



| | |
|---|----------|
| Kapitola 1 - úvod | 3 |
| 1.1 Představení | 3 |
| 1.2 Upozornění | 3 |
| 1.3 Hlavní specifikace | 3 |
| 1.4 Obsah balení | 3 |
| Kapitola 2 - Začínáme | 4 |
| 2.1 Návod k instalaci | 4 |
| 2.2 Hlavní příkazy | 4 |
| 2.3 Nabíjení baterie | 5 |
| 2.4 LED indikace | 5 |
| 2.5 Úvodní zapnutí (pro Dual verzi) | 5 |
| 2.6 Úvodní zapnutí (pro Single verzi) | 5 |
| 2.7 Nastavení jazyka hlasového ovládání | 5 |
| 2.8 Priority pro poslech | 5 |
| Kapitola 3 - Nastavení | 6 |
| 3.1 Systémové nastavení | 6 |
| Kapitola 4 - Intercom | 6 |
| 4.1 Párování | 6 |
| 4.1.1: Automatické párování (GENIUS PAIRING™) | 6 |
| 4.1.2: Manuální párování | 7 |
| 4.1.3: Párování s dřívějšími modely INTERCOM | 7 |
| 4.1.4: Párování s ostatními zařízeními (mimo značky InterPhone) | 7 |
| 4.2 Komunikace mezi dvěma jednotkami | 7 |
| 4.3 Komunikace mezi třemi jednotkami | 7 |
| 4.4 Komunikace mezi čtyřmi jednotkami | 7 |
| 4.5 Automatické obnovení spojení | 7 |
| 4.6 VOX Intercom | 7 |
| 4.7 Varování a doporučení | 7 |
| Kapitola 5 - Telefon/GPS | 8 |
| 5.1 Párování | 8 |
| 5.2 Použití mobilního telefonu | 8 |
| 5.3 Sdílení telefonního hovoru | 8 |
| 5.4 Varování a doporučení | 8 |
| 5.5 GPS navigace | 8 |
| Kapitola 6 - FM RADIO | 9 |
| 6.1 Poslech FM radia | 9 |
| 6.2 FM Mix | 9 |
| 6.3 Varování a doporučení | 9 |
| Kapitola 7 - Hudba | 9 |
| 7.1 Přehrávání hudby | 9 |
| 7.2 Sdílení hudby | 9 |
| 7.3 Varování a doporučení | 9 |

POZOR!
Interphone F6 TOUR doporučujeme udržovat v aktualizovaném stavu.
Software pro aktualizace (PC) stáhnete na tomto odkazu:
<http://www.interphone.com/downloads>
Pomocí nainstalovaného software (updateru) si můžete kdykoliv aktualizovat vaši jednotku F6. Software vyžaduje připojení k internetu.

Kapitola 1 – Úvod

1.1 Představení produktu

Děkujeme Vám za zakoupení našeho výrobku. TOUR Interphone je zařízení umístěné na přilbě, které využívá technologii Bluetooth pro bezdrátovou zábavu a komunikaci mezi více motocyklisty. TOUR Interphone lze snadno a rychle instalovat na většinu motocyklových přileb pomocí dodané konzole. TOUR Interphone je certifikovaný pro nepříznivé počasí, s úrovní ochrany „IP67“.

1.2 Upozornění

Baterie

Před prvním použitím baterii úplně nabijte. Produkt je nutné průběžně dobíjet, a to minimálně každé dva měsíce. Nedodržetím tohoto pravidla můžete nevratně poškodit kapacitu baterie.

Neprůstnost

Externí jednotka (řídící jednotka), připojená k audio setu disponuje certifikací s „IP67“ úrovní ochrany proti povětrnostním vlivům podle standardů IEC60529 a může být ponořena do hloubky 1 metru po dobu maximálně 30 minut. Bez ohledu na zmiňovanou úroveň ochrany zařízení není schopné odolávat větší zátěži, jako například delší době ponoření či vystavení vysokému tlaku vody.

Stejně tak používání za výrazně nepříznivého počasí, ve vysoké rychlosti, představuje pro výrobek stejné riziko jako výše uvedené skutečnosti.

