

MANUAL IN LIMBA ROMANA PENTRU STATIA RADIO MAXON CM70



Continut

Specificatii	2
Butoane si functii	3
Instalare	8
Instalarea unitatii principale	8
Instalarea antenei	8
Tabel benzi frecvente	9
Frecvente selectare benzi	10
Declaratie de conformitate	11

Specificatii

Generale

Canale	10 Canale AM/FM
4W	
Raza frecventa	26.565 la 27.99125
MHz	
Control frecventa	
PLL	
Raza temperature de functionare	-10 / +55
grade C	
Voltaj DC iesire	13.2 V DC ±
15%	
Marime	182 (L) x 37 (H) x 139 (D)
mm	
Greutate	
0.850 kg	

Emitere

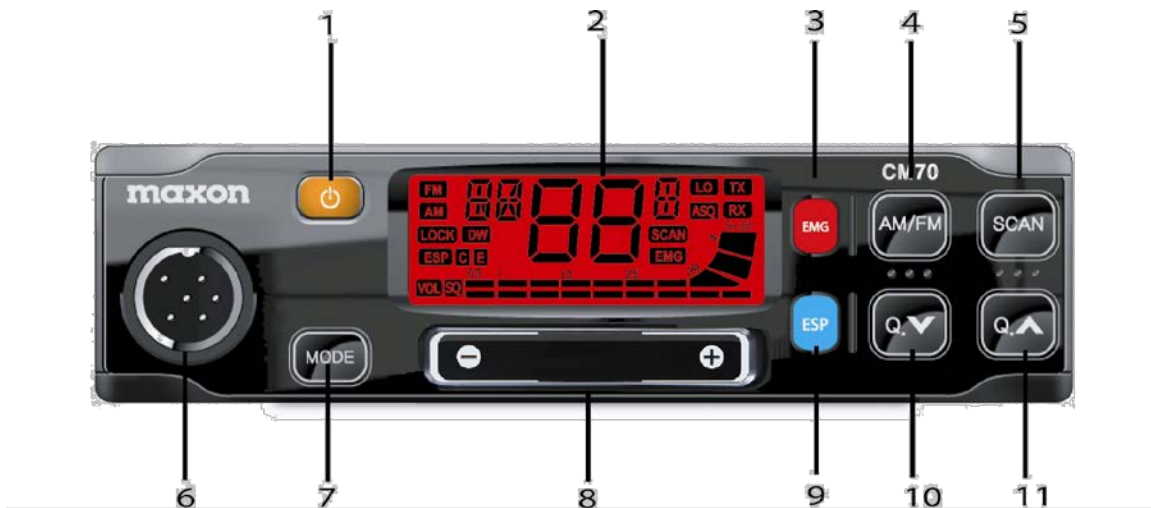
Sistem de emitere	Conversie duala
Frecventa intermediara	1: IF: 10.695 MHz, 2: IF: 455 MHz
Sensibilitate	0.5 μV pentru 20 db SINAD in modul FM
Distorsiune audio	Mai mica de 8% @ 1 KHz
Respingere imagine	65dB

Respingere canal adiacent	65dB
Semnal / Ratie zgomot	45dB
Scurgere curenta in standby	250 mA
Scurgere curenta la audio maxim	650 mA

Transmisie

Putere de iesire	4W @ 13.2 V DC
Modulatie	FM: 1.8 KHz ± 0.2 KHz
Raspuns frecventa	De la 400 Hz la 2.5 KHz
Impedanta de iesire	RF 50 ohm fara balans
Semnal / Ratie zgomot MIN	RF 50 ohm
Scurgere curenta	1200 mA

