



SCHUBERTH



SC2

MOTOCYKLOVÝ BLUETOOTH®

Verze 1.0.0

UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA
Čeština

**KOMUNIKAČNÍ SYSTÉM S MESH
INTERCOM™**

OBSAH

1. O C2	6
1.1 Detaily produktu	6
1.1.1 SC2	6
1.1.1 Dálkové ovládání SC2	6
1.2 Obsah balení	7
1.3 Dostupné příslušenství	7
2. INSTALACE NÁHLAVNÍ SOUPRAVY NA PŘILBU	8
2.1 Instalace dálkového ovladače SC2	8
2.2 Instalace SC2	8
2.3 Sejmutí SC2	10
2.4 Instalace mikrofону	11
3. ZAČÍNÁME	12
3.1. Legenda	12
3.2 Software ke stažení	12
3.2.1 Aplikace SCHUBERTH SC2	12
3.2.2 SCHUBERTH správce zařízení	12
3.3 Zapínání a vypínání	13
3.3.1 Zapnutí a vypnutí SC2	13
3.3.2 Zapínání a vypínání dálkového ovladače SC2	13
3.4. Nabíjení SC2	14
3.5 Výměna baterie	14
3.6. Kontrola stavu baterie	15
3.7. Nastavení hlasitosti	15
4. PÁROVÁNÍ NÁHLAVNÍ SOUPRAVY S JINÝMI BLUETOOTH ZAŘÍZENÍMI	16
4.1 Párování telefonu	16
4.2 Párování druhého mobilního telefonu – druhý mobilní telefon	
Telefon, GPS a SR10	17

4.3.	Pokročilé selektivní párování: Hands-free nebo A2DP Stereo	18
4.3.1	Selektivní párování telefonu – profil hands-free	18
4.3.2	Selektivní párování médií – profil A2DP	18
4.4	Párování GPS	19

5. POUŽÍVÁNÍ MOBILNÍHO TELEFONU **20**

5.1	Uskutečňování a přijímání hovorů	20
5.2	Siri a Google Assistant	20
5.3	Rychlá volba	21
5.3.1	Přiřazení předvoleb rychlé volby	21
5.3.2	Použití předvoleb rychlé volby	21

6. STEREO HUDBA **22**

6.1	Přehrávání stereo hudby přes Bluetooth	22
6.2	Sdílení hudby	22
6.2.1	Sdílení hudby přes Bluetooth interkom	23
6.2.2	Sdílení hudby přes Mesh (síťový) interkom	24

7. MESH (SÍŤOVÝ) INTERKOM **24**

7.1	Co je síťový interkom	24
7.1.1	Otevřená síť	25
7.1.2	Skupinová síť	26
7.2	Spuštění síťového interkomu	26
7.3	Použití sítě v modu otevřené sítě	27
7.3.1	Nastavení kanálu (výchozí: kanál 1)	27
7.4	Použití sítě v modu skupinové sítě	28
7.4.1	Vytvoření skupinové sítě	28
7.4.2	Připojení k existující skupinové síti	29
7.5	Povolit/zakázat mikrofon (výchozí: Povolit)	30
7.6	Přepínání otevřené sítě/skupinové sítě	30
7.7	Resetování sítě	30

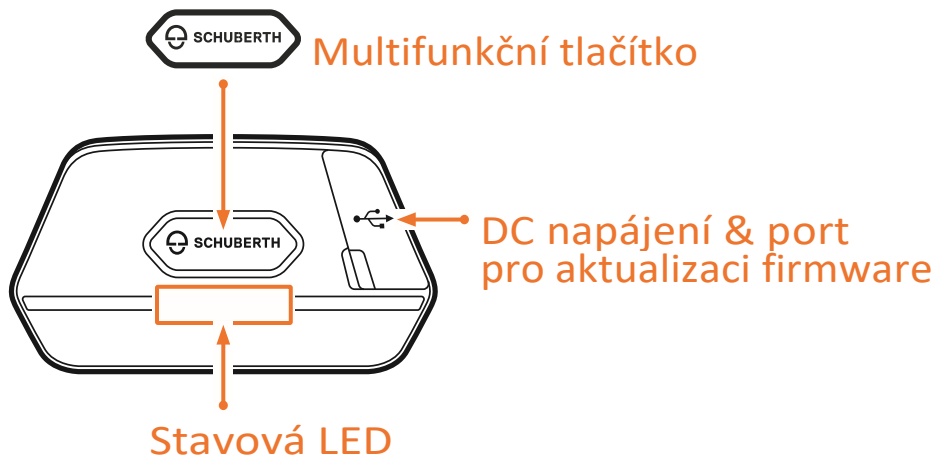
8. BLUETOOTH INTERKOM	31
8.1 Spárování interkomu	31
8.1.1 Použití chytrého párování interkomu (SIP)	31
8.1.2 Použití tlačítka	32
8.2 Poslední přijde, první je připojen	32
8.3 Obousměrný interkom	33
8.4 Vícesměrný interkom	34
8.4.1 Zahájení třicestné konference přes interkom	34
8.4.2 Zahájení čtyřcestné konference přes interkom	35
8.4.3 Ukončení vícesměrného interkomu	35
8.5 Třístranný konferenční telefonní hovor s uživateli interkomu	36
8.6 Skupinový interkom	37
8.7 Síťová interkom konference s Bluetooth účastníky interkomu	37
8.8 Univerzální interkom	39
8.9 Síťová interkom konference s účastníkem používajícím obousměrný univerzální interkom	40
9. POUŽÍVÁNÍ FM RÁDIA	41
9.1 Zapnutí/vypnutí FM rádia	41
9.2 Vyhledání a uložení rozhlasové stanice	41
9.3 Skenování a uložení rádiových stanic	42
9.4 Procházení předvolených stanic	43
9.5 Dočasná předvolba stanice	43
9.6 Výběr regionu	43
10. HLASOVÝ PŘÍKAZ/HLASOVÉ OVLÁDÁNÍ	44
11. PRIORITA FUNKCE	46
11.1 Priorita funkce	46

12. NASTAVENÍ KONFIGURACE	47
12.1 Nastavení konfigurace náhlavní soupravy	47
12.1.1 Vymazání všech párování	47
12.2 Nastavení konfigurace softwaru	48
12.2.1 Rychlá volba	48
12.2.2 Nastavení jazyka náhlavní soupravy	48
12.2.3 Zvukový ekvalizér (výchozí: Vypnuto)	48
12.2.4 Telefon VOX (výchozí: Povolit)	48
12.2.5 Intercom VOX (výchozí: Zakázáno)	48
12.2.6 Citlivost VOX (výchozí: 3)	49
12.2.7 Bluetooth Intercom Audio Multitasking (výchozí: Zakázáno)	49
12.2.8 Citlivost překrytí interkomu (výchozí: 3)	49
12.2.9 Správa hlasitosti překrytí zvuku (výchozí: Zakázáno)	49
12.2.10 HD interkom (výchozí: Povoleno)	50
12.2.11 HD hlas (výchozí: Povoleno)	50
12.2.12 Inteligentní ovládání hlasitosti (výchozí: Zakázáno)	50
12.2.13 Postranní tóny (výchozí: Zakázáno)	50
12.2.14 Hlasová výzva (výchozí: Povoleno)	51
12.2.15 Nastavení RDS AF (výchozí: Zakázáno)	51
12.2.16 Průvodce stanicemi FM (výchozí: Povoleno)	51
12.2.17 Pokročilá kontrola hluku (výchozí: Povoleno)	51
13. ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ	52
13.1 Obnovení továrního nastavení SC2	52
13.2 Obnovení továrního nastavení dálkového ovladače SC2	52
13.3 Párování dálkového ovládání	52
13.4 Resetování závady SC2	53

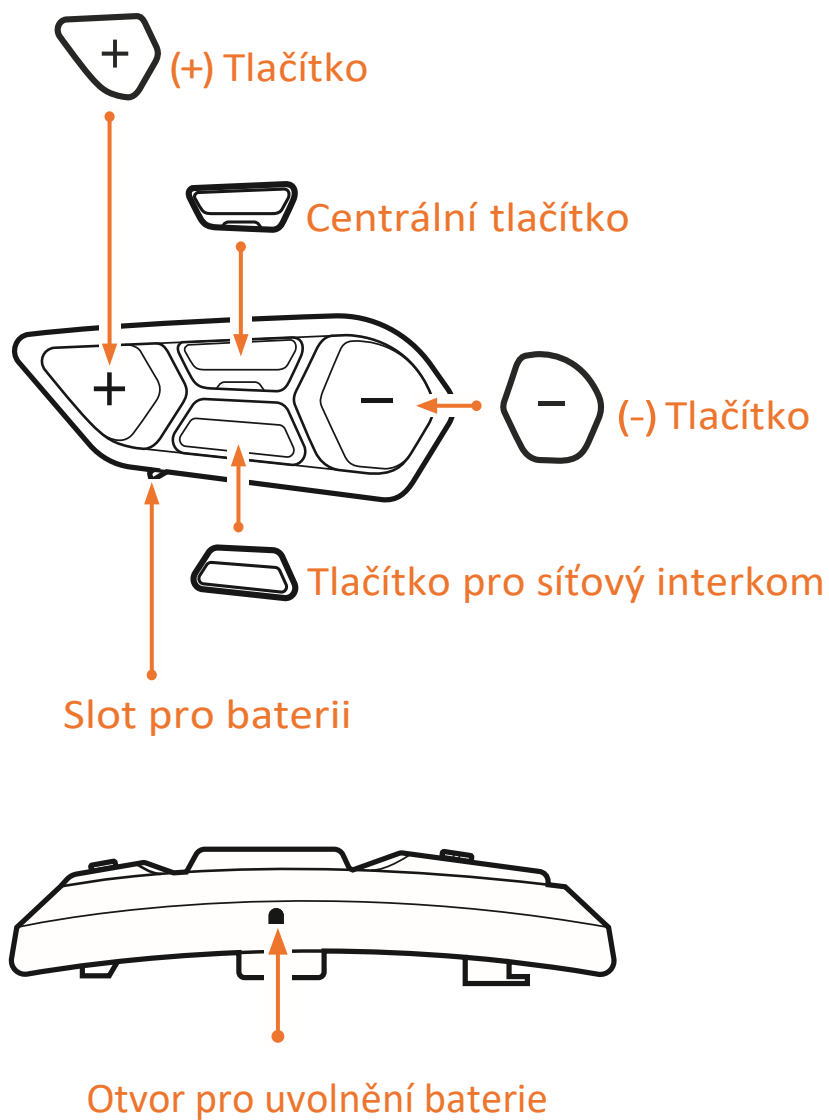
1. O SC2

1.1. Detaily produktu

1.1.1 SC2



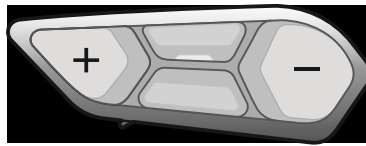
1.1.1 Dálkové ovládání SC2



1.2 Obsah balení



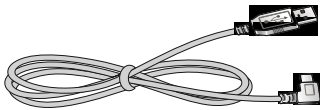
SC2



Dálkové ovládání SC2



SC2 HD boom mikrofon



USB-C nabíjecí & data kabel






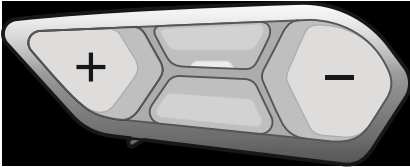

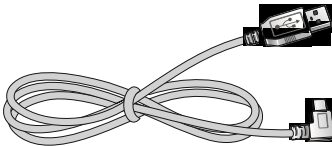
knoflíková baterie



Pěnový kryt na SC2 HD boom mikrofon (2)

1.3 Dostupné příslušenství

Pro příslušenství kontaktujte společnost SCHUBERTH nebo svého autorizovaného prodejce.