Postupte prosím přesně podle návodu:

Neponořujte výrobek do vody s větší hloubkou než 1 metr déle než 30 minut.

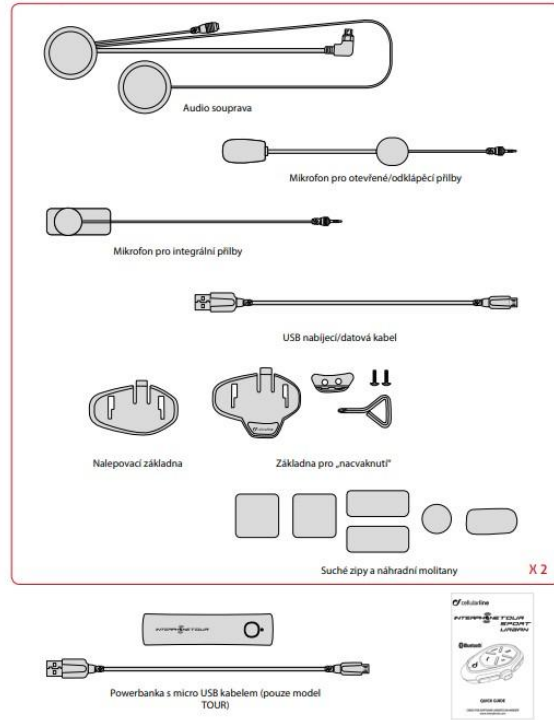
Neuskladňujte výrobek, pokud je stále vlhký: osušte čistou jemnou hadříčkou. Vysušte konektory řídicí jednotky a audio setu teplým vzduchem. Zamezte tím oxidaci kontaktů.

Neuvystavujte produkt slané nebo ionizované vodě, nápoji či jiným tekutinám. Pokud se zařízení dostalo do kontaktu s jinými tekutinami než čistou vodou, omyjte jej ve studené čisté vodě a pečlivě osušte. Neuvystavujte výrobek vysokému tlaku vody. Ujistěte se, že kontaktor audio setu je plně zasunut v řídicí jednotce. V opačném případě není zaručena komplexní ochrana proti vodě a prachu.

1.3 Hlavní specifikace

- **Intercom:** TOUR Interphone umožňuje komunikaci mezi dvěma motocyklisty v maximální vzdálenosti 1,5km (v otevřeném prostoru). Rovněž je možná komunikace mezi třemi nebo čtyřmi jezdci.
- **Mobilní telefon/GPS navigace:** TOUR Interphone lze připojit souběžně k maximálně dvěma zařízením
- **Radio FM:** TOUR Interphone disponuje integrovaným FM-RDS přijímačem pro pásmo 88-108 MHz. Uložit do paměti zařízení je možné až 8 stanic.
- **Hudba:** TOUR Interphone umožňuje přehrávat hudby z Bluetooth zařízení, prostřednictvím profilů A2DP a AVRCP (smartphony, MP3 přehrávače apod.)
- **Quick touch TM:** TOUR Interphone využívá Quick touch TM ovládací prvek, tvořený 4 tlačítky pro přímé ovládání funkcí přístroje. Jednoduchým stlačením je rychle a intuitivně aktivována příslušná funkce, bez nutnosti vstupovat do Menu přístroje.
- **Rychlé nabíjení:** TOUR Interphone disponuje technologií rychlého nabíjení baterie. Plně nabíjení je dosaženo během 90 minut, a po 60 minutách je možné dosáhnout 80% kapacity nabití.