Butoane si functii

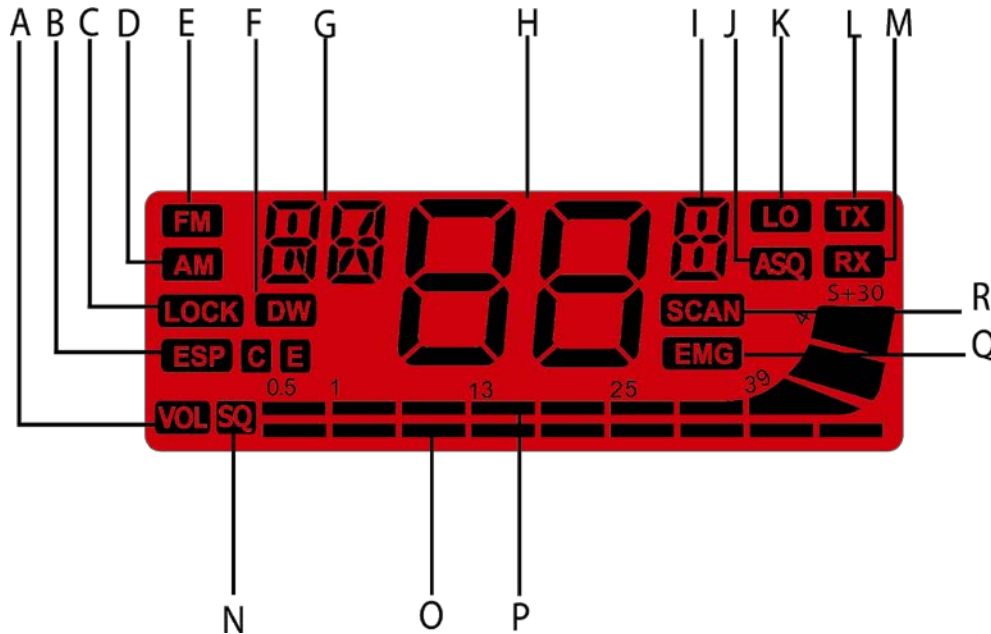


1. Pornire / Opreire

Acest buton schimba statia Pornit si Oprit.

2. Ecran LCD

Acest ecran mare, luminat in rosu permite o citire clara. Ecranul LCD arata toate functiile activate cat si alte trasaturi (programate de catre utilizator), cum ar fi citirea canalului sau citirea celor 5 cifre ale frecventei. Deasemeni, include o bara Meter S/RF cu 10 cifre pentru a monitoriza forta / puterea semnalelor emise si transmise.



A. Iconita VOL

Iconita VOL este vizibila atunci cand sunt facute ajustari la butonul de volum.

B. Iconita ESP C E

Iconita ESP este vizibila atunci cand functia ESP este activata.

C. Iconita LOCK

Iconita LOCK este vizibila atunci cand functia LOCK este activata.

D. Iconita AM

Iconita AM este vizibila atunci cand statia emite si transmite in modul AM (modulatie de amplitudine).

E. Iconita FM

Iconita FM este vizibila atunci cand statia emite si transmite in modul FM (modulatie de frecventa).

F. Iconita DW

Iconita DW este vizibila atunci cand functia DUAL WATCH (monitorizarea automata a doua canale) este activata.

Functia DW (Dual Watch) permite monitorizarea automata alternativa a doua canale programate. Selectati primul canal pentru a fi monitorizat folosind ▼ si ▲ sau butonul pentru selectarea canalului de pe microfon. Pentru activarea functiei DW, tineti apasat butonul EMG pana cand iconita DW apare si clipeste pe ecranul LCD. Acum selectati al doilea canal pentru monitorizare folosind ▼ si ▲ sau butonul pentru selectarea canalului de pe microfon. Tineti apasat butonul EMG. Functia DW este acum activata si ecranul LCD va alterna afisarea numarului celor doua canale programate. Iconita DW va fi vizibila pe ecranul LCD. Monitorizarea se opreste daca un semnal este detectat pe unul din cele doua canale, pentru a lasa utilizatorul sa asculte semnalul si va porni din nou atunci cand nici un semnal nu este detectat pe acel canal. Este posibil sa transmiteti pe acel canal prin simpla apasare a butonului PTT. Daca nu este nici o transmisie in 5 secunde, monitorizarea va reporni. Pentru a iesi din modul DW, apasati scurt butonul PTT.