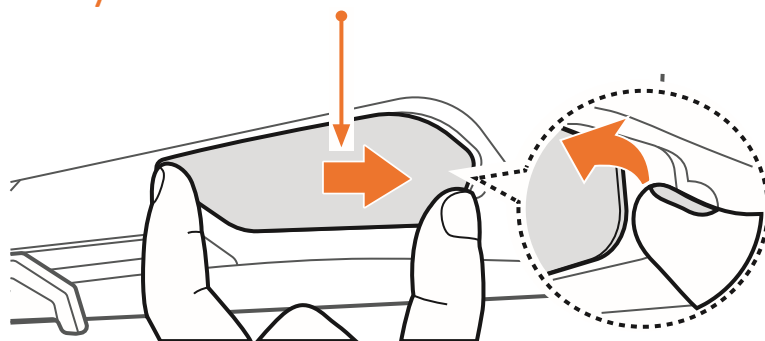
Číslo dílu	Náhradní díl
9049100370	SC2 HD boom mikrofon s pěnovým krytem  
9049100372	Pěnový kryt SC2 HD boom mikrofonu 
9049100374	Dálkové ovládání SC2  
9049100375	USB-C nabíjecí & Data kabel 

2. INSTALACE NÁHLAVNÍ SOUPRAVY NA PŘILBU

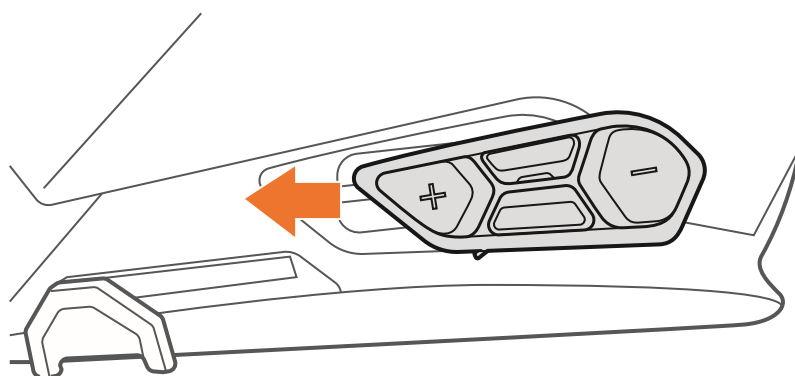
2.1 Instalace dálkového ovladače SC2

1. Sejměte kryt dálkového ovladače SC2 z helmy

Kryt SC2 dálkového ovládání

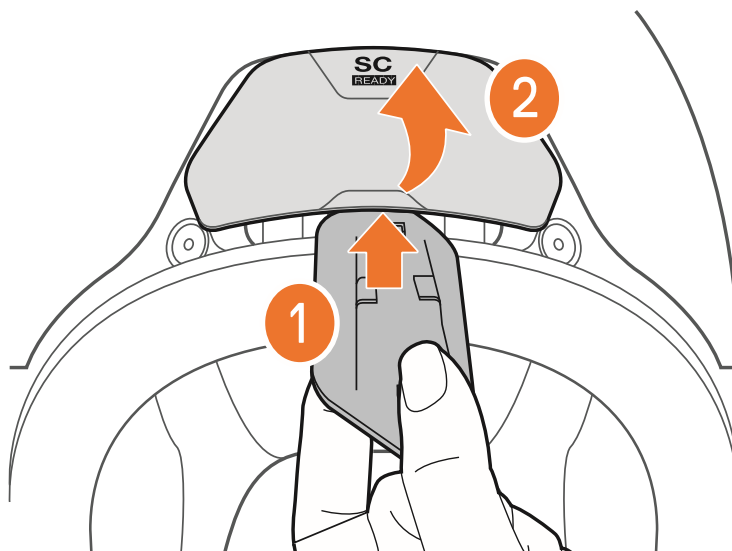


2. Nasuňte a vložte dálkový ovladač SC2 na helmu

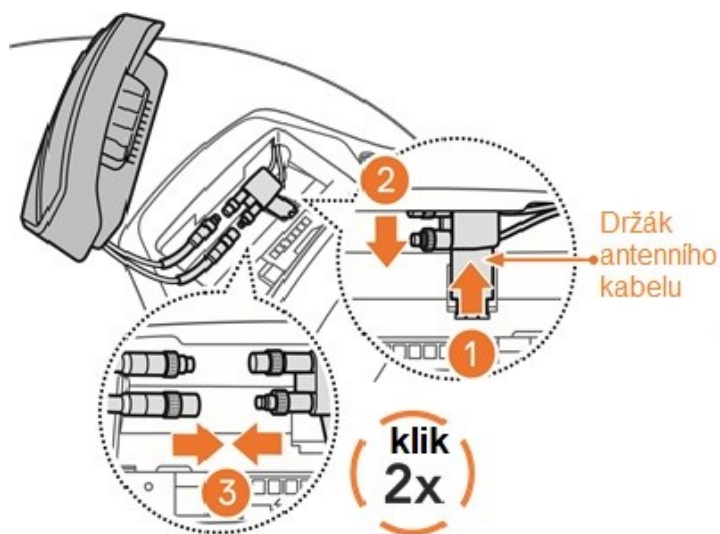


2.2 Instalace SC2

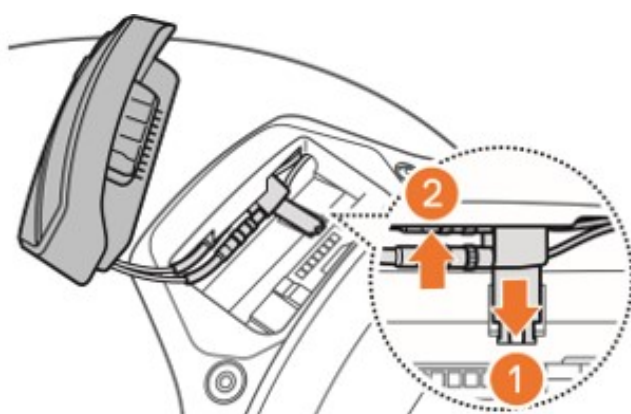
1. Odstraňte kryt SC2 z helmy tak, že jej zvednete pomocí krytu dálkového ovladače SC2.



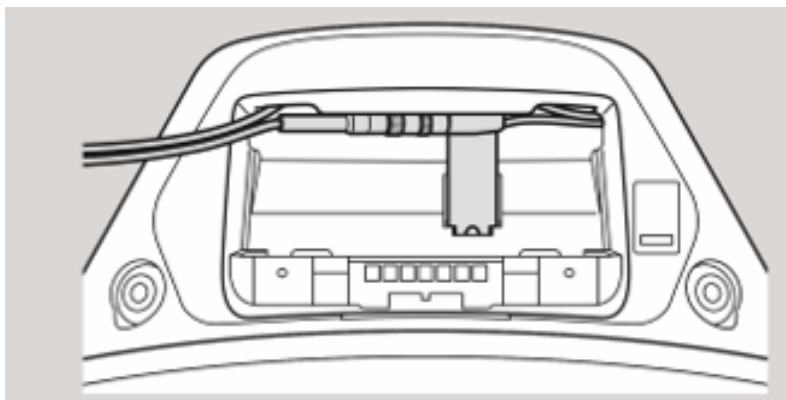
2. Vytáhněte držák anténního kabelu z jeho původní polohy a vytáhněte anténní kabely z horní drážky v prostoru. Poté správně připojte anténní kabely SC2 a anténní kabely helmy.



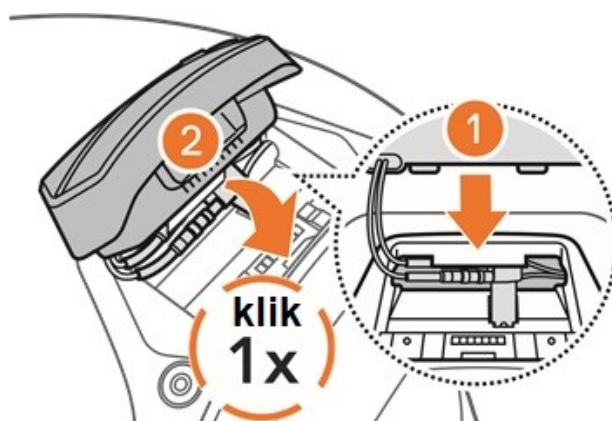
3. Vraťte držák anténního kabelu do původní polohy a připojené kabely vložte do horní drážky v prostoru.



Poznámka: Před instalací SC2 se ujistěte, že držák anténního kabelu a připojené kabely jsou správně umístěny. Pokud ne, může dojít k poškození kabelů nebo může docházet k rušení spojení.

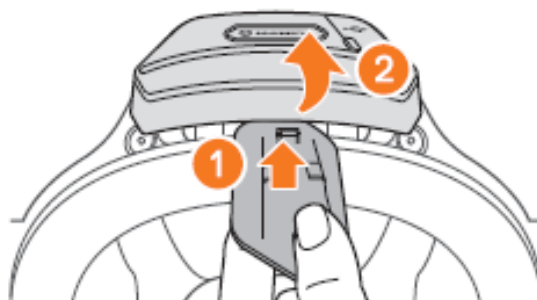


4. Nainstalujte SC2 do helmy

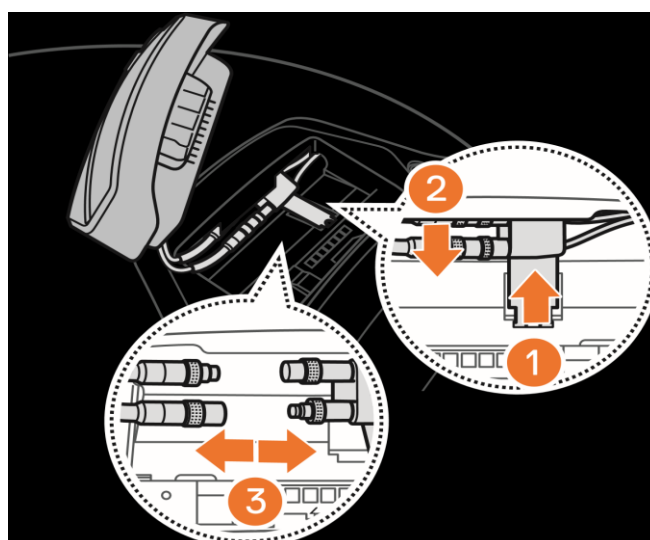


2.3 Sejmutí SC2

1. Odstraňte nasazený SC2 z přilby tím, že ho zvednete pomocí krytu dálkového ovládání SC2.

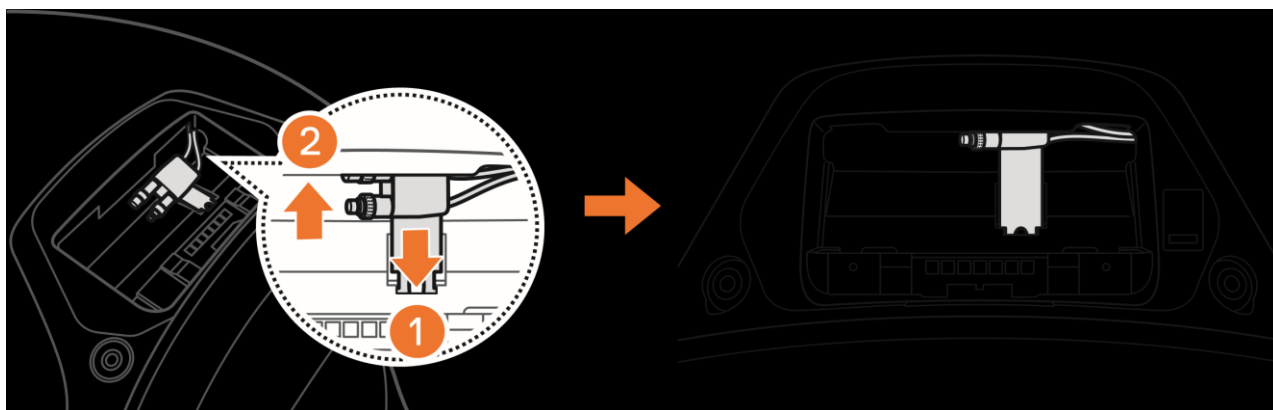


2. Vytáhněte držák anténního kabelu z jeho původní polohy a vytáhněte připojené kabely z horní drážky v prostoru. Poté správně odpojte kabely.



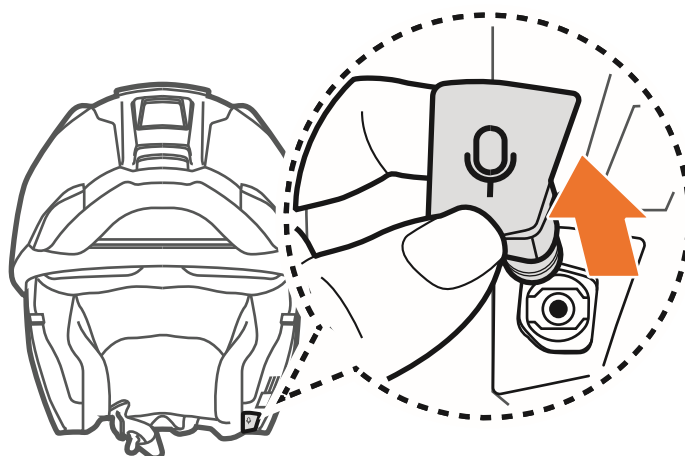
Poznámka: Pokud potřebujete odpojit konektory, zatřeste a vytáhněte je. Pomůže to snadněji uvolnit připojení konektoru.

3. Vraťte držák anténního kabelu zpět do původní polohy a vložte kabely helmy do horní drážky v prostoru.

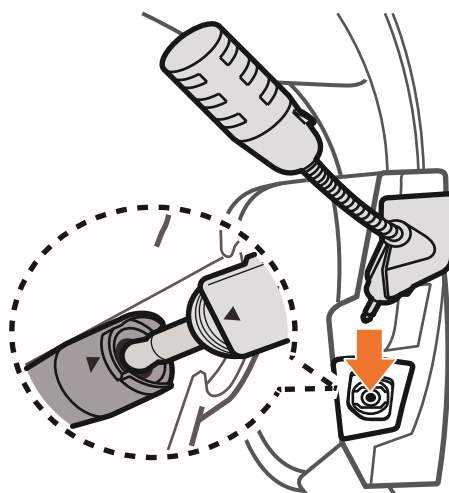


2.4 Instalace mikrofonu

1. Odstraňte pryžovou krytku mikrofonu, jak je znázorněno na obrázku, abyste mohli nainstalovat mikrofon.



2. Nainstalujte mikrofon.



3. ZAČÍNÁME

3.1. Legenda



Funkce = Tlačítko(a) pro **klepnutí** na určený počet opakování nebo **stisknutí a přidržení** po určenou dobu.



“Hello/Ahoj”

Zvuková výzva

3.2 Software ke stažení

3.2.1 Aplikace SCHUBERTH SC2



Aplikace SCHUBERTH SC2

Pouhým spárováním telefonu s náhlavní soupravou můžete používat aplikaci SCHUBERTH SC2 pro rychlejší a snadnější nastavení a správu.

- Funkce aplikace: Síťový interkom, Bluetooth interkom, Hudba, Nastavení zařízení, Jazyková nastavení

- Stažení

_ Android: Obchod Google Play > **SCHUBERTH SC2**

_ iOS: App Store > **SCHUBERTH SC2**

3.2.2 SCHUBERTH správce zařízení

Správce zařízení SCHUBERTH vám umožňuje upgradovat firmware a konfigurovat jeho nastavení přímo z vašeho PC nebo počítače Apple. Stáhněte si SCHUBERTH Device Manager z oem.sena.com/schuberth/.

