

LINKIN

RIDE PAL III

BY SENA



CZ

Uživatelská příručka

OBSAH

1 ZAČÍNÁME4	
1.1 Funkce a umístění tlačítek.....4	
1.2 Obsah balení.....4	
1.3 Zapnutí a vypnutí přístroje4	
1.4 Nabíjení.....5	
1.5 Kontrola stavu baterie.....5	
1.6 Nastavení hlasitosti.....6	
1.7 Správce zařízení6	
2 PÁROVÁNÍ S OSTATNÍMI ZAŘÍZENÍMI BLUETOOTH7	
2.1 Párování s mobilním telefonem a stereo Bluetooth zařízeními.....7	
2.2 Párování s druhým telefonem, GPS navigací a Sena SR10 pomocí funkce Multipoint pairing8	
2.3 Pokročilé párování se selektivním profilem A2DP Stereo nebo Handsfree.....9	
2.4 Párování interkomů11	
3 TELEFONOVÁNÍ, POUŽÍVÁNÍ GPS NAVIGACE	
a SENA SR1012	
3.1 Volání a přijímání telefonních hovorů.....12	
3.2 Rychlé vytáčení.....14	
3.3 GPS navigace.....15	
3.4 Sena SR10 - adaptér pro obousměrné Bluetooth rádio.....15	
4 STEREO POSLECH HUDBY16	
4.1 Bluetooth poslech stereo hudby16	
4.2 Sdílení hudby.....17	
5 KOMUNIKACE PŘES INTERKOM17	
5.1 Zahájení komunikace dvou účastníků.....17	
5.2 Ukončení komunikace dvou účastníků.....18	
5.3 Zahájení komunikace tří účastníků.....19	
5.4 Ukončení komunikace tří účastníků.....20	
5.5 Zahájení komunikace čtyř účastníků.....21	
5.6 Ukončení komunikace čtyř účastníků.....21	
5.7 Interkom a telefonní hovory.....22	
6 UNIVERZÁLNÍ INTERKOM23	
6.1 Párování Universal Intercom 24	
6.2 Univerzální dvoucestné spojení 24	
6.3 Univerzální třícestné spojení 25	
6.4 Univerzální čtyřcestné spojení 26	
7 PRIORITY FUNKCÍ29	
8 KONFIGURACE A NASTAVENÍ30	
8.1 Párování s mobilním telefonem.....31	
8.2 Párování s druhým telefonem pomocí funkce Multipoint pairing31	
8.3 Selektivní párování mobilního telefonu.....32	
8.4 Selektivní párování médií32	
8.5 Přiřazení rychlých voleb33	
8.6 Povolení / zakázání hlasových oznámení34	
8.7 Povolení/zakázání poslechu vlastního hlasu34	

8.8	Povolení / zakázání pokročilého potlačení hluků v pozadí.....	35
8.9	Vymazání všech párovacích informací Bluetooth.....	35
8.10	Obnovení továrního nastavení.....	36
8.11	Opuštění hlasové konfigurace	36
9	AKTUALIZACE FIRMWARE.....	37
10	MOŽNÉ PROBLÉMY A JEJICH ŘEŠENÍ.....	38
10.1	Nejde navázat spojení.....	38
10.2	Opětovné navázání spojení.....	38
10.3	Resetování při chybovém stavu.....	39
10.4	Obnovení továrního nastavení	39
11	RYCHLÝ PŘEHLED FUNKCÍ	40
	CERTIFIKACE A BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE.....	42
	• Prohlášení o shodě s FCC	42
	• Prohlášení FCC o nebezpečí vystavení rádiovým frekvencím	43
	• Upozornění FCC.....	43
	• CE Prohlášení o shodě	43
	• Prohlášení kanadského ministerstva průmyslu	43
	• Licence Bluetooth.....	44
	• Směrnice OEEZ o nakládání s odpadem elektrického a elektronického charakteru	44
	BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE	45
	• Uložení a údržba výrobku	45
	• Používání výrobku	45
	• Baterie	47

ZÁRUKA A ZÁRUČNÍ PROHLÁŠENÍ.....	48
• Omezení záruky.....	48
• Zrušení nároku na záruku a omezení jejího rozsahu.....	43
• Záruční opravy.....	45

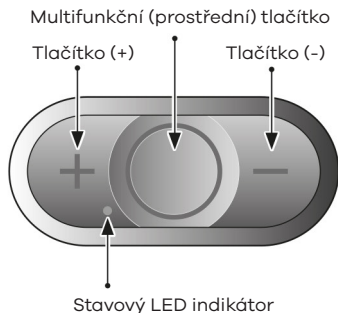
Děkujeme, že jste si vybrali soupravu LINKIN RIDE PAL II, která byla vyvinutá ve spolupráci s firmou SENA.

Tento návod Vám poskytne všechny potřebné informace k ovládání a obsluze této náhlavní soupravy.



1 ZAČÍNÁME

1.1 Funkce a umístění tlačítek



1.2 Obsah balení

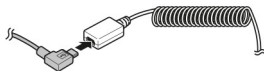
- Komunikátor LINKIN RIDE PAL III
- Náhradní molytany na mikrofon
- Suché zipy k upevnění sluchátek do přílby
- Napájecí a datový kabel USB

1.3 Zapnutí a vypnutí přístroje

Pro zapnutí soupravy současně stiskněte prostřední tlačítko a tlačítko (+). Uslyšíte vzestupné pípání a hlasový pozdrav „**Hello**“. Pro vypnutí soupravy stiskněte současně prostřední tlačítko a tlačítko (-). Uslyšíte klesající pípání a hlasový pozdrav „**Goodbye**“.

1.4 Nabíjení

Soupravu LRP III můžete nabíjet pomocí dodaného nabíjecího a datového USB kabelu z USB portu počítače, nebo pomocí dodávané USB nabíječky. Pro nabíjení můžete použít jakýkoli standardní mikro-USB kabel. Během nabíjení svítí LED dioda červeně, při úplném nabití se její barva změní na modrou. Úplné nabití trvá asi 2,5 hodiny.



Poznámka:

Plně nabitá baterie vydrží až 7 hodin hovoru.

1.5 Kontrola stavu nabití baterie

1.5.1 LED kontrolka stavu nabití baterie

Při zapnutí náhlavní soupravy nebo dálkového ovládání na řídítkách motocyklu indikuje LED dioda stav nabití baterie rychlým blikáním.

4 bliknutí = baterie je nabitá na cca 70-100%

3 bliknutí = baterie je nabitá na cca 30-70%

2 bliknutí = baterie je vybitá (cca 0-30% nabití)

1.5.2 Hlasová kontrola stavu baterie

Při zapínání soupravy přidržte současně prostřední tlačítko a tlačítko (+) na cca 5 vteřin, dokud neuslyšíte trojí vysoké pípnutí. Následně uslyšíte hlasový údaj o stavu nabití baterie. Pokud tlačítka uvolníte ihned po zapnutí přístroje, hlasová kontrola stavu nabití baterie se neozve.

1.6 Nastavení hlasitosti

Hlasitost nastavíte pomocí tlačítek (+) a (-). Pokud dosáhnete maximální či minimální hlasitosti, ozve se pípnutí. Hlasitost lze nastavit nezávisle pro každý zdroj zvukového signálu, přičemž uložené nastavení zůstává v paměti i po vypnutí soupravy. Například jakmile máte nastavenou hlasitost při telefonování, toto nastavení se nezmění, ani když změníte nastavení hlasitosti

pro přehrávání hudby z MP3 přehrávače. Pokud však budete nastavovat jakoukoliv hlasitost v režimu Stand-by, nastaví se v tomto případě hlasitost všech zdrojů zvukového signálu na stejnou úroveň

1.7 Správce zařízení/firmware

Správce zařízení umožňuje aktualizovat firmware a konfigurovat nastavení zařízení přímo z Vašeho PC. Přes počítač můžete například přiřazovat předvolby rychlého vytáčení, FM rádia atd. Software je k dispozici jak pro Windows, tak pro Mac.

Aktualizaci firmware doporučujeme provést již před prvním použitím.

Předejdete tak případným problémům při párování s dalšími BT zařízeními.

