

Car Kit Bluetooth
Smailo Smart Chat BT03

Manual de utilizare

1. Despre car kit-urile handsfree cu Bluetooth

Acest dispozitiv portabil cu Bluetooth a fost conceput special pentru a oferi comoditatea și libertatea comunicării wireless. Dispunând de un adaptor de alimentare cu funcție dublă, acest dispozitiv poate fi folosit atât ca un kit handsfree pentru mașină, cât și ca un interfon pentru conferințe atunci când vă aflați acasă sau la birou. Având un microfon de înaltă calitate încorporat, care dispune de funcția D.S.P. (digital signal processing) pentru anularea ecoului și reducerea zgomotului de fond, acest dispozitiv vă oferă o calitate full-duplex a sunetului.

2. Despre tehnologia Bluetooth

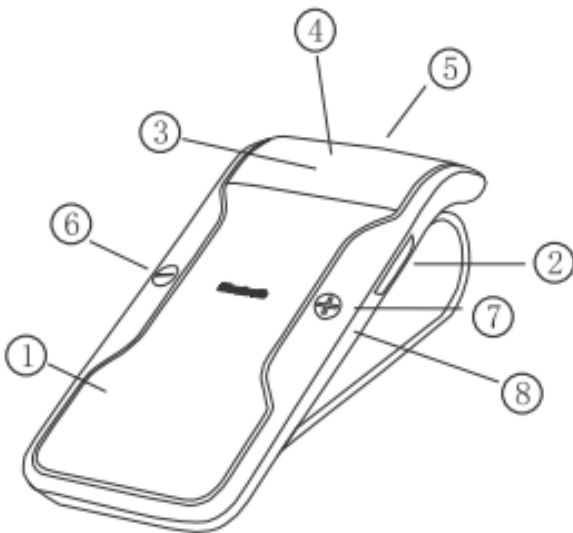
Tehnologia Bluetooth wireless a fost dezvoltată pentru a revoluționa schimbul de date personale prin conexiuni cu fir, permițând legăturile și conectarea între notebook-uri/laptopuri/telefoane mobile și alte dispozitive portabile care dispun de tehnologia Bluetooth, la o distanță de până la 10 metri. Folosind tehnologia de transmisie pe frecvența de 2,4 Ghz pe banda ISM, veți avea parte de o calitate a comunicării la care nu ați visat niciodată!

3. Despre car kit-ul handsfree cu Bluetooth Smailo

Vă rugăm să urmați pașii prezentați mai jos pentru a porni car kit-ul Smailo.

- (1) Lăsați dispozitivul la încărcat cel puțin de 3 ore înainte de utilizare, asigurându-vă că bateria este complet încărcată.
- (2) Asigurați-vă că distanța dintre telefonul dumneavoastră mobil cu funcția Bluetooth pornită și car kit nu este mai mare de 1 metru în momentul conectării acestora.
- (3) Asigurați-vă că distanța dintre telefonul dumneavoastră mobil cu funcția Bluetooth pornită și car kit este mai mică de 10 metri în timpul folosirii conexiunii dintre acestea (orice obstacol va scurta distanța conexiunii).

4. Aspect și funcții



1. Difuzor
2. Pornire/Oprire (On/Off)
3. Microfon
4. Indicator LED
5. Buton multifuncțional
6. Volum –
7. Volum +
8. Conector pentru încărcare

5. **Încărcarea bateriei dispozitivului dumneavoastră Smailo**

Acest dispozitiv dispune de o baterie integrată reîncărcabilă. Se recomandă încărcarea completă înainte de utilizare. Timpul normal de încărcare este de aproximativ 3 ore.

Important de reținut:

- (1) Indicatorul LED de încărcare va apărea cu întârziere în cazul în care car kit-ul nu a mai fost folosit o perioadă mai îndelungată sau bateria a fost descărcată total.
- (2) Pentru a prelungi durata de viață (autonomia) a bateriei și pentru a asigura stabilitatea funcționării car kit-ului, se recomandă să încărcați dispozitivul imediat ce se indică descărcarea bateriei - lumina roșie a indicatorului LED se va aprinde intermitent o dată la 3 secunde. Durabilitatea bateriei dispozitivului în stand-by va fi mai mică în cazul în care acesta este folosit când se semnalează descărcarea bateriei și, în plus, timpul de încărcare se va dubla. Ca măsură de siguranță, dispozitivul se va închide în mod automat când bateria se apropie de descărcare totală.
- (3) În timpul încărcării, indicatorul LED va avea lumină roșie, aceasta schimbându-se în culoarea albastră odată ce încărcarea este completă.