G. H.I. Cifre alfanumerice

G. Aceste doua cifre alfanumerice indica codul tarii, in concordanta cu banda de frecventa programata (i.e. DE, UK, CE, etc.)

H.I. Aceste trei cifre alfanumerice indica numarul canalului operational (01 la 80, in concordanta cu banda de frecventa programata), cand functia de citire a numarului canalului este activata.

J. Iconita ASQ

Iconita ASQ este vizibila atunci cand este activat Auto Squelch.

K. Iconita LO

Iconita LO este vizibila atunci cand transmitatorul este in modul LOW POWER (1W).

L. Iconita TX

Iconita TX este vizibila atunci cand statia este in modul de transmitere.

M. Iconita RX

Iconita RX este vizibila atunci cand statia este in modul de emisie.

N. Iconita SQ

Iconita SQ este vizibila atunci cand se ajusteaza butonul squelch.

O. Iconita nivel digital VOLUME / SQUELCH

Un indicator bara de de 10 cifre digitale afiseaza nivelul volumului si squelch-ului.

P. Meter digital S/RF

O bara S/RF de 10 cifre digitale indica puterea semnalului primit (de la S0 la S9+30) in modul de emisie si transmitere RF putere de iesire (0 la 4W) in modul de transmitere.

Q. Iconita EMG

Iconita EMG este vizibila atunci cand unul dintre canalele de urgenta pre-programate a fost selectat.

R. Iconita SCAN

Iconita SCAN este vizibila atunci cand functia SCAN (cautare automata a canalelor ocupate) este activata.

3. Butonul EMG (Canale de urgenta)

Acest buton acceseaza rapid unul din cele doua canale pre-programate (CH9 sau CH19). De fiecare data cand acest buton este apasat, statia va selecta CH9, apoi CH19, apoi din nou canalul normal operational. Atunci cand unul dintre canalele de urgenta este selectat, iconita EMG va apare pe ecranul LCD. Modul operational (AM sau FM) pentru canalele de urgenta sunt pre-programate ca in tabelul urmator.

CODU L TARII	I0	I2	DE	D2	EU	C E	SP	FR	U K	PL
CH-9	A M	A M	A M	A M	A M	F M	A M	A M	F M	A M
CH-19	A M	A M	A M	A M	A M	F M	A M	A M	F M	A M

4. Butonul AM / FM

Acest buton permite utilizatorului sa selecteze modul operational AM sau FM in RX si TX. Selectarea modului operational AM / FM este posibila doar daca este permisa in banda de frecventa programata.

5. Butonul KEY

Prin apasarea butonului SCAN, functia SCAN (cautare automata a canalelor ocupate) este activata. Pentru activarea functia SCAN, prima data ajustati nivelul SQUELCH, pana cand zgomotul de fundal este taiat. Apoi apasati butonul SCAN, statia va porni automat scanarea continua a tuturor canalelor si iconita SCAN va apare pe LCD. Auto-scan se va opri daca un semnal este detectat pe un canal, (pentru ca utilizatorul sa auda un semnal in primire) si va incepe din nou atunci cand nici un semnal nu este detectat pe acel canal. Daca este apasat butonul PTT in 5 secunde, statia va ramane pe acel canal, altfel scanarea

va incepe din nou. Auto-scan poate fi deasemeni reluata in orice timp prin apasarea butonului SCAN. Pentru iesirea din modul SCAN, apasati scurt butonul PTT.

6. Conector microfon

Conectati microfonul prevazut in acest conector, blocandu-l in inel.

7. Modul KEY

Utilizati acest mod pentru a activa si programa alte functii ale statiei. Apasand butonul MODE se vor vedea numeroasele functii.