2 PÁROVÁNÍ S DALŠÍMI ZAŘÍZENÍMI BLUETOOTH

Před prvním použitím komunikátoru LINKIN Ride Pal III s jakýmkoliv dalším Bluetooth zařízením je nutno obě zařízení vzájemně spárovat. Komunikátor LINKIN Ride Pal III lze párovat s mobilními telefony s technologií Bluetooth, dále s Bluetooth stereo hudebními zařízeními jako MP3 přehrávače, s Bluetooth GPS navigací nebo s dalšími Bluetooth komunikátory (Sena, LINKIN Ride Pal a další). Párování je zapotřebí provést vždy pouze jednou pro každé zařízení Bluetooth. Souprava LINKIN Ride Pal III pak zůstává s přístrojem stále spárována a automaticky se k němu připojí, kdykoli se toto zařízení ocitne v jejím dosahu. Jakmile se komunikátor spojí se spárovaným zařízením, uslyšíte vysoké pípnutí a hlasové oznámení „Phone connected“ při spojení s mobilním telefonem, nebo „Media connected“ při připojení Bluetooth stereo hudebního zařízení.

2.1 Párování s mobilním telefonem a stereo Bluetooth zařízeními

1. Stiskněte multifunkční tlačítko a držte je stisknuté po dobu 12 vteřin, dokud neuslyšíte hlasové oznámení **“Configuration menu”**.
2. Stiskněte tlačítko (+), dokud neuslyšíte hlasové oznámení **“Phone pairing”**.
3. Na svém mobilním telefonu vyhledejte seznam zařízení Bluetooth. V seznamu dostupných zařízení vyberte položku LRP III v1.0.
4. Jako PIN zadejte 0000. Některé telefony PIN nevyžadují.
5. Jakmile mobilní telefon potvrdí, že párování bylo dokončeno, je souprava LINKIN Ride Pal III připravena k použití. V tom případě uslyšíte hlasové oznámení **“Your headset is paired”**.

6. Není-li párování dokončeno do 3 minut, vrátí se LINKIN Ride Pal III do pohotovostního režimu.

Poznámka:

1. Dojde-li k přerušení bluetooth spojení mezi komunikátorem LRP III a mobilním telefonem, stiskněte prostřední tlačítko na 3 vteřiny pro okamžité obnovení spojení.
2. Dojde-li k přerušení bluetooth spojení mezi komunikátorem a přehrávačem médií, stiskněte prostřední tlačítko na 1 vteřinu pro okamžité obnovení spojení.

2.2 Párování s druhým telefonem, GPS navigací a Sena SR10 pomocí funkce Multipoint pairing

1. Stiskněte multifunkční tlačítko a držte je stisknuté po dobu 12 vteřin, dokud neuslyšíte hlasové oznámení "Configuration menu".
2. Stiskněte tlačítko (+), dokud neuslyšíte hlasové oznámení "**Multipoint pairing**".
3. Na Handsfree zařízení vyhledejte zařízení Bluetooth. Ze seznamu nalezených zařízení vyberte LRP III v1.0.
4. Jako PIN zadejte 0000. Některá Handsfree zařízení PIN nevyžadují.
5. Jakmile Handsfree zařízení potvrdí, že párování bylo dokončeno, je náhlavní souprava LINKIN Ride Pal III připravena k použití. Uslyšíte hlasové oznámení "**Your headset is paired**".

Poznámka:

1. Sena SR10 je obousměrný rádiový bluetooth adaptér pro skupinovou interkomovou komunikaci prostřednictvím handsfree profilu. Během skupinové komunikace či telefonního hovoru je přichozí audio z SR10 slyšet na pozadí.

2. GPS navigace nebo antiradar lze k SR10 připojit pomocí kabelu. Hlasové pokyny GPS navigace popř. varování antiradaru jsou během interkomové konverzace nebo telefonního hovoru také slyšet v pozadí. Více v uživatelské příručce k SR10.

2.3 Pokročilé selektivní párování s profilem A2DP Stereo nebo Handsfree

Pokud máte chytrý telefon s MP3 stereo, můžete někdy potřebovat selektivně použít LINKIN Ride Pal III pouze pro A2DP stereo přehrávání, anebo pouze pro handsfree mobilní telefon. Následující informace

jsou určené pro pokročilé uživatele, kteří chtějí spárovat svůj LINKIN Ride Pal III se smartphonem pouze prostřednictvím jednoho selektivního profilu - A2DP pro stereo hudbu, nebo Handsfree pro telefonování.

Pokud již máte spárovaný mobilní telefon s LINKIN Ride Pal III, musíte vymazat předchozí seznam spárovaných zařízení z mobilního telefonu i ze zařízení LINKIN Ride Pal III. Pokud chcete vymazat seznam spárovaných zařízení z komunikátoru LINKIN Ride Pal III, proveďte obnovení do továrního nastavení, anebo postupujte podle pokynů pro vymazání seznamu spárovaných zařízení, viz bod 8.10 „Obnovení do továrního nastavení“ nebo 8.9 „Vymazání informací o spárovaných zařízeních“. Pro vymazání seznamu spárovaných zařízení z mobilního telefonu postupujte podle pokynů v uživatelské příručce Vašeho mobilního telefonu. U většiny chytrých telefonů lze náhlavní soupravu vymazat ze seznamu spárovaných zařízení Bluetooth v menu Nastavení.

2.3.1 Pouze A2DP Stereo přehrávání hudby

1. Stiskněte multifunkční tlačítko a držte je stisknuté po dobu 12 vteřin, dokud neuslyšíte hlasové oznámení "**Configuration menu**".
2. Stiskněte tlačítko (+), dokud neuslyšíte hlasové oznámení "**Media selective pairing**".
3. Na svém mobilním telefonu vyhledejte zařízení Bluetooth. Ze seznamu nalezených zařízení vyberte LINKIN Ride Pal.
4. Jako PIN zadejte 0000.
Některé telefony PIN nevyžadují.

2.3.2 Handsfree profil pouze pro telefonní hovor

1. Stiskněte multifunkční tlačítko a držte je stisknuté po dobu 12 vteřin, dokud neuslyšíte hlasové oznámení "**Configuration menu**".
2. Stiskněte tlačítko (+), dokud neuslyšíte hlasové oznámení "**Phone selective pairing**".
3. Na svém mobilním telefonu vyhledejte zařízení Bluetooth. Ze seznamu nalezených zařízení vyberte LINKIN Ride Pal.
4. Jako PIN zadejte 0000.
Některé telefony PIN nevyžadují.

2.4 Párování interkomů

2.4.1 Párování s dalšími náhlavními soupravami LINKIN Ride Pal pro interkomovou komunikaci

Zařízení LINKIN Ride Pal lze spárovat s až třemi dalšími náhlavními soupravami pro komunikaci přes Bluetooth interkom.

1. Zapněte obě náhlavní soupravy A i B, které chcete vzájemně spárovat.
2. Stiskněte multifunkční tlačítka na obou náhlavních soupravách A i B a držte je stisknutá po dobu 5 vteřin, dokud červené LED diody na obou zařízeních nezačnou rychle blikat. Uslyšíte hlasové oznámení **"Intercom pairing"**.

3. Stiskněte multifunkční tlačítka na kterékoliv z náhlavních souprav A a B, dokud se barva LED diod na obou náhlavních soupravách nezmění na modrou a nedojde k automatickému vytvoření interkomového spojení. Obě náhlavní soupravy A a B jsou pak spárované pro interkomovou komunikaci. Pokud se soupravy nespárují do jedné minuty, přejde zařízení LINKIN Ride Pal III do pohotovostního režimu.
4. Stejným způsobem lze spárovat náhlavní soupravy C a D.
5. Pořadí párování probíhá podle principu **'Poslední připojené zařízení je považováno za první'**. Je-li tedy náhlavní souprava párována s více náhlavními soupravami pro interkomovou komunikaci, poslední spárovaná náhlavní souprava je nastavena jako **první interkom**, předchozí spárované interkomy se stanou **druhým a třetím interkomem** v pořadí.

Příklad:

Při výše popsaném pořadí párování bude u náhlavní soupravy A nastavena náhlavní souprava „D“ jako první interkom v pořadí, souprava „C“ bude nastavena jako druhý interkom u náhlavní soupravy A, a náhlavní souprava B bude přiřazena jako v pořadí třetí interkom u náhlavní soupravy A.