6. **Pornire/Oprire (On/Off)**

Redarea vocală a instrucțiunilor de „Pornire” și „Oprire” din meniu va fi oferită la apăsarea butonului Pornire/Oprire (On/Off).

7. **Conectarea cu telefonul mobil**

Înainte de utilizarea funcției handsfree, vă rugăm să conectați telefonul dumneavoastră mobil cu funcția Bluetooth pornită la car kit. Acest dispozitiv suportă conexiuni simultane cu maxim 2 telefoane. Când doriți să conectați dispozitivul doar la un telefon mobil, este nevoie doar de o etapă de conectare. Dacă doriți să conectați dispozitivul la două telefoane mobile, este nevoie de două etape de conectare. Vă rugăm să urmați pașii de mai jos.

- (1) Asigurați-vă că distanța dintre telefonul dumneavoastră mobil cu funcția Bluetooth și car kit-ul Smailo este mai mică de 1 metru.
- (2) Porniți car kit-ul.
- (3) Apăsați și mențineți apăsat „butonul multifuncțional 5” timp de 6 secunde, până veți auzi semnalul de voce și veți vedea indicatorul LED alternând între culorile roșu și albastru. Acum, dispozitivul este pregătit pentru conectare, moment în care veți auzi „Device is ready for matching” („Dispozitivul este pregătit pentru conectare”).

(4) Activați funcția Bluetooth a telefonului dumneavoastră mobil pentru a căuta dispozitivul Bluetooth (a se vedea manualul de utilizarea a telefonului mobil).

(5) Selectați „Smailo Car Kit” din listă.

(6) Introduceți codul presetat „0000” și apăsați butonul „Confirmare”. Dispozitivul se va afla în stand-by, iar indicatorul LED se va aprinde intermitent o dată la 3 secunde după ce conexiunea a fost realizată cu succes.

(7) Intrați în meniul principal al telefonului dumneavoastră mobil și asigurați-vă că dispozitivul Smailo se află la o distanță de cel mult 10 metri de telefonul dumneavoastră, fără nici un obstacol între ele. Acum, funcția handsfree este activată.

Notă:

Car Kit-ul Smailo se va închide în mod automat după 2 minute, în cazul în care nu s-a realizat cu succes conectarea cu telefonul mobil. Vă rugăm să repetați pașii de mai sus pentru a-l activa.

8. Conectarea telefonului dumneavoastră mobil la car kit

Car Kit-ul se va afla în modul conectat după realizarea cu succes a conectării cu telefonul mobil. Înainte de a efectua un apel, telefonul dumneavoastră mobil va indica pictograma cască. Vă rugăm să selectați opțiunea „Smailo Car Kit” din listă.

9. Deconectarea telefonului dumneavoastră mobil de la car kit

În cazul în care doriți să conectați dispozitivul la un alt telefon mobil cu funcția Bluetooth, vă rugăm să urmați pașii de mai jos.

(1) Închideți funcția Bluetooth a telefonului dumneavoastră mobil pentru a întrerupe conexiunea dintre cele 2 dispozitive.

(2) Închideți car kit-ul.

10. Folosirea car kit-ului Smailo

(1) Preluarea unui apel

La primirea unui apel, dispozitivul va suna și va raporta vocal „Mobile one has a call” („Telefonul 1 are un apel”).

Apăsați „butonul multifuncțional 5” pentru a răspunde.

(2) Închiderea unui apel

Apăsați scurt „butonul multifuncțional 5” pentru a închide.

(3) Respingerea unui apel

La primirea unui apel, apăsați „butonul multifuncțional 5” și țineți-l apăsat 3 secunde pentru a respinge apelul.

(4) Reapelare

Apăsați scurt de 2 ori „butonul multifuncțional 5” în modul stand-by, car kit-ul va reapela ultimul număr.

(5) Ajustarea volumului:

Apăsați butonul „Volum - (-)” sau „Volum + (+)” pentru a ajusta volumul. Car kit-ul va raporta „Maximum Volume” („Volum maxim”) și „Minimum Volume” („Volum minim”).

(6) Schimbarea stării apelului

A. Schimbarea stării apelului din Modul handsfree în modul telefon mobil (conversație privată): apăsați și țineți apăsat pentru 2 secunde butonul (+).

