

Bluetooth communication system



SHAD

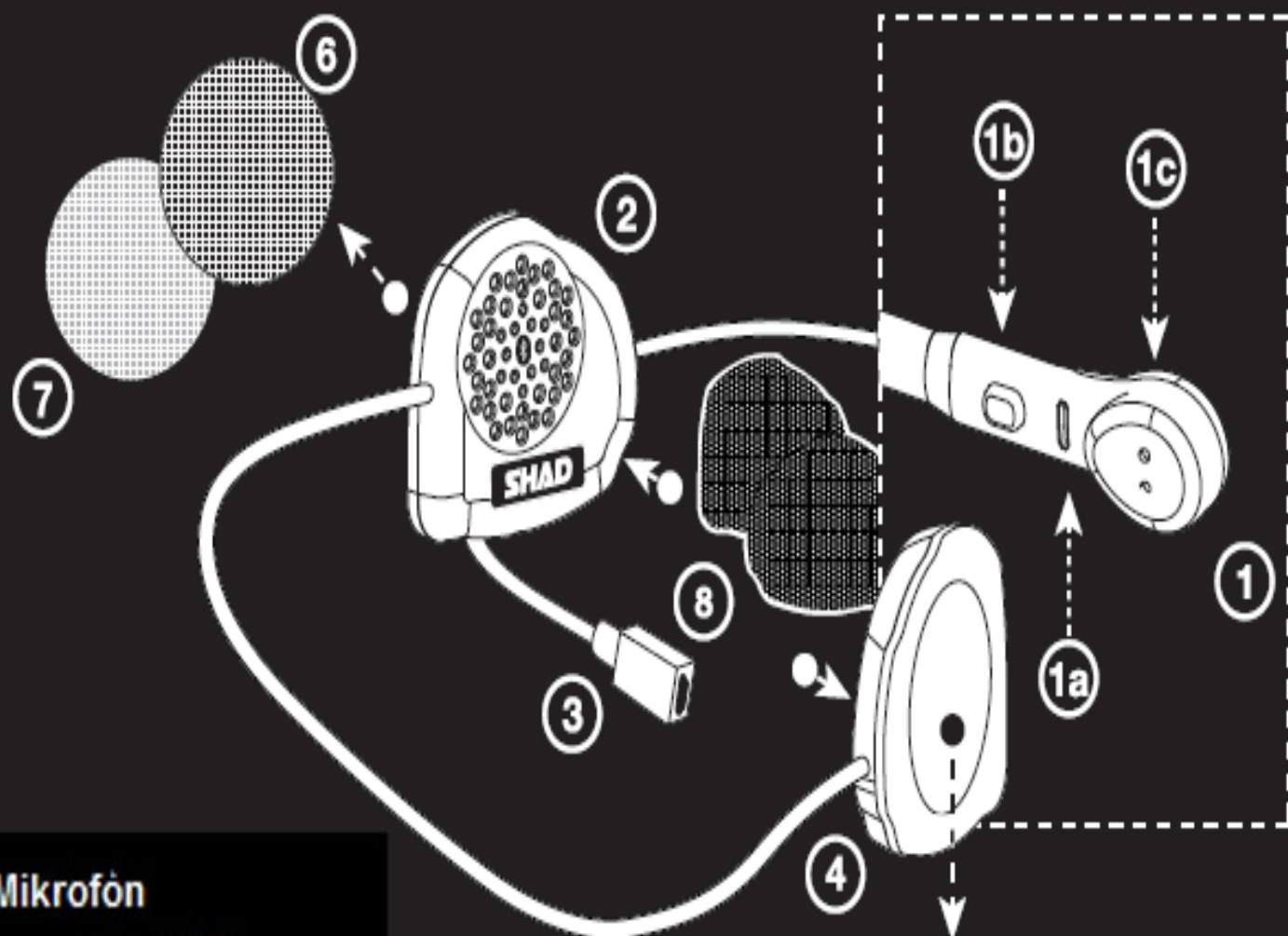
Powered by Twins

PATENTED

ENGINEERED
IN BARCELONA

SHAD

BC22COMPONENTS



1 - Mikrofòn

1a - LED

1b - tlačítko

1c - mikrofòn

2 - Hlavní reproduktor

3 - USB nabíječka

4 - Druhý reproduktor

5 - USB koncovka

6 - Suchý zip

7 - Suchý zip

8 - Pěna do reproduktorů



BC22 INSTALLATION**1****2****3****4****5****6**

NÁVOD K POUŽITÍ SHAD BC22

Vítejte

Gratulujeme a děkujeme, že jste si zakoupili zařízení SHAD BC22. Toto zařízení Bluetooth® bylo speciálně navrženo tak, abyste při cestování na skútru nebo motocyklu byli stále připojeni k Vašemu telefonu a mohli poslouchat Vaši oblíbenou hudbu.