2.4.2 Párování s dalšími soupravami SENA pro komunikaci přes interkom

Zařízení LINKIN Ride Pal III lze pro interkomovou komunikaci spárovat s jinými náhlavními soupravami SENA, např. Sena 20S, 10C, 10S a dalšími. Při párování s těmito soupravami postupujte podle výše uvedeného postupu.

3 TELEFONOVÁNÍ, POUŽÍVÁNÍ GPS NAVIGACE A SENA SR10

3.1 Párování interkomů

1. Příchozí hovor přijmete stisknutím multifunkčního tlačítka.
2. Hovor ukončíte stisknutím multifunkčního tlačítka po dobu 2 vteřin, dokud neuslyšíte středně vysoké pípnutí. Také můžete vyčkat, až volaná osoba zavěsí.
3. Pro odmítnutí hovoru stiskněte během vyzvánění multifunkční tlačítko po dobu 2 vteřin, dokud neuslyšíte pípnutí.

4. Hovor lze uskutečnit několika způsoby:

- Vytočte číslo na číselníku Vašeho telefonu a volejte. Hovor bude automaticky přeměrován do náhlavní soupravy.
- Je-li komunikátor LRP III v pohotovostním režimu, stiskněte prostřední tlačítko na cca 3 vteřiny, abyste aktivovali režim vytáčení hlasem na Vašem chytrém telefonu. Telefon musí podporovat funkci hlasového vytáčení. Další informace naleznete v uživatelské příručce k Vašemu mobilnímu telefonu.

Poznámka:

1. Pokud máte k Vaší soupravě LRP III připojeny dva mobilní telefony a během volání z prvního telefonu přijde další příchozí hovor na druhý telefon, i přesto můžete tento hovor přijmout. První hovor v takovém případě přejde do režimu čekání a po ukončení hovoru na druhém telefonu se automaticky vrátíte k prvnímu hovoru.
2. Pokud máte k Vaší soupravě připojen mobilní telefon i GPS navigaci, během telefonního hovoru nebudou přenášeny hlasové pokyny GPS navigace

3.2 Párování interkomů

Telefonní hovor můžete rychle uskutečnit pomocí hlasového vytáčení.

Pro vstup do menu rychlého vytáčení stiskněte tlačítko (+) na 3 vteřiny, až se ozve středně vysoké pípnutí a hlášení "**Speed dial**".

2. Pro pohyb mezi nabídkami stiskněte tlačítko (+) nebo (-). Pro každou položku v menu uslyšíte příslušné hlasové oznámení:

- (1) **Last number redial** (opětovné vytočení posledního volaného čísla)
- (2) **Speed dial 1** (Rychlá volba 1)
- (3) **Speed dial 2** (Rychlá volba 2)
- (4) **Speed dial 3** (Rychlá volba 3)
- (5) **Cancel** (Zrušení)

3. Stisknutím prostředního tlačítka potvrďte požadovanou volbu.

4. Při výběru volby opětovného vytáčení naposledy volaného čísla uslyšíte hlasové oznámení "**Last number redial**". Pro opětovné vytočení naposledy volaného čísla stiskněte prostřední tlačítko.

5. Pro volání s využitím některé z rychlých voleb stiskněte tlačítko (+) nebo (-) pro pohyb mezi nabídkami, dokud neuslyšíte hlasové oznámení "**Speed dial #**". Pak krátce stiskněte prostřední tlačítko.

6. Pokud chcete opustit funkci rychlého vytáčení, stiskněte tlačítko (+) nebo (-), dokud neuslyšíte hlasové oznámení "**Cancel**". Volbu potvrďte stisknutím prostředního tlačítka. Nestisknete-li žádné tlačítko po dobu 15 vteřin, zařízení LRP III opustí menu rychlého vytáčení a přejde do pohotovostního režimu.

Poznámka:

1. Abyste mohli používat funkci rychlé volby, ujistěte se, že je mobilní telefon spojen s náhlavní soupravou.
2. Rychlým volbám je nutno nejprve přiřadit číslo (viz bod 8.5 „Přiřazení rychlých voleb“).

3.3 GPS navigace

Pokud máte spárovanou Bluetooth GPS navigaci s Vaším headsetem LINKIN Ride Pal III dle bodu 2.2 „Párování s druhým telefonem, GPS navigací a Sena SR10 (Multipoint pairing)“, můžete poslouchat hlasové pokyny navigace. Hlasitost pokynů nastavte tlačítky (+) a (-). Hlasové pokyny GPS navigace přeruší probíhající interkomový hovor, který se automaticky obnoví po skončení hlasových pokynů GPS navigace.

3.4 Sena SR10 - adaptér pro obousměrné Bluetooth rádio

S Bluetooth rádio adaptérem Sena SR10 můžete současně hovořit se spolujezdcem i využívat obousměrnou komunikaci s dalšími jezdci přes interkom, viz bod 2.2 „Párování s druhým telefonem, GPS navigací a Sena SR10 (Multipoint pairing)“ Příchozí interkomový hovor nepřeruší Vaši komunikaci se spolujezdcem, ale uslyšíte jej v pozadí. Tato funkce je užitečná, pokud chcete hovořit se spolujezdcem a zároveň vysílačkou komunikovat s ostatními jezdci.

4 STEREO HUDBA

4.1 Bluetooth poslech stereo hudby

Bluetooth audio zařízení musí být nejdříve spárováno se soupravou LRP III podle bodu 2.1 "Párování s mobilním telefonem a stereo Bluetooth zařízeními" této příručky. Zařízení LINKIN Ride Pal III podporuje profil AVRCP (Audio/Video Remote Control). Pokud Vaše Bluetooth zařízení podporuje profil AVRCP, můžete používat LINKIN Ride Pal III pro dálkové ovládání přehrávání hudby. Můžete ovládat nejen hlasitost, ale i další funkce jako Přehrávání, Pauza, a Další nebo Předchozí skladba.

1. Pro přehrání nebo pozastavení hudby stiskněte multifunkční tlačítko na 1 vteřinu, dokud neuslyšíte dvojí pípnutí.
2. Hlasitost nastavíte pomocí tlačítek (+) a (-).
3. Pro posun na následující či předchozí stopu stiskněte na 1 vteřinu tlačítko (+) nebo (-), dokud neuslyšíte pípnutí.

4.2 Sdílení hudby

Během obousměrného interkomového rozhovoru můžete sdílet hudbu přes interkom pomocí Bluetooth (viz bod 5.1 „Zahájení oboustranné komunikace“). Jakmile sdílení hudby ukončíte, můžete se vrátit zpět ke komunikaci přes interkom. Chcete-li zahájit nebo ukončit sdílení hudby, stiskněte multifunkční tlačítko na 1 vteřinu během interkomového rozhovoru, dokud neuslyšíte dvojitě pípnutí. Pro posun na následující či předchozí stopu stiskněte a podržte tlačítko (+) nebo (-) na 1 vteřinu.

Poznámka:

1. Jak vy, tak druhý účastník interkomového spojení můžete při přehrávání hudby dálkově ovládat funkce jako Posun na následující či předchozí stopu.
2. Sdílení hudby bude pozastavené, pokud začnete používat svůj mobilní telefon nebo při poslechu pokynů GPS navigace.

5 KOMUNIKACE PŘES INTERKOM

Ujistěte se, že všechny interkomy jsou spárované podle bodu 2.4 „Párování interkomů“. Zařízení LINKIN Ride Pal lze připojit ke všem verzím Bluetooth headsetů LINKIN Ride Pal a Sena.

5.1 Zahájení komunikace dvou účastníků

Komunikaci dvou účastníků přes interkom zahájíte stisknutím prostředního tlačítka. Jedno stisknutí zahájí hovor s prvním uloženým interkomem, dvě stisknutí s druhým uloženým interkomem atd.



První účastník



Druhý účastník



Třetí účastník

Zahájení oboustranné komunikace

Poznámka:

Maximální dosah interkomu je cca 400 m v závislosti na terénu.

5.2 Ukončení komunikace 2 účastníků

Chcete-li ukončit komunikaci přes interkom, stiskněte prostřední tlačítko. Jedno stisknutí ukončí všechna spojení přes interkom. Dvojí nebo trojí stisknutí nemá tedy v tomto případě žádný účinek.