- ASQ Buton auto squelch

Pentru activarea butonului auto squelch, apasati repetat butonul MODE, pana cand iconita ^{RS}ON or ^{RS}OF apare pe LCD. Folositi ▼ sau ▲ pentru a seta nivelul dorit si apasati scurt butonul PTT pentru confirmarea si inregistrarea selectiei dvs.

- Nivel Squelch

Cand doriti sa ajustati nivelul Squelch, apasati repetat butonul MODE, pana cand iconita SQ apare pe LCD. Folositi ⊖ si ⊕ pentru a creste sau descreste nivelul Squelch.

- Ton BIP

Cand un buton este apasat, un ton de bip este auzit pentru a confirma comanda dvs. Puteti activa sau dezactiva acest ton bip, prin apasarea repetata a butonului MODE, pana cand iconita ^{bE}ON sau ^{bE}OF apare pe LCD. Folositi ▼ sau ▲ pentru a seta nivelul dorit si apasati scurt butonul PTT pentru confirmarea si inregistrarea selectiei dvs.

- Setarea luminii de fundal a ecranului LCD

Apasati repetat butonul MODE, pana cand iconita ^{bl}ON sau ^{bl}OF apare pe LCD. Folositi ▼ sau ▲ pentru a seta nivelul dorit si apasati scurt butonul PTT pentru confirmarea si inregistrarea selectiei dvs.

Programarea canalelor de memorie (M0-M9)

Folositi ▼ sau ▲ pentru a selecta canalul care va fi inregistrat ca un canal de memorie. Apasand butonul MODE de cateva ori, pana cand iconita M (M0-M9) apare pe ecranul LCD. Folosind ▼ sau ▲ pentru a selecta un numar de canal pentru a fi inregistrat in memorie, tineti apasat butonul MODE, pana cand numarul canalului anterior apare pe LCD. Toate datele al acelui canal vor fi inregistrate (Numar canal, frecventa, mod AM / FM, putere de transmisie, etc).

Resunarea canalelor de memorie

Tineti apasat butonul MODE, numarul canalului memorat (M0-M9) va apare pe LCD. Folosind ▼ sau ▲ pentru a selecta canalul de memorie dorit. Apasati din nou butonul MODE pentru a iesi din acest mod.

8. Bara UP - Down

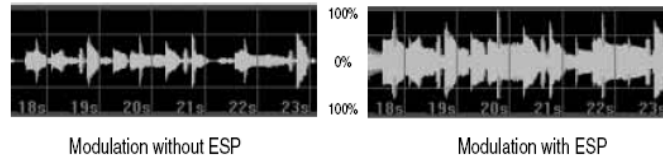
Folositi ⊖ si ⊕ pentru a creste sau descreste nivelul de Volum si Squelch.

9. Butonul ESP (Procesor electronic de vorbire)

ESP este o trasatura avansata exclusiv pentru statia Maxon CM70. ESP functioneaza ca un compresor de modulatie in timpul transmisiilor si ca un expansor de modulatie in timpul modului de emisie. ESP obtine

semnale audio puternice, clare și curate, ajutor adevărat în zone zgomotoase în special în cazul unor comunicații pe distanță mare sau a semnalelor slabe. Eficiența ESP este chiar mai bună atunci când se comunică cu alte stații folosind același sistem. Pentru activarea sau dezactivarea funcției ESP, apăsați butonul ESP. Când este activată, iconița ESP apare pe ecranul LCD.

Performanța ESP a modulației în modulele RX și TX:



