

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/schubert/.

VLASTNOSTI PRODUKTU



Bluetooth® 5.0



Vícesměrný interkom



Audio Multitasking™



- ♦ Vícejazyčné hlasové příkazy
- ♦ Kompatibilní se službami Siri a asistent Google

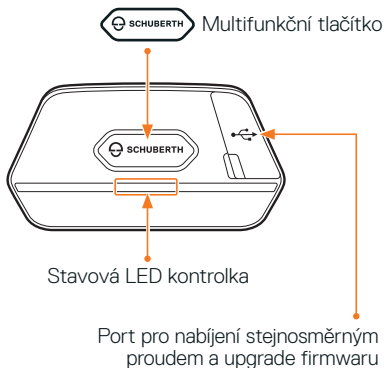


Uživatelská příručka

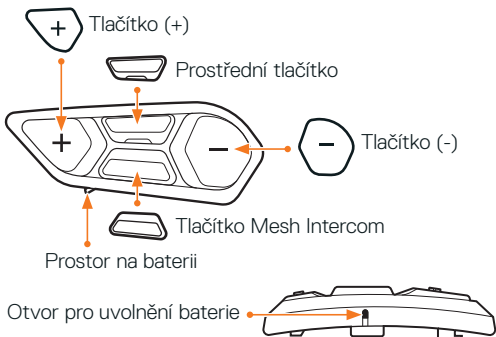
Tento produkt je dodáván s Průvodcem rychlým spuštěním, který představuje základní verzi Uživatelské příručky. KOMPLETNÍ VERZI UŽIVATELSKÉ PŘÍRUČKY MŮŽETE STÁHNOUT NA ADRESE oem.sena.com/schubertth/.

PODROBNOSTI O PRODUKTU

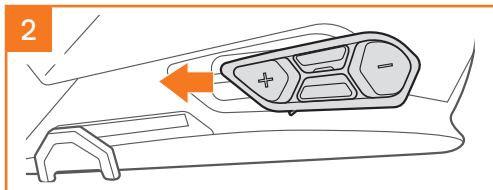
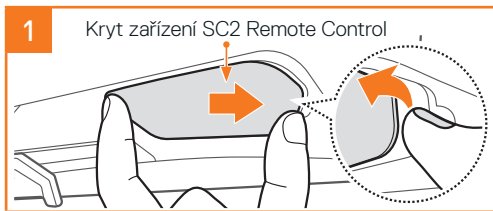
SC2



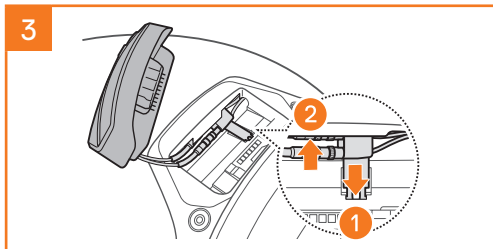
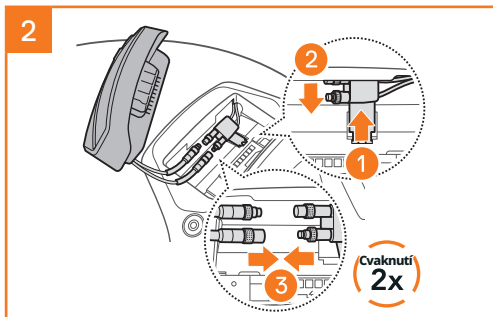
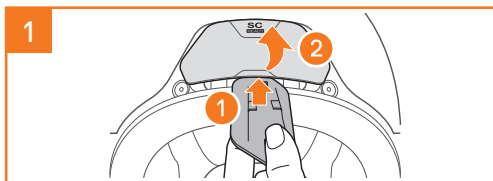
SC2 Remote Control



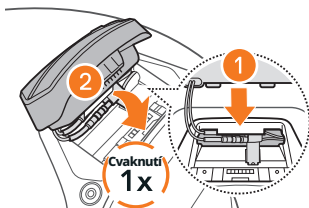
INSTALACE ZAŘÍZENÍ SC2 REMOTE CONTROL



INSTALACE SC2

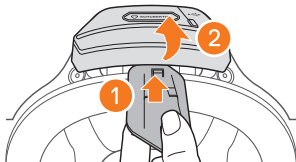


4

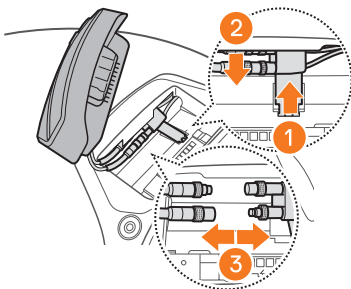


ODEBRÁNÍ SC2

1

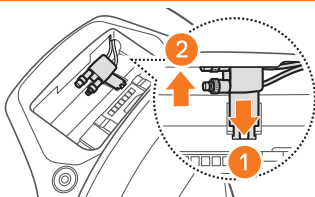


2



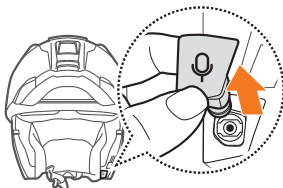
Poznámka: Když budete potřebovat konektory odpojit, zakruťte s nimi a vytáhněte je. Připojení konektoru tak budete moci snáze uvolnit.

