



Cobra

Cobra AM1055FLT

Set 2 statii walkie-talkie; Raza de actiune de pana la 12 km*;
Pentru utilizare in scop recreational sau de afaceri;
1963 combinatii: 16 canale si 121 coduri private;
Operare "hands-free" (VOX); Rewind-Say-Again®; Tri-Watch®
Design robust cu manere cauciucate;
Rezistent la apa (standard IPX7); Lanterna LED incorporata;
Dock incarcare si 6 acumulatori inclusi.



Design robust, rezistent la apa cu raza mare de actiune

Cu statiile walkie-talkie **Cobra AM1055FLT** comunicii usor si clar, fara costuri suplimentare, chiar si in zonele fara semnal GSM.

Le poti folosi cu incredere pe distante medii si lungi, de pana la 12 km*, pentru comunicare in interior sau in exterior, in scopuri recreationale sau profesionale. Sunt dotate cu un amplificator de semnal si functia de auto-filtrare care opresc automat transmisiile foarte slabe sau bruiajul indus de conditiile de teren. Sunt rezistente la apa (standard IPX7), au lanterna LED incorporata si un design robust, cu manere cauciucate.



Comunicare securizata, 1963 de combinatii de canale

Cu statiile walkie-talkie **Cobra AM1055FLT** ai la dispozitie 1963 de combinatii de canale, pentru a permite transmiterea si primirea informatiilor intr-un mod confidential si fara interferente.

Acestea dispun de 16 canale distincte de comunicare si 121 de coduri private (38 coduri CTSS: Continuous Tone-Coded Squelch System si 83 DCS: Digital Coded Squelch). CTSS si DCS sunt variatii de sisteme care suprima semnalele statice in absenta unui semnal puternic de transmisie. Astfel, nu vei auzi acel "fasait" specific undelor radio, in momentul in care nu se transmite nimic pe frecventa ta.



Conversatii in siguranta, tip "maini-libere"

Statiile walkie-talkie **Cobra AM1055FLT** permit emisia fara a activa vreunui buton, datorita functiei Vox (Voice Activated Transmit), care iti detecteaza vocea si astfel poti apela statia prin transmisie activata vocal.

De regula, comunicarea intre statiile walkie-talkie se realizeaza prin apasarea butonului Push to Talk, in acest mod asigurandu-se transmitia catre celelalte statii aflate pe aceiasi frecventa.

Prin functia VOX se va activa microfonul si va incepe sa emita cu un decalaj de aproximativ 1 secunda intre primirea semnalului vocal si activarea microfonului.



Performanta Cobra

Un circuit exclusiv Cobra prelungeste durata de viata a bateriilor. Daca nu exista comunicare timp de 10 secunde, circuitul va comuta automat pe „mod economic”. Iar daca statia este setata pe modul silentios, functia exclusiva **Cobra VibrAlert®** te avertizeaza printr-o vibratie atunci cand primești apeluri.

Pentru a evita eventualele erori de comunicare, statiile **Cobra AM1055FLT** dispun de **functia Roger Beep Confirmation**.

Cu ajutorul acesteia, la incheierea transmisiei, statia va emite un semnal sonor pentru a atentiona interlocutorii ca nu mai emiti si vei putea receptiona informatiile emise de celelalte statii.



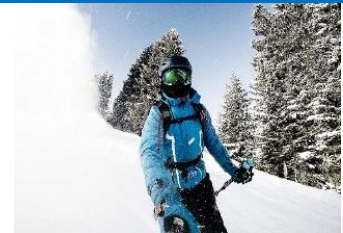
Compact si usor

Pentru a nu interfera cu aventura ta, statiile walkie-talkie **Cobra AM1055FLT** sunt compacte si usoare, cu o greutate de numai 45 de grame pentru fiecare.

Pentru incarcarea statiilor poti folosi cei 6 acumulatori NiMH tip AA inclusi.

De asemenea, ai in pachet si un cablu micro USB si un dock de incarcare.

Poti folosi inasa si baterii AA alcaline (care nu sunt incluse).



Ideale in vacanta sau la serviciu

Statiile walkie-talkie **Cobra AM1055FLT** te ajuta sa te conectezi si sa comunicii clar cu familia, prietenii, dar si cu colegii de serviciu.

Acestea sunt ideale pentru ciclism, jogging, alpinism, vanatoare, pescuit, caiac-canoe, ski, drumetii, camping, picnicuri, in vacante sau la sala de sport, dar si pentru activitati in echipa: evenimente corporate, concerte, activitati la inaltime (fara semnal GSM), jocuri sportive, croaziere, paintball.

De asemenea, sunt potrivite pentru utilizare in scopuri profesionale: lanturi de magazine, hoteluri, restaurante, depozite, centre logistice, firme de paza si protectie, constructii, servicii de urgenta.

Cobra AM1055FLT

| Functii si caracteristici | Beneficii |
|---|--|
| Voice Activated Transmit (VOX) | Emiterea transmisiei fara a necesita apasarea butonului PTT |
| Push to Talk (PTT) | Permite emiterea transmisiei |
| Continuous Tone-Coded Squelch System (CTSS) | Sistem analog ce reduce interferentele de pe frecventa in timpul transmisiei |
| Digitally Coded Squelch (DCS) | Sistem digital asemanator CTSS, la care erorile de anulare de unde statice sunt reduse |
| Grad protectie IPX2 | Protejat impotriva jeturilor de apa la un unghi de pana la 15 grade |
| Roger Beep Confirmation | Confirma incheierea transmisiei si permite receptia acesteia |
| Rewind-Say-Again® | Inregistreaza si reda ultimele 20 de secunde din transmisia receptionata |
| Cobra VibrAlert® | Alerteaza prin vibratii utilizatorul la primirea unui apel |
| Tri-Watch® | Poate scana pana la 3 canale preferate pentru activitate |
| Circuit economisire baterii | Dupa 10 secunde de inactivitate comuta statia pe mod economic |

SPECIFICATII TEHNICE COBRA AM1055FLT

| Emisie-receptie | |
|----------------------------------|--------|
| Raza de actiune | 12 km* |
| Iesire RF | 500 mW |
| Numar total combinatii de canale | 1963 |
| Numar canale | 16 |
| Coduri CTCSS | 38 |
| Coduri DCS | 83 |
| Tonuri alerta apel | 10 |

| Functii | |
|---------------------|------------------------------|
| PTT | Da |
| VOX | Da, 5 niveluri sensibilitate |
| Roger Beep | Da |
| VibrAlert | Da |
| Tri-Watch | Da |
| Display LCD | Da |
| Blocare taste | Da |
| Lanterna LED | Da |
| Economisire baterie | Da |
| Intrare casti | Da, 2.5 mm |

| Caracteristici generale | |
|-------------------------|------------------------|
| Tip statie | portabila |
| Grad protectie | IPX2 |
| Dimensiuni L x l x h | 19 x 6.13 x 3.95 cm |
| Greutate | 215 g / statie |
| Acumulatori | 6 x AA, NiMH (inclusi) |
| Clema de prindere | inclusa |
| Cablu alimentare | inclus |
| Dock alimentare | inclus |

* Raza de actiune poate sa varieze in functie de teren si conditiile atmosferice. In camp deschis, fara interferente, statia va functiona la raza maxima. Cladirile sau zonele inalte interpuse in calea semnalului pot reduce raza de actiune a statiei.