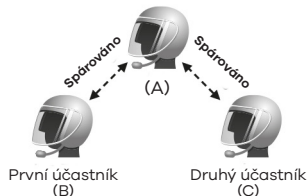


Ukončení oboustranné komunikace

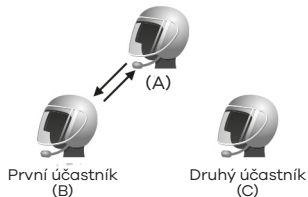
5.3 Zahájení komunikace 3 účastníků

Vy (A) můžete uskutečnit třicestnou komunikaci se dvěma dalšími účastníky, kteří mají komunikátory LINKIN Ride Pal III (B a C), vytvořením dvou interkomových spojení najednou. Pokud probíhá třístranný konferenční hovor, budou mobilní telefony všech účastníků dočasně odpojené. Jakmile je však konferenční interkom ukončen, nebo pokud jeden z účastníků opustí interkomovou komunikaci, všechny mobilní telefony se znovu automaticky připojí. Máte-li během konferenčního interkomu příchozí telefonický hovor, ukončete konferenční interkom, abyste automaticky znovu připojili Váš mobilní telefon a mohli hovor přijmout.

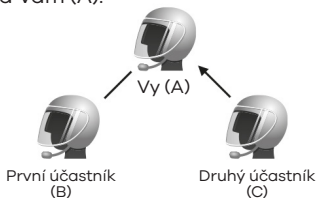
1. Pro třicestný konferenční interkom musíte být Vy (A), a další dva účastníci (B a C) spárováni.



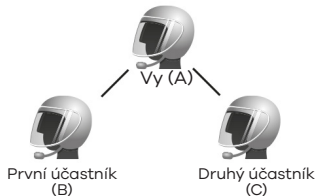
2. Zahajte interkomovou komunikaci s jedním ze dvou přátel (účastníků) ve Vaší interkomové skupině. Například Vy (A) můžete zahájit interkomovou komunikaci s účastníkem (B), nebo účastník (B) může zahájit interkomovou konverzaci s Vámi (A).



3. Další účastník (C) se může ke vzájemné komunikaci připojit tak, že interkomem zavolá Vám (A).



4. Nyní máte Vy (A) a dva další LINKIN Ride Pal III uživatelé (B a C) třícestný konferenční hovor.



5.4 Ukončení komunikace 3 účastníků

Při probíhající třícestné komunikaci přes interkom můžete ukončit konferenční hovor úplně, nebo můžete ukončit spojení jen s jedním z připojených účastníků.

1. Pro úplné ukončení třístranné komunikace stiskněte prostřední tlačítko na 1 vteřinu, dokud neuslyšíte pípnutí, které zcela ukončí konferenční třístranný hovor s účastníky (B) a (C).

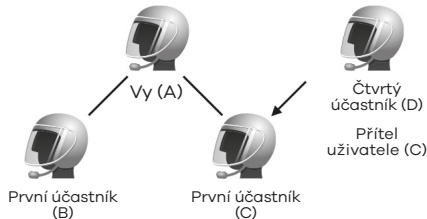
2. Jedním, resp. dvěma krátkými stisknutími prostředního tlačítka ukončíte interkomové spojení buď s účastníkem (B), nebo s účastníkem (C) - jedním stisknutím ukončíte spojení s účastníkem (B), stále však budete mít interkomové spojení s účastníkem (C). Chcete-li ukončit komunikaci i s účastníkem (C), stiskněte prostřední tlačítko dvakrát. Nyní budou obě interkomová spojení ukončena.

Prostřední tlačítko	Funkce
Stisknout na 1 vteřinu	Odpojení všech účastníků
1 stisknutí	Odpojení účastníka (B)
2 stisknutí	Odpojení účastníka (C)

Ukončení komunikace tří účastníků

5.5 Zahájení komunikace 4 účastníků

Čtyřstranný konferenční interkom se třemi dalšími uživateli LINKIN Ride Pal III můžete uskutečnit připojením dalšího účastníka k probíhajícímu třístrannému interkomu. Při probíhající třístranné komunikaci podle bodu 5.3 se do konferenčního hovoru může připojit čtvrtý účastník (D), který je spárován jako přítel Vašeho interkomového přítele (C) tím, že zahájí interkomovou komunikaci s účastníkem (C). Vezměte prosím na vědomí, že v tomto případě má účastník (D) status jako Přítel uživatele (C), nikoli jako Přítel Váš (A).



5.6 Ukončení komunikace 4 účastníků

Stejně jako u třístranné komunikace přes interkom můžete zcela ukončit čtyřstranný konferenční interkom, nebo ukončit spojení pouze s jedním účastníkem.

1. Stiskněte prostřední tlačítko na 1 vteřinu, dokud neuslyšíte pípnutí pro úplné ukončení čtyřstranného konferenčního interkomu. Tím se ukončí interkomové spojení mezi Vámi (A) a účastníky (B) a (C/D).

2. Jedním, resp. dvěma krátkými stisknutími prostředního tlačítka ukončíte interkomové spojení s jedním resp. druhým účastníkem komunikace. Odpojením druhého účastníka (C) dvojitým stisknutím prostředního tlačítka se však odpojíte také od třetího účastníka (D). Důvodem je to, že třetí účastník (D) je s Vámi spojen prostřednictvím druhého účastníka (C).

Prostřední tlačítko	Funkce
Stisknout na 1 vteřinu	Odpojení všech účastníků
1 stisknutí	Odpojení účastníka (B)
2 stisknutí	Odpojení účastníka (C) a (D)

Ukončení komunikace čtyř účastníků

5.7 Zahájení komunikace 4 účastníků

1. Máte-li příchozí hovor během interkomové komunikace, uslyšíte vyzváněcí tón. Nyní si můžete vybrat, zda: **a)** hovor přijmete a přerušíte interkomovou komunikaci, nebo **b)** hovor odmítnete a zůstanete u interkomové komunikace.

a) Pro přijetí hovoru a přerušení interkomové komunikace 1x stiskněte prostřední tlačítko. Jakmile telefonní hovor ukončíte, interkomové spojení se automaticky obnoví.

b) Pro odmítnutí hovoru a setrvání u interkomové komunikace stiskněte prostřední tlačítko na 2 vteřiny, dokud neuslyšíte pípnutí. Na rozdíl od většiny ostatních motocyklových Bluetooth komunikátorů tato funkce zabraňuje, aby Vás příchozí telefonický hovor automaticky neodpojil od právě probíhající interkomové konverzace.

2. Máte-li příchozí interkomový hovor během telefonování mobilním telefonem, uslyšíte 2 vysoká pípnutí, která Vás upozorní na příchozí interkomový hovor. Zároveň zazní hlasové oznámení "Intercom requested". V takovém případě interkomové volání nepřerušuje telefonní hovor, protože komunikace přes interkom má nižší prioritu než telefonní hovory. Pro uskutečnění nebo přijetí volání přes interkom musíte ukončit telefonní hovor.

6 UNIVERZÁLNÍ INTERKOM

Díky spojení typu Universal Intercom můžete komunikovat přes interkom i s přáteli, kteří mají Bluetooth komunikátory jiných značek. Tyto komunikátory mohou být připojeny k LINKIN Ride Pal III, pokud podporují profil Bluetooth Hands-Free Profile (HFP). Dosah interkomového spojení se v tom případě liší podle výkonnosti připojované soupravy, ale obecně je menší než běžná interkomová vzdálenost, protože používá pouze profil Bluetooth Hands-Free Profile.

6.1 Párování Universal Intercom

Pro interkomovou Bluetooth komunikaci lze LINKIN Ride Pal III spárovat s Bluetooth headsety jiných výrobců. LINKIN Ride Pal III však lze v tomto případě spárovat pouze s jedním zařízením jiného výrobce než Sena. Navíc, pokud LINKIN Ride Pal III spárujete s jiným zařízením než Sena, všechna předchozí uložená párování budou vymazána.

1. Zapněte LINKIN Ride Pal III a headset jiného výrobce, které chcete spárovat.
2. Stiskněte na 8 s prostřední tlačítko na LRP III, dokud nezačne rychle blikat modrá LED dioda a nezazní několik pípnutí. Uslyšíte hlasové oznámení „Universal intercom pairing“.
3. Proveďte párování postupem pro párování handsfree souprav jiných výrobců než Sena, viz. uživatelská příručka k handsfree sadě, kterou chcete spárovat. LINKIN Ride Pal III se s touto soupravou spáruje automaticky, pokud jsou obě zařízení v režimu párování.

