

Manual de utilizare



CAR KIT BLUETOOTH
Smailo Speed Chat BT01

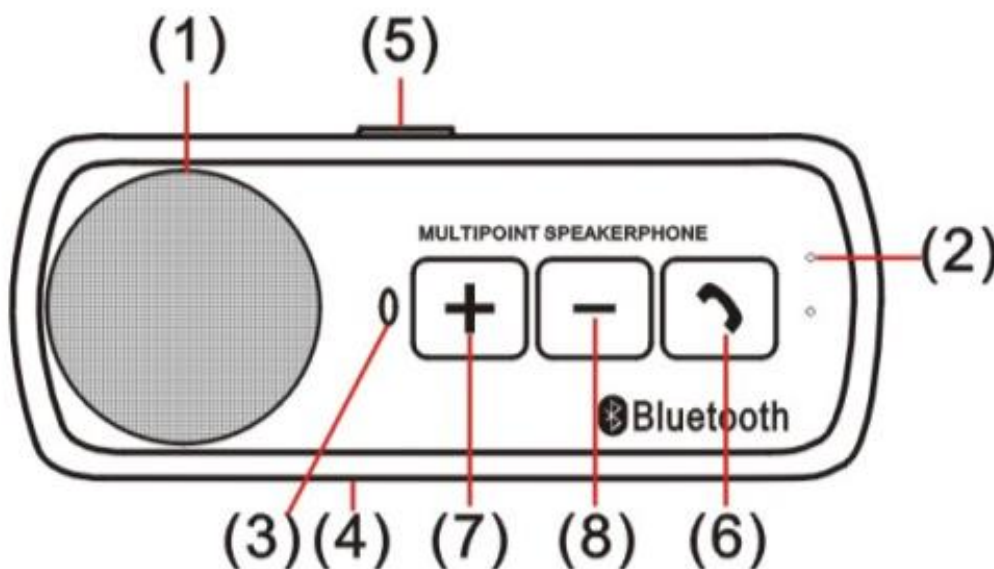
1. Despre car kit-urile handsfree cu Bluetooth

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. Aspect și funcții



- (1) Difuzor
- (2) Microfon
- (3) Indicator de stare (LED)
- (4) Conector pentru încărcare
- (5) Buton mod (convorbire privată)
- (6) Buton multifuncțional (MFB)
- (7) Volum + (V+)
- (8) Volum – (V-)

4. Încărcarea bateriei

Acest dispozitiv dispune de o baterie integrată reîncărcabilă.

- (1) Înainte de prima utilizare, se recomandă încărcarea completă a bateriei. Timpul normal de încărcare este de aproximativ 3 ore.
- (2) În timpul încărcării, indicatorul LED de culoarea roșie se va aprinde, iar după ce încărcarea este completă, se va stinge.

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.

5. Pornire/Oprire (On/Off)

Pornire: Apăsați și mențineți apăsat butonul MFB timp de 3 secunde până când auziți un bip scurt, apoi indicatorul LED cu lumină de culoare albastră se va aprinde intermitent de 5 ori.

Oprire: În modul standby, apăsați și mențineți apăsat butonul MFB timp de 3 secunde până când auziți 3 bipuri, iar indicatorul LED cu lumină de culoare roșie se va aprinde intermitent de 3 ori.

6. Conectarea cu telefonul mobil

Înainte de utilizarea pentru prima dată a dispozitivului, va trebui să realizați o conectare manuală la telefonul dumneavoastră cu funcția Bluetooth pornită. Procesul de conectare este următorul:

- (1) Plasați dispozitivul în apropierea telefonului - nu mai mult de 1 metru distanță între ele.
- (2) Asigurați-vă că dispozitivul handsfree este închis.
- (3) Apăsați și mențineți apăsat butonul MFB timp de 6 secunde până când auziți un bip scurt, indicatorul LED va alterna între culoarea roșie și albastră. În acest moment, dispozitivul este pregătit pentru conectare.
- (4) Activați funcția Bluetooth a telefonului dumneavoastră și căutați dispozitivele disponibile (a se vedea manualul de utilizarea a telefonului mobil).
- (5) Selectați „Smailo Car Kit” din listă.