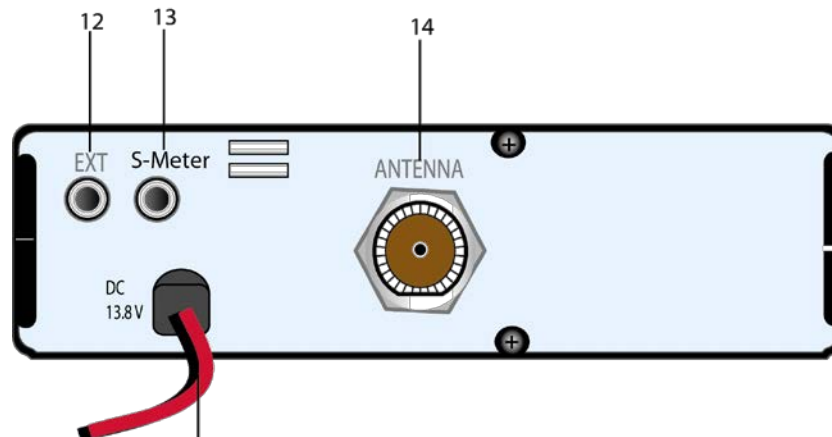
10. Butonul ▼ (Quick Down)

Acest buton permite selectarea rapidă a canalului operațional în jos. De fiecare dată când acest buton este apăsat, numărul canalului se mută în jos prin canalul 1. Apăsați acest buton pentru 2 secunde, numărul canalului se mută în jos prin 10 canale.

11. Butonul ▲ (Quick Up)

Acest buton permite selectarea rapidă a canalului operațional. De fiecare dată când acest buton este apăsat, numărul canalului se mută în sus prin canalul 1. Țineți apăsat acest buton pentru a muta numărul canalului în grupe de 10.

Panoul spate



12. EXT Jack (Difuzor extern)

Acest jack este pentru conectarea unui difuzor extern (optional).

13. S-METER Jack

Acest jack este pentru conectarea unui S-METER extern (optional).

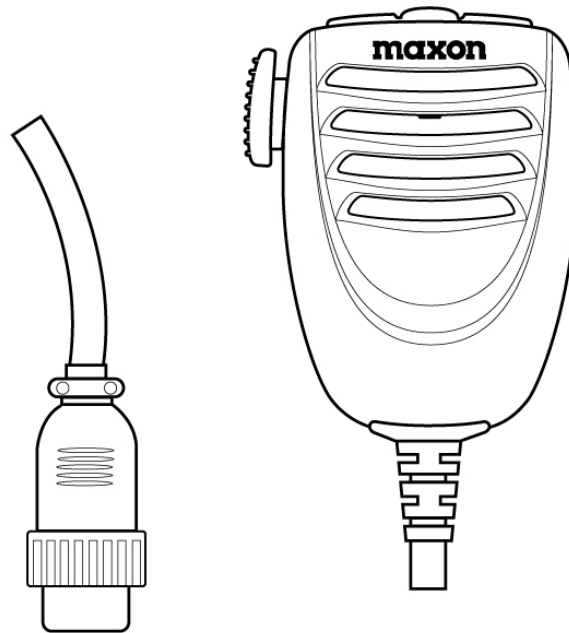
14. Conector antena

Conector antena. Consultați secțiunea Instalarea antenei.

15. Cablu alimentator de 13.8 DC

Cablu alimentare de intrare de 13.8 DC.

Microfonul



16. Butonul PTT (Apasa pentru a vorbi)

Butonul de transmisie. Apasati butonul PTT pentru a transmite si eliberati pentru a va intoarce la modul de emitere.

17. Butonul UP (Selector canal)

De fiecare data cand acest buton este apasat, numarul canalului se va muta in sus de catre un canal.



*Poate fi folosit in locul ▲.

18. Butonul LOCK / MODE

Functia LOCK este activata prin tinerea apasat a acestui buton se blocheaza tastatura si previne activarea unor caracteristici nedorite.

Puteti folosi acest buton pentru setarea ASQ, SQ, BEEP TONE, BACKLIGHT si MEMORY. Acest buton este la fel ca butonul KEY din fata statiei.

* Puteti folosi deasemeni acest buton pentru cresterea sau descresterea nivelului de volum.

Apasand de mai multe ori butonul KEY / Mode, pana cand iconita  sau  apare pe LCD. Butonul UP KEY sau DN KEY de pe microfon deasemeni poate fi folosit pentru cresterea sau descresterea nivelului de volum.

