

# PRŮVODCE RYCHLÝM SPUŠTĚNÍM



ČESKY

**SC2**



SCHUBERTH



## APLIKACE SCHUBERTH SC2

Funkce aplikace: Mesh intercom, Bluetooth intercom, Hudba, Nastavení zařízení, Nastavení jazyka

## SCHUBERTH DEVICE MANAGER

SCHUBERTH Device Manager umožňuje upgrade firmwaru a konfiguraci nastavení přímo z PC.

SCHUBERTH Device Manager si můžete stáhnout z webu [oem.sena.com/schuberth/](http://oem.sena.com/schuberth/).

## VLASTNOSTI PRODUKTU

-  Bluetooth® 5.0
-  Vícesměrný interkom
-  Audio Multitasking™
- 
  - ◆ Vícejazyčné hlasové příkazy
  - ◆ Kompatibilní se službami Siri a asistent Google



## Uživatelská příručka

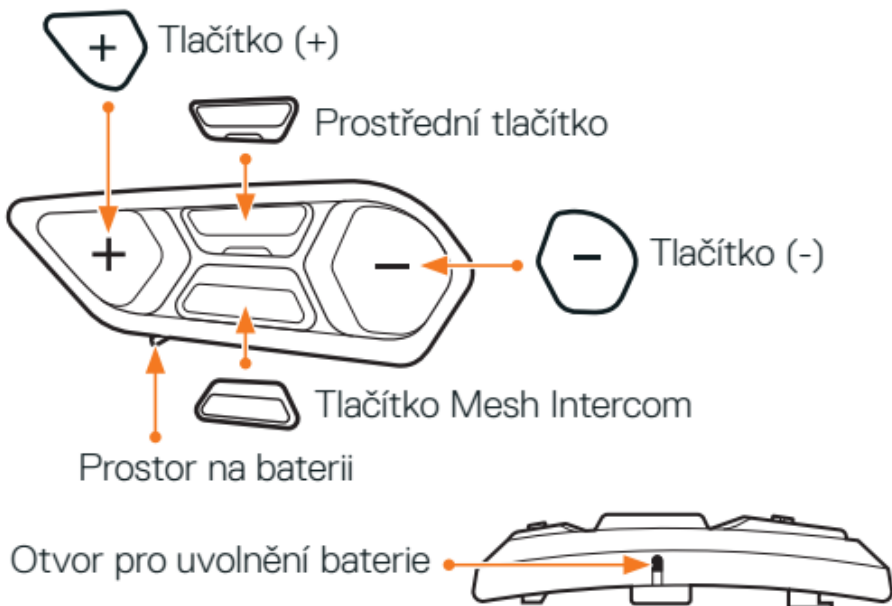
Tento produkt je dodáván s Průvodcem rychlým spuštěním, který představuje základní verzi Uživatelské příručky. KOMPLETNÍ VERZI UŽIVATELSKÉ PŘÍRUČKY MŮŽETE STÁHNOUT NA ADRESE [oem.sena.com/schuberth/](http://oem.sena.com/schuberth/).