- (6) Introduceți codul presetat „0000” pentru a conecta telefonul cu car kit-ul. Când conexiunea este realizată cu succes, veți auzi un bip lung, iar indicatorul LED de culoare albastră se va aprinde intermitent și încet de 3 ori, ceea ce înseamnă că s-a realizat conexiunea cu succes, apoi car kit-ul va intra în modul standby, iar indicatorul LED de culoare albastră se va aprinde o dată la 3 secunde.
- (7) Asigurați-vă că dispozitivul handsfree și telefonul se află la maxim 10 metri distanță unul de altul și că nu există interferențe între ele.

Conectarea celui de-al doilea telefon

Car kit-ul permite conectarea la două telefoane mobile în același timp, vă rugăm să urmați pașii de mai jos pentru a efectua conectarea.

- (1) După realizarea cu succes a conexiunii cu primul telefon mobil, vă rugăm să închideți car kit-ul și apoi să îl reporniți.
- (2) Vă rugăm să conectați cel de-al doilea telefon mobil urmând pașii de mai sus, după conectarea cu succes la primul telefon mobil.

NOTĂ IMPORTANTĂ: Dacă în timpul conectării nu reușiți să realizați conectarea cu succes într-un interval de 2 minute, car kit-ul se va închide. Vă rugăm să repetați pașii de mai sus pentru conectare.

Reconectarea automată dintre car kit și telefonul mobil

- (1) Car kit-ul se va conecta automat la telefonul la care a fost conectat anterior;
- (2) Când car kit-ul este închis sau când telefonul se află la mai mult de 10 metri distanță, acestea vor fi deconectate în mod automat.
- (3) Odată ce car kit-ul va fi repornit și se va afla la mai puțin de 10 metri de telefonul mobil, conexiunea se va realiza automat și se va auzi un bip lung care va indica o reconectare efectuată cu succes.
- (4) Altfel car kit-ul se va închide automat după 10 minute de la deconectare. (Va fi necesară o conectare automată sau manuală pentru configurarea telefonului mobil).
- (5) Este posibil să doriți conectarea car kit-ului cu un alt telefon cu funcția Bluetooth. Selectați „Deconectare” pentru a elimina conexiunea din lista de dispozitive a telefonului dumneavoastră; astfel, car kit-ul va fi deconectat de la telefonul cu care a avut o conexiune presetată.

Notă: Când pierdeți conexiunea, indicatorul LED de culoare albastră se va aprinde intermitent, apoi car kit-ul se va închide automat după 10 minute.

7. Folosirea car kit-ului Smailo

- a. Asigurați-vă că dispozitivul este plasat la maxim 10 metri de telefonul mobil - distanța maximă a tehnologiei Bluetooth.
 - b. După ce conexiunea Bluetooth s-a efectuat cu succes, orice apel va fi conectat automat mai întâi la car kit, însă veți putea transfera apelul înapoi la telefon.
- Odată ce este efectuată conexiunea și bateria este încărcată, veți avea la dispoziție următoarele funcții:

- (1) **Efectuarea unui apel:**

Puteți efectua un apel de pe telefonul mobil sau direct de pe acest car kit folosind funcția de apelare vocală (dacă aceasta funcție este suportată de telefonul dumneavoastră).

Efectuarea unui apel de pe telefonul mobil

Apelați direct din telefonul dumneavoastră cu funcția Bluetooth pornită, apelul va fi conectat automat la car kit.

Apelarea vocală

Asigurați-vă că telefonul dumneavoastră are funcția de comandă vocală și că ați setat-o corect înainte să folosiți această funcție. În modul standby, apăsați scurt butonul MFB pentru a activa această opțiune. În acest moment, funcția de voce din telefon va fi activată automat. Rostiți spre microfon numele persoanei pe care doriți să o apelați (verificați procedurile de apelare în manualul telefonului.).

Atenție: folosiți doar pentru telefoanele mobile care au funcția de configurație a apelării vocale.