19. Butonul DOWN (Selector canal)

De fiecare data cand acest buton este apasat, numarul canalului se va muta in jos printr-un canal.

*Poate fi folosit in locul ▼.

20. Mufa microfon

Mufa microfonului de 6 pini cu inel de blocare este conectat la conectorul microfonului localizat in fata statiei.

Instalare

Inainte de instalarea unitatii principale intr-un vehicul, verificati si selectati cea mai convenienta locatie, incat statia sa fie usor de a ajunge la ea si pentru o operare confortabila, fara a tulbura si interfera cu

operarea vehiculului. Folositi suportul inclus si hardware-ul pentru instalarea statiei. Suruburile pentru suport trebuie stansate foarte bine pentru a nu se slabi odata cu vibratiile vehiculului. Montajul suportului in masina poate fi instalat desupra sau dedesubtul statiei poate fi inclinata dupa preferinte in functie cu tipul de instalare specifica (sub tabloul de bord sau cabina acoperisului de instalare).

Instalarea unitatii principale

Inainte de conectarea statiei la sistemul electric al vehiculului, asigurati-va ca statia este oprita. Cablu DC de alimentare este complet cu o siguranta (localizata pe firul rosu (+) pozitiv). Conectati cablul alimentator DC la sistemul electric al vehiculului, chiar daca statia este protejata impotriva schimbarii polaritatii. Conectati cablul rosu la polul pozitiv (+) si cablul negru la polul negativ (-) al sistemului electric al vehiculului. Asigurati-va ca firele si terminalele sunt conectate ferm, in ordine sa previna deconectarea cablurilor sau cauzarea de scurt circuite.

Instalarea antenei

O antena specifica mobila ajustata pentru frecventa de 27 MHz, trebuie folosita. Instalarea antenei trebuie efectuata de catre un specialist tehnician sau de un centru service. Va rugam sa luati masuri pentru instalarea deplina a antenei pe vehicul cu o conexiune perfecta cu solul. Inainte de conectarea antenei la statie, este necesar sa verificati functionarea corecta a antenei cu S.W.R.-ul, folosind instrumente adecvate. Daca nu, circuitul de transmisie al statiei se poate strica. Antena este de obicei instalata pe cea mai inalta parte a vehiculului, fara obstacole si cat mai departe de orice sursa de electricitate sau zgomote electromagnetice. Cablul coaxial RF al antenei nu trebuie deteriorate sau presat in calea lui pana la antena si statie. Corecta functionare a antenei si a S.W.R.-ului trebuie verificate periodic. Conectati cablul coaxial RF al antenei in conectorul antenei, localizat in partea din spate a statiei.

Test operational

Odata ce statia a fost conectata la sursa de putere a vehiculului si antena este instalata, modul de functionare al sistemului poate fi verificat si testat. Vă rugăm să procedați după cum urmează:

- 1) Fiti siguri ca unitatea este instalata corect.
- 2) Verificati daca cablul de alimentare este montat corect.
- 3) Verificati daca conectorul coaxial al antenei este montat corect.
- 4) Potriviti microfonul la conectorul din panoul din fata.
- 5) Porniti unitatea si selectati banda de frecventa corecta pentru tara corespunzatoare.
- 6) Ajustati squelch-ul pentru a fi deschis (zgomot de la difuzor) prin modul key, selectati SQ si folositi ▼ sau ▲.
- 7) Selectati canalul dorit folosind ▼ sau ▲.
- 8) Apasati PTT (apasa pentru a vorbi) pentru a transmite si eliberati-l pentru a primi.

Daca testul a fost un success, unitatea este gata pentru utilizare. Daca intalniti orice probleme va rugam contactati dealerul dvs.

