

# Sena 30K

**Motocyklový komunikační systém  
s technologií Mesh Intercom™**



**Návod k použití**

## Jezděte ve spojení

Model 30K obsahuje technologii Mesh Intercom™ společnosti Sena, která umožňuje hladkou skupinovou komunikaci i když se jezdec dostane mimo dosah. S násobným spojením a technologií Mesh Intercom™ je 30K komunikací další generace.



## Než začnete

1. Tento produkt je dodáván s návodem k rychlému použití, který je základní verzí návodu k použití. Plnou verzí návodu k použití si můžete stáhnout z webových stránek [sena.com/documents](http://sena.com/documents).
2. Aktualizujte tento produkt zdarma na poslední verzi firmwaru pro plné využití nových pokročilých funkcí tohoto produktu. Navštivte webové stránky [Sena.com/device-manager-download](http://Sena.com/device-manager-download) pro informace, jak produkt aktualizovat.
3. Uživatel nás může sledovat na Facebooku, YouTube, Twitteru a Instagramu pro získání nejnovějších informací o produktech, rady a všechna ostatní upozornění ohledně produktů Sena.

## Jak použít tento návod

Zde je nápověda, jak číst obrázky. Nové technologie mohou být matoucí, ale vytvořili jsme jednoduchý způsob, jak provádět akce pomocí obrázků.



## Tlačítka



## Legenda k ikonám



Stiskněte tlačítko/otočný knoflík v uvedeném počtu.



Stiskněte a podržte tlačítko/otočný knoflík po uvedený čas.



Otočte otočným knoflíkem doprava nebo doleva.



Otočte otočným knoflíkem doprava nebo doleva při jeho současném stisknutí.



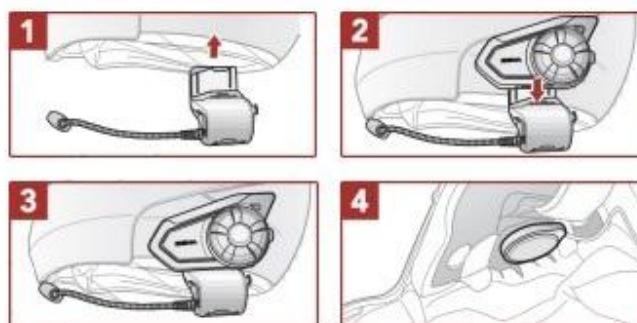
\*Hello\*

Zvuková informace u Bluetooth modulu.

## Popis produktu

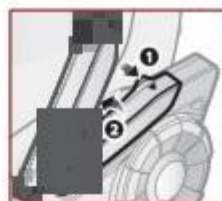


## Instalace



## Anténa pro Mesh Intercom™

Jemně na anténu zatlačte do strany a pak ji vyklopte.



## Základní ovládání

Zapnutí napájení



Vypnutí napájení



Zvýšení hlasitosti



Snížení hlasitosti



## Kontrola stavu baterie

Jsou dva způsoby, jak zkontrolovat stav baterie, vizuální pomocí LED indikátoru a zvukový.

Vizuální metoda



Zvuková metoda



 =  Plně nabitá

 =  Středně nabitá

 =  Vybitá



"Battery level  
high/medium/low"

(„Úroveň baterie vysoká/střední/nízká“)

## Bluetooth spárování (telefon, MP3, GPS)

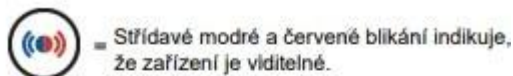
### Spárování mobilního telefonu



Spuštění párování telefonu



### Další kroky...



LED indikátor



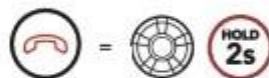
PIN

## Mobilní telefon

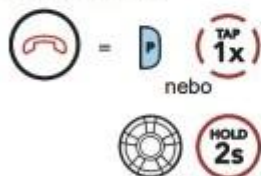
### Přijetí hovoru



### Odmítnutí hovoru



### Ukončení hovoru



### Hlasové vytáčení



## Ovládání hudby

### Přehrávání/Pauza



### Skok na následující skladbu



### Skok na předchozí skladbu



## Mesh Intercom™

Mesh Intercom™ je jedinečná technologie skupinového interkomu společností Sena, která obsahuje samostatné organizování, opětovné napojení, optimalizování a multi-uzlovou komunikaci. Mesh Intercom™ umožňuje jezdcům spojit se a okamžitě komunikovat s blízkými uživateli přístrojů 30K bez nutnosti vzájemně párovat každou náhlavní soupravu.

### Zapnutí/vypnutí funkce Mesh Intercom™



## Veřejný režim

Když je Mesh Intercom poprvé zapnut, náhlavní souprava je ve veřejném režimu. Veřejný režim umožňuje náhlavní soupravě komunikovat s blízkými uživateli v otevřené interkomové komunikaci.

## Privátní režim

Když uživatel vytvoří síť, náhlavní souprava se automaticky přepne do privátního režimu. V privátním režimu může uživatel pozvat blízké uživatele do uzavřené interkomové komunikace. Při propojení v tomto síťovém režimu náhlavní souprava automaticky uloží informace o spojení ze všech ostatních náhlavních souprav, které byly připojeny, pro budoucí skupinovou komunikaci v režimu Mesh Intercom.

