

 **Cobra**[®]



Manual de utilizare

STAȚIE DE EMISIE-RECEPȚIE
19 DX IV EU



Introducere

Descrierea produsului & mărci înregistrate	3
Conținutul setului	4

Instalare și pornire

Montare și conectare	5
----------------------------	---



Utilizarea stației de emisie-recepție



Punere în funcțiune	6
Conectarea antenei	6
Difuzor suplimentar	6
Alimentare	6
Selectare banda de frecvență / Programare	5
Pornirea stației radio	7
Antena CB	7
Conectorul Microfonului	7
Squelch (filtru calitate semnal)	8
RF gain (amplificator semnal)	8
Selectarea canalelor	9
Canalul 9/Normal/Canalul 19	9
Indicator S / RF	9
Indicator emisie (TX)	9
Bruiajul de motor	10
Procedura de recepție a semnalului	11
Procedura de emiteră a semnalului	11



Intreținere/Reglaj	12
Specificații tehnice	13
Gama de frecvențe	14
Accesorii	17
Declarație de Conformitate	18
Mulțumirile noastre	19
Asistență clienți	19



Caracteristici produs

Caracteristici

- Acces instantaneu la Canalul 9/19 Normal
- Sistem de amplificare
- Dimensiuni compacte
- Dynamic Microfone
- Cablu microfonului de 2.7 m
- Conectorul microfonului pe panoul frontal
- Amplificator RF



Mărci Înregistrate Certificate

Cobra®, Nothing Comes Close to a Cobra® și imaginea șarpelui sunt mărci înregistrate ale Cobra Electronics Corporation, USA. Cobra Electronics Corporation™ este marca înregistrată a Cobra Electronics Corporation, USA.



Conținutul acestui set

Setul trebuie să conțină următoarele:

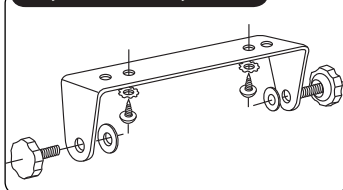
Stație radio emisie-recepție CB



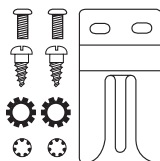
Microfon



Brațară de fixare a stației radio



Brațară de fixare a microfonului



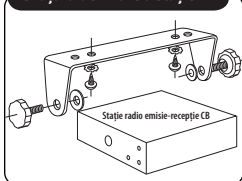
Manualul de utilizare



Montare și conectare

Alegeți două locuri accesibile pentru fixarea brățării stației și microfonului.
În automobile, stația se montează sub bord (în partea dreaptă) iar microfonul lângă ea.

Brațara de fixare a stației



Conector antenă



Conector microfon



O brațară de fixare universală este livrată împreună cu șuruburi autofiletante și șaibe. Stația radio este fixată de brațara universală prin intermediul a două șuruburi reglabile ce permit obținerea celui mai convenabil unghi.

Pentru a monta și a conecta stația radio:

1. Pozitionați stația împreună cu brațara de fixare în locația aleasă. Îndepărtați stația și folosiți brațara pentru a marca poziția șuruburilor.
2. Dați găurile pentru șuruburi și fixați brațara în locația dorită.
3. Conectați cablul antenei în mufa marcată cu "ANT" de pe spatele stației.
4. Conectați stația la sistemul electric al mașinii.
5. Montați brațara de fixare a microfonului în partea dreaptă a stației sau în apropierea ei folosind cele două șuruburi autofiletante. Când instalați stația radio într-un automobil, plasați brațara de fixare a microfonului sub bord în așa fel încât să aveți acces imediat și ușor la microfon.
6. Atașați cablul 4 - pin al microfonului în mufa de pe panoul frontal al stației apoi fixați microfonul în suport.

Utilizare

Conectorul Antenei

**Conectorul Antenei**

Mufa conector "mamă" de pe panoul din spate al stației radio permite conectarea cablului cu mufa "tată" ce vine de la antenă la stație.