Systém SHAD BC22 je kompatibilní se všemi zařízeními Bluetooth®, které přenášejí zvuk (mobilní telefony, smartphony, GPS navigátory a další zařízení) s použitím profilů uvedených v návodu.

Toto zařízení je navrženo tak, aby mohlo být zcela integrováno do Vaší přilby. Dá se jednoduše ovládat a spárovat pomocí jediného ovládacího tlačítka (1b).

Jediný červený/modrý LED indikátor (1a) slouží na zobrazování stavu připojení, párování, nabíjení akumulátoru a vybití baterie. Zařízení SHAD BC22 váží pouhých 55 g.

Pro lepší využití zařízení SHAD BC22 si prosím přečtěte tento návod a uschovejte jej na bezpečném místě nebo ho naleznete také na adrese www.shad.es

Nabíjení SHAD BC22

Před prvním použitím zařízení SHAD BC22 musíte přístroj zcela nabít.

Připojte svorku (3) k dodanému USB kabelu (5) a poté připojte kabel k nabíjecímu portu USB. Při nabíjení se rozsvítí červená kontrolka LED (1a) a po dokončení nabíjení zhasne.

POZN.: Kabel z USB portu neodpojujte taháním.

POZN.: V průběhu času baterie postupně ztrácejí svou plnou kapacitu. To je důvod, proč je důležité plně nabít baterii před použitím přístroje a nechat akumulátor spotřebovat téměř veškeré nabití mezi nabíjecími cykly.

UPOZORNĚNÍ: Pokud plánujete zařízení SHAD delší dobu skladovat, nabijte jej alespoň jednou za šest měsíců, abyste zajistili dokonalou funkci baterie.

Montáž (obr. 1)

SHAD BC22 se velmi snadno instaluje do přilby. Odstraňte boční polstrování zevnitř přilby (pokud jej lze vyjmout) a umístěte zařízení (2) a (4) do výšky uší. Zařízení je navrženo tak, aby hlavní jednotka s tyčovým mikrofonem byla umístěna na levé straně. Drát mezi zařízeními (2) a (4) musí být uložen uvnitř přilby, pod polstrováním. Pro upevnění sluchátek jsou k dispozici dvě podložky na suchý zip (háčky a očka) s lepidlem (6,7). V případě, že potřebuje použít suchý zip, přilepte část (6) podložky s háčky na přístroj a část (7) s očky na vnitřek přilby.

V závislosti na vnitřní konfiguraci každého typu přilby může být nutné použít celou podložku se suchým zipem nebo pouze její část. V některých případech může být nutné přilepit pouze část s háčky na zařízení, protože vnitřek přilby může mít polstrování, které může sloužit jako suchý zip (očka).

V případě potřeby jsou k dispozici také komfortní podložky (8), které lze umístit na sluchátka, aby se zvýšilo pohodlí proti Vaší pokožce.

Nabíjecí kabel (3) musí být umístěn na boční zadní části přilby, aby se usnadnil přístup k nabíjení přístroje.

Umístěte mikrofon (1) na přední část přilby (blízko k Vaším ústům a směrem k nim).

Propojení/párování

Chcete-li používat přístroj SHAD BC22, je nutné ho spárovat s přístrojem Bluetooth®, ke kterému ho chcete připojit (mobilní telefon, GPS navigátor). Na vypnutém zařízení podržte ovládací tlačítko (1b), dokud LED indikátor (1a) nezačne blikat červeně a modře. Mobilní telefon nebo GPS navigátor nalezne zařízení pod jménem SHAD BC22. Vyberte zařízení BC22 a v případě potřeby zadejte přístupový kód: 0000.

