

CC 9060 Plus

Car kit hands free cu comandă vocală,
Bluetooth, ecran touchscreen detașabil, multipoint
(cod 1-57-0703-0)



Bury CC 9060 Plus beneficiază de un ecran LCD tactil detașabil și înglobează cele mai noi funcții, precum multipoint, voice memo și cuvânt magic. CarKit-ul Bury CC9060 Plus se sincronizează cu telefonul descărcând agenda pentru a vă arata 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, comandă vocală, citește SMS-uri, Speech to Text și Text to Speech
- **Conduceți în siguranță,** ținând ambele mâini pe volan
- **Posibilitatea conectării simultane cu 2 telefoane – mod multipoint**
- **Cuvânt magic** – activarea comenzilor vocale printr-o singură comandă vocală
- **Funcția voice memo** – înregistrarea convorbirilor telefonice și memorarea de note vocale pentru ceilalți conducători ai autoturismului, în mod privat sau general
- **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:

- Ecran tactil detașabil – display TFT color, 2,8 inch
- Comandă vocală prin funcția Dialog Plus – recunoaștere rapidă și inteligibilă a cuvintelor; nu este nevoie să faci setare de voce; simboluri vizuale și audio
- Funcție de oprire automată a radioului în timpul convorbirilor telefonice
- Text to Speech – citește cu voce tare mesajele primite*
- 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	89 x 73 x 21 mm
Tensiune de operare	10-16 V
Profiluri Bluetooth	Handsfree, telefon, FTP, GAP, GOEP, OPP, PBAP, SPP, IrMC, A2DP

Conținut pachet:


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

Accesorii opționale:

- AUX – Intrare auxiliară pentru profilul A2DP
- PWR – Cablu de alimentare
- Cablu pentru telefon
- Difuzor extern
- Transformator de voltaj
- Adaptor de mașină MP3/CD
- 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). 