Difuzor suplimentar

**Difuzor suplimentar**

Mufa de tip "jack" de pe panoul din spate al stației radio se folosește pentru a atașa un difuzor suplimentar. Difuzorul suplimentar trebuie să aibă o impedanță de 8 ohmi și să aibă o putere de minim 4.0 wati. Când difuzorul suplimentar este conectat, difuzorul intern se deconectează automat.

Alimentare

**Alimentare**

Aceste cabluri asigură alimentarea cu energie electrică a stației radio. Cablurile sunt atașate în permanență la stație

Conectorul microfonului

**Conectorul microfonului**

Permite îndepărtarea facilă a microfonului atunci când este necesar. Microfonul trebuie să rămână în permanență conectat la stația radio pentru o utilizare corespunzătoare.

Utilizare

ATENȚIE!

Înainte de a utiliza această stație de emisie-recepție, vă rugăm să verificați dacă aceasta a fost programată în banda de frecvență și modul de operare permise de reglementările în vigoare în țara în care acest produs va fi utilizat. Dacă nu, vă rugăm să modificați programarea benzii de frecvență așa cum este descrisă mai jos. Această stație de emisie-recepție este programată de producător în benzile de frecvență ale UE (40 CH AM 1W / 40 CH FM 4W).



Pentru a programa radioul la țara de folosință:

Apăsați și țineți apăsat **butonul CH9/Normal/CH19**.

Porniți radioul.

Indicativul de bandă va arăta "EU" așa cum a fost setat din fabrică (doar prima dată).



Rotiți selectorul de canale în sensul acelor de ceasornic până va apărea selecția dorită.

Indicativul va afișa în ordine următoarele:

EU → CE → UK → PL → E1 → I2 → DE → D2 → EU.

Apăsați și eliberați din nou butonul CH9/Normal/CH19 pentru a valida setarea și a ieși din acest mod de operare. Cobra 19 DX IV EU va ține minte această setare chiar și după ce alimentarea a fost întreruptă.



Pornirea stației radio

Rotiți butonul „On-Off Volume” în sensul acelor de ceasornic pentru a porni radioul și pentru a fixa nivelul de volum dorit.

Antena CB

Numai o antenă potrivită acestei stații vă va permite să obțineți o emisie la putere maximă. Pentru stațiile mobile (folosite pe automobile, camioane, ambarcațiuni, etc.) este necesară o antenă non-direcțională. Când este instalată pe o ambarcațiune, stația radio nu va funcționa corect dacă nu este legată la împământare, în cazul în care vasul are carena de oțel. Înainte de a instala stația pe ambarcațiune, vă rugăm să consultați dealer-ul dumneavoastră referitor la cel mai adecvat sistem de împământare.

Utilizare

Filtrul de semnal (SQUELCH)

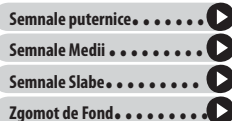
Acest control este folosit pentru a elimina zgomotul de fond în pauzele dintre conversații. Se roțește butonul "RF Gain - Sql" până când zgomotul dispare. Aceasta va necesita ca semnalul recepționat să fie ușor mai puternic decât zgomotul de fond. Rotind în continuare butonul în sensul acelor de ceasornic, va crește pragul peste care semnalul recepționat va trebui să fie din ce în ce mai puternic pentru a putea fi recepționat. Doar cele mai puternice semnale vor putea fi recepționate atunci când butonul este rotit la maxim.



SQUELCH este „poarta de control” pentru semnalele recepționate. Pentru un **reglaj optim**:

1. Rotirea la maxim a butonului către dreapta, permite doar recepția semnalelor foarte puternice.
2. Rotirea la maxim a butonului către stânga deschide „poarta”, permițând recepționarea tuturor semnalelor (inclusiv a zgomotelor de fond).
3. Pentru a obține setarea optimă, roțiți butonul de control al filtrului înspre stânga până veți auzi un zgomot de fond. Apoi roțiți butonul în cealaltă direcție până când zgomotul încetează. Aceasta este setarea optimă.

Poartă deschisă



Poartă închisă



Setare Optimă



RF Gain (îmbunătățirea calității semnalului)

Acest control este folosit pentru ajustarea sensibilității la recepție. Sensibilitatea maximă permite recepția semnalelor slabe. Trebuie reținut faptul că semnalele foarte puternice (cum ar fi cele de la un emițător învecinat) pot cauza distorsiuni în această setare. Rotiți butonul spre stânga până când distorsiunile dispar.