Tabel benzi frecvente

Statia CM70 include un circuit multi-standard avansat programabil, care permite utilizatorului sa programeze diferite benzi de frecvente, specificatii si moduri de utilizare (in conformitate cu regulile din tara unde produsul este utilizat). 10 benzi de frecventa programabile sunt disponibile, ca in tabelul de mai jos:

Codul tarii	Tara	Specificatii (CH, moduri operationale, putereTX)
I0	Italia	40CH AM / FM 4W
I2	Italia	36CH AM / FM 4W
DE	Germania	80CH FM 4W - 12CH AM 1W
D2	Germania	40CH FM 4W - 12CH AM 1W
EU	Europa	40CH FM 4W - 40CH AM 1W
CE	CEPT	40CH FM 4W
SP	Spania	40CH AM / FM 4W
FR	Franta	40CH FM 4W - 40CH AM 1W
UK	UK	40CH FM 4W Frecvente UK - 40CH FM 4W Frecvente CEPT
PL	Polonia	40CH AM / FM 4W Frecvente Polonia

Atentie! Aceasta statie a fost pre-programata din fabrica in banda de frecventa CE (CEPT 40 CH FM 4W), de cand acest standard este acceptat curent in toate tarile din Europa. Va rugam sa consultati tabelul de informatii (Restrictii de folosire a statiilor CB).

Frecvente selectare benzi / Programare

Statia trebuie programata si utilizata exclusiv pe o banda de frecventa permisa in tara unde produsul este utilizat. Este posibil sa programati o frecventa de banda diferita, dupa urmatoarele proceduri:

- 1) Opriti statia;
- 2) Tineti apasat butonul EMG in timp ce porniti statia, folosind butonul Power – eliberati in timp ce toate iconitele afisate sunt inca luminate;
- 3) Codul tarii curente va clipi pe ecranul LCD (2 cifre);
- 4) Acum selectati noul cod dorit al tarii, folosind ▼ sau ▲;
- 5) Apasati scurt butonul EMG pentru confirmare.

Potrivit legii nr. 448/2005 privind deseurile de echipamente electrice si electronice si Ordinului 556/2006 al ministrului mediului si gospodarii apelor, ministrului economiei si comertului si presedintele Autoritatii Nationale pentru protectia Consumatorilor privind marcajul specific aplicat echipamentelor electrice si electronice introduce pe piata dupa data de 31.12.2006, utilizatorii de echipamente electrice si electronice din gospodariile particulare sunt informati ca:

- Este interzisa eliminarea deseurilor de echipamete electrice si electronice (DEEE) alaturi de deseurile municipale nesortate. Ele trebuie predate la punctele municipale de colectare, societatile autorizate de colectare/reciclare sau distribuitori (in cazul in care se achizitioneaza echipamente noi de acelasi tip).
- Autoritatile locale trebuie sa asigure spatiile necesare pentru colectarea selectiva a deseurilor precum si functionalitatea acestora. Contactati societatea de salubritate sau compartimentul specializat din cadrul primariei pentru informatii detaliate. Deseurile de echipamente electrice si electronice pot fi predate si distribuitorilor, la achizitionarea de echipamente noi de acelasi tip (schimb 1 la 1).
- Predarea, de catre utilizatori, a deseurilor de echipamente electrice si electronice, la punctele de colectare municipale, societatile autorizate de colectare/reciclare sau distribuitori (in cazul in care se achizitioneaza echipamente noi de acelasi tip) faciliteaza refolosirea, reciclarea sau alte forme de valorificare a acestora.
- Deseurile de echipamente electrice si electronice pot contine substante periculoase care pot avea un impact negativ asupra mediului si sanatatii umane in cazul in care DEEE nu sunt colectate selectiv si gestionate conform prevederilor legale.
- Simbolul de mai jos (o pubela cu roti barata cu doua linii in forma X), aplicat pe un echipament electric sau electronic, semnifica faptul ca acesta face obiectul unei colectari separate si nu poate fi eliminate impreuna cu deseurile municipale.