3

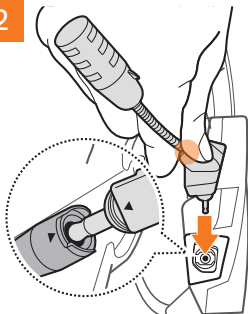


INSTALACE MIKROFONU (MIKROFON JE PŘEDINSTALOVÁN NA S3)

1



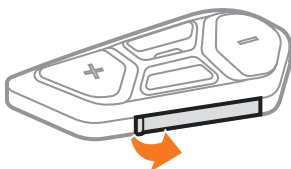
2



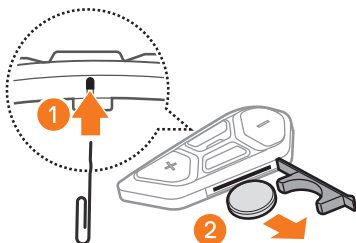
Nainstalujte mikrofon
pevným zatlačením
na oblast označenou
oranžovým kroužkem.

VÝMĚNA BATERIE

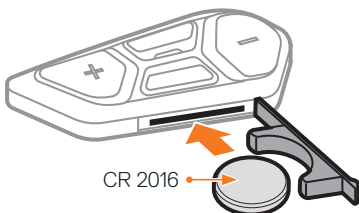
1



2



3



VÝZNAM SYMBOLŮ



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

 „Dobry den“ **Hlasová výzva**

SC2

Zapnutí a vypnutí



 „Dobry 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



Vypnutí



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

1.  =   →  „Nabídka nastavení“

2.  =   →  „Párování telefonu“

3.  → PIN =

0	0	0	0
---	---	---	---

MOBILNÍ TELEFON

Přijetí hovoru

 =  

Ukončení
a odmítnutí hovoru

 =  

SIRI A ASISTENT GOOGLE

Aktivujte službu Siri nebo asistent Google nainstalovanou na chytrém telefonu



OVLÁDÁNÍ HUDBY

Spuštění přehrávání a pozastavení



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,
Open Mesh, Kanál 1“ *nebo* „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)

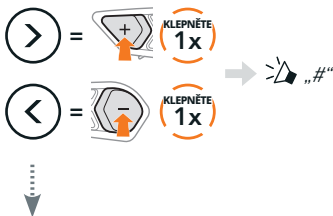
Pokud při komunikaci v režimu **Open Mesh** dochází k rušení, protože jiné skupiny využívají také **kanál 1 (výchozí)**, změňte kanál. Můžete si vybrat z kanálů 1 až 9.

Přejděte do nastavení kanálů



Přecházení mezi kanály

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



Uložení kanálu



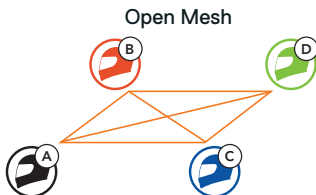
Poznámka: Abyste ukončili **Nastavení kanálu**, klepejte na **tlačítko (+)** nebo na **tlačítko (-)**, dokud neuslyšíte hlasovou výzvu „**Ukončit**“, a klepněte na **prostřední tlačítko**.

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 znovu připojit, aniž by bylo nutné jednotlivé náhlavní sady znovu 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**.



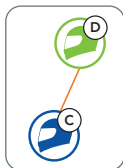
2. Náhlavní sady provedou **seskupení v mesh režimu** a automaticky se přepnou z režimu **Open Mesh** do režimu **Group Mesh**.



Open Mesh



Group Mesh



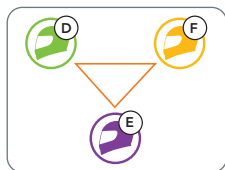
PŘIPOJENÍ K EXISTUJÍCÍ SKUPINĚ REŽIMU GROUP MESH

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

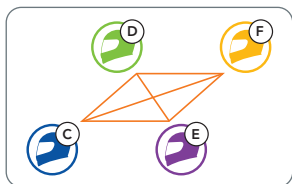


1. Jeden ze stávajících členů (E) a nový člen (vy [C]) přejdou do **seskupení v mesh režimu**, aby se přidali ke stávající skupině Group Mesh.



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.

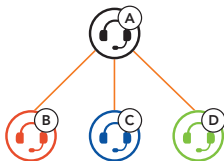


 „Zapnout mikrofon“ nebo „Vypnout mikrofon“

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



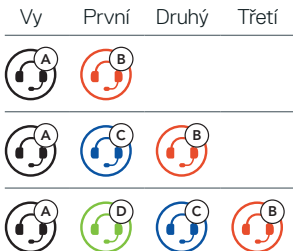
Zařízení **SC2** se automaticky spáruje s náhlavní sadou Sena.

= Dvojitá současná 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 obsloužen 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

 =   →  „[FM frekvence]“

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



Přehrávání hudby



Přijetí příchozího
hovoru



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

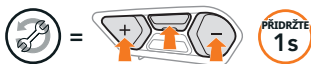


ODSTRAŇOVÁNÍ PROBLÉMŮ

Obnovení továrního nastavení zařízení SC2












Obnovení továrního nastavení zařízení SC2
Remote Control

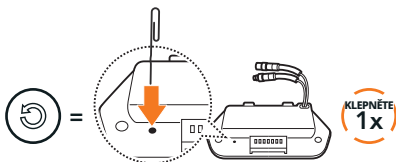


Párování dálkového ovládání

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

-  =   →  „Párování dálkového ovládání“
-  =   → 
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



nebo



Mobilní telefon

Přijetí hovoru



Ukončení a odmítnutí hovoru





Siri a asistent
Google

Aktivace služby Siri nebo asistent
Google



Hudba

Spuštění přehrávání a pozastavení



Přetáčení dopředu a dozadu



nebo



Zapnutí a vypnutí FM rádia



Výběr přednastavení stanice



FM rádio

Vyhledávání dopředu a dozadu



nebo



Procházení a zastavení procházení





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