B. Schimbarea stării apelului din Modul telefon mobil (conversație privată) în modul handsfree: apăsați și țineți apăsat pentru 2 secunde butonul (+).

11. Conectarea simultană la mai multe telefoane

Există 2 modalități de a activa această funcție:

A. Odată ce telefonul mobil 1 a fost conectat cu succes, veți auzi „Phone 1 connected” („Telefonul 1 conectat”). Apăsați scurt butonul multifuncțional 5 pentru a porni pașii de conectare a telefonului 2.

B. Odată ce telefonul mobil 1 a fost conectat cu succes, închideți funcția Bluetooth a acestuia (un pas extrem de important) și apăsați apoi butonul multifuncțional 5 și țineți-l apăsat timp de 6 secunde, până când lumina indicatorului LED va alterna între cele două culori, apoi car kit-ul este pregătit pentru conectarea cu telefonul 2.

(1) Acum, vă rugăm să urmați pașii de conectare cu telefonul 1 până când apare „Phone 1 connected” (Telefonul 1 conectat”).

(2) Odată ce telefonul 2 a fost conectat cu succes, vă rugăm să porniți funcția Bluetooth a telefonului 1 și să selectați „Connect” („Conectare”) când vedeți notificarea „Connect to Smailo Car Kit” („Conectare la Smailo Car Kit”). Acum, car kit-ul este conectat, simultan, atât cu telefonul 1, cât și cu telefonul 2.

12. Apelare de pe telefonul 2

Față de telefonul 2, telefonul 1 are prioritate la car kit.

Reapelare: apăsați scurt butonul multifuncțional 5 de 2 ori pentru a reapela ultimul număr.

Notă: În modul conectare dublă, unul dintre telefoane se va deconecta în mod automat de la car kit în timpul unei convorbiri pe celălalt telefon și se va reconecta după încheierea convorbirii.

13. Măsură automată de protecție a dispozitivului în cazul descărcării bateriei

Indicatorul LED va lumina intermitent culoarea roșie o dată la 3 secunde atunci când tensiunea bateriei scade sub 3.3V, iar dispozitivul se va închide automat când tensiunea bateriei ajunge sub 3.0V.

14. Reconectarea unui alt telefon

(1) Asigurați-vă că dispozitivul se află în modul stand-by.

(2) Apăsați lung butonul multifuncțional 5 pentru a activa conectarea noului telefon. Acum, numărul de telefon al telefonului 1 va fi înlocuit de un număr nou.

Revenirea la setările din fabrică

Apăsați simultan butoanele Volume - (-) sau Volume + (+) și mențineți-l apăsat timp de 5 secunde până când car kit-ul se închide. Acum, dispozitivul este resetat la setările din fabrică (nicio conectare cu niciun telefon).

15. Informații furnizate de indicatorul LED

Starea car kit-ului	LED roșu	LED albastru	Sunet	Raport vocal
Mod oprit	Oprit	Oprit		
Pornit		Pornit pentru 3 sec.	Bip scurt	Da
Oprit	Pornit pentru 3 sec.		3 bipuri	Da
Standby înainte de conectare	Lumină intermitentă la fiecare 3 sec.			
Standby după conectare		Lumină intermitentă la fiecare 3 sec.		Da
Standby voltaj scăzut	Lumină intermitentă la fiecare 3 sec.			
Convorbire în curs		Lumină intermitentă la fiecare 6 sec.		Da
Conectare în curs	Lumină alternativă			
Conectare efectuată cu succes		Lumină intermitentă la fiecare 3 sec.	Bip scurt	da
Receptor confidențialitate	Pornit			
Încărcare în curs	Pornit			
Încărcare completă	Oprit	Pornit		

16. Specificații tehnice

Standard Bluetooth..... Bluetooth versiunea 3.0+EDR
Frecvențe de funcționare.....ISM 2.4GHz până la 2.4GHz
Profil Bluetooth.....Profile Difuzor și Handsfree
Putere transmisă.....Clasa 2
Distanță conectare wireless.....0-10 metri
Ieșire încărcător.....DC 5V - 6V, 400MA
Baterie încorporată reîncărcabilă..... 3,7V 600MA (#BL-5B)

Timp normal de încărcare.....aproximativ 3 ore
Timp de vorbire handsfree.....până la 15 ore
Standby.....până la 300 ore
Dimensiuni..... 12cm x 5.4cm x 2cm
Greutate60g