(2) Preluarea unui apel

Oricând există un apel de preluat din telefon, realizați operațiunea în mod normal. Odată ce telefonul sună, veți auzi sunetul și în car kit. Apăsați scurt butonul MFB pentru a prelua apelul. Dacă telefonul este setat în modul de auto-răspuns, va trebui să apăsați „Talk” („Vorbiți”) pentru a răspunde apelului. Acesta va fi redirecționat către car kit în mod automat.

(3) Încheierea unui apel

În timpul convorbirii, dacă doriți să închideți apelul, apăsați scurt o dată butonul MFB sau închideți apelul din telefonul dumneavoastră în mod normal.

(4) Respingerea unui apel

Oricând doriți să respingeți un apel, apăsați și mențineți apăsat butonul MFB timp de 3 secunde până când veți auzi un bip scurt.

(5) Apelarea ultimului număr

În modul standby, apăsați scurt butonul MFB de două ori pentru a reapela ultimul număr apelat.

(6) Ajustarea volumului

Odată ce car kit-ul este conectat la telefonul mobil, apăsați butoanele „Volume+” sau „Volume-” în mod repetat până când ajungeți la nivelul volumului dorit.

(7) Schimbarea conversației în mod telefon mobil și car kit

A. De la car kit la telefonul mobil:

Când conversația este în desfășurare prin intermediul car kit-ului, apăsați butonul „Mod” pentru ca aceasta să fie mutată pe telefonul mobil. Apăsați din nou butonul „Mod” și conversația va fi mutată pe car kit.

Observație: Această funcție nu este disponibilă pentru toate dispozitivele cu funcția Bluetooth; depinde doar de compatibilitatea dintre dispozitivele conectate.

8. Deconectarea

Puteți să deconectați car kit-ul de la telefonul mobil prin oprirea acestuia sau prin selectarea opțiunii „Smailo Car Kit” din telefonul dumneavoastră mobil și a opțiunii de deconectare.

În cazul în care deconectarea de la telefonul mobil se face când car kit-ul este pornit, acesta se va opri automat după 10 minute.

9. Conversația de pe al doilea telefon

După conectarea la două telefoane în mod simultan, primul telefon conectat are prioritate, pentru care puteți folosi butonul MFB pentru apelare vocală și reapelare. Al doilea telefon conectat este secundar. Folosiți butonul „V+” pentru funcția de reapelare. Apăsăți butonul „V+” de două ori pentru a reapela ultimul număr apelat de pe telefonul secundar.

10. Aducerea dispozitivului la setările din fabrică - Ștergerea conexiunilor anterioare

Pentru a reseta dispozitivul, revenind la setările din fabrică și pentru ștergerea informațiilor la conexiunile anterioare, vă rugăm să efectuați următorii pași:

(1) Verificați dacă car kit-ul se află în modul standby.

(2) Apăsăți și mențineți apăsată simultan butoanele „Volume+” și „Volume-” timp de 5 secunde până când indicatorul LED va alterna lumina de culoare albastră și cea de culoare roșie. Apoi, eliberați aceste butoane pentru ca dispozitivul handsfree să revină la setările din fabrică. La pornirea car kit-ului, acesta va intra automat în modul de conectare.

11. Protecție la descărcarea bateriei

Când tensiunea bateriei scade la 3.3V, LED-ul de culoare roșie se va aprinde o dată la 3 secunde, iar dispozitivul se va opri în mod automat atunci când tensiunea bateriei va ajunge sub 3.0V.

12. Informații furnizate de indicatorul LED

Stare car kit	LED roșu	LED albastru	Sunet	Raport vocal
Mod oprit	Oprit	Oprit		
Pornit		Pornit pentru 3 sec.	Bip scurt	Nu
Oprit	Pornit pentru 3 sec.		3 bipuri	Nu
Standby înainte de conectare	Lumină intermitentă la fiecare 3 sec.			
Standby după conectare		Lumină intermitentă la fiecare 3 sec.		Nu
Standby voltaj scăzut	Lumină intermitentă la fiecare 3 sec.			
Convorbire în curs		Lumină intermitentă la fiecare 6 sec.		Nu
Conectare în curs	Lumină alternativă			