Kliknutím sem navštívíte www.oem.sena.com/schuberth/

3.3 Zapínání a vypínání

3.3.1 Zapnutí a vypnutí SC2

Chcete-li zapnout SC2, podržte multifunkční tlačítko po dobu 2 sekund. Chcete-li SC2 vypnout, podržte multifunkční tlačítko po dobu 2 sekund, dokud neuslyšíte dvojité pípnutí.

Zapnutí/vypnutí



3.3.2 Zapínání a vypínání dálkového ovladače SC2

- Chcete-li začít používat dálkový ovladač SC2, odstraňte plastový proužek ze slotu pro baterii.



- Klepněte na středové tlačítko.

Zapnutí



- Stiskněte a podržte tlačítko (+) a středové tlačítko po dobu 3 sekund.

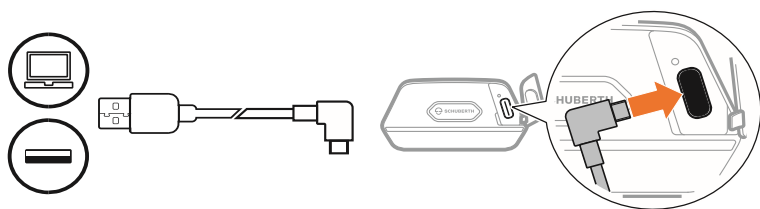
Vypnutí



Poznámka: Dálkový ovladač SC2 a SC2 se párují společně. Po zapnutí dálkového ovladače SC2 a SC2 se vzájemně automaticky propojí

3.4. Nabíjení SC2

Nabíjení náhlavní soupravy



Náhlavní souprava se plně nabije přibližně za 2,5 hodiny. (Doba nabíjení se může lišit v závislosti na metodě nabíjení.)

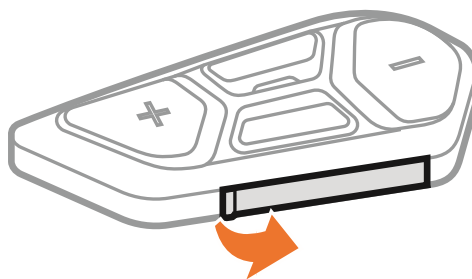
Poznámka:

- Ujistěte se, že jste si během nabíjení helmu s nainstalovanou SC2 sundali z hlavy. Náhlavní souprava se během nabíjení automaticky vypne.
- S náhlavní soupravou lze použít jakoukoli nabíječku USB od jiných výrobců, pokud je nabíječka schválena FCC, CE nebo IC.
- SC2 je kompatibilní pouze s nabíjecími zařízeními přes USB se vstupem 5 V/1 A.

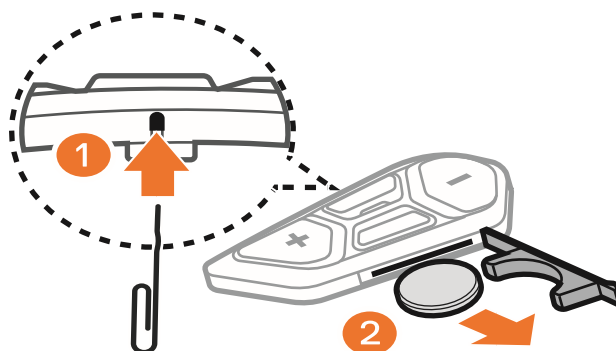
3.5 Výměna baterie

Chcete-li vyměnit vybitou baterii dálkového ovladače SC2, postupujte takto:

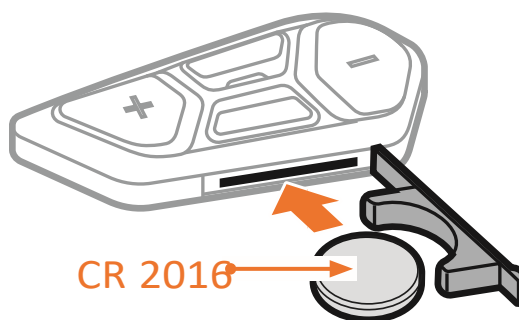
1. Připravte si lithiovou 3 V knoflíkovou baterii CR2016 pro dálkový ovladač SC2.
2. Otevřete kryt slotu pro baterii.



3. Do otvoru pro uvolnění baterie vložte kancelářskou sponku. Poté vyměňte vybitou baterii za novou.



4. Vložte novou baterii do slotu pro baterii.

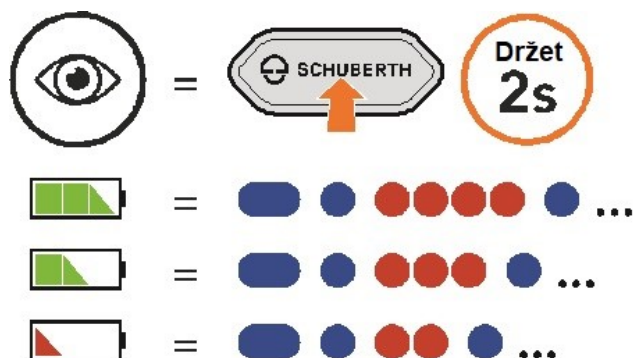


5. Zavřete kryt slotu pro baterii. Při zavírání krytu nejprve vložte dvě vodítka baterie krytu.

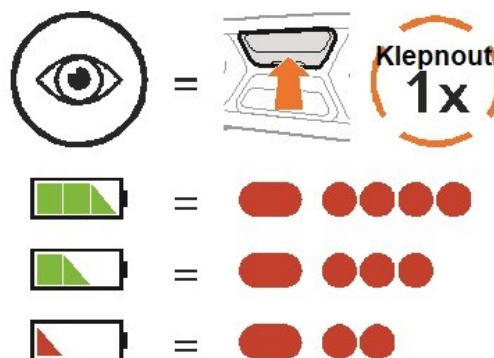
3.6. Kontrola stavu baterie

Při zapnutí LED dioda bliká červeně, což indikuje úroveň nabití.

SC2



SC2 Dálkové ovládání



Poznámka: Když je baterie SC2 během používání vybitá, uslyšíte hlasové upozornění „Vybitá baterie“.

3.7. Nastavení hlasitosti

Hlasitost můžete zvýšit nebo snížit klepnutím na tlačítko (+) nebo (-). Hlasitost se nastavuje a udržuje nezávisle na různých úrovních pro každý zdroj zvuku (tj. telefon, interkom), a to i po restartu náhlavní soupravy.

Zvýšení hlasitosti



Snížení hlasitosti



4. PÁROVÁNÍ NÁHLAVNÍ SOUPRAVY S JINÝMI BLUETOOTH ZAŘÍZENÍMI

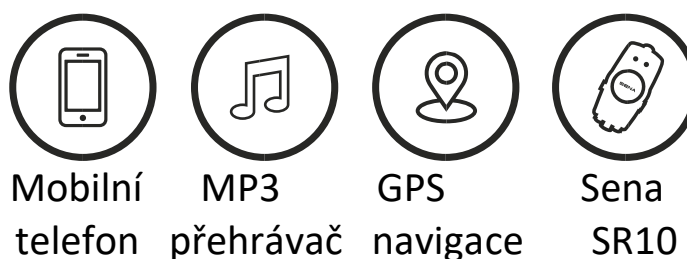
Při prvním použití náhlavní soupravy s jinými zařízeními Bluetooth bude nutné tato zařízení „spárovat.“ To jim umožňuje rozpoznat a komunikovat spolu, kdykoli jsou v dosahu.

Náhlavní souprava se může spárovat s více zařízeními Bluetooth, jako je mobilní telefon, GPS, MP3 přehrávač nebo dvoucestný rádiový adaptér Sena SR10 prostřednictvím párování mobilního telefonu, párování druhého mobilního telefonu a párování GPS. Náhlavní soupravu lze také spárovat až se třemi dalšími náhlavními soupravami SCHUBERTH.

Spáruje se až se třemi náhlavními soupravami SCHUBERTH



Spáruje se také s:



4.1 Párování telefonu

Párování telefonu

1. Stiskněte a podržte středové tlačítko po dobu 10 sekund.



2. Klepněte na tlačítko (+).



3. U vašeho mobilního telefonu v režimu párování Bluetooth vyberte v seznamu detekovaných zařízení **SC2**.

Pokud váš mobilní telefon požaduje PIN, zadejte 0000.

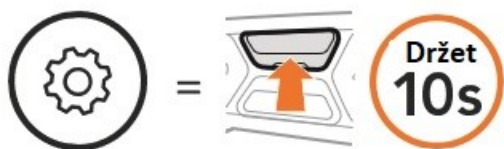


0 0 0 0

Pin =

4.2 Párování druhého mobilního telefonu – druhý mobilní telefon, GPS a SR10

1. Stiskněte a podržte středové tlačítko po dobu 10 sekund.



 "Konfigurační menu"

2. Klepněte dvakrát na tlačítko (+).



 " Párování druhého mobilního telefonu "

3. U vašeho mobilního telefonu v režimu párování Bluetooth vyberte v seznamu detekovaných zařízení **SC2**.

Pokud váš mobilní telefon požaduje PIN, zadejte 0000.



0 0 0 0

Pin =

4.3. Pokročilé selektivní párování: Hands-free nebo A2DP Stereo

Párování telefonu umožňuje náhlavní soupravě vytvořit dva profily Bluetooth: **HandsFree** nebo **A2DP Stereo**. Pokročilé selektivní párování umožňuje náhlavní soupravě oddělit profily a umožnit tak spojení se dvěma zařízeními.

4.3.1 Selektivní párování telefonu – profil hands-free

1. Stiskněte a podržte středové tlačítko po dobu 10 sekund.



2. Klepněte třikrát na tlačítko (+).



3. V seznamu detekovaných Bluetooth zařízení vyberte **SC2**.

Pokud váš mobilní telefon požaduje PIN, zadejte 0000.



4.3.2 Selektivní párování médií – profil A2DP

1. Stiskněte a podržte středové tlačítko po dobu 10 sekund.



2. Klepněte čtyřikrát na tlačítko (+).



3. V seznamu detekovaných Bluetooth zařízení vyberte **SC2**.
Pokud váš mobilní telefon požaduje PIN, zadejte 0000.

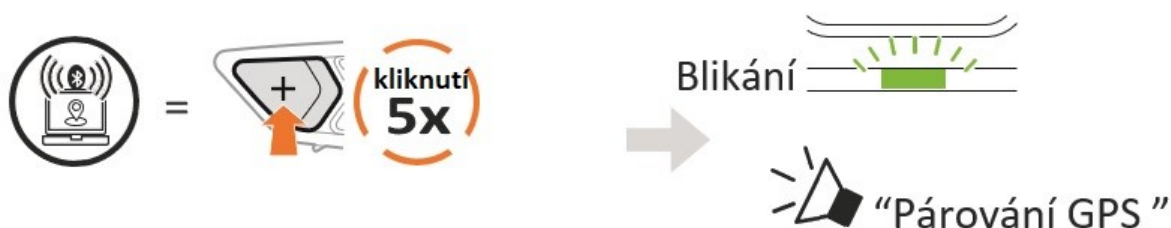


4.4 Párování GPS

1. Stiskněte a podržte středové tlačítko po dobu 10 sekund.



2. Klepněte pětkrát na tlačítko (+).



3. V seznamu detekovaných Bluetooth zařízení vyberte **SC2**.
Pokud váš mobilní telefon požaduje PIN, zadejte 0000.

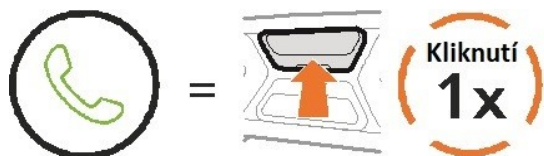


Poznámka: Pokud spárujete své zařízení GPS pomocí párování GPS, jeho pokyny nepřerušují vaše konverzace v interkom síti, ale překryjí je. Interkom konverzace Bluetooth budou přerušeny pokyny GPS.

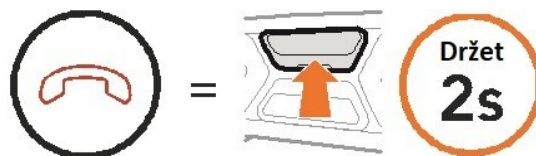
5. POUŽÍVÁNÍ MOBILNÍHO TELEFONU

5.1 Uskutečňování a přijímání hovorů

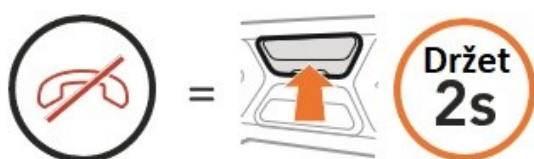
Přijmout hovor



Ukončit hovor



Odmítnutí hovoru

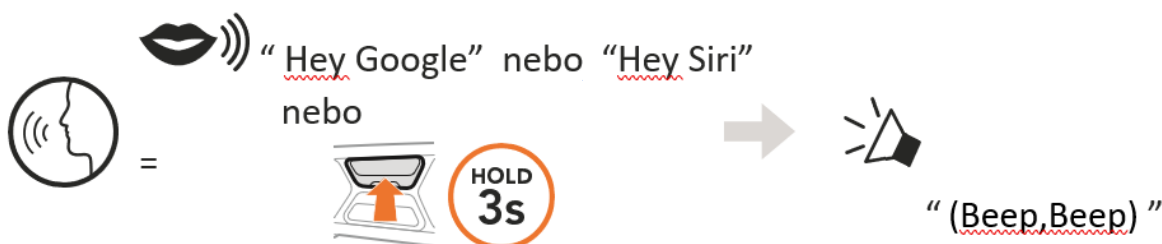


Poznámka: Pokud máte připojené zařízení GPS, neuslyšíte během telefonního hovoru jeho hlasovou navigaci.