Pași pentru îmbunătățirea calității semnalului:

1. Rotirea la maxim spre stânga a butonului reduce sensibilitatea pentru un control maxim al distorsiunilor
2. Pentru a obține nivelul dorit de control al distorsiunilor, roțiți butonul "RF Gain" spre stânga până când distorsiunile sunt eliminate
3. După ce v-ați îndepărtat de sursa semnalului puternic, roțiți butonul "RF Gain" la maxim spre dreapta pentru a putea recepționa chiar și cele mai slabe semnale.



Utilizare

Buton selectare canale



Selectarea canalelor

Rotiți butonul până când obțineți canalul dorit.

Buton canal 9/NOR/Canal 19



Canalul 9/NOR/Canalul 19

Setați butonul în poziția CH 9 pentru accesul instantaneu la canalul de urgență (în țările în care este disponibil).

Setați butonul în poziția Normal pentru a putea avea acces la oricare din cele 40 de canale.

Setați butonul în poziția CH 19 pentru accesul instantaneu la canalul de informații (în țările în care este disponibil).

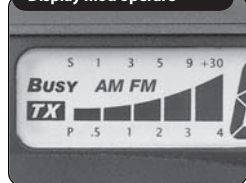
Comutator AM/FM



Selecția modului de operare

Acest comutator vă permite selectarea modului de lucru AM sau FM atât în emisie cât și în recepție.

Display mod operare



Indicatorul de putere S/RF

Arată puterea semnalului atât la emisie cât și la recepție. Segmentele LCD se măresc pe măsură ce tăria semnalului crește.

Indicator emisie



Indicatorul de emisie (TX)

Indicatorul de emisie (TX) apare atunci când sunteți în emisie. Cuvântul "Busy" apare atunci când stația recepționează un semnal.



Utilizare

Interferențe cauzate de motorul mașinii.

Utilizarea unei stații radio mobile atunci când avem semnal radio slab este de obicei îngreunată de bruiatul produs de instalația electrică a mașinii. În cele mai multe cazuri, atunci când semnalul este bun, zgomotul de fond nu reprezintă o problemă. De asemenea, când nivelul semnalului recepționat este extrem de scăzut, ar fi indicat să utilizați stația radio cu motorul mașinii oprit. Stația radio consumă foarte puțin curent așa că riscul de a descărca acumulatorul mașinii este nesemnificativ.

Chiar dacă această stație are un limitator de zgomot automat, pot fi cazuri când anumite instalații electrice (aprinderea) să cauzeze interferențe astfel încât recepția la un nivel acceptabil să fie imposibilă. Vă rugăm să consultați dealer-ul dumneavoastră Cobra pentru a putea identifica și a corecta sursa de zgomot.



Utilizare

Buton reglare volum



Buton ajustare RF Gain/Squelch



Modul de recepție al semnalelor radio

Asigurați-vă mai întâi că ați conectat corect cablul de alimentare, antena și microfonul. Programați radioul în banda de frecvență permisă în țara în care îl utilizați (AM / FM).

Pentru a recepționa:

1. Porniți radioul rotind butonul On-Off/Volume în sensul acelor de ceasornic.
2. Rotiți butonul Squelch/RF Gain în sensul invers acelor de ceasornic până când auziți un semnal recepționat (poate fi chiar și zgomot de fond).
3. Selectați canalul dorit.
4. Efectuați setările optime din butoanele On-Off/Volume și RF Gain/Squelch așa cum este arătat la pagina 6.

Modul de Emisie al Semnalelor Radio

Asigurați-vă mai întâi că antena este corect conectată la stație, înainte de a emite. Emiterea de semnale radio un timp îndelungat fără antenă sau cu o antenă necorespunzătoare, poate cauza defecțiuni stației radio.

Apasă butonul pt. emisie



Pentru a emite:

1. Selectați canalul dorit.
2. Recepția și emisia sunt controlate prin butonul „Apasă și Vorbește” (Press-to-Talk) de pe microfon. Apăsând butonul, emisia este activată ; eliberându-l comutați în modul recepție. Când transmiteți (pe un canal liber), țineți microfonul la o distanță de 5 centimetri de gură și vorbiți clar, cu o voce normală.