Conectare efectuată cu succes		Lumină intermitentă la fiecare 3 sec.	Bip scurt	Nu
Receptor confidențialitate	Pornit			
Încărcare în curs	Pornit			
Încărcare completă	Oprit	Oprit		

13. Îngrijire și mentenanță

- (1) Feriți dispozitivul de lichide, umiditate și temperaturi ridicate, deoarece nu este rezistent la apă.
- (2) Nu folosiți solvenți abrazivi pentru a curăța dispozitivul.
- (3) Nu expuneți dispozitivul la temperaturi ridicate, deoarece poate exploda.
- (4) Nu expuneți dispozitivul la obiecte ascuțite, deoarece acestea pot cauza zgârieturi și stricarea dispozitivului.
- (5) Nu încercați să desfaceți dispozitivul, deoarece nu conține componente ce pot fi reparate.
- (6) Dacă nu folosiți dispozitivul pentru o perioadă îndelungată, asigurați-vă că îl depozitați într-un loc uscat, fără temperaturi extreme, umiditate și praf.

14. Informații privind siguranța

- (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.
- (4) Nu poziționați dispozitivul în zona airbag-urilor de la bordul automobilelor sau a zonelor de siguranță, deoarece poate cauza accidente grave în timpul activării airbag-urilor.

15. Depanare

Dacă nu reușiți să conectați car kit-ul la telefonul dumneavoastră mobil, efectuați următorii pași:

- (1) Verificați dacă dispozitivul handsfree este conectat la telefonul dumneavoastră.
- (2) Verificați dacă funcția Bluetooth a telefonului dumneavoastră mobil este pornită. Consultați manualul de utilizare al telefonului dumneavoastră mobil pentru instrucțiuni specifice.
- (3) Verificați dacă dispozitivul handsfree se află la maximum 10 metri distanță față de telefonul dumneavoastră și dacă între dispozitive nu sunt pereți sau alte dispozitive electronice care să obstrucționeze conexiunea.
- (4) Dacă pașii de mai sus nu vă rezolvă problema, scoateți bateria dispozitivului pentru puțin timp.

Car kit-ul este compatibil și adoptă standardele Bluetooth V3.0. Cu toate acestea, interoperabilitatea dintre car kit și alte dispozitive cu funcția Bluetooth nu este garantată, deoarece aceasta depinde de compatibilitate. Pentru mai multe informații privind

compatibilitatea dintre dispozitiv și alte produse cu funcția Bluetooth, vă recomandăm să consultați producătorul/ importatorul.

16. Specificații tehnice

Specificații Bluetooth.....	Versiunea 3.0 + EDR
Profil Bluetooth suportat.....	Profile Difuzor și Handsfree
Frecvență de operare.....	2.4GHz până la 2.48GHz bandă ISM fără licență
Baterie reîncărcabilă.....	3,7VDC, 650mAH, (#BL-5B compatibil)
AD/DC încărcător.....	DC 5V până la 6V, 400MA
Timp normal de încărcare.....	aproximativ 3 ore
Timp de vorbire.....	până la 8 ore
Timp standby.....	până la 300 ore
Dimensiuni.....	11.5cm x 4.5cm x 1.4cm
Greutate	45g (fără baterie)

Notă: Configurația de mai sus se pot schimba sau îmbunătăți în funcție de planurile producătorului de dezvoltare a produsului, fără nicio notificare prealabilă.

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 deșeu menajer. 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 potentiale consecinte negative asupra mediului incalzitor si sanatatii 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 îi plasati si pe acestia separat, in functie de cerintele locale.

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Noi, **SC AROBS Transilvania Software SA**, cu sediul social în Cluj-Napoca, Str. Donath Nr. 11, Bl. M4/28, cu nr. de înmatriculare 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 Speed Chat BT01

nu pune în pericol viața, sănătatea, securitatea muncii, nu produce impact negativ asupra mediului și este în 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 2007.

Raport de încercări nr. TB07091008 din 03.09.2007, emis de laboratorul Shenzhen Toby Technology Co., Ltd.

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

Voicu Oprean
Administrator





www.smailo.ro