5.2 Siri a Google Assistant

Náhlavní souprava podporuje přímo přístup **Siri** a **Google Assistant**. Siri nebo Google Assistant můžete aktivovat pomocí hlasu přes mikrofon náhlavní soupravy použitím slova pro probuzení. Jedná se o slovo nebo skupinu slov, jako je „**Hey Siri**“ nebo „**Hey Google**“.

Aktivujte Siri nebo Asistenta Google nainstalovaného ve vašem smartphonu



5.3 Rychlá volba

5.3.1 Přiřazení předvoleb rychlé volby

Předvolby rychlé volby lze přiřadit prostřednictvím aplikace SCHUBERTH SC2 nebo Správce zařízení SCHUBERTH.

5.3.2 Použití předvoleb rychlé volby

1. Stiskněte a podržte tlačítko (+) po dobu 3 sekund.

Vstupte do režimu rychlého vytáčení



2. Klepnutím na tlačítko (+) nebo (-) se můžete pohybovat mezi nabídkami.

Pohyb vpřed nebo vzad prostřednictvím přednastavených čísel rychlé volby



- (1) Poslední volané číslo
- (2) Rychlá volba 1
- (3) Rychlá volba 2

- (4) Rychlá volba 3
- (5) Zrušení

3. Chcete-li vyvolat jednu z vašich předvoleb rychlé volby, klepněte na **středové tlačítko**

Volání na přednastavené číslo rychlé volby



4. Chcete-li znovu vytočit poslední volané telefonní číslo, klepněte na **středové tlačítko**.

Znovu vytočit poslední volané číslo



6. STEREO HUDBA

6.1 Přehrávání stereo hudby přes Bluetooth

Přehrát/Pozastavit hudbu



Další skladba



Předchozí skladba



6.2 Sdílení hudby

Můžete začít sdílet hudbu s jedním interkomovým přítelem pomocí Bluetooth stereo hudby během obousměrné interkomové konverzace a jednoho účastníka sítě Mesh. Pokud začnete sdílet hudbu, když jsou současně spuštěny interkom Bluetooth a interkom Mesh sítě, pak hudba sdílená během interkomu Bluetooth bude mít prioritu před hudbou sdílenou během interkomu v síti Mesh.

Poznámka:

- Vy i váš přítel z interkomu můžete na dálku ovládat přehrávání hudby, například stopu vpřed a stopu zpět.
- Sdílení hudby bude pozastaveno, když používáte mobilní telefon nebo posloucháte pokyny GPS navigace.
- Sdílení hudby bude ukončeno, pokud náhlavní souprava zahájí vícesměrnou interkomovou konferenci.

6.2.1 Sdílení hudby přes Bluetooth interkom

Můžete začít sdílet hudbu s jedním interkomovým přítelem obousměrné interkomové konverzace.

Stiskněte a podržte tlačítko (-) po dobu 3 sekund.

Spustit/ukončit sdílení hudby

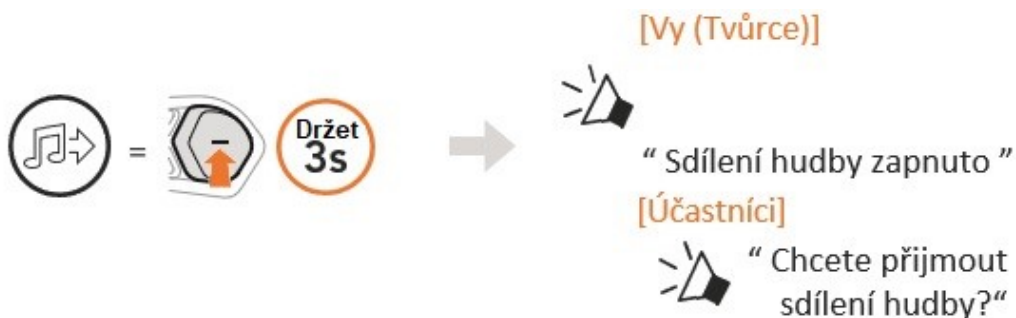


6.2.2 Sdílení hudby přes Mesh (síťový) interkom

Vy (Tvůrce) můžete začít sdílet hudbu s jedním účastníkem interkomu Mesh.

1. Chcete-li odeslat zprávu s požadavkem účastníkům připojeným během interkomu Mesh, stiskněte a podržte tlačítko (-) po dobu 3 sekund.

[Vy (Tvůrce)]



2. Vy (Tvůrce) můžete sdílet hudbu s prvním účastníkem, který přijme požadavek, klepnutím na tlačítko interkomu Mesh.

[Účastník] Přijmout



[Účastník] Odmítnout



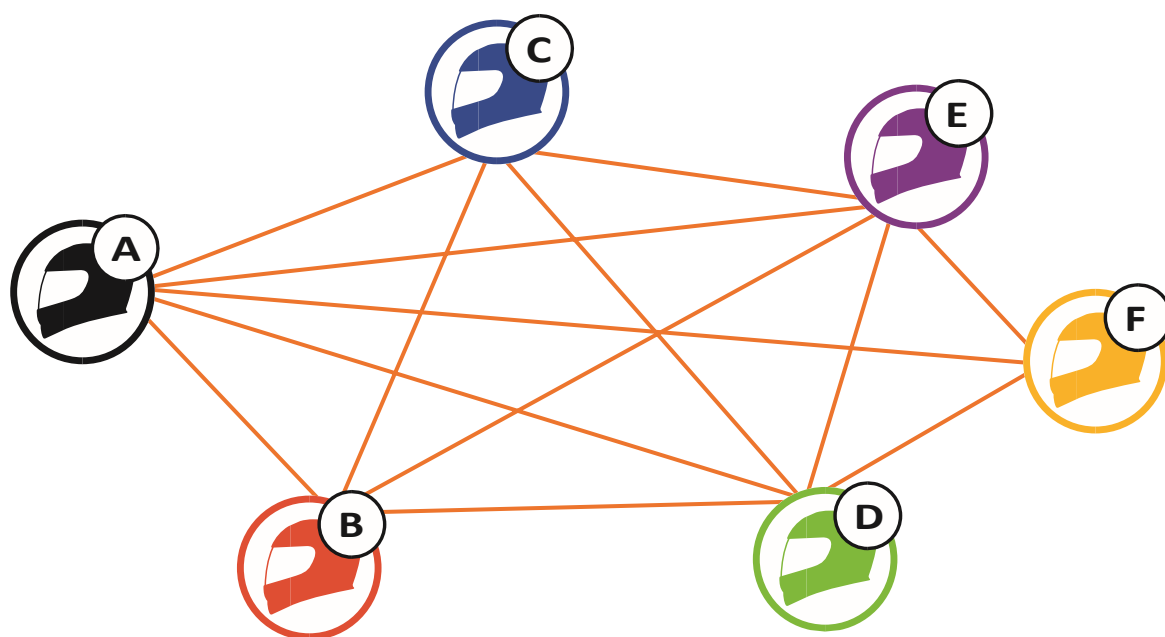
7. MESH (SÍŤOVÝ) INTERKOM

7.1 Co je síťový interkom (Mesh Intercom™)

Mesh Intercom™ je dynamický komunikační systém, který poskytuje okamžitou a snadnou komunikaci mezi jezdci bez předběžného procesu seskupování. Mesh Intercom™ umožňuje jezdcům připojit se a komunikovat s blízkými uživateli, aniž by bylo nutné spárovat jednotlivé náhlavní soupravy dohromady.

V rámci stejného kanálu v Open Mesh™ (otevřená síť) nebo stejné soukromé skupiny v Group Mesh™ (skupinová síť) může šest uživatelů mluvit současně a užívat si optimální kvalitu své konverzace.

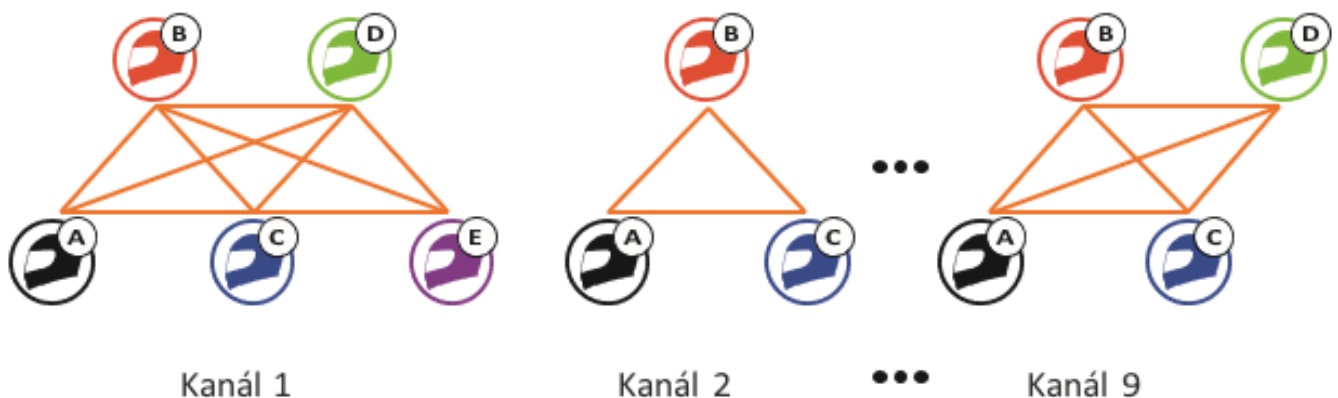
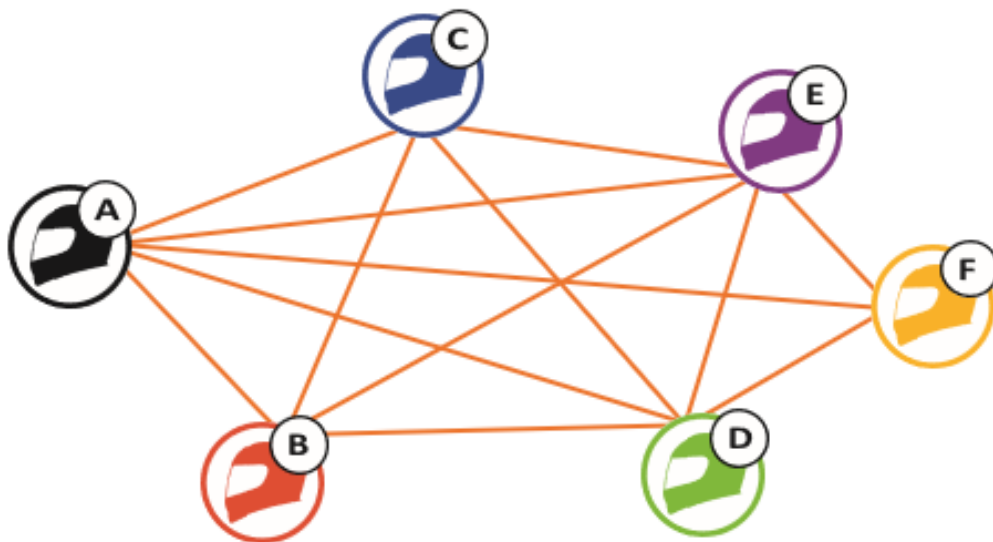
Mesh Intercom (síťový interkom)



7.1.1 Otevřená síť/ Open Mesh

Open Mesh je funkce otevřeného skupinového interkomu. Uživatelé mohou volně komunikovat mezi sebou na stejném kanálu Open Mesh a mohou si vybrat, který kanál (1-9) chtějí použít prostřednictvím náhlavní soupravy.

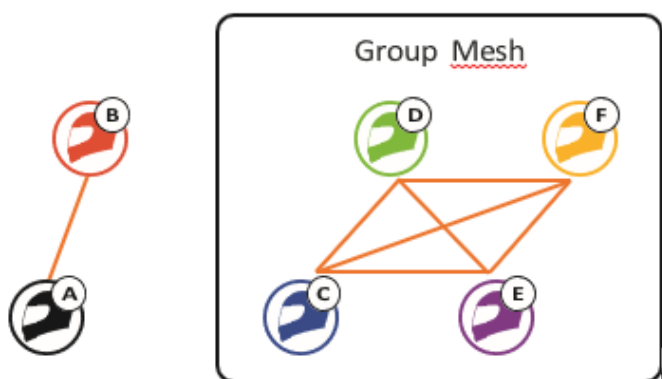
Uživatel se může spojit s prakticky neomezeným počtem uživatelů v každém kanálu.



7.1.2 Skupinová síť / Group Mesh

Group Mesh je funkce interkomu pro uzavřenou skupinu, která uživatelům umožňuje připojit se, opustit ji nebo se znovu připojit ke skupinové interkomové konverzaci bez spárování jednotlivých náhlavních souprav. Uživatelé mohou volně komunikovat mezi sebou ve stejné soukromé skupině.

Pro uzavřené interkomové konverzace pomocí Mesh Intercom™ musí uživatelé vytvořit Group Mesh. Když uživatelé vytvoří soukromou skupinu v Group Mesh pomocí Mesh Grouping (Seskupení sítě), náhlavní souprava se automaticky přepne z Open Mesh na Group Mesh. V každé soukromé skupině může být připojeno až 24 uživatelů.



7.2 Spuštění síťového interkomu (Mesh Intercom™)

Když je síťový interkom povolen, SC2 se automaticky připojí ke všem ostatním uživatelům sítě Mesh v okolí a umožní jim spolu hovořit klepnutím na tlačítko interkomu sítě (Mesh Intercom Button).

Mesh Intercom™ zapnut



Mesh Intercom™ vypnut



7.3 Použití sítě v módu otevřené sítě

Když je povolen síťový interkom, náhlavní souprava bude zpočátku v režimu otevřené sítě /Open Mesh (výchozí: kanál 1).