## PODROBNOSTI O PRODUKTU

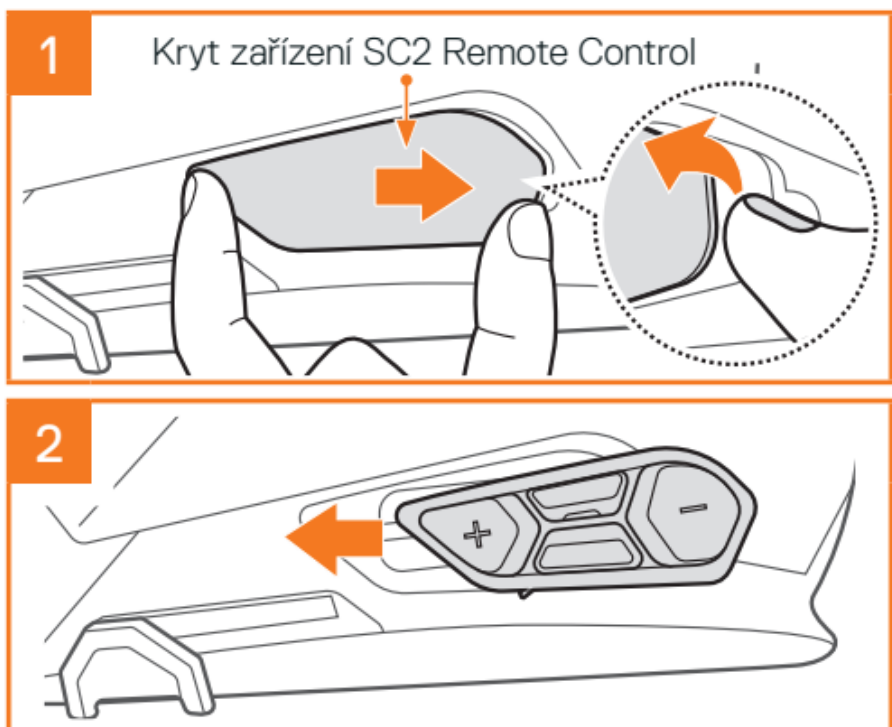
### SC2



## SC2 Remote Control

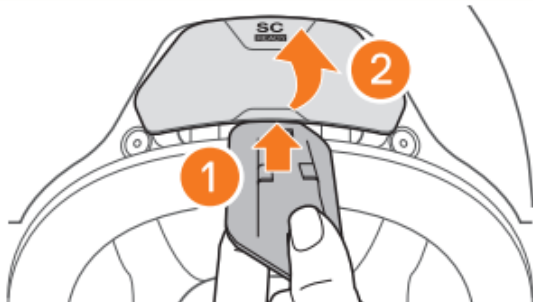


## INSTALACE ZAŘÍZENÍ SC2 REMOTE CONTROL

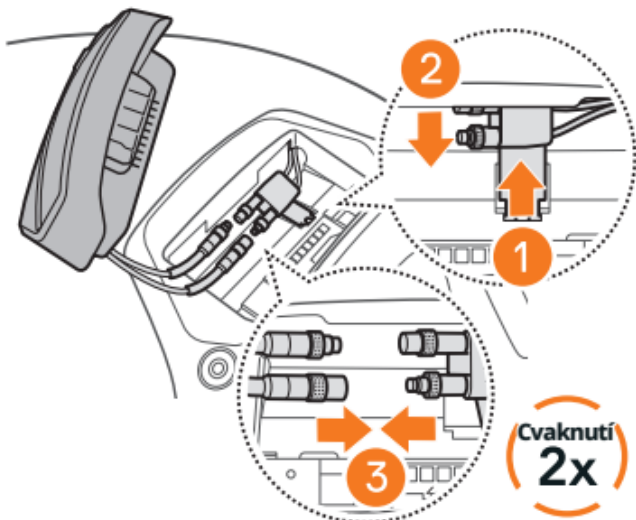


# INSTALACE SC2

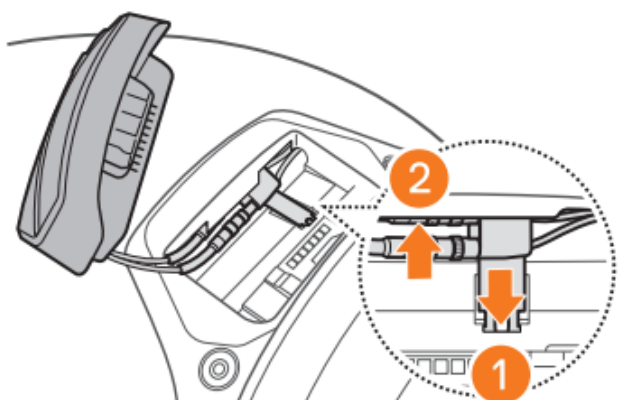
1



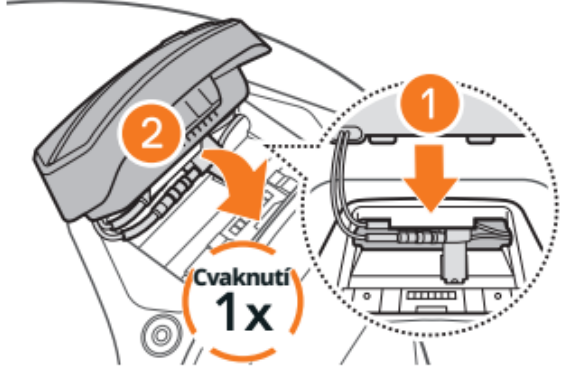
2



