

75 ST EU



Cobra®

**Stație Radio CB
emisie-recepție
multi-standard
Bandă AM/FM**



Design compact, ergonomic

**Toate butoanele de control
pe microfon**

**Ecran LCD monocrom,
cu funcții complete**

**Sistem de reducere a zgomotului
SoundTracker®**

Scanarea tuturor canalelor

**Afișarea pe ecran a frecvenței
și a canalului**

**Memorarea canalelor
programabile**

**Această
stație este
fabricată pentru
AM/FM
4 wați (EU1)**



Peste 50 ani de tradiție Cobra



75 ST EU

FUNCTII

Designul compact, ergonomic

Banda AM/FM

Toate butoanele de control pe microfon

Ecranul LCD monocrom iluminat cu functii complete

Sistemul de reducere a zgomotului SoundTracker®

Scanarea tuturor canalelor

Afișarea pe ecran a frecvenței canalului

Memorarea canalelor

Monitorizarea simultană a două canale

Blocarea tastelor

Redeschiderea pe ultimul canal utilizat

Limitator de zgomot automat încorporat

Deconectarea ușoară

Noul nivel de putere pentru banda EU

Comutator canale 9/19

BENEFICII

Instalarea unității fixe se face sub bord sau sub scaun.

Stație multi-standard programabilă pentru utilizare internațională.

Controlul stației este la îndemână și ușor de accesat.

Permite o vizibilitate ridicată în orice condiții de iluminare.

Reduce zgomotul cu până la 90% ...Doar Cobra poate!

Permite scanarea tuturor canalelor existente.

Afișează frecvența canalelor operaționale sau numărul canalului CB.

Permite memorarea a 10 canale favorite.

Permite monitorizarea simultană a 2 canale preselectate.

Când este activată, oferă siguranță în manipulare, eliminând schimbarea accidentală a canalelor/funțiilor.

Reține ultimul canal pe care s-a vorbit, după închiderea stației.

Elimină interferențele electronice.

Permite îndepărtarea ușoară a microfonului.

AM/FM, 4 Wați.

Comută instantaneu de pe orice canal pe "Canalul de URGENȚĂ 9" sau pe "Canalul de INFORMAȚII 19"

SPECIFICAȚII TEHNICE

GENERALE

Canale	FM/AM
Gama de Frecvențe	26.565 la 27.99125 MHz
Toleranță Frecvență	0,005 %
Controlul Frecvenței	Sintetizator automat PLL (Phase Lock Loop)
Dimensiuni transmțător (inclusiv cablurile)	105,67 mm x 35,052 mm x 171,45 mm (4.0625" x 1.375" x 6.75")
Dimensiuni microfon	78,94 mm x 107,95 mm x 31,75 mm (3.125" x 4.25" x 1.25")
Dimensiuni cutie	295mm x 215mm x 55mm (11.614"x8.46"x2.165")
Greutate / Greutate (ambalat)	910 g / 1.690 g (3,725 lbs.)
Consum curent	Emisie: Modulație completă AM/FM, 1,4A (maxim) Recepție: Reglat, 0,9 A; Ieșire audio completă, 1,2A (nominal)
Ciclu maxim de lucru	2 minute transmisie (TX), 5 minute repaus (RX)
Toleranță frecvențe	0,005 %
Conector Antenă	UHF; SO-239
Interval temperaturi de funcționare	De la -30° C la +65° C
Tensiune de intrare	13,2V CC nom.

EMISIE

Putere emisie	4 wați AM/FM
Modulație	AM (modulație în amplitudine) FM (modulație în frecvență)
Răspuns în frecvență	De la 300 la 3000 Hz
Impedanță de ieșire	50 de ohmi

RECEPȚIE

Sensibilitate	Mai puțin de 1 μV pentru 10 dB (S+N) /N
Selectivitate	6 dB @ 7 KHz, 60 dB @ 10KHz
Respingere imagine	80 dB, normal
Respingere canal adiacent	60 dB, normal
Frecvențe intermediare	Conversie dublă: Primul: 10,695 MHz Al doilea: 455 KHz
Control automat de câștig (AGC – Automatic Gain Control)	Modificare audio mai puțin de 10 dB ieșire pentru intrări de la 10 la 50.000 de microvolți
Limitator automat de zgomot	Tip RF
Reglaj	Ajustabil; prag mai jos de 1 μV
Energie electrică ieșire audio	2 wați
Răspuns în frecvență	De la 300 la 3000 Hz
Distorsiune	Mai puțin de 7% @ 3 wați @ 1000 Hz
Difuzor încorporat	8 ohmi, 2 wați
Difuzor extern - opțional	8 ohmi; dezactivează difuzorul intern când este conectat