7.3.1 Nastavení kanálu (výchozí: kanál 1)

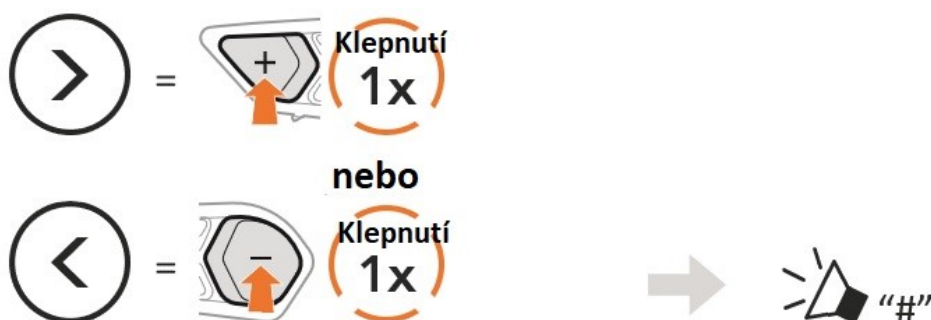
Pokud je komunikace Open Mesh rušena, protože ostatní skupiny také používají kanál 1 (výchozí), změňte kanál. Můžete si vybrat z kanálů 1 až 9.

1. Dvakrát klepněte na tlačítko síťového interkomu.



2. Klepnutím na tlačítko (+) nebo (-) můžete procházet mezi kanály.

(1 → 2 → ... → 8 → 9 → Exit → 1 → ...)



3. Klepnutím na středové tlačítko kanál uložíte.



Poznámka:

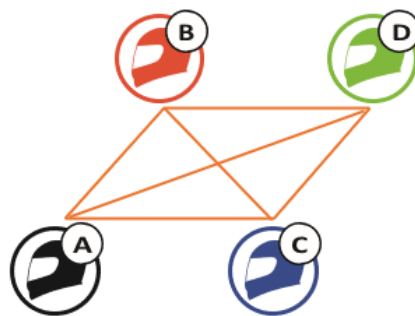
- Nastavení kanálu vždy začíná kanálem 1.
- Pokud na určitém kanálu po dobu přibližně 10 sekund nestisknete žádné tlačítko, kanál se automaticky uloží.
- Kanál zůstane uložen, i když náhlavní soupravu vypnete.
- Ke změně kanálu můžete použít aplikaci SCHUBERTH SC2.

7.4 Použití sítě v módu skupinové sítě/ Group Mesh

7.4.1 Vytvoření skupinové sítě

Vytvoření skupinové sítě vyžaduje dva nebo více uživatelů otevřené sítě.

Otevřená síť



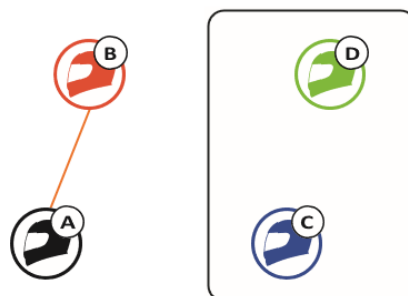
1. Chcete-li vstoupit do Seskupení sítě a vytvořit skupinovou síť, stiskněte a podržte tlačítko Mesh Intercom na 5 sekund na náhlavní soupravě **Vy (C) a váš přítel (D)**.



2. Náhlavní soupravy dokončí Seskupení sítě a automaticky se přepnou z Otevřené sítě na Skupinovou síť.



Open Mesh Group Mesh

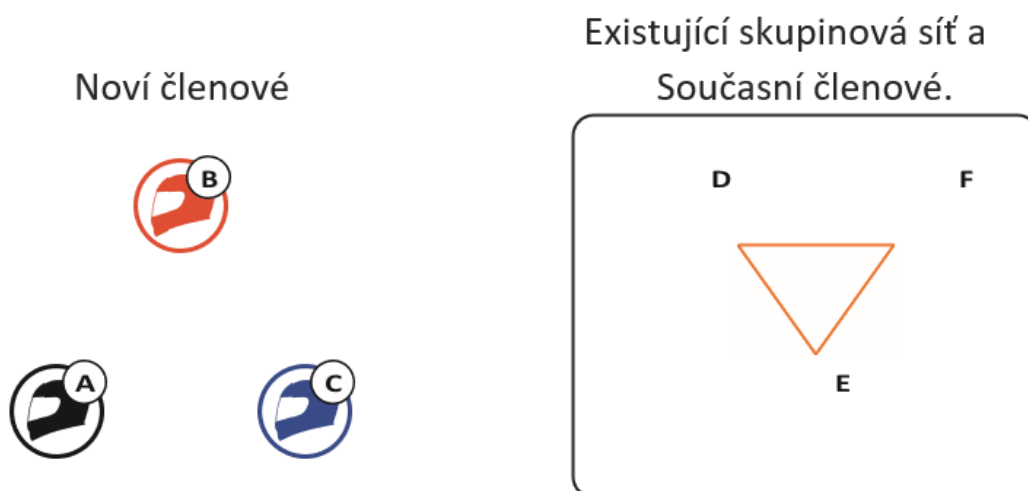


Poznámka:

- Pokud není seskupení sítě dokončeno do 30 sekund, uživatelé uslyší hlasovou výzvu „Seskupování se nezdařilo“.
- Pokud chcete zrušit během seskupování sítě, klepněte na tlačítko interkomu sítě.

7.4.2 Připojení k existující skupinové síti

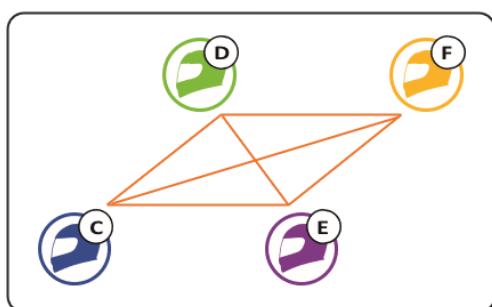
Jeden z členů existující skupinové sítě může povolit novým členům v otevřené síti připojit se k existující síti skupinové sítě.



1. Chcete-li vstoupit do **Seskupování sítě** a připojit se k existující skupinové síti, stiskněte a podržte tlačítko Mesh Intercom na 5 sekund na náhlavni jednoho ze **současných členů (E)** a **nového člena (vy [C])**.



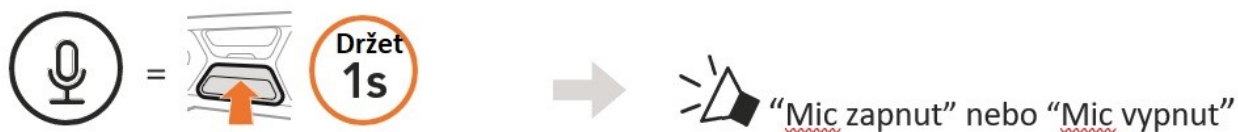
2. Náhlavní soupravy dokončí seskupování sítě. Noví členové uslyší hlasovou výzvu, když se jejich náhlavní soupravy automaticky přepnou z Otevřené sítě na Skupinovou síť.



Poznámka: Pokud není seskupení sítě dokončeno do 30 sekund, aktuální členové uslyší dvojité pípnutí s nízkým tónem a nový člen uslyší hlasovou výzvu „Seskupování se nezdařilo“.

7.5 Povolit/zakázat mikrofon (výchozí: Povolit)

Uživatelé mohou zapnout/vypnout mikrofon při komunikaci v síťovém interkomu.



7.6 Přepínání otevřené sítě/skupinové sítě

Uživatelé mohou přepínat mezi Otevřenou sítí a Skupinovou sítí bez resetování sítě. To umožňuje uživatelům uchovávat informace o připojení ke Skupinové síti zatímco jsou v režimu Otevřené sítě.

Uživatelé mohou přepnout na Skupinovou sít' a komunikovat s účastníky z uložených informací o předchozích připojeních ke skupinové síti.

Přepínání mezi otevřenou sítí a skupinovou sítí



Poznámka: Pokud jste se nikdy neúčastnili skupinové sítě, nemůžete přepínat mezi Otevřenou sítí a Skupinovou sítí. Uslyšíte hlasovou výzvu „Žádná skupina není k dispozici“.

7.7 Resetování sítě

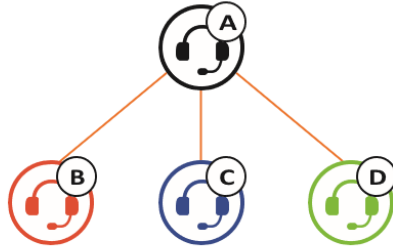
Pokud náhlavní souprava v Otevřené sítí nebo Skupinové síti resetuje síť, automaticky se vrátí do stavu Otevřené sítě (výchozí: kanál 1).



8. BLUETOOTH INTERCOM

Až tři lidé mohou komunikovat přes interkom s náhlavní soupravou jednoduchým spárováním svých náhlavních souprav.

Spárování s kamarády z interkomu






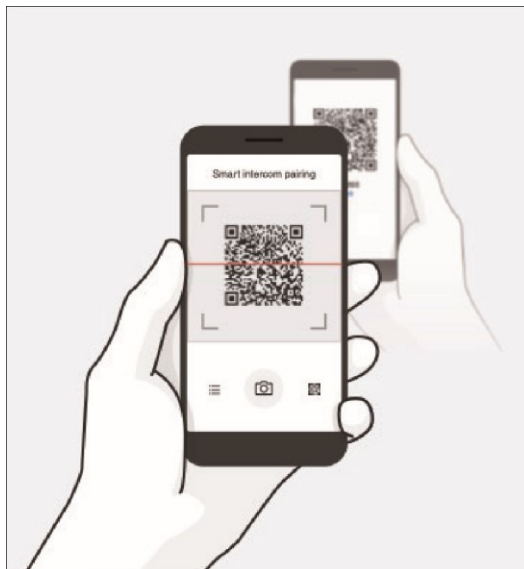
8.1 Spárování interkomu


Náhlavní soupravu lze spárovat dvěma způsoby.

8.1.1 Použití chytrého párování interkomu/Smart Intercom Pairing (SIP)

SIP vám umožňuje rychle se spárovat se svými přáteli pro interkomovou komunikaci naskenováním QR kódu v **aplikaci SCHUBERTH SC2**, aniž byste si pamatovali ovládací tlačítka.

1. Spárujte mobilní telefon s náhlavní soupravou.
2. Otevřete **aplikaci SCHUBERTH SC2** a klepněte na  (**Nabídka párování chytrého interkomu**).
3. Naskenujte **QR kód** zobrazený na mobilním telefonu vašeho přítele (**B**).
 - Váš přítel (B) může zobrazit QR kód na mobilním telefonu klepnutím  > QR code () **na SCHUBERTH SC2 Aplikaci**



4. Klepněte na **Uložit** a zkontrolujte, zda je váš přítel **(B)** s vámi správně spárován **(A)**.
5. Klepněte na Skenovat () a opakujte kroky 3-4 pro spárování s **interkom přáteli (C) a (D)**.

Poznámka: Inteligentní párování interkomu **(SIP)** není kompatibilní s produkty Sena, které používají **Bluetooth 3.0** nebo **nižší**.

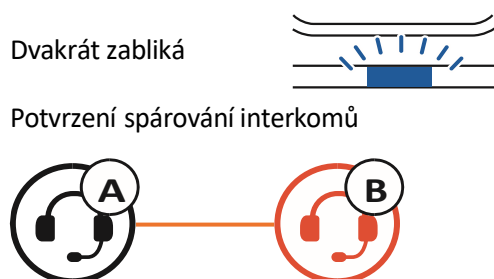
8.1.2 Použití tlačítka

1. Stiskněte a podržte středové tlačítko dvou sluchátek po dobu 5 sekund, dokud neuslyšíte hlasovou výzvu „**Párování interkomu**“.

Spárování náhlavní soupravy A s náhlavní soupravou B



2. SC2 se automaticky spáruje s náhlavní soupravou SCHUBERTH.



3. Opakujte výše uvedené kroky pro spárování s **Interkomu přáteli C & D**.

8.2 Poslední přijde, první je připojen

Fronta párování interkomu je **Poslední přijde, první je připojen**. Pokud má náhlavní souprava více spárovaných náhlavních souprav pro interkomové konverzace, poslední spárovaná náhlavní souprava se nastaví jako **První interkom přítel**. Například po postupech párování uvedených výše **náhlavní souprava (D)** je **Prvním interkom přítelem náhlavní soupravy (A)**. **Náhlavní souprava (C)** je **Druhým interkom přítelem náhlavní soupravy (A)** a **náhlavní souprava (B)** je **Třetím interkom přítelem náhlavní soupravy (A)**.

Poslední přijde, první je připojen



VY Intercom přítel1



VY Intercom přítel1 Intercom přítel2



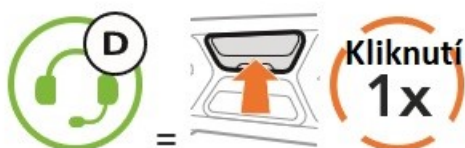
VY Intercom přítel1 Intercom přítel2 Intercom přítel3

8.3 Obousměrný interkom

Konverzaci na interkomu s interkom přítelem můžete zahájit nebo ukončit klepnutím **na středové tlačítko**.

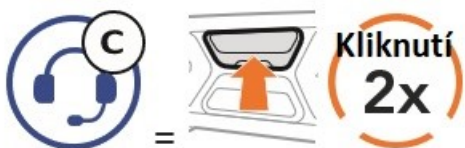
1. Klepněte jednou pro Interkom **Přítele1**.