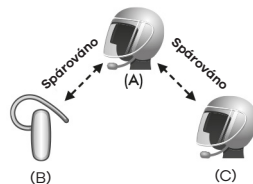
6.2 Párování Universal Intercom

Univerzální dvoucestnou interkomovou komunikaci s jiným zařízením než Sena zahájíte stejně jako komunikaci mezi soupravami LINKIN Ride Pal. Stisknutím prostředního tlačítka zahájíte interkomový hovor s prvním účastníkem, dvěma stisknutími s druhým uloženým účastníkem a třemi stisknutími s účastníkem přiřazeným jako třetí. Účastníci s headsety jiných značek než Sena mohou zahájit univerzální interkomovou komunikaci aktivací hlasového vytáčení, nebo pomocí funkce opětovného vytáčení. Spojení můžete ukončit pomocí funkce ukončení hovoru (viz body týkající se hlasového vytáčení, opětovného vytáčení a ukončení hovoru v této příručce).

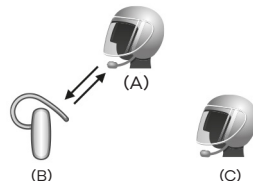
6.3 Univerzální třícestné spojení

Můžete vytvořit univerzální třícestné konferenční interkomové spojení mezi dvěma soupravami LINKIN Ride Pal III a jednou soupravou jiného výrobce než Sena. Probíhá-li interkomová komunikace, žádný z účastníků nemůže používat svůj mobilní telefon, protože spojení mezi náhlavní soupravou a telefonem je u všech účastníků dočasně přerušeno. Jakmile se však z interkomového hovoru odpojíte, mobilní telefon se znovu automaticky připojí, abyste mohli používat telefon. Během komunikace přes interkom nemůžete přijímat příchozí telefonní hovory, jelikož telefon je odpojený, ale jakmile komunikaci přes interkom ukončíte, můžete hovor přijmout.

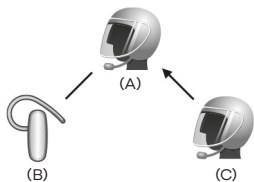
1. Pro třícestnou konferenční komunikaci přes interkom musíte být Vy (A) spárování s náhlavní soupravou jinou než Sena (B) a jednou soupravou LINKIN Ride Pal III (C).



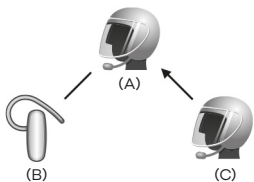
2. Začněte interkomový hovor s headsetem jiného výrobce než Sena (B) ve Vaší skupině. Například Vy (A) můžete zahájit interkomovou komunikaci s headsetem jiným než Sena (B), nebo účastník s headsetem jiného výrobce než Sena (B) může zahájit interkomový hovor s Vámi (A).



3. Další účastník se soupravou LINKIN Ride Pal III (C) se může připojit k interkomové komunikaci tak, že Vám (A) zavolá přes interkom.



4. Nyní Vy (A), další účastník s Bluetooth headsetem jiným než Sena (B), a účastník s headsetem LINKIN Ride Pal III (C) máte třístranný konferenční interkom.



5. Třístranný univerzální interkom lze ukončit stejným způsobem jako běžný třístranný interkom, viz bod 5.4 „Ukončení komunikace tří účastníků“.

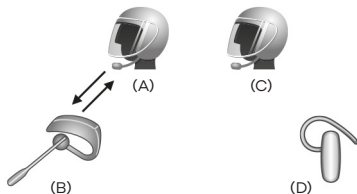
6.4 Univerzální čtyřcestné spojení

Univerzální čtyřstranné interkomové spojení můžete vytvořit v několika různých kombinacích: 1) tři headsety LINKIN Ride Pal III a jedna Bluetooth souprava jiná než Sena, nebo 2) dva headsety LINKIN Ride Pal III a dvě Bluetooth soupravy jiné než Sena; dále mohou nastat tyto varianty univerzálního čtyřstranného interkomového spojení: 1) Vaše souprava (A), Bluetooth souprava jiná než Sena (B), druhá souprava LINKIN Ride Pal III (C) a druhá Bluetooth souprava jiná než Sena (D), nebo 2) Vaše souprava (A), Bluetooth souprava jiná než Sena (B), a dvě další soupravy LINKIN Ride Pal III (C a D). Vaši čtyřstrannou univerzální interkomovou komunikaci můžete uskutečnit stejně jako normální čtyřstranný interkom hovor.

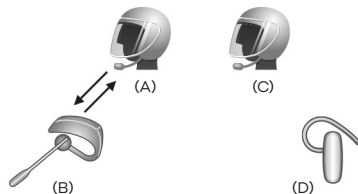
6.4.1 Univerzální čtyřcestné spojení příklad 1:

Dvě soupravy LINKIN Ride Pal III (A a C)
a dva Bluetooth headsety jiné než Sena
(B a D).

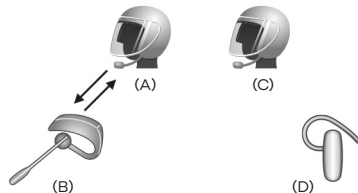
1. Vy (A) zahájíte komunikaci přes interkom
s jiným Bluetooth headsetem než Sena (B).



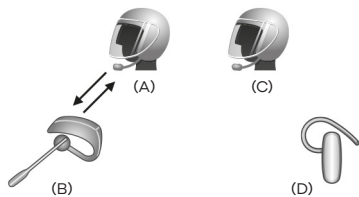
2. Další účastník s headsetem LINKIN
Ride Pal III (C) se může k interkomové
komunikaci připojit tím, že zavolá Vám (A).



3. Účastník s headsetem jiným než Sena (D)
se může připojit k třístranné interkomové
konferenci tím, že zavolá účastníkovi se
souvrou LINKIN Ride Pal III (C).



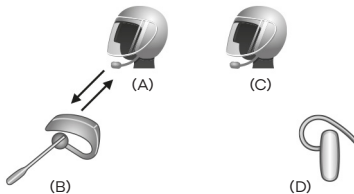
4. Nyní jsou dvě soupravy LINKIN Ride Pal III (A a C) a dvě Bluetooth soupravy jiné než Sena (B a D) propojené do čtyřcestného univerzálního interkomu.



Čtyřcestný univerzální interkom lze ukončit stejným způsobem jako běžný čtyřcestný interkom, viz bod 5.6 "Ukončení komunikace čtyř účastníků".

6.4.2 Univerzální čtyřcestné spojení příklad 2:

Tři soupravy LINKIN Ride Pal III (A, C a D) a jedna Bluetooth náhlavní souprava jiná než Sena (B). Postup je stejný jako v Příkladu 1, popsaném v bodě 6.4.1.



Poznámka:

Funkce univerzální interkom ovlivňuje jednak telefonní připojení souprav jiných výrobců než Sena, a jednak vícenásobné připojení u souprav Sena.

- Pokud souprava jiné značky než Sena nepodporuje funkci vícebodového připojení, pak během používání univerzálního interkomu nebude k dispozici telefonní spojení.

- Pokud zapnete náhlavní soupravu jiné značky než Sena (která je spárována s náhlavní soupravou Sena), a tato souprava se automaticky připojí, bude vícebodové připojení u náhlavní soupravy Sena deaktivováno. Proto po zapnutí náhlavní soupravy jiné značky než Sena nebudou vícebodově spárovaná zařízení, jako např. GPS, k dispozici, a vypnutí zařízení automaticky neobnoví vícebodové připojení. Chcete-li obnovit vícebodové připojení u náhlavní soupravy Sena, vypněte nejdříve soupravu jiné značky než Sena a pokuste se připojit vícebodově spárované zařízení ručně přes displej tohoto zařízení nebo jednoduše restartujte vícebodově spárované zařízení, aby se automaticky připojilo k soupravě Sena.