1.4 Obsah balení



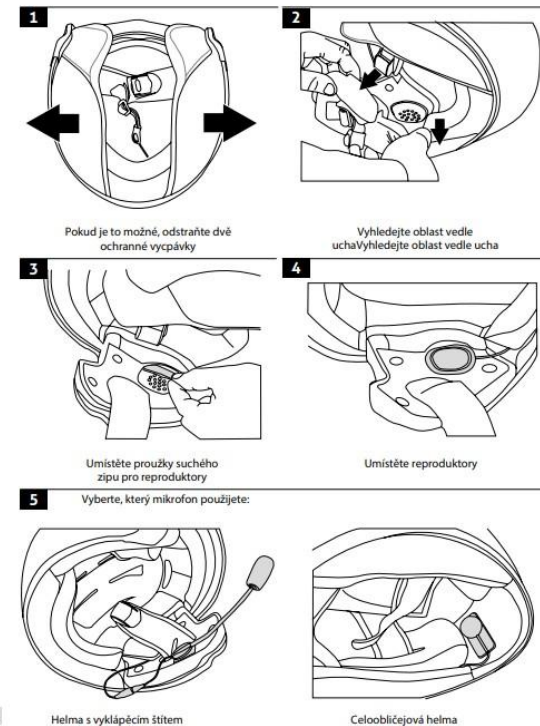
Duální verze obsahuje všechny komponenty v červeném poli 2x.

3

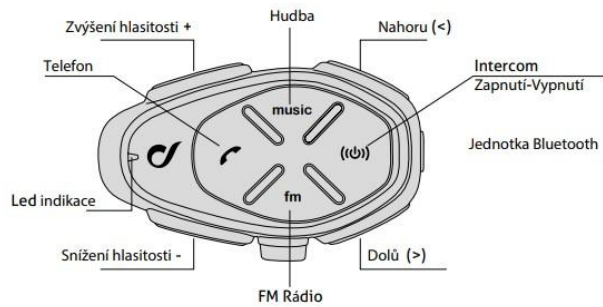
Kapitola 2 - Začínáme

2.1 Pokyny k instalaci

Postupujte podle obrázků níže.



2.2 Základní příkazy



| | |
|--|---|
| Zapnutí zařízení | Stiskněte a podržte, dokud se nerozsvítí modrá LED dioda. |
| Vypnutí zařízení | Stiskněte a podržte, dokud se nerozsvítí červená LED dioda a přístroj se nevyptne. |
| Hlasitost | Tlačítko „Hlasitost +“ pro zesílení, „Hlasitost -“ pro zeslabení. |
| Intercom, FM rádio, telefon and hudba | Stisknutím tlačítka aktivujete/deaktivujete interkom. Stisknutím tlačítka aktivujete/deaktivujete FM rádio. Stisknutím tlačítka aktivujete funkci telefonu. Stisknutím tlačítka aktivujete přehrávání hudby z připojeného zařízení. Tyto tlačítka slouží pro přímý přístup k jednotlivým funkcím. Dalším stisknutím stejného tlačítka vždy funkci deaktivujete, (to ale není nutné pro přechod na jinou funkci) |

2.3 - Nabíjení baterie

Vložte nabíjecí kabel micro USB do speciálního konektoru interkomu, jak je znázorněno na obrázku. Připojte kabel do standardní nabíječky USB.

Indikátory LED:

- Červená LED: nabíjí se.
- Zelená LED: plně nabitá.



2.4 LED indikace

| | |
|---------------------------------------|--|
| Pohotovostní režim | LED bliká modře, každé 3 vteřiny |
| Aktivní interkom | LED svítí nepřerušovaně modře |
| Připojeno k telefonu/GPS | LED bliká dvakrát každé tři vteřiny |
| Přehrávání hudby z Bluetooth zařízení | LED bliká dlouze a krátce |
| Párovací režim | LED bliká přerušovaně červeně a modře |
| Hledání Bluetooth zařízení | LED bliká rychle červeně a modře |
| Nastavení | LED svítí fialově |
| Nabíjení | Při nabíjení svítí led červeně, při plném nabití zeleně. |
| Vybitá baterie | LED svítí červeně |

Kapitola 3 - Nastavení

Přejděte do režimu nastavení:

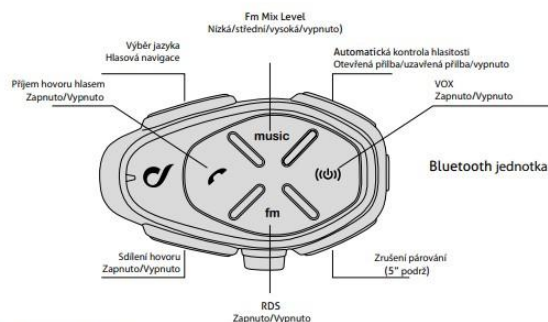
Na **zapnutím** přístroji stiskněte tlačítko (-) a přidržte do třetího pípnutí. Kontrolka LED se rozsvítí nepřerušovaně fialovou barvou.