Začít/ukončit s interkom Přítelem 1



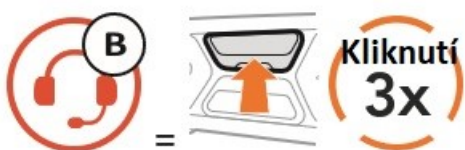
2. Klepněte dvakrát pro Interkom **Přítele 2**.

Začít/ukončit s interkom Přítelem 2



3. Klepněte třikrát pro Interkom **Přítele 3**.

Začít/ukončit s interkom Přítelem 3



8.4 Vícesměrný interkom

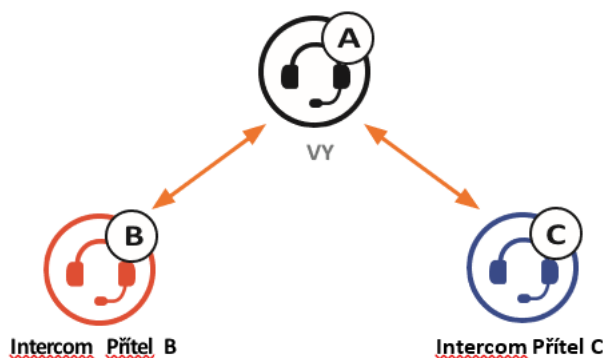
Vícesměrný interkom umožňuje konverzaci ve stylu konferenčního hovoru až se třemi přáteli v interkomu současně. Během vícesměrného interkomu je připojení mobilního telefonu dočasně přerušeno. Jakmile se však vícesměrný interkom ukončí, bude spojení mobilního telefonu opět obnoveno.

8.4.1 Zahájení třícestné konference přes interkom

Můžete (A) uspořádat **třícestnou interkom konferenci** se dvěma dalšími **interkom přáteli (B & C)** vytvořením dvou interkom spojení současně.

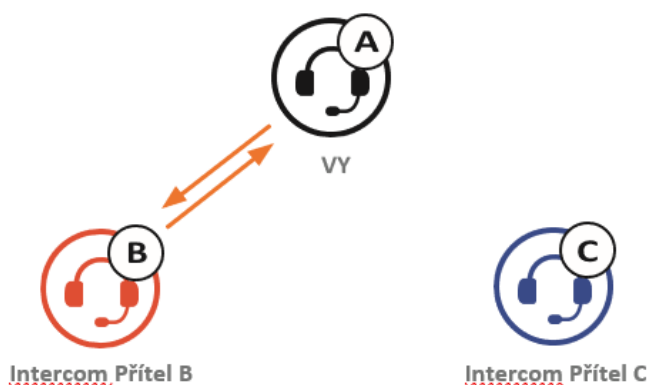
1. Spárujte svou náhlavní soupravu (A) s náhlavní soupravou dvou dalších **Interkom Přítel (B & C)**.

Spárujte s Intercom Friends B & C, viz část 8.1: „Párování interkomu“



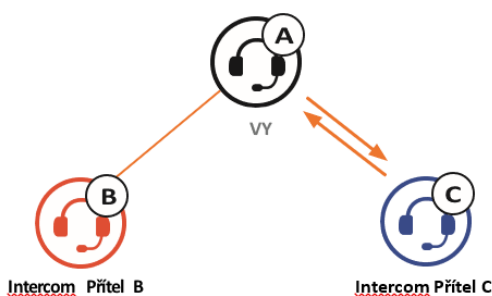
2. Zahajte interkom konverzaci s jedním ze dvou přátel ve vaší interkom skupině. Například **vy (A)** můžete zahájit interkom konverzaci s **interkom přítelem (B)**, nebo **interkom přítel (B)** může zahájit interkom hovor s **vámi (A)**.

Zahájení interkom konverzace s interkom přítelem B



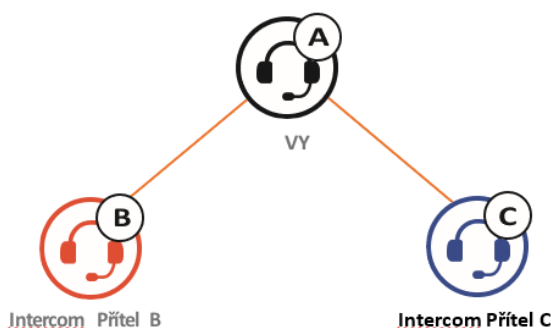
3. Potom **můžete (A)** zavolat **Druhému interkom příteli (C)** nebo se k interkomu může připojit **Druhý interkomu přítel (C)** tím, že zavolá **vám (A)**.

Zahájení interkom konverzace s interkom přítelem C



4. Nyní máte vy (A) a dva přátelé interkomu (B & C) třícestnou interkom konferenci.

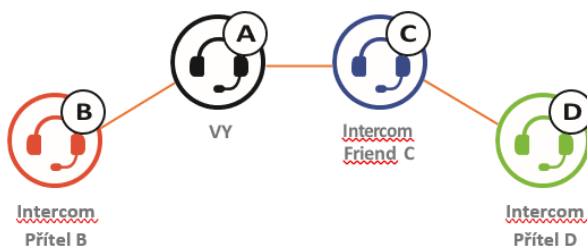
Třícestný interkom



8.4.2 Zahájení čtyřcestné konference přes interkom

Se třemi připojenými interkom přáteli může **nový účastník (D)** zahájit **čtyřcestnou interkom konferenci** uskutečněním interkom hovoru buď **na (B)** nebo **(C)**.

Spuštění čtyřcestného interkomu



8.4.3 Ukončení vícesměrného interkomu

1. Stiskněte a podržte středové tlačítko po dobu 3 sekund, dokud neuslyšíte pípnutí pro ukončení všech interkom spojení.
2. Klepnutím **na středové tlačítko** se odpojíte od svého **prvního interkom přítele**.
Dvojitým klepnutím **na středové tlačítko** se odpojíte od **druhého interkom přítele**.

8.5 Třístranný konferenční telefonní hovor s uživateli interkomu

Můžete mít **třístranný konferenční telefonní hovor** přidáním **interkom přítele** do konverzace přes mobilní telefon.

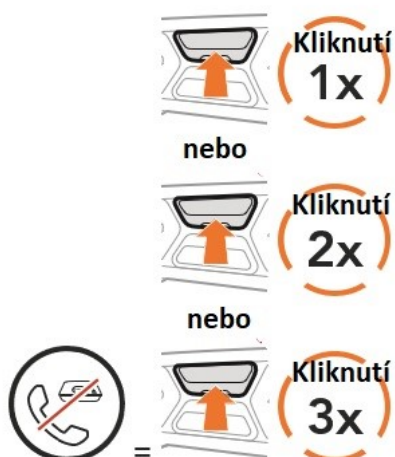
1. Během mobilního telefonního hovoru klepněte **jednou, dvakrát nebo třikrát na středové tlačítko**, abyste pozvali jednoho ze svých **interkom přátel** ke konverzaci.

Pozvěte interkom přítele do telefonní konference



2. Pro odpojení interkomu během konferenčního hovoru klepněte jednou, dvakrát nebo třikrát na středové tlačítko.

Odpojte přítele interkomu z konference



3. Chcete-li během konferenčního hovoru odpojit hovor z mobilního telefonu, stiskněte a podržte středové tlačítko po dobu 2 sekund.

Ukončit telefonní hovor z konference



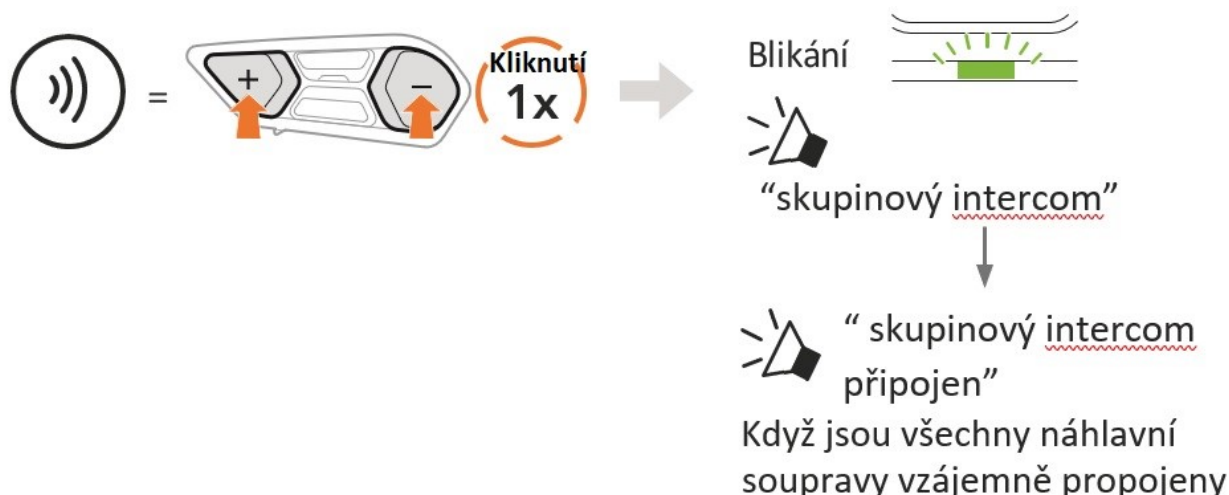
Poznámka: Máte-li příchozí interkom hovor během mobilního hovoru, uslyšíte dvojité vysoké tóny pípnutí.

8.6 Skupinový interkom

Skupinový interkom vám umožňuje okamžitě vytvořit vícesměrný konferenční interkom se třemi naposledy spárovanými náhlavními soupravami.

Spuštění skupinového interkomu

1. Proveďte párování interkomu až se třemi náhlavními soupravami, se kterými chcete mít skupinový interkom.
2. Klepnutím na tlačítka (+) a (-) spustíte skupinový interkom.



Ukončení skupinového interkomu

Chcete-li ukončit skupinový interkom, stiskněte a podržte středové tlačítko po dobu 3 sekund během skupinového interkomu.

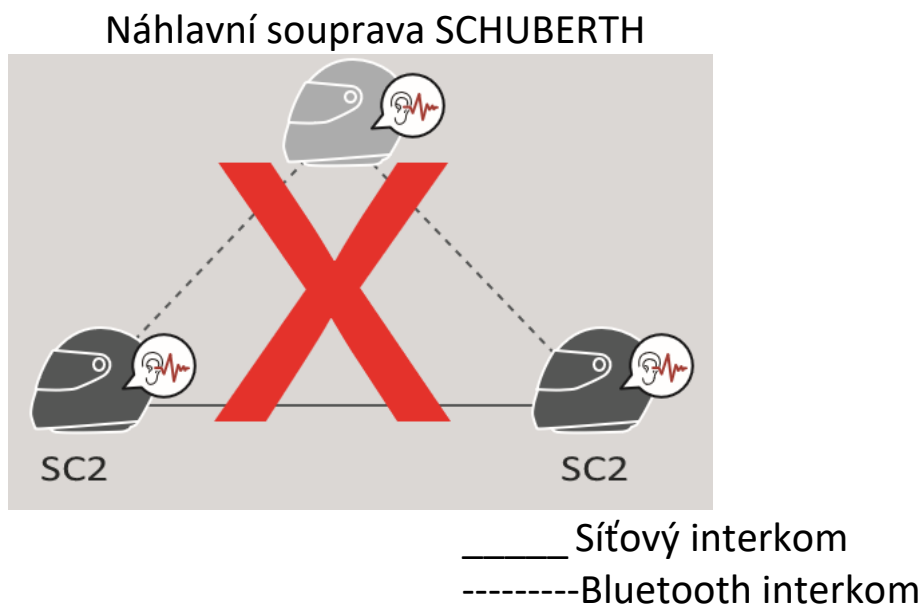


8.7 Síťová interkom konference s Bluetooth účastníky interkomu

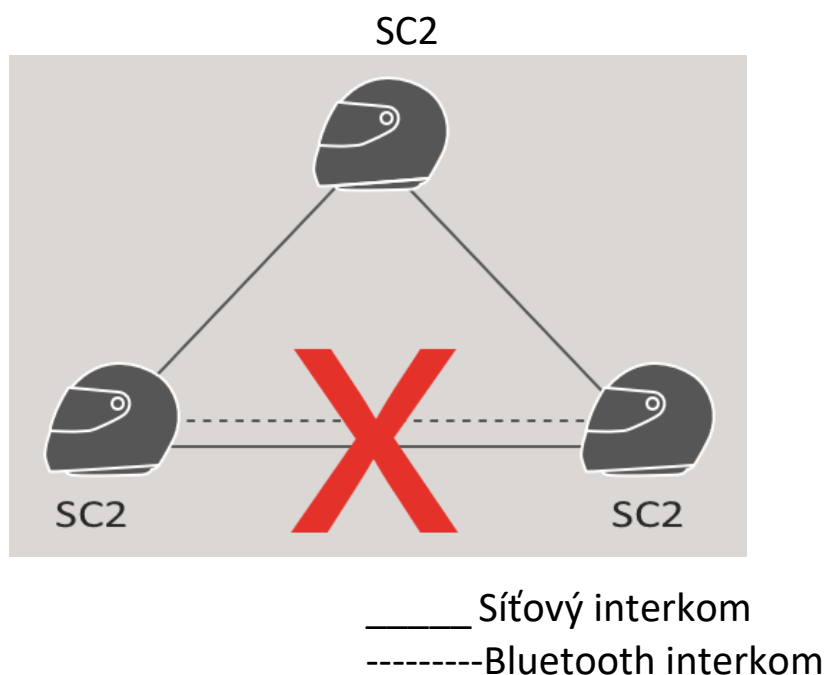
Uživatelé mohou využívat stávající Bluetooth interkom a funkci Síťového Interkomu současně. V tomto případě se doporučuje komunikovat s ostatními náhlavními soupravami SCHUBERTH prostřednictvím Bluetooth interkomu připojení a mezi náhlavními soupravami SC2 používat Mesh (síťový) Interkom. Uživatel, který je v režimu Otevře síť nebo Skupinové síť při používání síťového interkomu, může zahrnout až 3 své Bluetooth interkom přátele. Můžete zahájit konverzaci v obousměrném interkomu s jedním ze svých tří interkom přátel a zahrnout je do sítě.