7 POŘADÍ PRIORITY

LINKIN Ride Pal III pracuje s následujícím pořadím priorit:

- (nejvyšší)** Mobilní telefon
- Interkom
- Sdílení hudby přes Bluetooth stereo
- (nejnižší)** Poslech Bluetooth stereo hudby

Funkce s nižší prioritou je vždy přerušena funkcí s vyšší prioritou. Například stereo poslech hudby bude přerušen příchozím interkomovým hovorem, interkomová konverzace bude přerušena příchozím telefonním hovorem apod.

8 KONFIGURACE A NASTAVENÍ

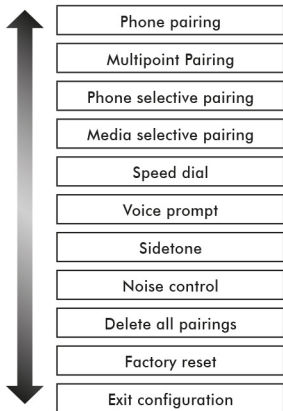
Konfiguraci LINKIN Ride Pal III můžete nastavovat a měnit pomocí následujících hlasových instrukcí:

1. Pro vstup do hlasového konfiguračního menu stiskněte na 12 vteřin prostřední tlačítko, dokud stavová LED kontrolka nezačne svítit modře a neuslyšíte dvojí vysoké pípnutí. Uslyšíte hlasové oznámení **"Configuration menu"**.
2. Pro pohyb mezi nabídkami stiskněte tlačítko (+) nebo (-). Uslyšíte hlasové oznámení každé položky v menu, viz níže.
3. Provést příkaz nebo aktivovat a deaktivovat funkci můžete stisknutím prostředního tlačítka.
4. Nestisknete-li po dobu 10 vteřin žádné tlačítko, přejde LINKIN Ride Pal III do pohotovostního režimu.

5. Chcete-li ukončit konfigurační režim, stiskněte tlačítko (+) nebo (-), dokud neuslyšíte hlasové oznámení **"Exit configuration"**, pak 1x stiskněte prostřední tlačítko.

Hlasová oznámení jednotlivých položek menu:

- (1) Párování telefonu
- (2) Párování s druhým telefonem pomocí funkce Multipoint pairing
- (3) Selektivní párování telefonu
- (4) Selektivní párování médií
- (5) Rychlá volba
- (6) Hlasová oznámení
- (7) Poslech vlastního hlasu
- (8) Potlačení hluků v pozadí
- (9) Vymazání všech párování
- (10) Obnovení továrního nastavení
- (11) Ukončení konfiguračního režimu



8.1 Párování s mobilním telefonem

Hlasové oznámení	"Phone pairing"
Defaultní nastavení	Žádné hlasové oznámení

Pro přechod do režimu párování s mobilním telefonem stiskněte tlačítko (+) nebo (-), dokud neuslyšíte hlasové oznámení „**Phone pairing**“. Podrobnosti o párování s mobilním telefonem viz bod 2.1. Režim párování s mobilním telefonem ukončíte stisknutím tlačítka (+) nebo (-).

8.2 Párování s mobilním telefonem

Hlasové oznámení	"Multipoint pairing"
Defaultní nastavení	Žádné hlasové oznámení

Pro přechod do režimu párování druhého mobilního telefonu pomocí funkce Multipoint pairing stiskněte tlačítko (+) nebo (-), dokud neuslyšíte hlasové oznámení „**Multipoint pairing**“. Podrobnosti o párování druhého mobilního telefonu pomocí funkce Multipoint pairing viz bod 2.2. Režim párování s druhým telefonem pomocí funkce Multipoint pairing ukončíte stisknutím tlačítka (+) nebo (-).

8.3 Selektivní párování mobilního telefonu

Hlasové oznámení	„ Phone selective pairing “
Defaultní nastavení	Žádné hlasové oznámení

Pro přechod do režimu selektivního párování mobilního telefonu stiskněte tlačítko (+) nebo (-), dokud neuslyšíte hlasové oznámení „**Phone selective**

pairing“. Podrobnosti o selektivním párování mobilního telefonu viz bod 2.3.2. Režim selektivního párování telefonu ukončíte stisknutím tlačítka (+) nebo (-).

8.4 Selektivní párování zařízení pro přehrávání médií

Hlasové oznámení	„ Media selective pairing “
Defaultní nastavení	Žádné hlasové oznámení

Pro přechod do režimu selektivního párování médií stiskněte tlačítko (+) nebo (-), dokud neuslyšíte hlasové oznámení „**Media selective pairing**“. Podrobnosti o selektivním párování médií viz bod 2.3.1. Režim selektivního párování médií ukončíte stisknutím tlačítka (+) nebo (-).

8.5 Přirazení rychlých voleb

Hlasové oznámení	"Speed dial"
Defaultní nastavení	Žádné hlasové oznámení
Zapnutí	Stiskněte multifunkční tlačítko

1. Pro přiřazení rychlé volby k telefonnímu číslu stiskněte tlačítko (+) nebo (-), dokud neuslyšíte hlasové oznámení **"Speed dial"**.
2. Stiskněte multifunkční tlačítko, až uslyšíte hlasové oznámení **"Speed dial one"** a **"Phone connected"**.
3. Stiskněte tlačítko (+) nebo (-), pak vyberte jedno ze tří čísel pro rychlou volbu. Uslyšíte hlasové oznámení **"Speed dial (#)"**.

4. Vytočte telefonní číslo, které chcete přiřadit ke zvolené rychlé volbě, uslyšíte hlasové oznámení **"Save speed dial (#)"**. Telefonní číslo bude automaticky přiřazeno ke zvolenému číslu rychlé volby. Před spojením bude hovor zavěšen.
5. Pro opuštění nabídky přiřazení rychlé volby stiskněte tlačítko (+) nebo (-), dokud neuslyšíte hlasové oznámení **"Cancel"**, pak stiskněte multifunkční tlačítko pro potvrzení. Uslyšíte hlasové oznámení **"Cancel"**. Pokud do 1 minuty nestisknete žádné tlačítko, headset opustí konfigurační nabídku a vrátí se do pohotovostního režimu.

Poznámka:

Pro přiřazení telefonního čísla k první ze tří rychlých voleb můžete postupně přiřadit telefonní čísla k dalším dvěma rychlým volbám.

8.6 Povolení/zakázání hlasových oznámení

Hlasové oznámení	"Voice prompt"
Defaultní nastavení	Povoleno
Povolení / Zakázání	Stiskněte prostřední tlačítko

Hlasová oznámení můžete v konfiguračním nastavení zakázat, avšak následující hlasová oznámení budou zapnutá vždy:

- Hlasová oznámení pro nastavování konfigurace
- Hlasová oznámení pro indikaci stavu baterie
- Hlasová oznámení pro rychlou volbu

8.7 Povolení/zakázání poslechu vlastního hlasu

Hlasové oznámení	"Sidetone"
Defaultní nastavení	Povoleno
Povolení / Zakázání	Stiskněte prostřední tlačítko

Při povolení funkce poslechu vlastního hlasu zachycuje mikrofon náhlavní soupravy váš vlastní hlas a reprodukuje ho do vašeho ucha přes reproduktor v přilbě. Tato funkce vám pomůže hovořit přirozeně s přiměřenou hlasitostí vzhledem k úrovni hluku v přilbě. Je-li tato funkce povolena, můžete slyšet to, co během interkomové komunikace nebo telefonního hovoru říkáte.

8.8 Povolení/zakázání pokročilého potlačování hluků v pozadí

Hlasové oznámení	"Noise control"
Defaultní nastavení	Povoleno
Povolení / Zakázání	Stiskněte prostřední tlačítko

Je-li povoleno pokročilé potlačení hluků v pozadí, jsou během interkomové konverzace utlumeny ruchy v pozadí. Je-li tato funkce zakázána, je během interkomové konverzace okolní hluk smíchaný s vaším hlasem.

8.9 Vymazání informací o spárovaných zařízeních

Hlasové oznámení	"Delete all pairings"
Defaultní nastavení	Žádné hlasové oznámení
Zapnutí funkce	Stiskněte prostřední tlačítko

Pro vymazání všech párovacích informací Bluetooth stiskněte tlačítko (+) nebo (-), dokud neuslyšíte hlasové oznámení **"Delete all pairings"**. Stiskněte prostřední tlačítko pro potvrzení.