Změna nastavení:

Po stisknutí jednotlivých tlačítek se změní nastavení jednotlivých funkcí viz obrázek níže.

Uložení vybraného nastavení:

Pro uložení nastavení opusťte režim nastavením přidržím tlačítka (-) do pipnutí a kontrolka LED začne blikat přerušovaně modře.



3.1 Nastavení systému

- **Volba jazyka:** stiskněte tlačítko + a vyberte požadovaný jazyk pro hlasové menu.
- **LEVEL FM MIX:** každým stisknutím tlačítka nastavíte hlasitost rádia FM v pozadí hovoru, nízká/Střední/Vysoká/Vypnuto. Pro více informací viz kapitola 6.2.
- **Automatická kontrola hlasitosti:** (otevřená přílba/uzavřená přílba/vypnuto) přístroj se automaticky přizpůsobí v závislosti na typu použité přílby. Funkce může být zcela vypnuta, přičemž je úroveň hlasitosti nastavována ručně. Při vypnutém automatickém nastavení hlasitosti je možné dosáhnout maximální úrovně hlasitosti.
- **VOX: (ZAPNUTO/VYPNUTO):** aktivace/deaktivace stisknutím tlačítka viz kapitola 4.6.
- **ZRUŠENÍ VŠECH PÁROVÁNÍ:** stisknutím tlačítka (>) po dobu 5 vteřin, budou vymazána všechna spárovaná zařízení Bluetooth. Při dalším spuštění přístroje se jednotka automaticky přepne do párovacího režimu viz kapitola 2.6.
- **RDS Zapnuto/Vypnuto:** tato funkce umožní naladění alternativní frekvence v okamžiku, kdy je signál rádia příliš slabý. Při stisknutí tlačítka se funkce aktivuje/deaktivuje.
- **Sdílení hovoru:** Jednotka INTERPHONE umožňuje sdílení telefonního hovoru s druhým uživatelem interkomu. Sdílení se aktivuje použitím přijetí hovoru (viz kap. 5.3). Funkce je v továrním nastavení deaktivována. Zapnout/Vypnout je možné opakovaným zmáčknutím tlačítka.
- **Přijem hovoru hlasem:** Interphone umožňuje příjem telefonního hovoru jednoduchým hlasovým povelům. Funkce lze Zapnout/Vypnout zmáčknutím tlačítka.

2.5 První zapnutí (pouze balení dual)

po zapnutí stiskněte tlačítko [] na obou jednotkách. Jednotky jsou spárovány ve výchozím nastavení.

2.6 První zapnutí (pouze balení single)

Stiskněte tlačítko [] na jednotce. Po zapnutí přejde zařízení automaticky do párovacího režimu. Toto jsou možné volby:

- Párování s interkomem INTERPHONE (kap 4.1)
- Párování s interkomem jiných značek (kap.4.1.4)
- Párování telefonu, nebo GPS (kap. 5.1.)

2.7 Nastavení jazyka hlasového průvodce:

- Na zapnutém zařízení podržte tlačítko NAHORU (<) do pipnutí. Dioda se rozsvítí fialově.
- Tlačítkem [] vyberte požadovaný jazyk.
- Opět podržte tlačítko NAHORU (<) do pipnutí. Jazyk bude uložen a zařízení přejde do pohotovostního režimu. LED dioda bliká modře.

2.8 Priority poslechu

Zařízení INTERPHONE používají pro stabilní fungování následující uspořádání funkcí. (čím nižší číslo, tím vyšší priorita):

1. Telefon
2. INTERKOM (komunikace s ostatními interkomy)
3. BLUETOOTH A2DP – zdroj zvuku (Přehrávání hudby z přehrávače telefonu, smart navigace mobilních telefonů, MP3 atd.)
4. FM rádio lze používat současně s ostatními funkcemi.