3

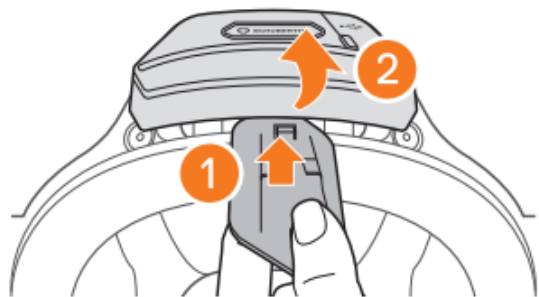


4

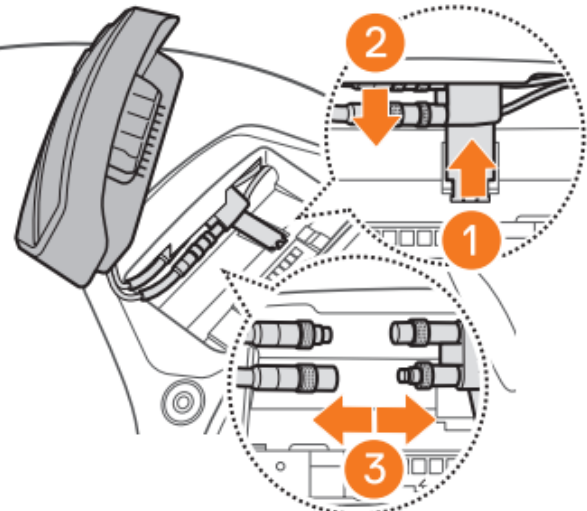


## ODEBRÁNÍ SC2

1

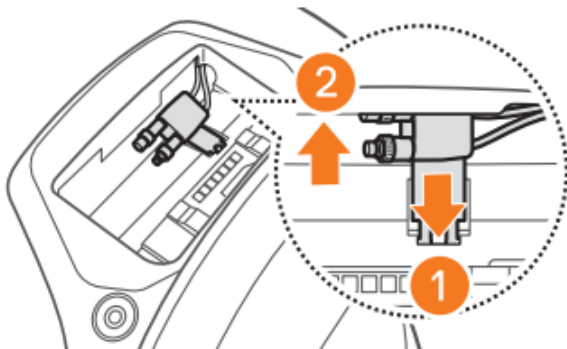


2



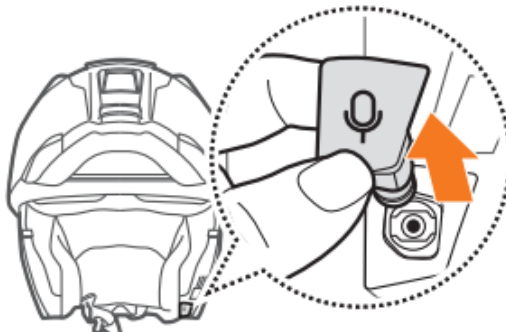
**Poznámka:** Když budete potřebovat konektory odpojit, zakrňte s nimi a vytáhněte je. Připojení konektoru tak budete moci snáze uvolnit.

