

Sena 30K

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



ACI kód:

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.



Technologie Mesh Intercom™



Technologie Audio Multitasking™



Interkom s dosahem 2 km



Skupinový interkom



FM rádio



Bluetooth® 4.1



Hlasové ovládání



Vícecestný interkom



Technologie Advanced Noise Control™



Dálkové ovládání

Než začnete

1. Tento produkt je dodáván s návodem k rychlému použití, který je základní verzí návodu k použití. Plnou verzi návodu k použití si můžete stáhnout z webových stránek 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 pro informace, jak produkt aktualizovat.
3. Uživatel nás může sledovat na Facebooku, YouTube, Twiterru 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.

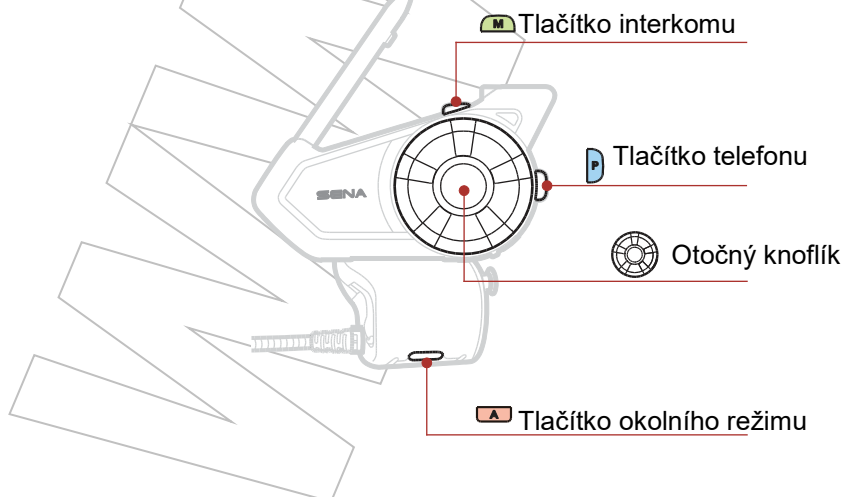


=



Funkce = Tlačítko(a) pro stisknutí nebo podržení (HOLD)

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

Anténa pro Mesh Intercom™

Tlačítko Mesh-Intercom™

Stavový indikátor

Bluetooth anténa

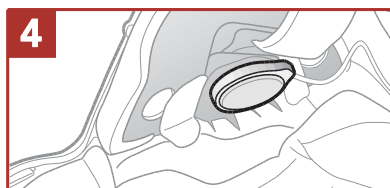
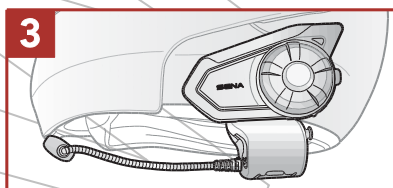
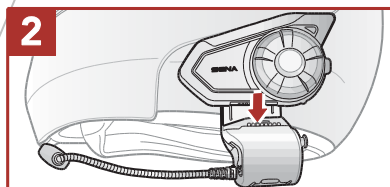
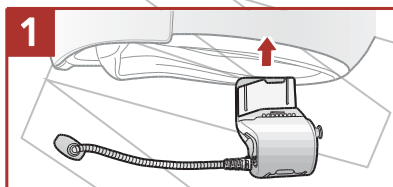
Tlačítko telefonu
Otočný knoflík

Tlačítko okolního režimu

Napájecí konektor &
Port pro aktualizaci firmwaru

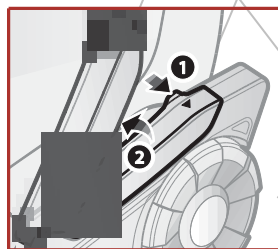


Instalace



Anténa pro Mesh Intercom™

Jemně na anténu zatlačte do strany a pak jí vyklopte.



Základní ovládání

Zapnutí napájení



Vypnutí napájení



Zvýšení hlasitosti



Snížení hlasitosti



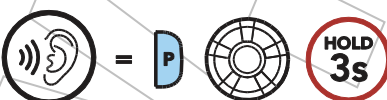
Kontrola stavu baterie

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

Vizuální metoda



Zvuková metoda



Plně nabito = [Battery icon] = [5 blue LEDs] [3 red LEDs] ...

Středně nabito = [Battery icon] = [3 blue LEDs] [3 red LEDs] [1 blue LED] ...

Vybito = [Battery icon] = [1 blue LED] [3 red LEDs] ...



"Battery level high/medium/low"

(„Úroveň baterie vysoká/střední/nízká“)

Bluetooth spárování (telefon, MP3, GPS)

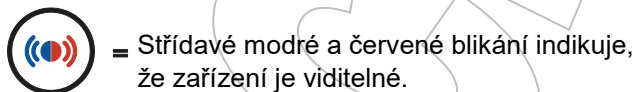
Spárován mobilního telefonu



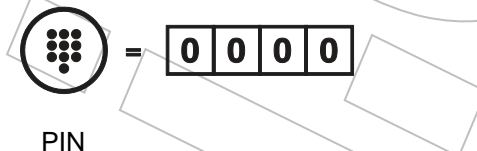
Spuštění párování telefonu



Další kroky...



