

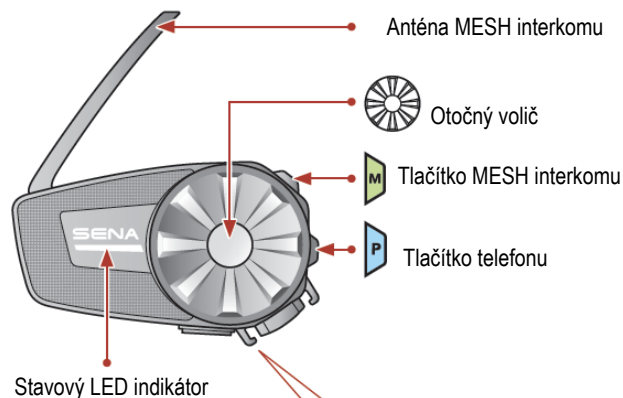
# Sena – SPIDER ST1

## Motocyklový MESH komunikační systém

### Rychlý návod k použití



#### Detaily produktu



**HD SPEAKERS**

#### Software Sena ke stažení

Stáhněte si aplikaci **SENA MOTORCYCLES** z Google Play nebo z App Store.

#### SENA MOTORCYCLES



Stáhněte si následující položky ze [sena.com](http://sena.com).



Firmware



Sena správce zařízení

- Aktualizace firmwaru
- Nastavení konfigurace zařízení



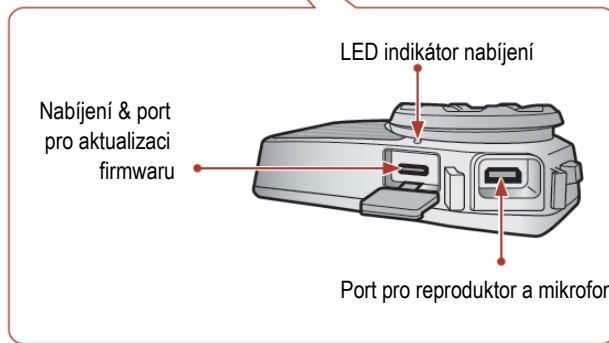
Návod k rychlému použití  
Návod k použití

Sledujte nás na Facebooku, YouTube, Twitteru a Instagramu pro získání posledních informací a užitečných tipů.

**SENA**



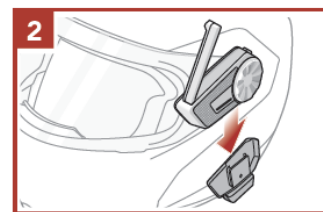
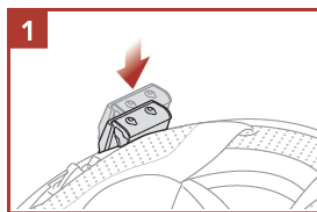
Sena Technologies, Inc.  
Zákaznická podpora: [sena.com](http://sena.com)



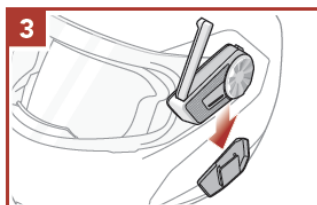
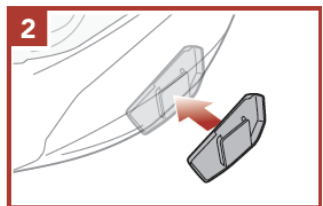
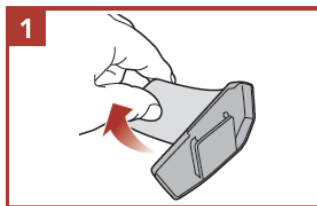
#### Instalace

- Pro více informací k instalaci viz. Návod k použití.

#### Použití klipu



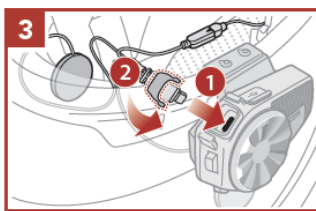
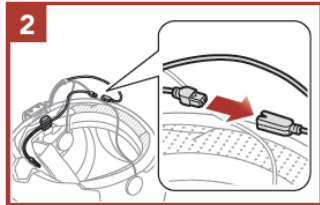
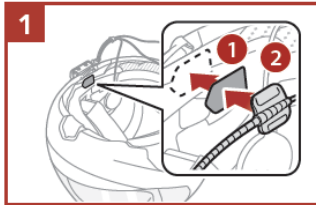
#### Instalace samolepicí montážní destičky