3

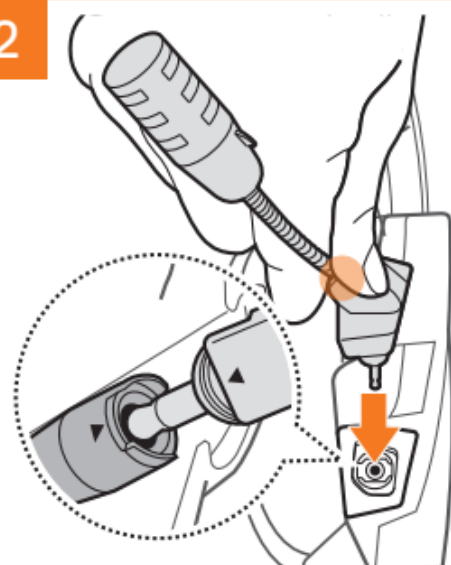


## INSTALACE MIKROFONU (MIKROFON JE PŘEDINSTALOVÁN NA S3)

1



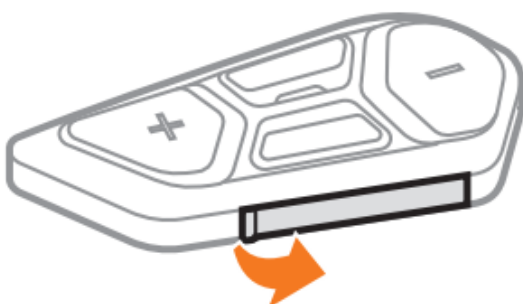
2



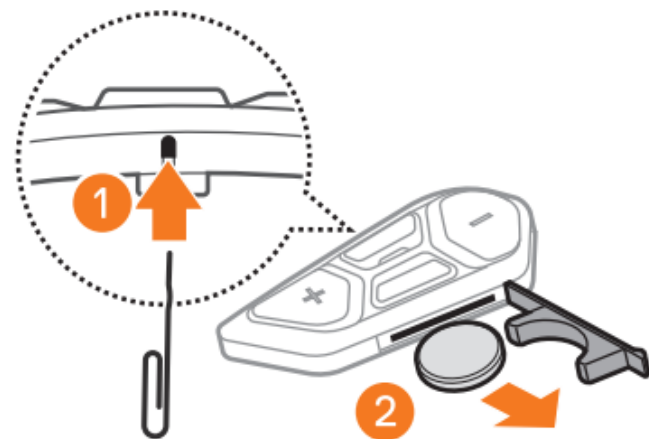
Nainstalujte mikrofon  
pevným zatlačením  
na oblast označenou  
oranžovým kroužkem.

# VÝMĚNA BATERIE

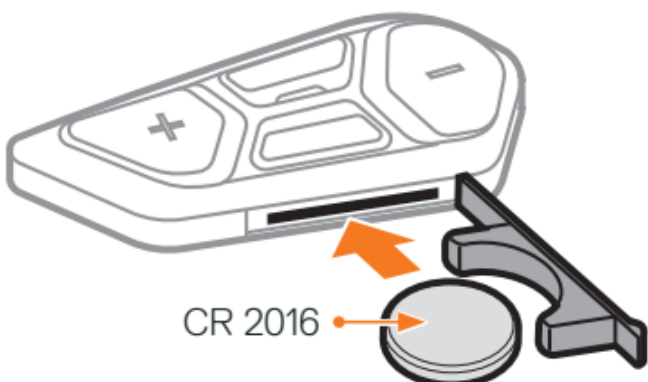
1



2



3



# VÝZNAM SYMBOLŮ



Funkce = Na tlačítko (tlačítka) je třeba klepnout kolikrát, kolikrát je uvedeno, nebo je stiskněte a podržte na uvedenou dobu.



„Dobrý den“

Hlasová výzva

## SC2

### Zapnutí a vypnutí



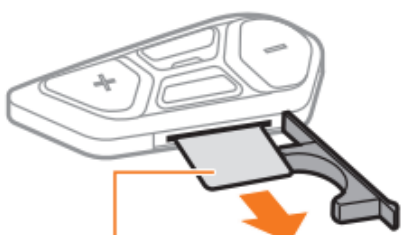
„Dobrý den“ nebo „Na shledanou“

Abyste zařízení **SC2** vypnuli, podržte **multifunkční tlačítko** po dobu **2 sekund**, dokud se neozvou dvě pípnutí.

Když vypnete **SC2**, dálkové ovládání se přepne do režimu spánku.

Pokud chcete dálkové ovládání po zapnutí **SC2** probudit, klepněte na dálkovém ovládání na **tlačítko (+)**.