Příklady priorit:

- Při poslechu hudby zavoní telefon, tím pádem bude poslech hudby přerušen
- Při telefonním hovoru bude pokus o navázání interkomu z druhé jednotky, telefonní hovor nebude přerušen

Kapitola 4 – INTERCOM

Přístroj umožňuje komunikaci v režimu interkom mezi více uživateli (maximálně 4) pomocí konferenčního hovoru (více lidí mluví najednou).

4.1 Párování

Než začnete komunikovat v režimu interkom, je třeba provést párování mezi zařízeními. Tento proces by měl proběhnout pouze jednou, interkom následně rozpozná dříve spárovaná zařízení. Interphone TOUR je kompatibilní s celou škálou produktů Interphone (tedy i předchozí řady) a díky funkci ANYCOM je kompatibilní s interkomy jiných značek.

Each TOUR Interphone can be paired to a maximum of two intercoms.



Pokud má již zařízení napárováno dvě jednotky interkomu, dojde párováním dalšího interkomu ke zrušení párování prvního párovaneho zařízení.

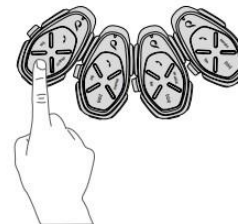
4.1.1: Automatické uspořádání pořadí (GENIUS PAIRING™)

FUNKCE PAIRING GENIUS™ umožňuje kombinovat pořadí propojených jednotek ve zcela jiném pořadí, než v jakém byly spárovány (při přidělení jednotlivých účastníků konferenčního hovoru) při maximální počtu do 4 TOUR jednotek.

1. Položte vypnuté přístroje (maximálně 4) vedle sebe, jak je znázorněno na obrázku.



2. Na krajní jednotce stiskněte [] až se LED dioda rozbliká přerušovaně červeně / modře. Párovací proces skončí automaticky, až se poslední jednotka vrátí do pohotovostního režimu (modrá LED dioda bliká modře každé tři sekundy) nyní jsou všechny jednotky spárovány.



3. Pro spuštění konference mezi jednotkami proveďte kroky 2 a 3 kapitola 4.4

4.1.2: Manuální párování

1. Na vypnutém přístroji stiskněte tlačítko dokud se LED dioda nerozblíká červeně/modře
2. Krátce stiskněte na jedné ze dvou jednotek. LED diodě se rozblíká modře, po spárování budou obě jednotky v režimu interkom a LED diodě bude svítit modře nepřerušovaně.

4.1.3: Párování s předchozí sérií INTERPHONE

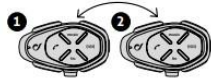
1. Na druhé jednotce (předchozí model) ve vypnutém stavu zmáčknete středové tlačítko, dokud se LED diodě nerozblíká přerušovaně červeně/modře.
2. Na vypnuté jednotce TOUR stiskněte tlačítko dokud se LED dioda nerozblíká přerušovaně červeně/modře.
3. Stiskněte tlačítko na jednotce TOUR, LED diodě se rozblíká rychle. Po spárování svítí LED diodě modře nepřerušovaně (hovor interkom).

4.1.4: Párování s interkolem jiné značky (ANYCOM™)

1. Na jednotce jiné značky aktivujte párovací režim dle návodu zařízení.
2. Na jednotce TOUR aktivujte párovací režim ad. Předchozí odstavce
3. Stiskněte na INTERPHONE TOUR
4. Po několika vteřinách se jednotky spojí a zahájí komunikaci.

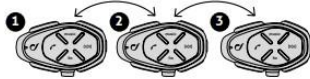
4.2 Komunikace mezi dvěma jednotkami

1. Spárujte jednotku 1 a 2 (kapitola 4.1.2.), párování je potřeba pouze napoprvé.
2. Stiskněte krátce na přístroji 1, nebo 2
3. Pro ukončení hovoru stiskněte krátce



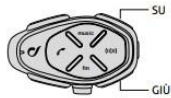
4.3 Komunikace mezi třemi jednotkami

1. Spárujte jednotku 1 a 2 a následně s jednotkou 3 (kapitola 4.1.2.), párování je potřeba pouze napoprvé.
2. Krátce stiskněte na jednotce 2 pro propojení jednotek 1 2 3.