17. Informații și mentenanța zilnică

- (1) Feriți dispozitivul de lichide, umiditate și temperaturi ridicate.
- (2) Feriți dispozitivul de lichide corozive.
- (3) Feriți dispozitivul de lumina soarelui.
- (4) Feriți dispozitivul de obiecte ascuțite, altfel se va zgâria sau deteriora.
- (5) Nu încercați să desfaceți dispozitivul, altfel componentele interne vor fi deteriorate.
- (6) Feriți dispozitivul de medii cu temperaturi extrem de joase sau extrem de ridicate, cu umiditate și praf, asigurați-vă că îl depozitați într-un mediu uscat atunci când nu este folosit pentru un timp mai îndelungat.

18. Siguranță

- (1) Vă rugăm verificați legislația locală înainte de folosirea dispozitivului și concentrați-vă pe siguranța în timpul condusului în timp ce folosiți car kit-ul.
- (2) Nu lăsați dispozitivul la îndemâna copiilor.
- (3) Nu folosiți dispozitivul în zonele în care dispozitivele electronice sau dispozitivele wireless de comunicare sunt interzise.

Centru service & suport Smailo

AROBS Transilvania Software, Str. Săpătorilor Nr 5, Cluj-Napoca

Tel: 0364-730907

Email: service@arobs.ro

Aruncarea echipamentelor electrice si electronice in resedintele private



Acest simbol marcat pe produs sau in manual sau pe certificatul de garantie si/sau pe ambalaj indica faptul ca acest produs nu trebuie tratat ca deseuri menajere. Acesta trebuie transportat la un punct special amenajat de colectare sau reciclare a echipamentelor electrice si electronice.

In acest fel, daca va asigurati ca acest produs este plasat corect, veti preveni eventuale consecinte negative asupra mediului incalzitor si sanatii umane, lucru care ar putea fi provocat de manuirea incorecta a produsului.

In cazul in care echipamentul dvs. contine baterii sau acumulatori, va rugam sa ii plasati si pe acestia separat, in functie de cerintele locale.

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE **CE**

Noi, **SC AROBS Transilvania Software SA**, cu sediul social în Cluj-Napoca, Str. Donath Nr. 11, Bl. M4/28, cu nr. de inmatriculare la Registrul Comerțului J12/1845/1998, CUI RO11291045, telefon 0264/406700, Fax. 0264/598426, asigurăm, garantăm și declarăm pe propria răspundere, conform prevederilor art. 5 HG nr.1022/2002 privind regimul produselor și serviciilor care pot pune în pericol viața, sănătatea, securitatea muncii și protecția muncii, că produsul:

Categorie produs: Echipament electric de joasă tensiune

Tip produs: Car Kit Bluetooth

Marca Smailo

Model Smailo Smart Chat BT02

nu pune in pericol viața, sănătatea, securitatea muncii, nu produce impact negativ asupra mediului și este in conformitate cu cerințele esențiale și celelalte prevederi aplicabile ale următoarelor acte normative:

- Directiva 1999/5/CE amendată (Directiva privind armonizarea legislației Statelor Membre referitoare la echipamentele radio și echipamentele terminale de telecomunicații)
- Directiva 2011/65/UE (Directiva privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice)
- Directiva 2004/108/CE (Directiva EMC privind ajustarea legislației Statelor Membre referitoare la compatibilitatea electromagnetică)
- H.G. 448/2005 privind prevenirea producerii de deșeuri de echipamente electrice și electronice
- H.G. 457/2003 modificată prin Hotărârea 1514/2003 privind asigurarea securității utilizatorului de echipamente electrice de joasă tensiune

- H.G. 88/2003 privind echipamentele radio și echipamentele terminale de telecomunicații și recunoașterea mutuală a conformității acestora

Conformitatea produsului cu cerințele directivelor UE este atestată prin conformarea deplină cu următoarele standarde:

EN 300328 V1.6.1:2004

EN 301489-1 V1.4.1:2003

EN301489-17 V1.2.1:2002

EN 60950-1:2001+A11:2004

Produsul mai sus menționat poate fi comercializat, având marcajul de conformitate CE aplicat de producător în anul 2013.

Raport de încercări nr. TB07091010 din 03.09.2013, emis de laboratorul Shenzhen Toby Technology Co., Ltd.

Locul și data emiterii declarației: Cluj Napoca, 6 aprilie 2015

Voicu Oprean
Administrator