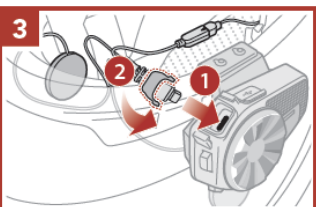
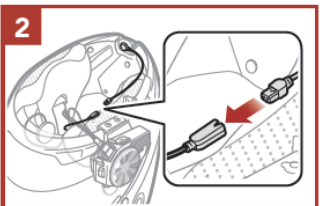
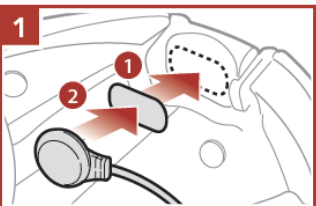
## Instalace reproduktorů



## Instalace drátového „boom“ mikrofonu

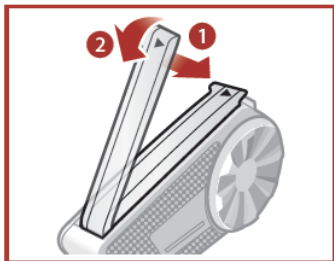


## Instalace drátového mikrofonu



## Anténa Mesh interkomu

Lehce zatáhněte za anténu Mesh interkomu směrem ven pro její roztažení.



## Význam ikon

**TAP 1x** Stiskněte tlačítko/otočný volič v uvedeném počtu.

**HOLD 10s** Stiskněte a podržte tlačítko/otočný volič na uvedený čas.

**ROTATE L** **ROTATE R** **ROTATE** Otáčejte otočným voličem doprava (R) nebo doleva (L).

**ROTATE L** **ROTATE R** **ROTATE** Otáčejte otočným voličem při jeho stisknutí doprava (R) nebo doleva (L).

**"Hello"** Hlasová informace.

## Základní ovládání

Zapnutí napájení



Vypnutí napájení



Zvýšení hlasitosti



Snížení hlasitosti



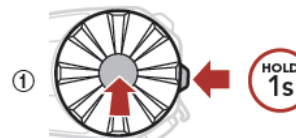
## Kontrola úrovně baterie

Zapnutí napájení



## Spárování telefonu

Když poprvé zapnete systém:



Bliká "Phone Pairing"

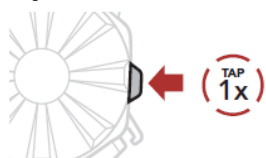
② V seznamu detekovaných Bluetooth zařízení vyberte **SPIDER ST1**.



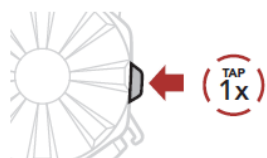
- Pro více informací o spárování telefonu viz. Návod k použití.

## Použití telefonu

### Přijmutí hovoru



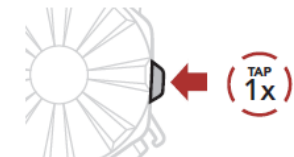
### Ukončení hovoru



### Odmítnutí hovoru



### Hlasové vytáčení



V pohotovostním režimu

## Ovládání hudby

### Přehrávání/pauza



### Následující skladba



### Předchozí skladba



## Mesh Interkom™

**Open Mesh™:** komunikuje na stejném kanále.

**Group Mesh™:** komunikuje ve stejné privátní skupině.

- Pro více informací o Mesh interkomu viz. Návod k použití.

### Zapnutí MESH Interkomu



### Vypnutí MESH Interkomu



### Poznámka:

Když je Mesh interkom zapnutý, SPIDER ST1 se automaticky připojí k blízkým uživatelům SPIDER ST1 a systém bude ve výchozím stavu v režimu Open Mesh (výchozí: kanál 1).

## Open Mesh

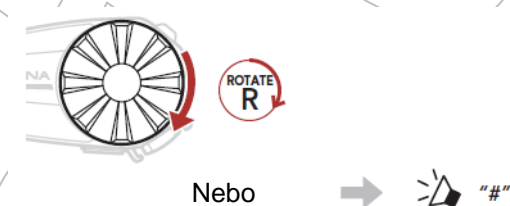
### Nastavení kanálu (výchozí: kanál 1) v režimu Open Mesh

(1) Vstupte do nastavení kanálu Channel Setting.



(2) Přepínejte mezi kanály.

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



Nebo



(3) Uložte kanál.