Příkazy v aktivní konferenci:

- Stiskněte tlačítko na jednotce 2 pro pauzu v konferenčním hovoru
- Nebo stiskněte na jednotce 1 pro zastavení konverzace s ostatními jednotkami.
- Nebo stisknete na jednotce 3 pro zastavení konverzace s ostatními jednotkami.
- U jednotky 2 si můžete vybrat, zda chcete mluvit pouze s jednotkou 3 (stisknutí tlačítka ON po dobu 3 vteřiny), nebo jednotkou 1 (stisknutí tlačítka DOWN po dobu 3 vteřiny).



Kapitola 5 - Telefon/GPS

INTERPHONE TOUR umožňuje připojení k různým Bluetooth zařízením jako jsou mobilní telefony, GPS, MP3 přehrávače. Ke každé jednotce TOUR lze připojit až dvě Bluetooth zařízení současně. (S výjimkou konferenčního hovoru tří, nebo čtyř jednotek, jak je popsáno v odstavcích 4.3 a 4.4)

5.1 Párování

Před zahájením používání INTERPHONE TOUR s výše uvedenými zařízeními je nutné provést párování jednotlivých zařízení. Tento postup je nutné provést pouze jednou. Následně INTERPHONE TOUR rozpozná automaticky již spárovaná zařízení a automaticky je připojí.

Proces párování

- 1) Aktivujte Bluetooth funkci na Vašem telefonu/GPS/MP3 (po postup se podívejte do manuálu Vašeho zařízení).
- 2) Na jednotce INTERPHONE TOUR v pohotovostním režimu (LED kontrolka bliká modře) stiskněte zároveň tlačítka + po dobu tří vteřin a aktivujte párovací režim (LED bliká červeně a modře)
- 3) Začněte s vyhledáváním nového zařízení Bluetooth na Vašem mobilním telefonu/GPS/MP3
- 4) Po několika vteřinách se objeví „F6T“. Vyberte a potvrďte
- 5) Pokud si zařízení vyžádá PIN, zadejte 0000 (čtyři nuly)
- 6) Po spárování se ozve hláška „Párování proběhlo úspěšně, připojeno k telefonu“ Zařízení bude v pohotovostním režimu blikat modře dvakrát po třech sekundách.
- 7) Jestliže zařízení Bluetooth vyžaduje přístup k seznamu, potvrďte.

Chcete-li spárovat další zařízení, opakujte postup od bodu 1.

5.2 Používání telefonu

Jak je popsáno v bodě 2.8, má telefonování vyšší prioritu, než ostatní zařízení. Při přijetí hovoru budou ostatní zařízení přerušena. Pro přijetí telefonického hovoru použijte příkazy uvedené v následující tabulce:

| | |
|-----------------|--|
| Přijetí hovoru | V případě příchozího hovoru stiskněte nebo nahlas promluve (aktivace hovoru hlasem dle kap. 3.1). |
| Ukončení hovoru | Pro ukončení hovoru stiskněte nebo počkejte, až zavěsí druhý volající. |

| | |
|--------------------|--|
| Hlasové ovládání | Stiskněte pro aktivaci hlasového ovládání |
| Opakované vytáčení | Podržte tlačítko do pípnutí (1,5 sekundy) pro vytvoření posledně volaného čísla |
| Rychlé volání | Podržte tlačítko do pípnutí (3 sekundy) pro vytvoření nastaveného čísla. |

4.4 Komunikace mezi čtyřmi jednotkami

1. Spárujte jednotku 1 a 2, následně 3 a 4 a nakonec 2 a 3 (odstavec 4.1.)
2. Zmáčknete tlačítko na jednotce 2 k zahájení hovoru mezi jednotkami 1, 2, 3.
3. Zmáčknete tlačítko na jednotce 4 k zahájení hovoru mezi jednotkami 1, 2, 3 s jednotkou 4



- Stisknutím tlačítka přerušíte hovor mezi ostatními jednotkami

4.5 Automatické obnovení hovoru

INTERPHONE TOUR je vybaven funkcí automatického obnovení hovoru v případě, že se spojení přeruší. Je-li přístroj mimo dosah bude jednotka automaticky vyhledávat druhé zařízení po dobu 10 minut s oznamovacím hlášením. V případě neúspěšného hledání se přístroj automaticky přepne do pohotovostního režimu. Chcete-li přerušit automatické vyhledávání, stiskněte tlačítko na některé z jednotek.