POZN.: Párování je proces, který je třeba provést pouze jednou. Když je přístroj SHAD BC22 spárován s určitým zařízením, obě zařízení se při vypnutí a zapnutí automaticky propojí.

Zapnutí/vypnutí

Zapnutí: stiskněte a držte tlačítko (1b) po několik sekund, dokud reproduktor nevydá akustický signál a LED indikátor (1a) nezačne blikat modře. **Vypnutí:** stiskněte a držte ovládací tlačítko (1b) po několik sekund, dokud reproduktor nevydá akustický signál a LED indikátor (1a) nezačne blikat červeně předtím, než se zařízení vypne.

Funkce volání

- Při příchozím hovoru bude reproduktor vydávat akustický signál.
- **Přijímání hovoru stisknutím tlačítka (1b):** stiskněte ovládací tlačítko (1b) pouze jednou.
- **Přijímání hovoru pomocí hlasového příkazu:** přijměte hovor vyslovením nahlas jakéhokoliv slova (např. „Přijmout!“)
- **Ukončení hovoru:** stiskněte ovládací tlačítko (1b) pouze jednou nebo počkejte, dokud druhá osoba nezavěsí
- **Odmítnutí příchozího hovoru:** stiskněte dvakrát ovládací tlačítko (1b), jakmile uslyšíte akustický signál pro příchozí hovor
- **Opakování vytáčení:** stiskněte dvakrát ovládací tlačítko (1b). To závisí na funkcích a konfiguraci Vašeho mobilního telefonu.

Nastavení hlasitosti

Zařízení SHAD BC22 je předprogramováno s hladinou hlasitosti, která umožňuje optimální naslouchání při rychlostech až 80 km/h (50 mph). Chcete-li nastavit hlasitost, použijte ovládací prvky hlasitosti na připojeném zařízení.

Vnímání hlasitosti se může lišit v závislosti na poloze a odstup reproduktorů od uší, jakož i typu přilby a motocyklu, vnějších podmínkách a dalších faktorech.

Technické parametry

Bluetooth®: 2.1 třída 2 Profily: A2DP, HSP, HFP, EDR

Baterie: Lithiový polymer, který umožňuje až 7 hodin hovoru a 200 hodin pohotovostního režimu (v závislosti na použití a konfiguraci zařízení)

Kompatibilní s interkomem SHAD BC03

Připraveno k provozu jako interkom: můžete spárovat Vaše zařízení SHAD BC22 s SHAD BC03 a aktivovat režim interkomu bez ztráty hands-free funkcí Vašeho telefonu.

Dual Link: Během připojení k SHAD BC03, pokud přijmete hovor, funkce interkomu se zastaví a poté pokračuje po ukončení hovoru.

Péče a údržba

Zařízení SHAD BC22 používá komponenty s nejmodernější technologií a je vyrobeno podle nejvyšších standardů.

Aby nedošlo k neúmyslnému poškození zařízení, pečlivě si prosím přečtete následující doporučení:

- Nepokoušejte se žádné komponenty systému otevřít, protože elektronické části uvnitř zařízení se mohou poškodit. Nepokoušejte se otevírat ani měnit baterii, protože to může být nebezpečné.
- Uchovávejte SHAD BC22 mimo dosah dětí.
- Uchovávejte SHAD BC22 na suchém místě. Vlhkost a kondenzace mohou poškodit elektronické obvody.
- Vyvarujte se vystavení přístroje extrémním teplotám.
- Intenzivní chlad může vytvářet kondenzaci uvnitř komponentů, protože se tyto zahřívají. Extrémní teplo může poškodit baterii, obvody nebo pouzdra.
- Nepouštějte komponenty na zem, nenarážejte do nich ani je neohýbejte, protože se mohou poškodit vnitřní obvody.
- Nebarvěte ani nezdobte SHAD BC22, protože by mohlo dojít k poškození pouzder nebo k narušení správného provozu.
- Nepoužívejte na čištění zařízení SHAD BC22 chemické přípravky, rozpouštědla ani saponáty, protože by mohly poškodit zařízení.