### Poznámka:

Pro změnu kanálu můžete použít aplikaci SENA MOTORCYCLES.

## Group Mesh

Group Mesh je interkomová funkce uzavřené skupiny, která umožňuje uživatelům připojit se, opustit nebo se znovu připojit do skupinové interkomové konverzace bez nutnosti párování každého systému.

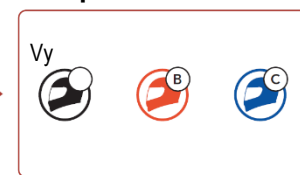
### 1) Vytvoření Group Mesh skupiny

Vytvoření Group Mesh vyžaduje dva nebo více Open Mesh uživatelů.

#### Open Mesh



#### Group Mesh



- (1) Uživatelé (Vy, B a C) vstoupí do režimu Mesh Grouping pro vytvoření skupiny Group Mesh.



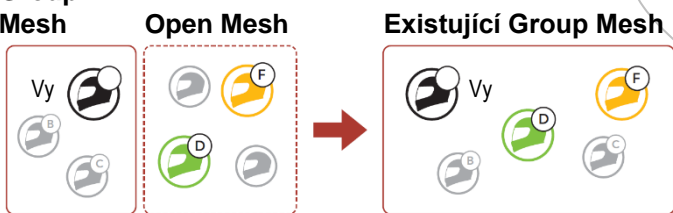
- (2) Když je Mesh Grouping dokončen, uživatelé (vy, B a C) uslyší hlasovou zprávu v jejich systémech, jak se Open Mesh přepne na Group Mesh.



## 2) Připojení se do existující Group Mesh skupiny

Jeden z aktuálních uživatelů existující Group Mesh může umožnit novým uživatelům (jednomu nebo několika) připojit se do existující Group Mesh.

**Existující Group Mesh**



- (1) Jeden (vy) z aktuálních uživatelů existující Group Mesh a noví uživatelé (D a F) v Open Mesh vstoupí do režimu Mesh Grouping pro připojení se do existující Group Mesh.

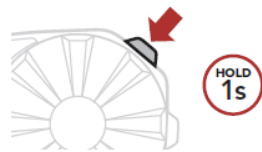


- (2) Když je Mesh Grouping dokončen, noví uživatelé (D a F) uslyší hlasovou zprávu v jejich systémech, jak se Open Mesh přepne na Group Mesh.



## Povolení/zakázání mikrofonu (výchozí: povolen)

Uživatelé mohou povolit/zakázat mikrofony během komunikace přes Mesh interkom.



## Resetování Mesh

Pokud systém v režimu Open Mesh nebo Group Mesh resetuje Mesh, automaticky se vrátí do režimu Open Mesh (výchozí: kanál 1).



## Konfigurační nabídka

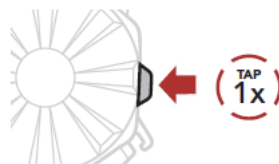
**Přístup do konfigurační nabídky**



**Navigace mezi volbami nabídky**



**Vykonání volby nabídky**

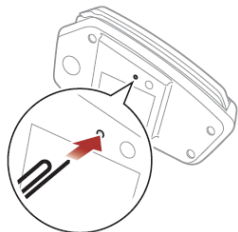


## Odstraňování závad

**Tovární reset**



## Chybový reset



**Poznámka:**  
Chybový reset neobnoví výchozí tovární nastavení Bluetooth systému.

## Rychlý přehled příkazů

Typ	Operace	Tlačítka
 Základní ovládání	Zapnutí napájení	
	Vypnutí napájení	
	Zvýšení/snížení hlasitosti	
 Mobilní telefon	Přijmutí hovoru	
	Ukončení hovoru	
	Odmítnutí hovoru	
	Hlasové vytáčení	
 Hudba	Přehrávání/pauza hudby	
	Skladba vpřed	
	Skladba vzad	

Typ	Operace	Tlačítka
 Mesh interkom	Zapnutí/vypnutí Mesh interkomu	
	Nastavení kanálu	
	Mesh Grouping	
	Resetování Mesh	
	Povolení/zakázání mikrofonu	

**Kód: M143-172, M143-173**

**Dovozce:**  
ACI – Auto Components International, s.r.o.  
Podnikatelská 549,  
190 11 Praha 9  
Tel: (+420) 274 021 111  
www.aci.cz



**Poznámka:**  
Podrobné informace k produktu ke stažení na [www.aci.cz](http://www.aci.cz)