Întreținere/Reglaje

Stația dumneavoastră Cobra este concepută special pentru utilizarea în medii dificile. Folosind piese fără elemente în mișcare și având o greutate redusă, Cobra 19 DX IV EU dă dovadă de o înaltă fiabilitate. Dacă totuși este nevoie să înlocuiți o componentă defectă nu o faceți decât cu o piesă identică.

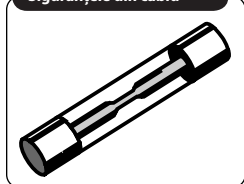
Sursa de alimentare



Verificați sursa de alimentare

1. Verificați conexiunea la sursa de alimentare și asigurați-vă voltajul este de 12 V (13,2) DC.

Siguranțele din cablu



Verificați siguranțele din cablul de alimentare

2. Într-un suport de pe cablul de alimentare (firul roșu) veți găsi două siguranțe fuzibile de tip 3AG. Folsiți numai siguranțele adecvate. Nerespectând această cerință, veți pierde garanția

Conexiunea microfonului



Verificați conexiunea microfonului

3. Asigurați-vă că microfonul este corect conectat în mufa 4-pin de pe panoul central

Conexiunea antenei



Verificați conexiunea antenei

4. Asigurați-va că antena este corect asamblată și conectată

Dacă totuși nu sunteți în măsură să rezolvați problema, vă rugăm să contactați dealerul dumneavoastră Cobra pentru service-ul în garanție sau post-garanție.



Specificații generale

Caracteristici

Canale	40 FM / 40 AM
Gama de frecvențe	26.565 la 27.99125 MHz
Toleranță	0.005 %
Controlul frecvenței	Sintetizator automat PLL
Interval temperatură funcționare	- 300 C la ... + 650 C
Microfon	Dynamic 4-pin
Tensiune alimentare	13,2 V DC nominal
Consum	Emisie: AM/FM full mod., 1.4A(maximum) Recepție Filtrată, 0.9A Ieșire audio full, 1.2A (nominal)
Durata maximă emisie continuă	5 minute emisie/5 minute stand-by
Dimensiuni	174.6mm (L) x 158.7mm (l) x 47.6mm (H)
Greutate	1.5 kg
Conector Antena	UHF ; SO – 239
Indicatoare	LCD; indică puterea relativă la emisie și tăria semnalului recepționat

Emisia

Puterea la ieșire	4W FM, 1W AM
Modulația	AM (Modulație în Amplitudine) FM (Modulație în Frecvență)
Frecvența de răspuns	300 la 3000 Hz
Impedanța la ieșire	50 ohmi, coaxial

Recepția

Sensitivitate	< 1μV pentru 10dB (S+N)
Selectivitate	6dB @ 7 KHz, 60dB @ 10 KHz
Rejecția frecvenței intermediare	60dB, caracteristic
Atenuare canale adiacente	50dB, caracteristic
Limitator automat zgomot	Incorporat



Banda	Nr. De Canale	Putere	Țara	(MHz)
EU	40 canale în AM	1W	Europa/Franța	Frecvențe *CEPT
EU	40 canale în FM	4W	Europa/Franța	Frecvențe CEPT 26.965-27.405
CE	40 canale doar în FM	4W		Frecvențe CEPT
UK	40 canale în FM	4W	Anglia (UK)	Frecvențe UK
UK	40 canale în FM	4W	Anglia (UK)	Frecvențe CEPT
PL	40 canale în AM	4W	Polonia	Frecvențe Polonia
PL	40 canale în FM	4W	Polonia	Frecvențe Polonia
E1	40 canale în AM	4W	Italia/Spania	Frecvențe CEPT
E1	40 canale în FM	4W	Italia/Spania	Frecvențe CEPT
I2	36 canale în AM	4W	Italia	Frecvențe Italia
I2	36 canale în FM	4W	Italia	Frecvențe Italia
DE	12 canale în AM	1W	Germania	27.005 (CH4) la 27.135 (CH15) Frecvențe CEPT
DE	12 canale în AM	4W	Germania	CH 1 la 40 Frecvențe Germania CH 2 la 40 Frecvențe CEPT
D2	12 canale în AM	1W	Germania	27.005 (CH4) la 27.135 (CH15) Frecvențe CEPT
D2	40 canale în FM	4W	Germania	Frecvențe CEPT



Atenție! Dacă țara în care intenționați să folosiți această stație nu este cuprinsă în tabelul de mai sus, vă rugăm să consultați autoritățile care reglementează comunicațiile.

