

## CC 9056

**Car kit hands free cu meniu în limba română,  
Bluetooth și ecran touchscreen detașabil  
(cod 1-57-0801-0)**



**CC 9056** este singurul model din gama Bury cu meniu în limba română. Bury CC 9056 are un ecran LCD tactil detașabil și permite conectarea simultană a 2 telefoane mobile. Car kit-ul Bury CC9056 se sincronizează cu telefonul, descărcând agenda pentru a vă arăta numele persoanei care vă apelează. Sistemul permite condusul mașinii cu ambele mâini pe volan, lăsând șoferului plăcerea de a vorbi nestingherit la telefonul mobil.

### **Funcții și beneficii cheie:**

- **Ușurință în utilizare:** ecran tactil detașabil – display TFT color, 2,8 inch
- **Conduceți în siguranță,** ținând ambele mâini pe volan
- **Posibilitatea conectării simultane cu 2 telefoane – mod multipoint**
- **Funcția voice memo** – înregistrarea convorbirilor telefonice și memorarea de note vocale pentru ceilalți conducători ai autoturismului, în mod privat sau general
- **Meniu în limba română**
- **Sunet clar** la redarea apelurilor telefonice, prin difuzoarele mașinii
  - Sistemul are un procesor digital de sunet pentru eliminarea ecoului și distorsiunilor
- **Sincronizare automată cu telefonul** cu carkit la punerea contactului
- **Sincronizare automată a agendei telefonice și a registrului de apeluri**
  - Vizualizare apelant
  - Apelare numere și contacte din agendă, prin intermediul ecranului LCD
- **Scade riscul de furt din mașină** - ecran detașabil
- **Conectivitate mărită - compatibil cu majoritatea telefoanelor cu Bluetooth**

- **Soluția legală de folosire a telefonului mobil la volan**
- **Software upgradabil prin Bluetooth** – pentru compatibilizarea cu noile telefoane
- Carkit-ul se conectează automat în momentul în care pui contactul, astfel încât **poți termina convorbirea pe care o ai în derulare** când intri în mașină. Carkitul rămâne conectat și după luarea contactului, permițând încheierea convorbirii avute în timpul condusului.

### **Alte funcții și beneficii:**

- Funcție de oprire automată a radioului în timpul convorbirilor telefonice
- Managementul apelurilor – schimbare și menținere apeluri, conferințe telefonice cu până la 7 participanți\*
- Posibilitate activare funcție răspuns automat
- Redarea muzicii în format MP3 de pe telefonul mobil prin intermediul sistemului audio al mașinii\*\*
- Informații afișate pe ecran: contacte, registru apeluri, calitate recepție, model telefon, numele operatorului de rețea\*
- Memorează mai multe numere de telefon pentru un singur contact
- Capacitate maximă: 10 telefoane, 1 000 mesaje, 150 etichete vocale, 15 000 contacte
- Trecere automată de la modul zi la modul noapte, cu posibilitate de alegere culori pentru fiecare mod

\* Unele funcții depind de modelul telefonului mobil deținut, de operatorul GSM și de versiunea de soft utilizată

\*\* Este necesar un cablu AUX sau un adaptor de mașină MP3/CD

### **Detalii tehnice:**

Display	Ecran tactil TFT QVGA 2,8 inch 240 x 320 pixeli, 65.000 culori
Dimensiuni unitate centrală	153 x 58 x 22 mm
Tensiune de operare	10-16 V
Versiuni în 21 limbi străine	Arabă, Cehă, Daneză, Olandeză, Engleză UK, Engleză US, Franceză, Germană, Greacă, Ebraică, Maghiară, Italiană, Poloneză, Portugheză, <b>Română</b> , Rusă, Sârbă, Slovacă, Spaniolă, Suedeză, Turcă
Profiluri Bluetooth	Handsfree, telefon, FTP, GAP, GOEP, OPP, PBAP, SPP, IrMC, A2DP

### **Conținut pachet:**


1. Ecran multifuncțional de 2,8 inch cu suport de montaj
2. Cutie metalică
3. Microfon extern
4. Buton de transfer voce/muzică în sistemul audio al mașinii
5. CD cu manualul de utilizare
6. Switchbox extern AC 5120
7. Certificat de garanție

**Accesorii opționale:**

8. AUX – Intrare auxiliară pentru profilul A2DP
9. PWR – Cablu de alimentare
10. Cablu pentru telefon
11. Difuzor extern
12. Transformator de voltaj
13. Adaptor de mașină MP3/CD
14. Sistem placă de bază 9

\* profil avansat de distribuție auto, pentru care este necesar un cablu AUX sau un adaptor de mașină MP3/CD

**Acreditări:**

Acest car-kit îndeplinește cerințele Directivei Uniunii Europene 1999/5/EG 

Modelul este realizat conform directivei tehnice 72/245/EEC (2004/104/EG). 