadavky různých zemí nebo oblastí, má zařízení v různých zemích a oblastech různé verze. Různé verze se mezi sebou neshodují. Abyste se vyhnuli neočekávaným problémům, zakupte zařízení u našich autorizovaných distributorů ve vaší zemi nebo oblasti.
- Jednotku bez autorizace neupravujte. Podrobné informace vám poskytne tým podpory MOOER.

# ÚVOD

GWR4 je audio přijímač určený pro mobilní zařízení (chytrý telefon, tablet) v řadě inteligentních produktů firmy MOOER. Tato technologie s optimalizovanou vstupní dynamikou může pomoci k dosažení skutečného (odpovídajícího) zvuku inteligentních zařízení MOOER. Kromě toho lze přijímač použít také s dalšími digitálními pedály pro přenos zvuku nebo nahrávání. Uživatel ho může používat v kombinaci s vysílačem GWU4 INST za účelem bezkabelového nahrávání nebo nahrávání videa.

- UHF obvody s nízkou úrovní šumu a zkreslení. Dosah přenosu až 20 metrů.
- Životnost baterie až 5 hodin
- 4 přepínatelné kanály
- Digitální USB výstup a 3,5mm analogový výstup. Analogový výstup umožňuje připojení sluchátek za účelem monitoringu.

# ÚSPORÁDÁNÍ



1 Hlavní vypínač

2 Ovladač hlasitosti

3 3,5mm analogový výstupní jack

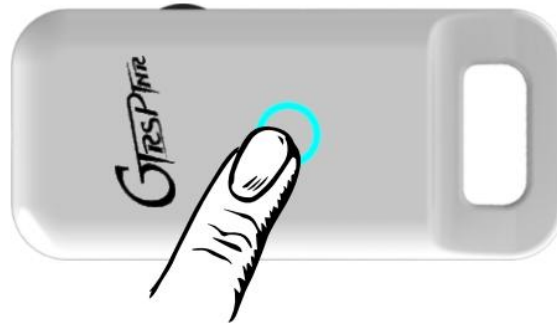
4 Port USB pro nahrávání/nabíjení

5 Indikátor baterie

# RYCHLÉ ZPROVOZNĚNÍ

- **Zapnutí**

GWR4 zapnete/vypnete stisknutím a přidržením (na 1 sekundu) hlavního vypínače. LED kontrolka hlavního vypínače a indikátor baterie se po úspěšném spuštění zařízení rozsvítí. Při vypnutí zařízení všechny kontrolky zhasnou.

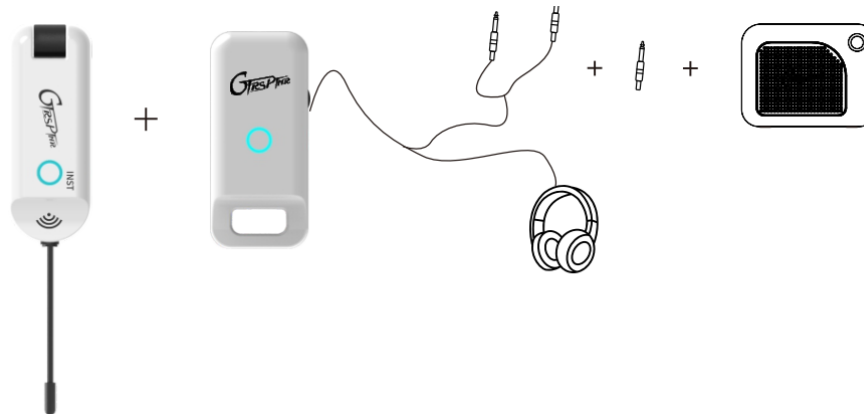


# RYCHLÉ ZPROVOZNĚNÍ

## • Zapojení

GWR4 podporuje dva různé režimy výstupu: 3,5mm analogový výstup a digitální výstup USB.

**3,5mm analogový výstup:** Uživatel může tento jackový konektor použít pro účely monitoringu za pomoci sluchátek nebo reproduktoru. (Impedance jackového konektoru je 22 ohmů). Úroveň výstupní hlasitosti nastavíte pomocí ovladače VOLUME.



**Digitální USB výstup:** Pro účely přímého nahrávání přes OTG připojte GWR4 k mobilnímu zařízení pomocí USB portu. OTG kabel je třeba dokoupit samostatně.



# RYCHLÉ ZPROVOZNĚNÍ

- **Párování**

GWR4 musí být pro použití spárován se zařízením GWU4 INST. Pokud ještě není spárován, LED dioda vypínače bliká. Stisknutím vypínače přepnete aktuálně zvolený kanál (barva LED indikuje jiný kanál). Zkontrolujte, zda je barva LED diody GWR4 a GWU4 INST stejná, potom se zařízení začnou párovat a LED dioda přestane blikat. Následně můžete připojit GWU4 INST k výstupu vašeho přístroje a začít nahrávat prostřednictvím mobilního zařízení.

- **Baterie**

GWR4 pracuje s vestavěnou dobíjecí baterií. LED podsvícení hlavního vypínače několik sekund po zapnutí zařízení indikuje životnost baterie.

ZELENÁ (100%)/ ČERVENÁ (nízký stav baterie)/ bliká ČERVENĚ (upozornění na vybitou baterii); během nabíjení kontrolka bliká ČERVENĚ; je-li nabíjení u konce, svítí ZELENĚ.

# SPECIFIKACE

<b>Účinná vzdálenost:</b>	20 metrů
<b>Frekvenční odezva:</b>	20 – 20 kHz
<b>Vstupní dynamika:</b>	>103 dB
<b>Frekvenční pásmo:</b>	UHF
<b>Počet kanálů:</b>	4
<b>SNR:</b>	90 dB
<b>Zkreslení:</b>	<0,2%
<b>Hodnota impedance 3,5 mm analogového výstupu</b>	22 Ω
<b>Baterie:</b>	800 mAh
<b>Životnost baterie:</b>	5 hodin
<b>Doba dobíjení:</b>	2,5 hodiny
<b>Požadavky na nabíjení:</b>	5V 1A, podporuje pouze dobíjení kabelem USB-C na USB-A. Doporučujeme použít originální kabel.
<b>Provozní teplota:</b>	-10°C až 60°C
<b>Rozměry:</b>	80 mm (H) x 36 mm (Š) x 21 mm (V)
<b>Hmotnost:</b>	37 g
<b>Příslušenství:</b>	kabel USB 3.0, uživatelská příručka

**Poznámka:** Účinná vzdálenost se měří a testuje v laboratorním prostředí firmy MOOER bez jakýchkoli překážek. Skutečná vzdálenost závisí na odrazu, rušení a absorpci signálu v reálné provozním prostředí.



---

[www.gtrs.tech](http://www.gtrs.tech)  
Made in China