*CEPT: Conferința Europeană pentru Poștă și Telecomunicații



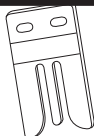
Banda ID EU : EU/ Franța		Banda ID CE : CEPT		Banda ID UK : Marea Britanie		Banda ID PL : Polonia		Band ID E1 : Italia / Spania	
AM FM	1.0W 4.0W	FM	4.0W	40 CH	FM 4.0 W	AM FM	1.0W 4.0W	AM FM	1.0W 4.0W
Nr. canal	Frecv.(MHz)	Nr. canal	Frecv.(MHz)	Nr. canal	Frecv.(MHz)	Nr. canal	Frecv.(MHz)	Nr. canal	Frecv.(MHz)
1	26.965	1	26.965	1	27.60125	1	26.960	1	26.965
2	26.975	2	26.975	2	27.61125	2	26.970	2	26.975
3	26.985	3	26.985	3	27.62125	3	26.980	3	26.985
4	27.005	4	27.005	4	27.63125	4	27.000	4	27.005
5	27.015	5	27.015	5	27.64225	5	27.010	5	27.015
6	27.025	6	27.025	6	27.65125	6	27.020	6	27.025
7	27.035	7	27.035	7	27.66125	7	27.030	7	27.035
8	27.055	8	27.055	8	27.67125	8	27.050	8	27.055
9	27.065	9	27.065	9	27.68125	9	27.060	9	27.065
10	27.075	10	27.075	10	27.69125	10	27.070	10	27.075
11	27.085	11	27.085	11	27.70125	11	27.080	11	27.085
12	27.105	12	27.105	12	27.71125	12	27.100	12	27.105
13	27.115	13	27.115	13	27.72125	13	27.110	13	27.115
14	27.125	14	27.125	14	27.73125	14	27.120	14	27.125
15	27.135	15	27.135	15	27.74125	15	27.130	15	27.135
16	27.155	16	27.155	16	27.75125	16	27.150	16	27.155
17	27.165	17	27.165	17	27.76125	17	27.160	17	27.165
18	27.175	18	27.175	18	27.77125	18	27.170	18	27.175
19	27.185	19	27.185	19	27.78125	19	27.180	19	27.185
20	27.205	20	27.205	20	27.79125	20	27.200	20	27.205
21	27.215	21	27.215	21	27.80125	21	27.210	21	27.215
22	27.225	22	27.225	22	27.81125	22	27.220	22	27.225
23	27.255	23	27.255	23	27.82125	23	27.250	23	27.255
24	27.235	24	27.235	24	27.83125	24	27.230	24	27.235
25	27.245	25	27.245	25	27.84125	25	27.240	25	27.245
26	27.265	26	27.265	26	27.85125	26	27.260	26	27.265
27	27.275	27	27.275	27	27.86125	27	27.270	27	27.275
28	27.285	28	27.285	28	27.87125	28	27.280	28	27.285
29	27.295	29	27.295	29	27.88125	29	27.290	29	27.295
30	27.305	30	27.305	30	27.89125	30	27.300	30	27.305
31	27.315	31	27.315	31	27.90125	31	27.310	31	27.315
32	27.325	32	27.325	32	27.91125	32	27.320	32	27.325
33	27.335	33	27.335	33	27.92125	33	27.330	33	27.335
34	27.345	34	27.345	34	27.93125	34	27.340	34	27.345
35	27.355	35	27.355	35	27.94125	35	27.350	35	27.355
36	27.365	36	27.365	36	27.95125	36	27.360	36	27.365
37	27.375	37	27.375	37	27.96125	37	27.370	37	27.375
38	27.385	38	27.385	38	27.97125	38	27.380	38	27.385
39	27.395	39	27.395	39	27.98125	39	27.390	39	27.395
40	27.405	40	27.405	40	27.99125	40	27.400	40	27.405