## Vytvoření sítě

Uživatel může vytvořit síť a pozvat až 15 ostatních jezdců pro komunikaci přes interkom v uzavřené skupině. Síť se může automaticky přizpůsobovat jezdcům, kteří ji opouštějí a vstupují do ní pro hladkou komunikaci v režimu Mesh Intercom.

### Vytvoření sítě



"Creating mesh"

(„Vytvoření sítě“)

### Přijmutí pozvání během vytváření sítě



"Joined the mesh"

(„Připojení se do sítě“)

### Poznámka:

Uživatel se může připojit do sítě do 30 sekund poté, co uslyší hlasové pozvání.

## Po vytvoření sítě

### Připojení se do existující sítě



"Joined the mesh"

(„Připojení se do sítě“)

### Trvalé opuštění sítě



"Quit the mesh"

(„Opuštění sítě“)

### Poznámka:

- Uživatel se může připojit k privátnímu skupinovému interkomu poté, co tvůrce sítě akceptuje požadavek uživatele na připojení se do sítě.
- Když uživatel opustí síť, náhlavní souprava se automaticky přepne do veřejného režimu a uložené informace o připojení se vymažou.

## Bluetooth interkom

Až tři lidé mohou komunikovat přes interkom s vámi (A) po jednoduchém spárování jejich náhlavních souprav.

### Spárování náhlavní soupravy A s B



"Intercom pairing"

### Spuštění/ukončení interkomu s náhlavní soupravou B



Vy nebo

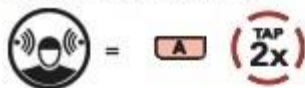


=

Modře blikající LED indikátor potvrzuje, že interkomy jsou spárované.

## Okolní režim

Spuštění okolního režimu



## Hlasové příkazy

Spuštění hlasového příkazu



Další kroky...



Vyslovte hlasový příkaz z následující tabulky.

Spuštění hlasového příkazu

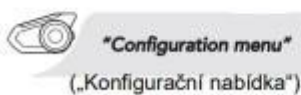
Nebo  
"Hello Sena"

Hlasový příkaz

Hlasový příkaz	Funkce
„Music“	Přehrávání/Pauza hudby
„Intercom [one, two, three]“	Spuštění/ukončení každého interkomu
„Speed dial [one, two, three]“	Rychlé vytáčení
„Mesh Intercom“	Zapnutí funkce Mesh Intercom™
„Create mesh“	Vytvoření sítě
„Quit mesh“	Opuštění sítě

## Konfigurační nabídka

Vyvolání konfigurační nabídky



Povolení nebo vykonání položky nabídky

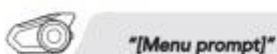


Vykonání

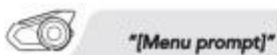
Navigace mezi položkami nabídky



Navigace vpřed



Navigace vzad



## Sena Device Manager

Sena Device Manager umožňuje aktualizovat firmware a konfigurovat nastavení přímo z vašeho PC nebo Apple počítače. Použitím tohoto softwaru můžete nastavit předvolby rychlého vytáčení a další. Pro více informací o stažení softwaru Sena Device Manager navštivte webové stránky Sena.com.

## Sena aplikace pro smartphone

Sena aplikace pro smartphone umožňuje konfigurovat nastavení náhlavní soupravy a rovněž přístup k návodu k použití. K tomu spárujte váš mobilní telefon s vaší náhlavní soupravou podle instrukcí v kapitole „Bluetooth spárování (Telefon, MP3, GPS)“ tohoto návodu. Spustte Sena aplikaci pro smartphone a nakonfigurujte nastavení přímo z vašeho smartphonu. Sena aplikaci pro smartphone pro Android a Apple operační systémy si můžete stáhnout z webových stránek [Sena.com/headset-app](http://Sena.com/headset-app).

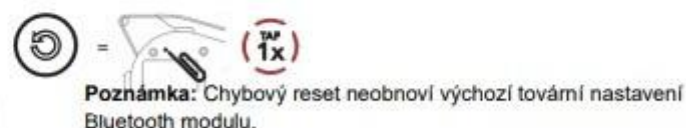


## Odstraňování závad




























### Tovární reset




























### Chybový reset



## Rychlý přehled funkcí

Typ	Operace	Přikazy tlačítka
 Základní ovládání	Zapnutí napájení/ Vypnutí napájení	     
	Zvýšení hlasitosti/ Snížení hlasitosti	  nebo 
	Hlasové příkazy	 
	Okolní režim	 
 Mobilní telefon	Přijmutí telefonního hovoru	 
	Ukončení telefonního hovoru	 
	Odmítnutí telefonního hovoru	 
	Přenos hovoru z mobilního telefonu	 
	Hlasové vytáčení	 
	Rychlé vytáčení	 

Typ	Operace	Příkazy tlačítka
 Hudba	Přehrávání/Pauza hudby	 
	Následující skladba	 
	Předchozí skladba	 
 Mesh Intercom™	Zapnutí/vypnutí funkce Mesh Intercom™	 
	Vytvoření sítě	 
	Přijmutí pozvání během vytváření sítě	 
	Trvalé opuštění sítě	 
	Připojení se do existující sítě	 
	Spárování interkomu	 
 Interkom	Spuštění/ukončení interkomu	 
	Ukončení všech interkomů	 
	Spuštění/ukončení skupinového interkomu	