8.10 Obnovení továrního nastavení

Hlasové oznámení	"Factory reset"
Defaultní nastavení	Povoleno
Zapnutí funkce	Stiskněte multifunkční tlačítko

Pro obnovení továrního nastavení stiskněte tlačítko (+) nebo (-), dokud neuslyšíte hlasové oznámení **"Factory reset"**. Pak stiskněte prostřední tlačítko pro potvrzení. LINKIN Ride Pal se vypne s hlasovým oznámením **"Headset reset, goodbye"**.

8.11 Opuštění hlasového konfiguračního menu

Hlasové oznámení	"Exit configuration"
Defaultní nastavení	Žádné hlasové oznámení
Zapnutí funkce	Stiskněte multifunkční tlačítko

Pro vymazání všech párovacích informací Bluetooth stiskněte tlačítko (+) nebo (-), dokud neuslyšíte hlasové oznámení **"Delete all pairings"**. Stiskněte prostřední tlačítko pro potvrzení.

Funkce tlačítek v konfiguračním menu

Stisknutí tlačítka (+) nebo (-)	Stisknutí prostředního tlačítka
Párování telefonu	-
Párování druhého telefonu	-
(Multipoint pairing)	-
Selektivní párování telefonu	-
Selektivní párování médií	-
Rychlá volba	Provede příkaz
Hlasová oznámení	Povolit / zakázat
Poslech vlastního hlasu	Povolit / zakázat
Pokročilé potlačení hluků v pozadí	Povolit / zakázat
Vymazání všech párování	Provede příkaz
Obnovení továrního nastavení	Provede příkaz
Opuštění hlasové konfigurace	Provede příkaz

9 AKTUALIZACE FIRMWARE

LINKIN Ride Pal podporuje aktualizaci firmwaru. Firmware můžete aktualizovat pomocí Správce zařízení, viz bod 1.6 „Správce zařízení“.

10 MOŽNÉ PROBLÉMY A JEJICH ŘEŠENÍ

10.1 Nejde navázat spojení

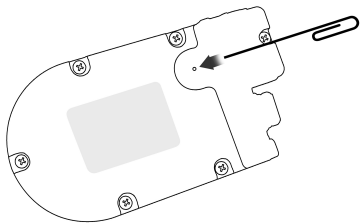
Pokud chcete zahájit interkomovou konverzaci s účastníkem, který je mimo dosah, nebo má konferenční hovor s ostatními jezdci nebo volá z mobilního telefonu, uslyšíte hluboké dvojité pípnutí coby obsazovací tón. V takovém případě se pokuste o spojení později.

10.2 Opětné navázání interkomového spojení

Pokud se druhý účastník interkomové komunikace dostane mimo dosah interkomu během hovoru, uslyšíte nejdříve statický šum a posléze bude spojení ukončeno a interkom se odpojí. LINKIN Ride Pal se bude automaticky pokoušet o znovuspojení s interkomem každých 8 vteřin. Dokud nebude spojení obnoveno, budou slyšet vysoká dvojitá pípnutí. Pokud opětné spojení nechcete navázat, stiskněte multifunkční tlačítko pro zastavení dalších pokusů o spojení.

10.3 Resetování chybového stavu

Pokud souprava nepracuje správně nebo je z jakéhokoli důvodu v chybovém stavu, můžete ji resetovat stlačením tlačítka pro reset (spodní strana modulu s ovládacími tlačítky). Do otvoru resetovacího tlačítka vložte kancelářskou sponku a lehkým tlakem stiskněte resetovací tlačítko na jednu vteřinu. LINKIN Ride Pal se vypne. Zařízení znovu zapněte. Tímto postupem nedojde k resetu do továrního nastavení.



10.4 Obnovení továrního nastavení

Chcete-li obnovit tovární nastavení, použijte funkci Obnovení továrního nastavení v konfiguračním menu. Náhlavní souprava automaticky obnoví výchozí tovární nastavení a pak se vypne. Více informací viz bod 8.10 „Obnovení továrního nastavení“.

11 RYCHLÝ PŘEHLED FUNKCÍ

Typ	Funkce	Příkaz tlačítkem	LED	Pípnutí
Základní funkce	Zapnutí	Stiskněte prostřední tlačítko a tlačítko (+) na 1 vteřinu	svítí modře	Vzestupné pípání
	Vypnutí	Stiskněte prostřední tlačítko a tlačítko (+)	svítí červeně	Sestupné pípání
	Nastavení hlasitosti	Stiskněte tlačítko (+) nebo (-)	-	-
Mobilní telefon	Přijmutí hovoru	Stiskněte prostřední tlačítko	-	-
	Ukončení hovoru	Stiskněte prostřední tlačítko na 2 vteřiny	-	-
	Hlasové vytáčení	Stiskněte prostřední tlačítko na 3 vteřiny	-	-
	Rychla volba	Stiskněte tlačítko (+) na 3 vteřiny	-	1x středně vysoké pípnutí
	Odmítnutí příchozího hovoru	Stiskněte prostřední tlačítko na 2 vteřiny		

Typ	Funkce	Příkaz tlačítkem	LED	Pípnutí
Interkom	Párování interkomu	Stiskněte prostřední tlačítko na 5 vteřin	bliká červeně	1x středně vysoké pípnutí
		Stiskněte prostřední tlačítko na kterékoli z obou náhlavních souprav		
	Zahájení / ukončení interkomové komunikace	Stiskněte prostřední tlačítko	-	-
Poslech hudby	Spuštění / Pozastavení Bluetooth hudby	Stiskněte prostřední tlačítko na 1 vteřinu	-	dvě středně vysoká pípnutí
	Následující / předchozí skladba	Stiskněte tlačítko (+) nebo (-) na 1 vteřinu	-	-

CERTIFIKACE A BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

Prohlášení o shodě s FCC

Toto zařízení splňuje podmínky části 15 směrnic FCC. Provoz musí splňovat následující dvě podmínky:

- (1) Zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení, a
- (2) Zařízení musí odolávat jakémukoliv rušení, včetně takového, které může způsobit jeho nežádoucí činnost.

Na základě testování tohoto zařízení bylo zjištěno, že splňuje limity pro digitální zařízení třídy B podle čl. 15 směrnic FCC. Limity v těchto směrnících jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu před škodlivým rušením u instalací v obytných prostorách.

Toto zařízení vytváří, využívá a vyzařuje elektromagnetické záření na rádiových frekvencích, a pokud není instalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobovat nežádoucí rušení rádiové komunikace. Neexistuje však žádná záruka, že při konkrétní instalaci nedojde k rušení. Pokud toto zařízení způsobuje rušení rádiového nebo televizního příjmu, což lze ověřit zapnutím a vypnutím zařízení, doporučujeme uživateli, aby se pokusil rušení omezit některým z následujících opatření:

- změnit orientaci nebo polohu antény
- umístit zařízení dále od přijímače
- zapojit zařízení do jiného zásuvkového okruhu, než ke kterému je připojen přijímač
- požádat o pomoc prodejce nebo zkušeného rádiového / televizního technika

Prohlášení o shodě s FCC Prohlášení FCC o nebezpečí vystavení rádiovým frekvencím

Toto zařízení vyhovuje limitům FCC pro vystavení vyzářování stanoveným pro neřízené prostředí. Koncoví uživatelé musí dodržovat specifické provozní pokyny, aby vyhověli požadavkům vystavení se rádiovým frekvencím. Anténa používaná pro tento vysílač nesmí vysílat současně s jakoukoliv jinou anténou nebo vysílačem, s výjimkou případu, kdy je to v souladu s postupy FCC pro používání více vysílačů. obytných prostorách.

Upozornění FCC

Jakékoliv změny či úpravy zařízení, které nejsou výslovně schválené stranou odpovědnou za shodu, mohou zrušit oprávnění uživatele k provozování tohoto zařízení.

CE Prohlášení o shodě

Tento výrobek je označený CE v souladu s ustanoveními směrnice R&TTE (1999/5/ES). LINKIN Ride Pal III tímto prohlašuje, že tento výrobek splňuje základní požadavky a další ustanovení evropské směrnice 1999/5/ES. Vezměte prosím na vědomí, že tento výrobek využívá kmitočtová pásma, která nejsou harmonizovaná v rámci EU. V EU je tento výrobek určen pro použití v Rakousku, Belgii, České republice, Dánsku, Finsku, Francii, Německu, Řecku, Irsku, Itálii, Lucembursku, Nizozemsku, Portugalsku, Slovensku, Španělsku, Švédsku, Velké Británii, a dále na Islandu, v Norsku a Švýcarsku.