Banda ID 12: Italia		Banda ID CE: Germania				Banda ID D2: Germania	
AM FM	1.0W 4.0W	12 CH 80 CH	AM 1.0W FM 4.0W	Nr. canal	Frecv.(MHz)	12 CH 40 CH	AM 1.0W FM 4.0W
Nr. canal	Frecv.(MHz)	Nr. canal	Frecv.(MHz)			Nr. canal	Frecv.(MHz)
1	26.965	1	26.965	41	26.565	1	26.965
2	26.975	2	26.975	42	26.575	2	26.975
3	26.985	3	26.985	43	26.585	3	26.985
4	27.005	4	27.005	44	26.595	4	27.005
5	27.015	5	27.015	45	26.605	5	27.015
6	27.025	6	27.025	46	26.615	6	27.025
7	27.035	7	27.035	47	26.625	7	27.035
8	27.055	8	27.055	48	26.635	8	27.055
9	27.065	9	27.065	49	26.645	9	27.065
10	27.075	10	27.075	50	26.655	10	27.075
11	27.085	11	27.085	51	26.665	11	27.085
12	27.105	12	27.105	52	26.675	12	27.105
13	27.115	13	27.115	53	26.685	13	27.115
14	27.125	14	27.125	54	26.695	14	27.125
15	27.135	15	27.135	55	26.705	15	27.135
16	27.155	16	27.155	56	26.715	16	27.155
17	27.165	17	27.165	57	26.725	17	27.165
18	27.175	18	27.175	58	26.735	18	27.175
19	27.185	19	27.185	59	26.745	19	27.185
20	27.205	20	27.205	60	26.755	20	27.205
21	27.215	21	27.215	61	26.765	21	27.215
22	27.225	22	27.225	62	26.775	22	27.225
23	27.255	23	27.255	63	26.785	23	27.255
24	27.245	24	27.235	64	26.795	24	27.235
25	27.265	25	27.245	65	26.805	25	27.245
26	26.875	26	27.265	66	26.815	26	27.265
27	26.885	27	27.275	67	26.825	27	27.275
28	26.895	28	27.285	68	26.835	28	27.285
29	26.905	29	27.295	69	26.845	29	27.295
30	26.915	30	27.305	70	26.855	30	27.305
31	26.925	31	27.315	71	26.865	31	27.315
32	26.935	32	27.325	72	26.875	32	27.325
33	26.945	33	27.335	73	26.885	33	27.335
34	26.955	34	27.345	74	26.895	34	27.345
35	26.855	35	27.355	75	26.905	35	27.355
36	26.865	36	27.365	76	26.915	36	27.365
		37	27.375	77	26.925	37	27.375
		38	27.385	78	26.935	38	27.385
		39	27.395	79	26.945	39	27.395
		40	27.405	80	26.955	40	27.405

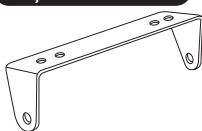


**Clemă Fixare
Microfon**



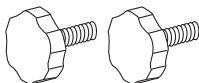
741-080-9-001

**Clemă Fixare
Stație**



251-353-9-001

**Șuruburi de
fixare**



634-081-9-001

**Microfon Premium 4-pin
cu Limitator de Zgomot**



HG M84

**Microfon Premium 4-pin
cu Limitator de Zgomot**



HG M84W
Wood Grain

**Microfon „Dynamic”
4-pin**



HG M73

**Microfon Premium 4-pin
cu Limitator de Zgomot**



HG M77

**Microfon „Dynamic”
4-pin**



HG M75

**Antenă cu talpă
magnetică 21” (53.3cm)**



HG A1000

**Antenă cu talpă
magnetică 38” (96.5cm)**



HG A1500

**Difuzor Suplimentar
„Dynamic”**



HG S100

**Difuzor suplimentar
cu limitator de zgomot**



HG S300

Declarație de conformitate

Noi, Cobra Electronics Europe Limited
cu sediul în Dungar House
Northumberland Avenue
Dun Laoghaire
County Dublin, Ireland