## SC2 REMOTE CONTROL



Plastový proužek

Zapnutí



Vypnutí



PŘIDRŽTE  
3s

Poznámka: SC2 a zařízení SC2 Remote Control jsou při dodání spárované. Automaticky se k sobě budou připojovat, když jsou **SC2** a zařízení **SC2 Remote Control** zapnuté.

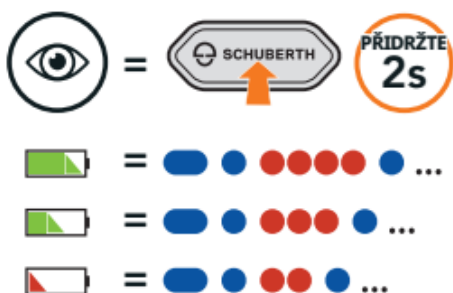
Zvýšení a snížení hlasitosti



## KONTROLA ÚROVNĚ NABITÍ BATERIE

Po zapnutí bliká LED dioda červeně a indikuje tak úroveň nabití.

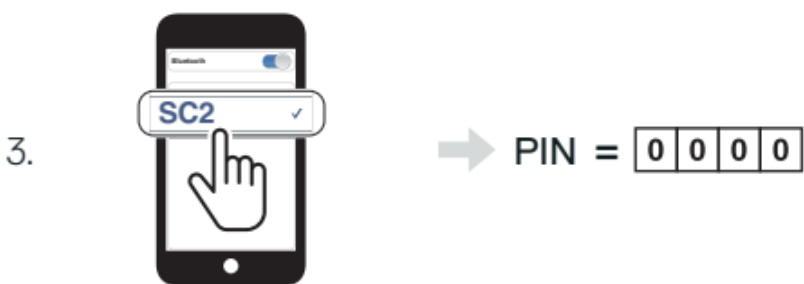
SC2



SC2 Remote Control



# PÁROVÁNÍ S TELEFONEM



# MOBILNÍ TELEFON

Přijetí hovoru



Ukončení  
a odmítnutí hovoru



# SIRI A ASISTENT GOOGLE

Aktivujte službu Siri nebo asistent Google nainstalovanou na chytrém telefonu

 =  „Hey Google“ nebo „Hey Siri“  
nebo



→  „[Píp, píp]“

## OVLÁDÁNÍ HUDBY

Spuštění přehrávání a pozastavení

 =  →  „[Píp, píp]“

Přetáčení dopředu a dozadu

 = 

 = 

# MESH INTERCOM™

Když je povolena funkce **Mesh Intercom**, SC2 se automaticky připojí ke všem ostatním uživatelům služby Mesh, kteří se nacházejí poblíž, a umožní jim spolu komunikovat stisknutím tlačítka **Mesh Intercom**.

**Poznámka:** Pokud komunikaci **SC2** namontujete na celokarbonou přilbu, tak je maximální dosah v otevřeném terénu bez překážek omezen na 400 metrů kvůli stínění elektromagnetického záření skořepinou přilby z karbonových vláken.

## Zapnutí a vypnutí služby Mesh Intercom



„Zapnout síťový interkom, nebo „Open Mesh, Kanál 1““ „Vypnout síťový interkom“

# OPEN MESH™

Když je aktivována funkce **Mesh Intercom**, bude náhlavní sada zpočátku v režimu **Open Mesh (výchozí: kanál 1)**. Uživatelé mohou navzájem volně komunikovat na stejném kanálu **Open Mesh**.

# NASTAVENÍ KANÁLU (VÝCHOZÍ: KANÁL 1)

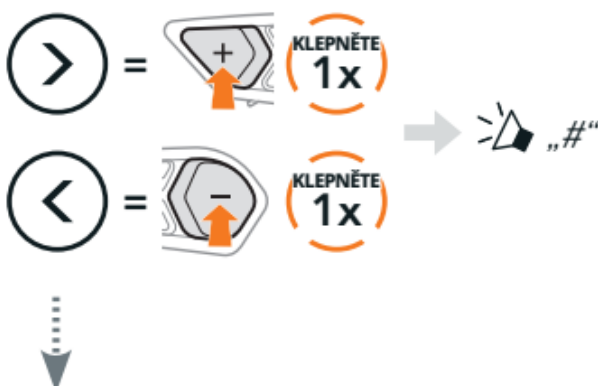
Pokud při komunikaci v režimu **Open Mesh** dochází k rušení, protože jiné skupiny využívají také **kanál 1** (výchozí), změňte kanál. Můžete si vybrat z kanálů 1 až 9.