Poznámka:

- Kvalita zvuku se sníží, pokud se SC2 připojí ke 2 nebo více Bluetooth interkom přátelům, když jste v Otevřené síti nebo Skupinové síti, když používáte síťový interkom.
- Pokud je vytvořena uzavřená smyčka, jak je uvedeno níže, pak je každý uživatel vystaven vážným problémům s hlukem. SCHUBERTH doporučuje, aby uzavřená smyčka nebyla vytvářena.



- Pokud dojde k náhodnému zapnutí Bluetooth interkomu během Síťové Interkom komunikace mezi náhlavními soupravami SC2, jak je znázorněno níže, uslyšíte každou 1 minutu. hlasovou výzvu: „Interkom se síťovým připojením zakázán, Bluetooth interkom připojen“. Pokud vypnete Bluetooth interkom nebo síťový interkom, hlasová výzva se již neozve.



8.8 Univerzální interkom

Univerzální Interkom vám umožňuje konverzovat pomocí interkomu s uživateli náhlavních souprav Bluetooth jiných výrobců než SCHUBERTH. Náhlavní soupravu Bluetooth jiného výrobce než SCHUBERTH lze připojit k náhlavní soupravě SCHUBERTH, pokud podporují Bluetooth hands-free profil (HFP).

Náhlavní soupravu můžete spárovat pouze s jednou náhlavní soupravou jinou než SCHUBERTH. Vzdálenost interkomu závisí na výkonu náhlavní soupravy Bluetooth, ke které je připojen. Když je s náhlavní soupravou SCHUBERTH spárována jiná náhlavní souprava Bluetooth než SCHUBERTH, pokud je další zařízení Bluetooth spárováno prostřednictvím druhého párování mobilního telefonu, bude odpojeno.

1. Stiskněte a podržte **středové tlačítko** po dobu **10 sekund**.



2. Klepněte třikrát na tlačítko (-).



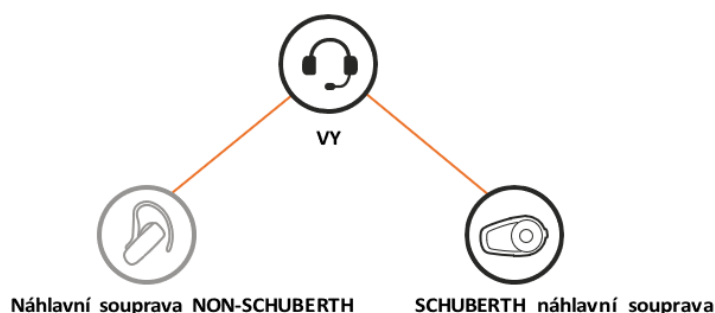
3. Klepněte na středové tlačítko.



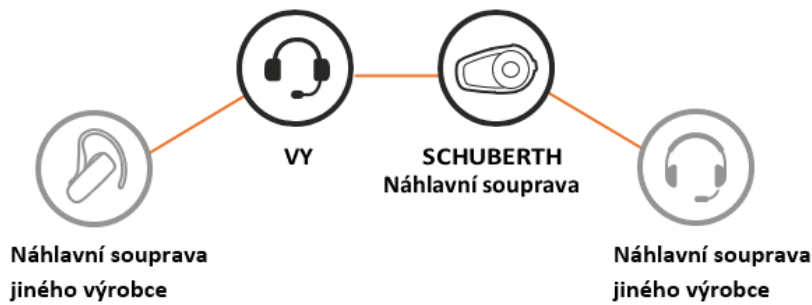
4. Přepněte náhlavní soupravu Bluetooth jiného výrobce než SCHUBERTH do režimu párování. Náhlavní souprava se automaticky spáruje s náhlavní soupravou Bluetooth jiného výrobce než SCHUBERTH.

5. Pomocí náhlavních souprav jiných výrobců než SCHUBERTH můžete komunikovat pomocí **dvoucestného interkomu** nebo **vícsměrného interkomu** až se třemi přáteli v interkomu podle níže popsanych postupů.

Příklad třícestného univerzálního interkomu



Příklad čtyřcestného univerzálního interkomu



Poznámka: Některé náhlavní soupravy jiných výrobců než SCHUBERTH nemusí podporovat Vícecestný univerzální interkom.

8.9 Síťová interkom konference s účastníkem používajícím obousměrný univerzální interkom

Uživatelé mohou současně využívat **stávající obousměrný univerzální interkom** a funkci **síťového interkomu**. V tomto případě se doporučuje komunikovat s **náhlavní soupravou jiného výrobce než SCHUBERTH** prostřednictvím **dvoucestného univerzálního interkomu** a mezi **náhlavními soupravami SC2** používat **síťový interkom**.

Uživatel, který je v **Otevřené síti** nebo **Skupinové síti** při používání **Síťového interkomu**, může zahrnout jednoho **Univerzálního interkom přítele**. Vy můžete zahájit **obousměrnou konverzaci v Univerzálním interkomu** se svým **Univerzálním interkom přítelem** a zahrnout jej do sítě.

9. POUŽÍVÁNÍ FM RÁDIA

9.1 Zapnutí/vypnutí FM rádia

FM rádio zapnuto



FM rádio vypnuto



9.2 Vyhledání a uložení rozhlasové stanice

Funkce „Seek“ vyhledává rozhlasové stanice.

Vyhledejte rozhlasové stanice.

Hledat stanice vpřed



Hledat stanice dozadu



2. Uložte aktuální stanici.

Vstupte do režimu výběru předvoleb



3. Procházejte přednastavená čísla, která chcete uložit.

Navigace vpřed/vzad mezi přednastavenými stanicemi



4. Uložte stanici pod číslem předvolby, které si zvolíte, nebo stanici vymažte z paměti.

Uložte stanici na číslo předvolby



Vymazat stanici z paměti



9.3 Skenování a uložení rádiových stanic

Funkce „Scan“ automaticky vyhledává rozhlasové stanice, počínaje frekvencí aktuální stanice a poté směrem nahoru.

1. Vyhledejte stanice.

Zahájení Skenování



2. Tuner SCHUBERTH se pozastaví u každé nalezené stanice na **8 sekund**, než přejde na další.

3. Uložte aktuální stanici. Stanice bude uložena jako další číslo předvolby.

Uložit aktuální stanici



4. Zastavte skenování.

Zastavit skenování

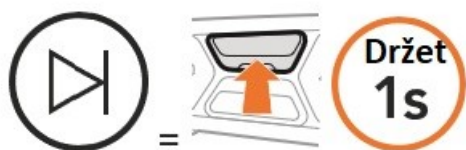


Poznámka: K uložení přednastavených stanic můžete použít **Správce zařízení SCHUBERTH** nebo **aplikaci SCHUBERTH SC2**.

9.4 Procházení předvolených stanic

Pomocí výše uvedených metod lze uložit až 10 rozhlasových stanic. Můžete procházet uloženými stanicemi.

Procházejte přednastavené stanice

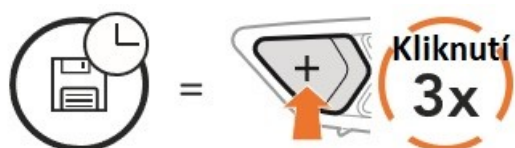


9.5 Dočasná předvolba stanice

Funkce **Dočasná předvolba** automaticky vyhledá a uloží nejbližších 10 rozhlasových stanic, aniž by bylo nutné měnit stávající přednastavené stanice.

1. Automaticky najděte a uložte 10 stanic.

Dočasné stanice



2. Dočasně nastavené stanice budou vymazány, když se náhlavní souprava restartuje.

9.6 Výběr regionu

Ve **Správci zařízení SCHUBERTH** nebo v **aplikaci SCHUBERTH SC2** si můžete vybrat správný frekvenční rozsah FM pro vaši polohu. Pomocí nastavení regionu můžete optimalizovat funkci vyhledávání, abyste se vyhnuli zbytečným frekvenčním rozsahům.

Region	Rozsah frekvence	Krokování
Celosvětově	76.0 ~ 108.0 MHz	± 100 kHz
Severní Amerika, Jižní Amerika a Austrálie	87.5 ~ 107.9 MHz	± 200 kHz
Asie and Evropa	87.5 ~ 108.0 MHz	± 100 kHz
Japonsko	76.0 ~ 95.0 MHz	± 100 kHz

10. HLASOVÝ PŘÍKAZ/HLASOVÉ OVLÁDÁNÍ

Hlasové ovládání náhlavní soupravy vám umožňuje ovládat určité operace pouhým hlasem. Náhlavní soupravu můžete ovládat zcela bez použití rukou pomocí rozpoznávání hlasu. Vícejazyčné hlasové ovládání podporuje angličtinu, francouzštinu, němčinu, španělštinu, italštinu, čínštinu, japonštinu a ruštinu.

Vyslovte – viz seznam hlasových příkazů

Stav režimu	Funkce	Hlasový příkaz
Pohotovostní/ Bluetooth Interkom/ Síťový Interkom/ FM rádio/ Hudba	Zkontrolujte baterii	“Hey Sena, Check Battery“
	Zvýšit hlasitost	“Hey Sena, Volume Up“
	Snížit hlasitost	“Hey Sena, Volume Down“
	Párování telefonu	“Hey Sena, Phone Pairing“
	Párování Bluetooth Interkomu	“Hey Sena, Pairing Intercom“
	začátek/konec pro každý Bluetooth interkom	“Hey Sena, Intercom [one, two, three]“
Pohotovostní / Bluetooth interkom/ FM rádio/ Hudba	Zapnout Síťový interkom	“Hey Sena, Mesh On“
Síťový interkom	Vypnout Síťový interkom	“Hey Sena, Mesh Off“
	Seskupení sítě	“Hey Sena, Mesh Grouping“
	Přepnout na Otevřenou síť	“Hey Sena, Open Mesh“
	Přepnout na Skupinovou síť	“Hey Sena, Group Mesh“
	Ukončit Bluetooth interkom a Síťový interkom	“Hey Sena, End Intercom“
Pohotovostní / Bluetooth interkom/ Síťový interkom	Přehrát hudbu	“Hey Sena, Play Music“

Stav režimu	Funkce	Hlasový příkaz
Pohotovostní / Interkom/ Mesh interkom/ Music	Zapnout FM rádio	"Hey Sena, FM Radio On"
Hudba/ FM Rádio	<ul style="list-style-type: none"> ● FM – Další předvolba ● Hudba – Další stopa 	"Hey Sena, Next"
	<ul style="list-style-type: none"> ● FM – Předchozí předvolba ● Hudba – Předchozí stopa 	"Hey Sena, Previous"
Hudba	Pozastavit hudbu	"Hey Sena, Stop Music"
FM rádio	Vypnout FM rádio	"Hey Sena, FM Radio Off"
Přijmout příchozí hovor		"Answer"
Ignorovat příchozí hovor		"Ignore"

Poznámka:

- Jazyk můžete nastavit na jiný jazyk pomocí funkce **Headset Language** v aplikaci **SCHUBERTH SC2**.
- Pokud nastavíte jazyk, který nepodporuje hlasové příkazy, bude hlasový příkaz fungovat pouze s anglickými příkazy.
- Seznam hlasových příkazů pro jiný jazyk můžete vidět v **Aplikaci SCHUBERTH SC2**.
- **Vykonání/Provedení hlasových příkazů** se může lišit v závislosti na podmínkách prostředí, včetně rychlosti jízdy, typu helmy a okolního hluku.

11. PRIORITA FUNKCE

Náhlavní souprava upřednostňuje připojená zařízení v následujícím pořadí:

(nejvyšší) Mobilní telefon

Síťový interkom/Bluetooth interkom

Sdílení hudby přes Bluetooth stereo FM rádio

(nejnižší) Bluetooth stereo hudba

Funkce s nižší prioritou je přerušena funkcí s vyšší prioritou. Například **stereo hudba** bude přerušena **konverzací interkomu**.

Interkom konverzace bude přerušena příchozím **hovorem z mobilního telefonu**.

12. NASTAVENÍ KONFIGURACE

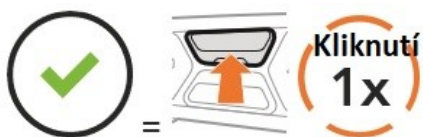
12.1 Nastavení konfigurace náhlavní soupravy

Vstup do nabídky Konfigurace

Navigace mezi možnostmi nabídky



Spustit Možnosti nabídky



Nabídka konfigurace náhlavní soupravy

Nabídka hlasové konfigurace	Klepněte na středové tlačítko
Párování telefonu	Žádné
Párování druhého mobilního telefonu	Žádné
Selektivní párování telefonu	Žádné
Selektivní párování médií	Žádné
Párování GPS navigace	Žádné
Smazat všechna párování	Vykonat
Párování univerzálního interkomu	Vykonat
Obnovení továrního nastavení	Vykonat
Výstup	Vykonat

12.1.1 Vymazání všech párování

Vymažte všechny informace o párování Bluetooth uložené v náhlavní soupravě.

12.2 Nastavení konfigurace softwaru

Nastavení náhlavní soupravy můžete změnit prostřednictvím **Správce zařízení SCHUBERTH** nebo pomocí **aplikace SCHUBERTH SC2**.

12.2.1 Rychlá volba

Přiřaďte telefonní čísla pro rychlou volbu, abyste mohli rychle telefonovat.

12.2.2 Nastavení jazyka náhlavní soupravy

Můžete vybrat jazyk zařízení. Zvolený jazyk je zachován i po restartování náhlavní soupravy.