4.6 VOX Intercom

Funkce vox umožňuje automatické zahájení (mluvením), nebo ukončení (mícháním) interkomu. Pro deaktivaci funkce nastavte "Vox Intercom" on "OFF" na vypnutí (odstavec 3.1.)

4.7 Varování a doporučení

Při propojení třech /čtyřech konferenčních účastníků vypněte ostatní Bluetooth zařízení (telefon, GPS, atd.) Tim zajistíte vyšší stabilitu spojení.

Stabilní konferenční hovor lze zajistit pouze u propojení jednotek značky INTERPHONE. Kvalitu zvuku funkce INTERKOM zásadně ovlivňují:

- Správná instalace reproduktorů a mikrofonu
- Okolní prostředí (elektromagnetické rušení, přírodní překážky atd.)
- Aerodynamické a hlukové vlastnosti motocyklu (ochrana před větrem, hluk výfuku ,atd.)
- Typ přílby

5.3 Sdílení telefonního hovoru

INTERPHONE TOUR je vybaven funkcí sdílení telefonního hovoru. Zapnutí funkce je možné i během hovoru (spárováního interkomu dle kap. 4.1.)

Sdílení hovoru je v továrním nastavení zakázáno, pokud chcete funkci aktivovat, postupujte v nastavení dle Kap. 3 – Nastavení.



| | |
|---|---|
| Zapnutí / vypnutí sdílení hovoru (od dvou jednotek) | Stiskněte tlačítko NAHORU do druhého pípnutí pro zapnutí / vypnutí sdílení s jednotkou číslo 3. |
| | Stiskněte tlačítko DOLŮ do druhého pípnutí pro zapnutí / vypnutí sdílení s jednotkou číslo 1. |

5.4 Varování a doporučení

Pokud jsou ve stejný okamžik připojeny dva mobilní telefony, funkce „Redial last number“ (znovuvytoč poslední číslo) a „Voice call“ (hlasový hovor) jsou dostupné pouze pro první připojený mobilní telefon.

Pro využití funkce „Voice call“ může být vyžadováno připojení k internetu.

Funkce „Voice call“ nemusí být podporována Vaším mobilním telefonem (viz návod k použití příslušného mobilního telefonu).

5.5 GPS

TOUR Interphone umožňuje poslech hlasových příkazů z GPS navigace, za podmínky spárování obou zařízení. Hlasové příkazy, které jsou odeslány z GPS navigace, přerušují probíhající intercom komunikaci.

Upozornění: Ujistěte se, že GPS navigace je kompatibilní s Bluetooth headsety (více v návodu k použití příslušné GPS navigace). Pro propojení s GPS navigací využívá TOUR Interphone profil Bluetooth HFP.





Navigace integrované do smartphonů využívají pro odeslání hlasových příkazů profil A2DP, který neumožňuje přerušování probíhající intercom komunikace.

GPS navigace určené pro automobily většinou nedisponují profilem Bluetooth HFP, což neumožňuje odeslání hlasových příkazů do Bluetooth headsetu. Více informací - viz návod k použití příslušné navigace.

Kapitola 6 – FM Rádio

INTERPHONE TOUR je vybaveno integrovaným FM rádiem s RDS a možností uložení 8 stanic.