## Přejděte do nastavení kanálů



## Přecházení mezi kanály

(1 → 2 → ⋯ → 8 → 9 → Ukončit → 1 → ⋯)



## Uložení kanálu



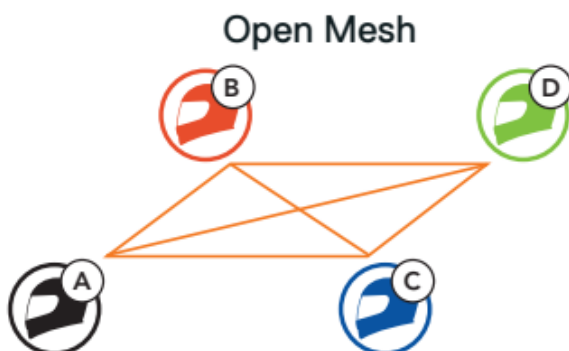
**Poznámka:** Abyste ukončili **Nastavení kanálu**, klepejte na **tlačítko (+)** nebo na **tlačítko (-)**, dokud neuslyšíte hlasovou výzvu „**Ukončit**“, a klepněte na **prostřední tlačítko**.

# GROUP MESH™

Group Mesh je funkce uzavřené skupiny interkomu, která umožňuje uživatelům připojit se ke skupinové konverzaci prostřednictvím interkomu, opouštět ji nebo se k ní znova připojit, aniž by bylo nutné jednotlivé náhlavní sady znova spárovat. Ke každé soukromé skupině lze připojit až 24 uživatelů.

## VYTVOŘENÍ SKUPINY GROUP MESH

Vytvoření skupiny Group Mesh vyžaduje **alespoň dva uživatele režimu Open Mesh**.

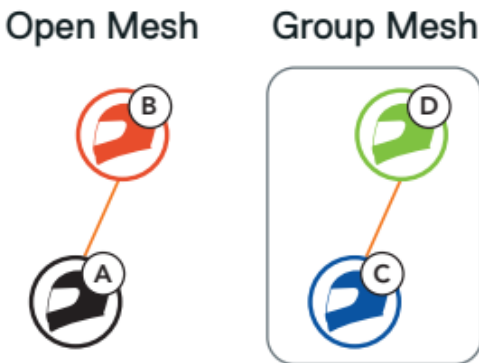


1. Vy (C) a váš přítel (D) přejdete do seskupení v mesh režimu, abyste vytvořili Group Mesh.



2. Náhlavní sady provedou **seskupení v mesh režimu** a automaticky se přepnou z režimu **Open Mesh** do režimu **Group Mesh**.

▷ „Group Mesh“



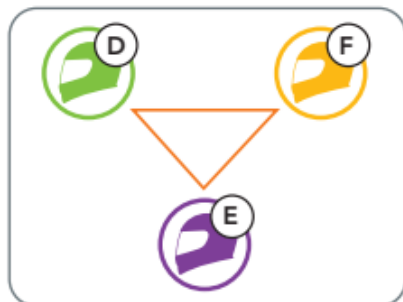
## PŘIPOJENÍ K EXISTUJÍCÍ SKUPINĚ REŽIMU GROUP MESH

Jeden ze členů ve **stávající skupině Group Mesh** může umožnit novým členům v režimu **Open Mesh** připojení ke stávající skupině Group Mesh.