12.2.3 Zvukový ekvalizér (výchozí: Vypnuto)

Zvukový ekvalizér můžete použít ke zvýšení/snížení úrovně decibelů různých frekvenčních rozsahů zvuku.

- **Balance/ Rovnováha** nastaví všechny frekvenční rozsahy na stejnou úroveň hlasitosti (0 dB).
- **Bass Boost/ zesílení basů** zvýší basový rozsah zvuku (20 Hz - 250 Hz).
- **Mid Boost/ Střední zesílení** zvýší střední rozsah zvuku (250 Hz - 4 kHz).
- **Treble Boost/ zesílení výšek** zvýší vysoký rozsah zvuku (4 kHz - 20 kHz).

12.2.4 Telefon VOX (výchozí: Povolit)

Pokud je tato funkce povolena, můžete příchozí hovory přijímat hlasem. Když uslyšíte vyzváněcí tón pro příchozí hovor, můžete hovor přijmout hlasitým vyslovením slova, jako je „**Ahoj**“, nebo vyfouknutím vzduchu do mikrofonu. Pokud jste připojeni k interkomu, **telefon VOX** je dočasně deaktivován. Pokud je tato funkce zakázána, musíte pro přijetí příchozího hovoru klepnout na **středové tlačítko**.

12.2.5 Interkom VOX (výchozí: Zakázáno)

Pokud je povolena funkce interkom VOX, můžete zahájit hlasovou konverzaci s naposledy připojeným interkom přítelem. Když chcete spustit interkom, řekněte nahlas slovo jako „**Ahoj**“ nebo vyfoukněte vzduch do mikrofonu. Pokud zahájíte interkom konverzaci hlasem, konverzace se automaticky ukončí, když vy a váš interkom přítel zůstanete potichu po dobu 20 sekund. Pokud však ručně zahájíte interkom konverzaci klepnutím na **středové tlačítko**, musíte interkom konverzaci ukončit ručně. Pokud však spustíte interkom hlasem a ukončíte jej ručně klepnutím na **středové tlačítko**, nebudete moci dočasně spustit interkom hlasem. V tomto případě to má zabránit opakovanému nechtěnému spojení interkomu silným hlukem větru. Po restartu náhlavní soupravy můžete interkom znovu spustit hlasem.

12.2.6 Citlivost VOX (výchozí: 3)

Citlivost VOX lze upravit v závislosti na vašem jízdním prostředí. Úroveň 5 je nejvyšší nastavení citlivosti a úroveň 1 je nejnižší

12.2.7 Bluetooth Intercom Audio Multitasking (výchozí: Zakázáno)

Audio Multitasking (Bluetooth Intercom Audio Multitasking a Mesh Intercom Audio Multitasking) vám umožňuje konverzovat pomocí interkomu a současně poslouchat hudbu, FM rádio nebo pokyny GPS navigace. Překryvný zvuk se přehrává na pozadí se sníženou hlasitostí, kdykoli probíhá interkom konverzace, a po dokončení konverzace se vrátí na normální hlasitost.

Funkce Mesh Intercom Audio Multitasking je vždy zapnutá.

Poznámka:

- Aby funkce **Bluetooth Intercom Audio Multitasking** správně fungovala, musíte náhlavní soupravu vypnout a zapnout. **Restartujte náhlavní soupravu.**
- **Bluetooth Intercom Audio Multitasking** bude aktivován během obousměrných interkom konverzací s náhlavní soupravou, která také podporuje tuto funkci.
- Některá zařízení GPS nemusí tuto funkci podporovat.
- **Funkci Audio Multitasking** lze konfigurovat pomocí nastavení **Intercom Audio Overlay Sensitivity** a **Audio Overlay Volume Management**.

12.2.8 Citlivost překrytí interkomu (výchozí: 3)

Hlasitost hudby, FM rádia a GPS se sníží, aby se přehrávaly na pozadí, pokud budete mluvit přes interkom během přehrávání překrývajícího se zvuku. Chcete-li aktivovat tento režim zvuku na pozadí, můžete upravit citlivost interkomu.

Úroveň 1 má nejnižší citlivost a **úroveň 5** má nejvyšší citlivost

Poznámka: Pokud váš hlas není hlasitější, než je citlivost zvolené úrovně, překrývající se zvuk se nesníží.

12.2.9 Správa hlasitosti překrytí zvuku (výchozí: Zakázáno)

Hudba, FM rádio a překryvný zvuk GPS snižují hlasitost, kdykoli probíhá interkom konverzace. Pokud je povolena správa hlasitosti překryvného zvuku, úroveň hlasitosti překryvného zvuku se během interkom konverzace nesníží.

12.2.10 HD interkom (výchozí: Povoleno)

HD interkom vylepšuje zvuk obousměrného interkomu z normální kvality na kvalitu HD. HD interkom bude dočasně deaktivován, když vstoupíte do vícesměrného interkomu. Pokud je tato funkce zakázána, zvuk obousměrného interkomu se změní na normální kvalitu.

Poznámka:

- Vzdálenost **HD interkomu** je relativně kratší než vzdálenost normálního interkomu.
- **HD interkom** bude dočasně deaktivován, když je povolena funkce **Bluetooth Intercom Audio Multitasking**.

12.2.11 HD hlas (výchozí: Povoleno)

HD Voice umožňuje během telefonních hovorů komunikovat ve vysokém rozlišení. Tato funkce zvyšuje kvalitu, takže zvuk bude během telefonických hovorů ostrý a čistý.

Pokud je tato funkce povolena, příchozí telefonní hovory přeruší interkom konverzace a zvuk z SR10 nebude slyšet během interkom konverzací. Třícestný konferenční telefonní hovor s účastníkem interkomu nebude dostupný, pokud je povolen **HD Voice**.

Poznámka:

- Informujte se u výrobce vašeho zařízení Bluetooth, které bude připojeno k náhlavní soupravě, zda podporuje **HD Voice**.
- HD Voice je aktivní pouze v případě, že je zakázán **Bluetooth Intercom Audio Multitasking**

12.2.12 Inteligentní ovládání hlasitosti (výchozí: Zakázáno)

Aktivace **Smart Volume Control** automaticky změní úroveň hlasitosti reproduktoru na základě úrovně okolního hluku. Můžete ji aktivovat nastavením **citlivosti** na **nízkou, střední nebo vysokou**.

12.2.13 Postranní tóny (výchozí: Zakázáno)

Postranní tón je slyšitelná zpětná vazba vašeho vlastního hlasu. Pomáhá vám přirozeně mluvit na správné úrovni podle měnících se podmínek hluku přilby. Pokud je tato funkce povolena, můžete slyšet, co mluvíte během interkom konverzace nebo telefonního hovoru.

12.2.14 Hlasová výzva (výchozí: Povoleno)

Hlasové výzvy můžete zakázat nastavením konfigurace softwaru, ale následující hlasové výzvy jsou vždy zapnuté:

- Nabídka/Menu nastavení konfigurace náhlavní soupravy, indikátor úrovně baterie, rychlá volba, funkce FM rádia

12.2.15 Nastavení RDS AF (výchozí: Zakázáno)

Nastavení **alternativní frekvence (AF) systému rádiových dat (RDS)** umožňuje přijímači přeladit se na místo druhé frekvence, když je první signál příliš slabý. S RDS AF aktivovanou na přijímači může být použita rozhlasová stanice s více než jednou frekvencí.

12.2.16 Průvodce stanicemi FM (výchozí: Povoleno)

Je-li aktivován průvodce stanicí FM, frekvence stanic FM jsou dány hlasovými pokyny při výběru přednastavených stanic. Když je průvodce stanicí FM deaktivován, nebudou se při výběru přednastavených stanic zobrazovat hlasové výzvy k frekvencím stanic FM tak jak byly vámi přednastaveny.

12.2.17 Pokročilá kontrola hluku (výchozí: Povoleno)

Když je povolena funkce **Advanced Noise Control**, během interkom konverzace se sníží hluk na pozadí. Když je tato funkce deaktivována, hluk na pozadí se během interkomu mísí s vaším hlasem.

13. ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

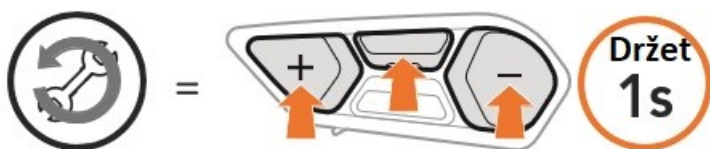
13.1 Obnovení továrního nastavení SC2

Chcete-li vymazat všechna nastavení a začít znovu, lze náhlavní soupravu obnovit na výchozí tovární nastavení pomocí funkce **Factory Reset**.



13.2 Obnovení továrního nastavení dálkového ovladače SC2

Chcete-li vymazat všechna nastavení a začít znovu, lze **dálkové ovládání SC2** obnovit na výchozí tovární nastavení pomocí funkce **Factory Reset**.



13.3 Párování dálkového ovládání

Dálkové ovládání SC2 a **SC2** se párují společně.

Po zapnutí **dálkového ovladače SC2** a **SC2** se automaticky propojí.

Pokud používáte jiný **dálkový ovladač SC2** než ten, který je součástí balení, spárujte **dálkový ovladač SC2** a **SC2** podle níže uvedeného postupu.

1. Na **SC2** stiskněte a podržte **multifunkční tlačítko** po dobu **5 sekund**.



2. Na **dálkovém ovladači SC2** stiskněte a podržte **tlačítko (+)** po dobu **8 sekund** pro vstup do režimu párování Bluetooth.



3. **SC2** automaticky provede párování s **dálkovým ovladačem SC2** v režimu párování.

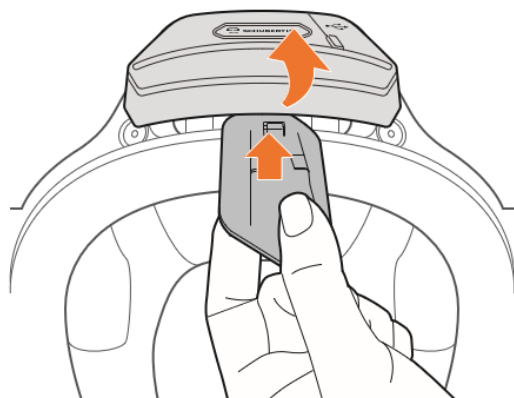
Po úspěšném
připojení uslyšíte

hlasovou výzvu. →  “Dálkové ovládání připojeno”

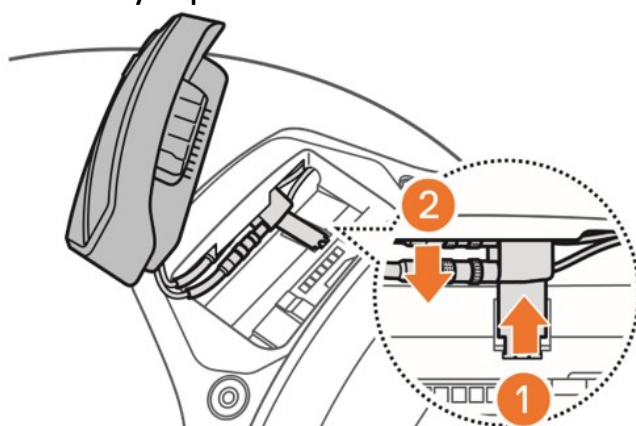
13.4 Resetování závady SC2

Když náhlavní souprava nepracuje správně, můžete jednotku snadno resetovat.

1. Odstraňte nainstalovaný SC2 z helmy zvednutím pomocí krytu dálkového ovladače SC2.



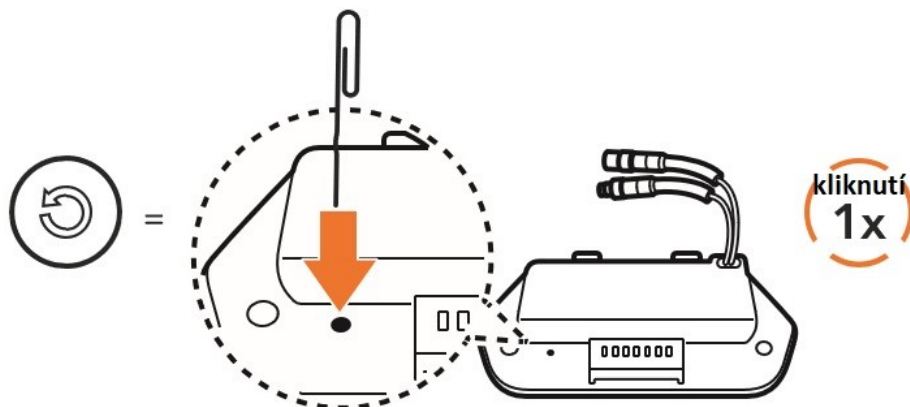
2. Vytáhněte držák anténního kabelu z původní polohy a vytáhněte připojené kabely z horní mezery v prostoru.



Poznámka: SC2 můžete resetovat bez odpojení kabelů od helmy.

3. Na zadní straně SC2 najdete otvor pro resetování chyby.

4. Jemně zasuňte kancelářskou sponku do otvoru a lehkým tlakem klepněte na tlačítko pro resetování chyby.



5. Náhlavní souprava se vypne.

Poznámka: Chybový Reset neobnoví náhlavní soupravu na výchozí tovární nastavení.

Producer: Sena Technologies, Inc
19, Heolleung-ro 569-gil, Gangnam-gu
Seoul 06376, Republic of Korea

Importer in Europe: SCHUBERTH GmbH
Stegelitzer Straße 12
D-39126 Magdeburg, Germany

Importer in US: SCHUBERTH North America
12707 High Bluff Dr., Suite 200
San Diego, CA 92130, USA

WWW.SCHUBERTH.COM