6.1 Poslech FM rádia

| | |
|--|--|
| Zapnutí/vypnutí rádia | Stisknete tlačítko  |
| Vyhledávání stanic dopředu / dozadu | Stisknete tlačítko NAHORU / DOLŮ pro zahájení hledání dopředu / dozadu (rozpětí od 88 MHz do 108 MHz). |
| Výběr uložených stanic | Stisknete tlačítko NAHORU do pípnutí pro výběr následující stanice. Stisknete tlačítko DOLŮ do pípnutí pro výběr předchozí stanice. |
| Uložení stanice | Stisknete tlačítko  do pípnutí (1,5 vteřiny) pro uložení posluhané stanice. Pomocí tlačítek NAHORU / DOLŮ vyberte číslo paměti (od 1 do 8) kam chcete stanici uložit. Press the button  to confirm the memory (from no. 1 to no. 8). |
| Automatické uložení stanic (A.T.S. TM technology) | Podržte tlačítko  do pípnutí (3 vteřiny) přičemž se uloží 8 optimálních frekvencí. Uložení je dočasné, resp. Do následujícího restartování INTERPHONE TOUR |

6.2 FM Mix

Funkce FM Mix umožňuje poslech FM rádia jako podklad během intercom komunikace. K její aktivaci je nutné nastavit hodnotu hlasitosti FM MIX „Low/Medium/High“ (nízká/střední/hlasitá) (viz kapitola 3.1). Toto nastavení definuje úroveň hlasitosti poslechu rádia během intercom komunikace. Jakmile je intercom komunikace ukončena, hlasitost poslechu FM rádia se automaticky nastaví na standardní úroveň. Pro deaktivaci nastavte hodnotu FM MIX volume na „Off“ (viz kapitola 3.1).

6.3 Varování a doporučení

TOUR Interphone disponuje FM přijímačem s funkcí RDS, která umožňuje:

- automatizované přeladění na alternativní frekvenci zvolené rádio stanice v případě ztráty nebo zeslabení signálu
- ohlášení frekvence a názvu stanice, jakmile dojde k jejímu naladění




Pokud signál aktuální stanice není dostačující pro vyhledávání alternativní frekvence, je možné že poslech bude přerušovaný či jinak rušený. Příjem FM signálu je silně ovlivněn daným okolím (elektromagnetickými vlivy, přírodními překážkami apod.)

Kapitola 7 - Přehrávání hudby

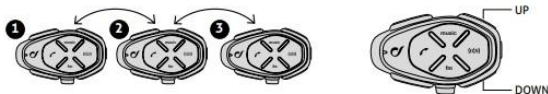
INTERPHONE TOUR může přehrávat hudbu ze zařízení Bluetooth® (chytré telefony, MP3 přehrávače atd) vybavených A2DP profilem. Chcete-li přehrávat hudbu, je nutné obě zařízení spárovat k INTERPHONE (kap. 5.1).

7.1 Playing music

| | |
|------------------------|--|
| Play/Pause | Press the  button to start/stop playback of music |
| Track selection | Press the UP or DOWN button to select the next or previous track. |

7.2 Sdílení hudby

INTERPHONE TOUR umožňuje sdílení poslechu hudby mezi dvěma zařízeními INTERPHONE (od MC řady nahoru).



| | |
|-------------------------|--|
| Zahájení sdílení | Přidržené tlačítko NAHORU do pípnutí pro sdílení s INTERKOMEM 3. Přidržené tlačítko DOLŮ do pípnutí pro sdílení s INTERKOMEM 1. |
|-------------------------|--|

Během sdílení hudby je možné zahájení interkomu pomocí tlačítka 

7.3 „HUDBA“ funkce, varování a doporučení.

- Stereofonní hudbu můžete přenášet do zařízení pouze přes Bluetooth® s A2DP profilem.
- Pro dálkové ovládání přehrávače z jednotky interphone, musí být druhé zařízení vybaveno Bluetooth® AVRCP. (funguje do určité vzdálenosti)
- Zvuková kvalita hudby závisí zejména na kvalitě zvukového zdroje (bitrate a kodekem audio soubory, Bluetooth® kvalitní přehrávač atd.).

TECHNICKÁ SPECIFIKACE:

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Bluetooth® kompatibilita: | Bluetooth® v. 4.2 - Classe II |
| Podporované Bluetooth profily: | HFP / A2DP / AVRCP |
| Rozměry mm: | 55x85x25 |
| Hmotnost: | 68 g |
| Dosah: | Do 10 metrů |
| Doba hovoru: | 20h |
| Výdrž baterie: | 1000 h |
| Čas nabíjení: Typ | 1,5 h |
| Typ baterie: | Lithium-ion |