Noví členové



Stávající skupina Group Mesh a stávající členové

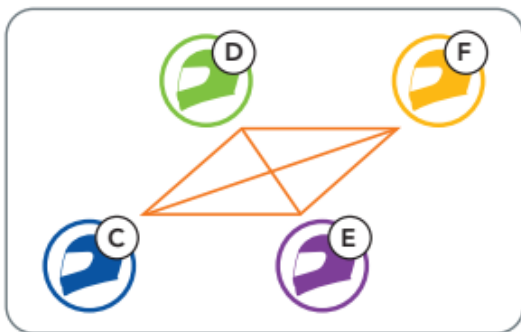


1. Jeden ze stávajících členů (E) a nový člen (vy [C]) přejdou do **seskupení v mesh režimu**, aby se přidali ke stávající skupině Group Mesh.



2. Náhlavní sady provedou **seskupení v mesh režimu**. Novým členům se ozve hlasová výzva, když se jejich náhlavní sady automaticky přepnou z režimu **Open Mesh** do režimu **Group Mesh**.

„Group Mesh“



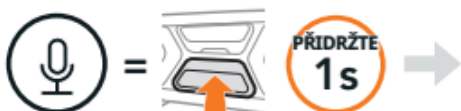
## RESETOVÁNÍ REŽIMU MESH

Pokud náhlavní sada v režimu **Open Mesh** nebo **Group Mesh** resetuje režim **Mesh**, automaticky se nastavení vrátí do režimu **Open Mesh** (výchozí: kanál 1).



# AKTIVACE A DEAKTIVACE MIKROFONU (VÝCHOZÍ: AKTIVNÍ)

Uživatelé mohou během komunikace prostřednictvím služby **Mesh Intercom** aktivovat/deaktivovat mikrofon.

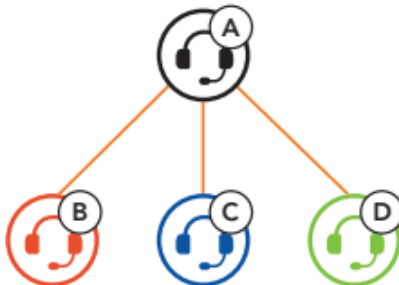


„*Zapnout mikrofon*“ nebo „*Vypnout mikrofon*“

## BLUETOOTH INTERCOM

Až tři další osoby mohou být spárovány s vaší náhlavní sadou **(A)** za účelem konverzací prostřednictvím služby **Bluetooth intercom**.

### Párování pomocí interkomu



**Poznámka:** Pokud komunikaci **SC2** namontujete na celokarbonou přilbu, tak je maximální dosah v otevřeném terénu bez překážek omezen na 400 metrů kvůli stínění elektromagnetického záření skořepinou přilby z karbonových vláken.

## Párování s interkomem B



Zařízení SC2 se automaticky spáruje s náhlavní sadou Sena.

 = Dvojí současné bliknutí modré LED kontrolky na zařízení SC2 (hlavní jednotka) potvrzuje spárování interkomů.

**Poznámka:** Opakujte výše uvedený krok pro spárování s interkomovými přáteli C a D.

## DVOUSMĚRNÝ INTERKOM

První je obslužen poslední příchozí



## Zahájení a ukončení s interkomovým přítelem 1–3

- Přítel 1      =
- Přítel 2      =
- Přítel 3      =

## FM RÁDIO

### Zapnutí a vypnutí FM rádia



„Zapnout fm, ###“ nebo „Vypnout fm“

### Procházení stanic a zastavení procházení



### Vyhledávání stanic



## Procházení přednastavených stanic



### Poznámka:

- Stanice FM rádia můžete přednastavit pomocí aplikace **SCHUBERTH SC2** nebo pomocí aplikace **SCHUBERTH Device Manager**.
- Pokud komunikaci **SC2** namontujete na celokarbonovou přilbu, tak stínění elektromagnetického záření karbonovou skořepinou může mít vliv na čistotu FM signálu.

## HLASOVÉ PŘÍKAZY

Hlasové příkazy zařízení SC2 umožňují ovládat určité operace jednoduše hlasem.