Declarăm pe propria răspundere că produsul

Radio CB 19 DX IV EU

La care se referă această declarație, este în conformitate cu următoarele standarde și/sau alte acte normative atunci când a fost instalat, utilizat și întreținut corespunzător:

EN60065 (2002)

EN62311 (2008)

EN 301 489-1 V1.8.1 (2008-04)

EN 301 489-13 V1.2.1 (2002-08)

EN 300 135-2 V1.2.1 (2008-02)

EN 300 433-2 V1.1.2 (2000-12)

De aceea declarăm că produsul mai sus menționat este în conformitate cu toate cerințele esențiale ale Directivei 1999/5/EC.

Procedura de evaluare a conformității la care se face referire în Articolul 10 și detaliere în Anexa III și IV a Directivei 1999/5/EC s-a făcut sub supravegherea următorului Organism Notificat:

BABT, Balfour House, Churchfield Road, Walton-on-Thames, Surrey, KT12 2TD, UK

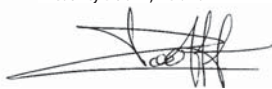
Marca de Identificare 0168 (Numarul Organismului Notificat)

Echipamentul de asemenea poartă marcajul de identificare pentru echipamente de Clasa 2 

CE0168 

Documentația tehnică referitoare la echipamentul de mai sus va fi păstrată la:

Cobra Electronics Europe Limited
cu sediul în Dungar House
Northumberland Avenue
Dun Laoghaire
County Dublin, Ireland



JEAN-LOUIS POOT, Managing Director

iulie 2009



Asistență clienți

Asistență clienți

Vă mulțumim că ați achiziționat stația de emisie-recepție Cobra 19 DX IV EU CB Radio. Folosit corespunzător, acest produs Cobra se va dovedi de încredere pentru mulți ani de acum înainte.

Atenție !

Înainte de a utiliza această stație de emisie-recepție, vă rugăm să verificați dacă aceasta a fost programată în banda de frecvență și modul de operare permise de reglementările în vigoare în țara în care acest produs va fi utilizat. Dacă nu, vă rugăm să modificați programarea benzii de frecvență așa cum este descrisă la pagina 5 a acestui manual. Această stație de emisie-recepție este programată din producător în benzile de frecvență ale UE (40 CH AM 1W / 40 CH FM 4W).



Asistență clienți

Asistență Clienți

Dacă veți întâlni probleme în utilizarea acestui produs, sau nu înțelegeți toate funcțiile sale, vă rugăm să consultați acest manual. Dacă în continuare aveți nevoie de asistență chiar și după ce ați citit acest manual, vă rugăm să contactați reprezentantul local de la care ați achiziționat produsul.

Acest produs poate fi utilizat în:

Acest produs poate fi utilizat în:					
AT ✓	DE ✓	GB ✓	IT ✓	NL ✓	RU ✓
BA ✓	DK ✓	GR ✓	LT ✓	NO ✓	SE ✓
BE ✓	EE ✓	HR ✓	LV ✓	PL ✓	SI ✓
BG ✓	ES ✓	HU ✓	LW ✓	PT ✓	SK ✓
CH ✓	FI ✓	IE ✓	MK ✓	RO ✓	TR ✓
CY ✓	FR ✓	IS ✓	MT ✓	RS ✓	UA ✓
CZ ✓					

✓ țări în care este permisă utilizarea

Garanție, service și informații

Pentru garanție, service și informații despre accesorii vă rugăm să contactați reprezentantul local autorizat sau importatorul.

Gama completă de produse de calitate Cobra include:

Stații radio CB

Stații radio Walkie-Talkie microTALK®

Detectoare Radar/Laser

Sisteme de avertizare în trafic

Accesorii High Gear®

Stații radio navale CobraMarine® VHF

Convertoare de putere

Alte accesorii

Service:

Str. Dr. Nicolae Manolescu, nr. 10,
sector 5, București 050583;
Tel.: **021-410.95.58**

Pentru mai multe informații
despre produsele Cobra®
accesați website-ul:
www.cobra.com