Prohlášení kanadského ministerstva průmyslu

Toto zařízení splňuje bezlicenční standardy RSS Kanadského ministerstva průmyslu. Provoz musí splňovat tyto dvě podmínky:

(1) Zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení.

(2) Zařízení musí odolávat jakémukoliv rušení, včetně takového, které může způsobit jeho nežádoucí činnost. zařízení.

Licence Bluetooth

Obchodní značka a logo Bluetooth® jsou vlastnictvím společnosti Bluetooth SIG, Inc., a jakékoliv použití těchto známek společností LINKIN Ride Pal III je umožněno na základě řádné licence. Ostatní ochranné známky a obchodní názvy jsou majetkem příslušných vlastníků. Výrobek je kompatibilní s, a přijímá Bluetooth® specifikace 3.0, a úspěšně prošel všemi testy vzájemné součinnosti, uvedenými ve specifikacích Bluetooth®. Nicméně, vzájemná součinnost mezi tímto zařízením a jinými produkty s technologií Bluetooth® není zaručena.

Směrnice OEEZ o nakládání s odpadem elektrického a elektronického charakteru



Symbol přeškrtnutého odpadkového koše na zařízení, v průvodní dokumentaci nebo na obalu značí, že tento výrobek po skončení své životnosti nepatří do běžného komunálního odpadu, ale uživatel musí tento výrobek po skončení jeho životnosti odevzdat v místě sběru k tomuto účelu určeném. Tento požadavek se týká Evropské unie a dalších území, kde jsou k dispozici systémy pro sběr a třídění odpadu. Abyste zabránili potenciálnímu negativnímu dopadu na životní prostředí a lidské zdraví v důsledku nesprávné likvidace odpadu, nevyhazujte tento výrobek do netříděného komunálního odpadu, ale odevzdejte jej na sběrném místě k recyklaci.

BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

Pro řádné používání výrobku a zamezení vzniku nebezpečí a škod věnujte pozornost následujícím upozorněním a varováním:

Uložení a údržba výrobku

- Chraňte výrobek před prachem. Prach může poškodit mechanické a elektronické části výrobku.
- Nevystavujte výrobek vysokým teplotám. Příliš vysoká teplota může zkrátit životnost elektronických zařízení, poškodit baterii a deformovat nebo roztavit plastové části výrobku.
- Nevystavujte výrobek nízkým teplotám. Prudké změny teplot mohou způsobit kondenzaci vlhkosti a poškodit elektrické obvody.
- K čištění nepoužívejte chemická rozpouštědla, jedovaté chemikálie a silné čisticí přípravky, které by mohly

výrobek poškodit.

- Výrobek nepřelakovávejte. Vrstva barvy může bránit v pohybu pohyblivých částí nebo běžnému provozu výrobku.
- Chraňte výrobek před pádem a nárazem. Mohlo by dojít k poškození výrobku nebo vnitřních elektronických obvodů.
- Výrobek nerozebírejte, neopravujte ani neupravujte. Mohlo by dojít k jeho poškození a zániku nároku na záruku.

Používání výrobku

- V některých zemích je zákonem zakázáno řídit motocykl a současně používat náhlavní soupravu nebo sluchátka. Ujistěte se proto ještě před použitím výrobku, že dodržíte všechny platné zákony v dané zemi.
- Tato náhlavní souprava je určena pouze pro použití v motocyklových helmách. Při její instalaci postupujte podle pokynů pro její instalaci.

- Používání vysoké hlasitosti po delší dobu může poškodit vaše ušní bubínky nebo váš sluch. Abyste předešli trvalému poškození sluchu, udržujte hlasitost na rozumné úrovni.
- Chraňte výrobek před nárazem a kontaktem s ostrými předměty, aby nedošlo k jeho poškození.
- Nevystavujte výrobek vysokým teplotám a přímému teplu. Mohlo by dojít k jeho poškození, explozi nebo vznícení.
- Udržujte výrobek v suchu a chraňte jej před vodou. Mohlo by dojít k jeho poškození.
- Udržujte výrobek mimo dosah dětí a domácích mazlíčků. Mohlo by dojít k jeho poškození.
- Nepoužívejte výrobek v blízkosti mikrovlnné trouby a bezdrátových LAN zařízení. Mohlo by dojít k poruše nebo interference s výrobkem.
- Na místech se zákazem bezdrátové komunikace, jako např. v nemocnicích či letadlech, zařízení vypněte a nepoužívejte jej. V místech se zákazem bezdrátové komunikace mohou elektromagnetické vlny vydávané při bezdrátové komunikaci rušit elektronické systémy a způsobit tak nebezpečné situace či nehodu.
- Nepoužívejte výrobek v blízkosti výbušnin. Pokud jsou v blízkosti nebezpečné výbušniny, přístroj vypněte a řiďte se místními předpisy, instrukcemi a výstražnými tabulemi.
- Při používání tohoto výrobku jezděte z bezpečnostních důvodů nízkou rychlostí (méně než 35 km/h). Zároveň se ujistěte, že během jízdy používáte komunikační zařízení v souladu s platnými předpisy.
- Neumísťujte výrobek do míst, kde může bránit řidiči ve výhledu, a nemanipulujte s ním za jízdy. Mohlo by to způsobit dopravní nehodu.
- Před jízdou připevněte výrobek k helmě a zkontrolujte, že je řádně upevněn. Uvolnění při jízdě může vést k poškození výrobku nebo nehodě.

- Pokud je výrobek poškozený, ihned jej přestaňte používat. Mohlo by dojít k poškození, výbuchu nebo požáru.

Baterie

Tento výrobek používá vestavěnou nevyměnitelnou dobíjecí baterii. Při používání výrobku dodržujte následující:

- Nikdy se nesnažte vyjmout baterii z výrobku: mohlo by dojít k jeho poškození.
- Používáním a stárnutím se výdrž baterie snižuje.
- Pro nabíjení baterie používejte výhradně výrobcem dodanou nabíječku. Použití jiné nabíječky může způsobit požár, explozi, poškození či jiné škody, a zkrátit životnost či výkon baterie.
- Baterii skladujte při teplotě 15 až 25°C. Vyšší nebo nižší teploty mohou snižovat kapacitu a životnost baterie, nebo způsobit její dočasnou nefunkčnost.

Nepoužívejte výrobek při teplotách pod bodem mrazu, neboť může dojít ke kritickému snížení výkonu baterie.

- Vystavíte-li baterii vysoké teplotě, nebo odhodíte-li ji do ohně, může explodovat.
- Výrobek nepoužívejte, je-li baterie poškozená. Baterie může explodovat a/ nebo způsobit nehodu.
- Nikdy nepoužívejte poškozenou dobíječku. Může explodovat a/nebo způsobit nehodu.
- Životnost baterie se může měnit v závislosti na podmínkách, prostředí, používaných funkcích a zařízeních používaných s výrobkem.

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

Záruční podmínky se řídí příslušnými právními předpisy ČR a reklamačním řádem prodávajícího. Délka záruční doby je 2 (dva) roky od data prodeje.

Oficiální dovozce BT komunikátoru
LINKIN Ride Pal III by SENA
do České a Slovenské republiky



ASP Group s.r.o.

Adresa/Kontakt:

Staroplnzenecká 290, 326 00, Letkov

Česká republika

Tel.: +420 378 21 21 21

E-mail: info@aspgroup.cz

Web: www.aspgroup.cz

E-shop: www.aspshop.cz

© Copyright ASP Group s.r.o.

Tato publikace nesmí být v souladu se zákonem č. 618/2003 Sb. o autorském právu a právech souvisejících s autorským právem (autorský zákon) a dalšími příslušnými právními předpisy kopírována, přetištěna, uložena v systémech zpracování dat nebo přenášena elektronickými, mechanickými, fotografickými nebo jinými prostředky, přepsána, přeložena, upravována, zkrácena nebo rozšířena bez předchozího písemného souhlasu firmy ASP Group s.r.o. Totéž platí i pro její části a jejich použití v jiných publikacích.