Zapnutí funkce  
Mesh Intercom

→ „Hey Sena, Mesh On“

Přehrávání hudby

→ „Hey Sena,  
Play Music“

Přijetí příchozího  
hovoru

→ „Answer“

**Poznámka:** Podrobné informace včetně kompletního seznamu hlasových příkazů naleznete v Uživatelské příručce.

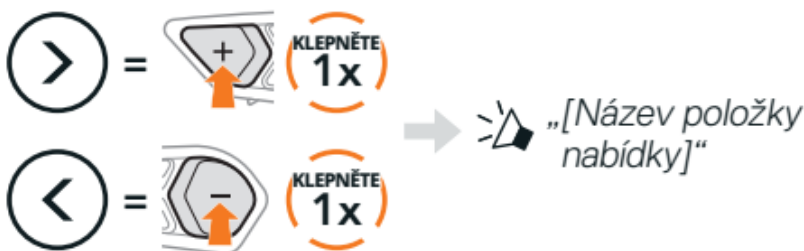


# NABÍDKA KONFIGURACE

Otevření nabídky konfigurace náhlavní sady



Přecházení mezi možnostmi nabídky



Spouštění možností nabídky



## ODSTRAŇOVÁNÍ PROBLÉMŮ

Obnovení továrního nastavení zařízení SC2



Obnovení továrního nastavení zařízení SC2  
Remote Control



## Párování dálkového ovládání

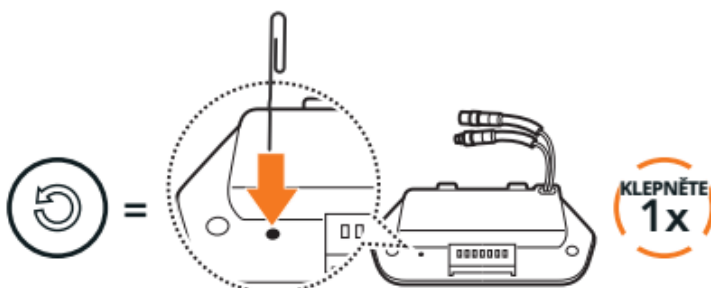
Pokud používáte jiné zařízení SC2 Remote Control, než bylo dodáno v balení, spárujte zařízení SC2 a zařízení SC2 Remote Control pomocí postupu uvedeného níže.

1.  =  **PŘIDRŽTE  
5s** →  „Párování dálkového ovládání“  

2.  =  **PŘIDRŽTE  
8s** →   

3. **SC2 se automaticky propojí se zařízením SC2 Remote Control.** →  „Dálkové ovládání je připojené“

## Nouzový reset zařízení SC2



**Poznámka:** Nouzový reset neobnoví náhlavní sadu do výchozího továrního nastavení.

# RYCHLÉ REFERENCE



Základní  
operace

Zapnutí a vypnutí zařízení SC2



Zapnutí zařízení SC2 Remote Control



Vypnutí zařízení SC2 Remote Control



Zvýšení a snížení hlasitosti



Přijetí hovoru



Mobilní telefon

Ukončení a odmítnutí hovoru





Siri a asistent  
Google

Aktivace služby Siri nebo asistent  
Google



PŘIDRŽTE  
**3s**



Hudba

Spuštění přehrávání a pozastavení



PŘIDRŽTE  
**1s**



nebo

PŘIDRŽTE  
**1s**

Přetáčení dopředu a dozadu



FM rádio

Zapnutí a vypnutí FM rádia



PŘIDRŽTE  
**1s**



PŘIDRŽTE  
**1s**

Výběr přednastavení stanice



nebo

KLEPNĚTE  
**2x**

Vyhledávání dopředu a dozadu



nebo

KLEPNĚTE  
**2x**

Procházení a zastavení procházení



PŘIDRŽTE  
**1s**



## Zapnutí a vypnutí služby Mesh Intercom



## Nastavení kanálu



## Seskupení v mesh režimu



## Resetování režimu Mesh



## Aktivace/deaktivace mikrofonu



## Párování pomocí interkomu



## Spuštění a ukončení interkomu



**Producer:** Sena Technologies Co., Ltd.  
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  
9920 Pacific Heights Blvd., Suite 150  
San Diego, CA 92121

*Změny jsou vyhrazeny. Neneseme zodpovědnost za chyby a omyly.*

**WWW.SCHUBERTH.COM**