LED indikátor



Mobilní telefon

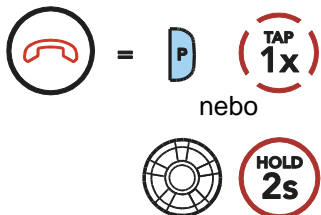
Přijmutí hovoru



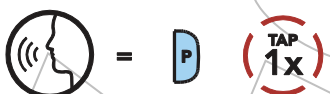
Odmítnutí hovoru



Ukončení hovoru



Hlasové vytáčení

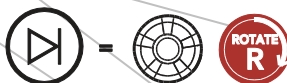


Ovládání hudby

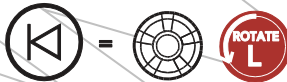
Přehrávání/Pauza



Skok na následující skladbu



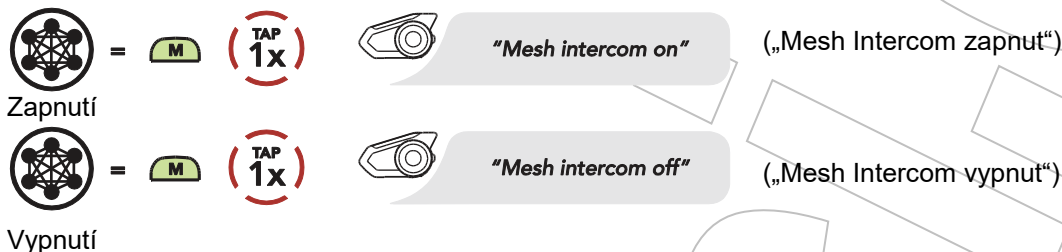
Skok na předchozí skladbu



Mesh Intercom™

Mesh Intercom™ je jedinečná technologie skupinového interkomu společnosti 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

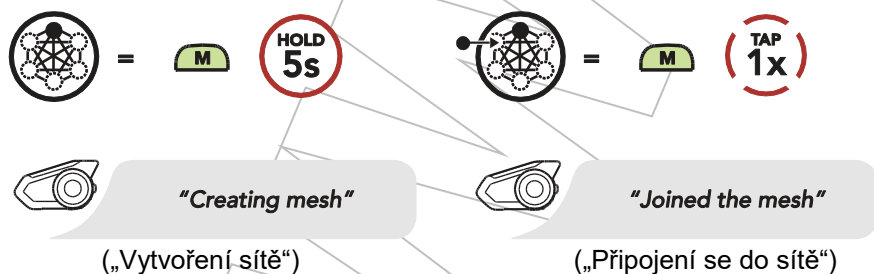
Když uživatel vytvoří síť, náhlavní souprava se automaticky přepne do privátního režimu. V privátním režimu může uživatel pozvat blízké uživatele do uzavřené interkomové komunikace. Při propojení v tomto síťovém režimu náhlavní souprava automaticky uloží informace o spojení ze všech ostatních náhlavních 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 jí opouštějí a vstupují do ní pro hladkou komunikaci v režimu Mesh Intercom.

Vytvoření sítě

Přijmutí pozvání během vytváření sítě

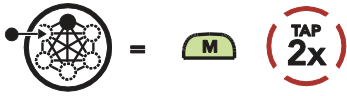


Poznámka:

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

Po vytvoření sítě

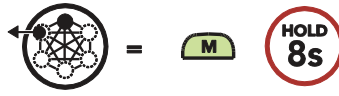
Připojení se do existující sítě



"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"

(„Spárování interkomu“)

Spuštění/ukončení interkomu s náhlavní soupravou B



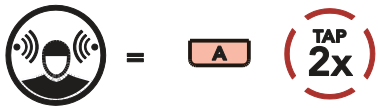
Vy nebo



Modře blikající LED indikátor potvrzuje, že interkomy jsou spárované.

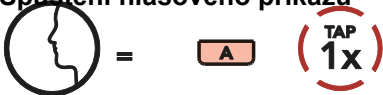
Okolní režim

Spuštění okolního režimu



Hlasové příkazy

Spuštění hlasového příkazu



Další kroky...



Vyslovte hlasový příkaz z následující tabulky.

Spuštění hlasového příkazu  "Hello Sena" Nebo "Hello Sena"

Hlasový příkaz

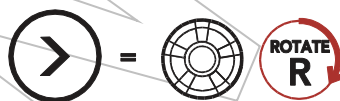
Hlasový příkaz	Funkce
„Music“	Přehrávání/Pauza hudby
„FM radio“	Zapnutí/vypnutí FM rádia
„Intercom [one, two, three]“	Spuštění/ukončení každého interkomu
„Speed dial [one, two, three]“	Rychlé vytáčení
„Mesh Intercom“	Zapnutí funkce Mesh Intercom™
„Create mesh“	Vytvoření sítě
„Quit mesh“	Opuštění sítě

Konfigurační nabídka


Vyvolání konfigurační nabídky



Navigace mezi položkami nabídky



Navigace vpřed

 „Configuration menu“
(„Konfigurační nabídka“)

 „[Menu prompt]“

Povolení nebo vykonání položky nabídky



Navigace vzad



Povolení = 

 „[Menu prompt]“

Vykonání 

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, předvolby FM radiových stanic a další. Pro více informací o stažení softwaru Sena Device Manager navštivte webové stránky Sena.com.

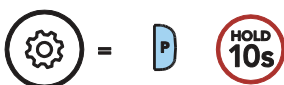
Sena aplikace pro smartphone

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. Spusťte 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.

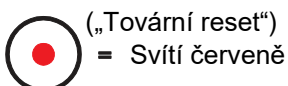


Odstraňování závad

Tovární reset



„Factory reset“



LED indikátor






























Vykonání




























Chybový reset



Poznámka: Chybový reset neobnoví výchozí tovární nastavení Bluetooth modulu.

Rychlý přehled funkcí

Typ	Operace	Příkazy tlačítky
 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	 
 Interkom	Spárování interkomu	 
	Spuštění/ukončení interkomu	 
	Ukončení všech interkomů	 
	Spuštění/ukončení skupinového interkomu	 

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



www.aci.cz