Odstraňování problémů

Pokud nemůžete zařízení SHAD BC22 připojit k Vašemu mobilnímu telefonu:

- Ujistěte se, že je SHAD BC22 zapnutý
- Ujistěte se, že je Váš mobilní telefon zapnutý a byl zapnut Bluetooth®
- Ujistěte se, že obě zařízení jsou spárována

- Ujistěte se, že zařízení SHAD BC22 a Váš mobilní telefon jsou od sebe vzdálené na méně než 10 metrů

Pokud ani poté nemůžete spárovat nebo používat SHAD BC22 s Vaším mobilním telefonem, obraťte se na prosím prodejce, u kterého jste výrobek zakoupili.

Zkratky

Zařízení SHAD BC22 Vám umožňuje přijímat hovory automaticky (pokud je tato funkce podporována Vaším mobilním telefonem). Chcete-li toto provést, musíte na svém mobilním telefonu aktivovat funkci automatické odpovědi. Stiskněte ovládací tlačítko (1b) pro aktivaci funkce hlasového vytáčení ve spárovaném telefonu (telefon musí být nakonfigurován tak, aby umožňoval hlasové vytáčení, pokud telefon tuto funkci podporuje).

Záruka

Záruka je platná po předložení originálního potvrzení o nákupu nebo faktury vystavené maloobchodníkem SHAD s uvedením data nákupu.

Tato záruka se nevztahuje na vady způsobené běžným opotřebením z důvodu používání nebo nesprávného použití zařízení, včetně, ale bez omezení na obecné podmínky péče a údržby dodávané s SHAD BC22. Tato záruka se nevztahuje na škody způsobené zařízením v důsledku nehod, manipulace, modifikací, oprav, korozních materiálů, kapalin, nedostatečného větrání nebo vyšší moci. Záruka se nevztahuje na vady způsobené použitím příslušenství třetích stran, které není poskytnuto od SHAD BC22. Odstranění jakéhokoli štítku nebo pečeti z výrobku představuje zrušení záruky.

Na tento výrobek se vztahuje záruka stanovená platnými právními předpisy.

Varování

Zpracování elektroniky na konci její životnosti (platné v Evropské unii a dalších evropských zemích se samostatnými systémy sběru odpadu). Tento symbol na zařízení nebo na obalu znamená, že tento výrobek nelze považovat za běžný odpad, ale musí být odevzdán na správném sběrném místě elektroniky. Tím, že zajistíte, že tento výrobek bude správně zlikvidován, pomůžete předcházet negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví, které by mohly vzniknout při nesprávné manipulaci při likvidaci tohoto výrobku. Recyklace pomáhá šetřit přírodní zdroje. Chcete-li získat podrobné informace o recyklaci tohoto produktu, obraťte se prosím na místně příslušné orgány, nejbližší sběrný dvůr nebo na provozovnu, kde jste produkt zakoupili.

Prohlášení Federální komise pro komunikaci (FCC)

Jakákoli změna nebo modifikace, která není výslovně schválena stranou odpovědnou za kompatibilitu, může zrušit právo uživatele zařízení používat.

Toto zařízení je v souladu s oddílem 15 předpisů FCC. Použití je podmíněno dvěma následujícími podmínkami: 1) Toto zařízení nemusí způsobovat rušení a 2) toto zařízení musí přijmout jakékoli přijaté rušení, včetně těch, která mohou způsobovat nechtěné fungování.

Zkoušky provedené s tímto zařízením prokazují jeho vhodnost pro stanovené limity pro digitální zařízení třídy B, podle části 15 předpisů FCC. Tyto limity byly navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu proti rušení v obytném prostoru. Toto zařízení vytváří, používá a může vyzařovat radiofrekvenční energii, a pokud není namontováno a používáno v souladu s poskytnutými pokyny, může způsobit škodlivé rušení rádiové komunikace. Neexistuje nicméně žádná záruka, že by se toto rušení v určitém místě ve vzácných případech nemohlo vyskytnout.

Pokud toto zařízení narušuje příjem rádiových nebo televizních programů, což lze zjistit jeho zapnutím a vypnutím, zkuste opravit rušení pomocí jednoho nebo více z následujících opatření:

- Znovu nasměrujte nebo znovu nainstalujte přijímací anténu.
- Zvyšte odstup mezi přijímačem a zařízením.
- Připojte zařízení ke svorce obvodu, která se liší od svorky, ke které je přijímač připojen.
- Obráťte se na distributora nebo rádiového a televizního technika.