Certificat de garantie

Condițiile de garanție se asigură în conformitate cu prevederile OG 21/92, legea 449/2003, cu modificările ulterioare. Garanțiile acordate sunt defalcate pe categorii de produse, toate produsele cumparate sunt livrate însoțite de certificat de garanție; produsul respectă cerințele esențiale de securitate și cerințele de protecție specificate în declarația de conformitate. Garanția se acordă la punctul de lucru al firmei SC ONLINESHOP SRL, Str. G-ral Dascalescu nr.15, Bl.T1, Sc.C, parter. **La solicitarea acordării garanției pentru un produs comercializat de noi va fi necesar să îl prezentați cu TOATE accesoriile cu care s-a livrat produsul precum și cu ambalajul original.** Se va refuza recepția în vederea asigurării garanției pentru acele produse care nu vor avea etichetele sau sigiliile de garanție intacte. Garanțiile se expediază doar cu firma **FanCourier**.

Reparațiile efectuate de către persoane neautorizate duc la pierderea garanției. Producătorul și vânzătorul sunt exonerati de obligațiile lor privind garanția, dacă defectarea s-a produs din cauza nerespectării de către consumator a instrucțiunilor de instalare, punere în funcțiune, utilizare, întreținere, manipulare, transport și depozitare, cuprinse în documentația care însoțește produsul sau în condiții ce contravin standardelor tehnice din România. De asemeni garanția se pierde în cazurile: deteriorările termice, mecanice și plastice ale produselor datorate incendiilor, accidentelor, intemperiiilor sau neglijenței în utilizare; folosirea de baterii, surse de alimentare sau alte accesorii decât cele aprobate de producător; în cazul în care produsul prezintă urme de contact cu lichid; neconcordanța dintre numărul de serie înscris pe certificat și cel înscris pe produs; schimbarea stării originale a aparatului. Durata medie de utilizare este de 2 ani sau mai mult în funcție de specificațiile producătorului. Consumatorul are dreptul de a solicita remedierea deficiențelor și după expirarea termenului de garanție, ca urmare a unor vicii ascunse apărute în cadrul duratei medii de utilizare.

Nu răspundem de eventualele probleme de compatibilitate cu accesorii achiziționate de la alte firme. De asemenea nu ne asumăm nici o răspundere pentru subansamblele care sunt folosite pe sisteme ce nu corespund ca performanțe cu specificațiile producătorului respectiv. Firma noastră nu își asumă nici o răspundere privind pierderile de date, fotografii, filmări, soft ce ar putea surveni ca urmare a unor defecțiuni ci doar obligația de a remedia aceste defecțiuni, de aceea insistăm asupra necesității de a face back-up pentru orice date importante în momentul solicitării garanției pentru un produs presupus defect.

Departamentul tehnic va efectua operațiunile de service în termen de cel mult 15 zile de la primirea produselor. Produsele de folosință îndelungată defecte în termenul de garanție, atunci când nu pot fi reparate sau când durata de nefuncționare din cauza deficiențelor apărute în termenul de garanție depășește 15% din termenul de garanție, la cererea consumatorului, vor fi înlocuite de vânzător, sau acesta va restitui consumatorului contravaloarea actualizată a produsului respectiv. Restituirea contravalorii actualizate a produsului se va face la cererea consumatorului și în cazul unor defecțiuni repetate (cel puțin 3 defecte în prima jumătate a perioadei de garanție) și în cazul defectării produsului care a fost deja înlocuit. Restituirea contravalorii sau înlocuirea produsului achiziționat ori a serviciului prestat se face imediat după constatarea imposibilității folosirii acestuia, dacă această situație nu este imputabilă consumatorului. Restituirea contravalorii produsului sau serviciului se face la valoarea actualizată a acestuia, calculată în funcție de evoluția pe piață a monedei naționale. Valoarea actualizată astfel calculată nu va putea fi mai mică decât contravaloarea produsului sau serviciului pe care agentul economic obligat la restituire o percepe pentru produse sau servicii de același fel, în momentul restituirii. Agentul economic are aceleași obligații pentru produsul sau serviciul înlocuit ca și pentru produsul sau serviciul vândut inițial.

Modalitățile de efectuare a livrării sunt fie prin ridicarea acestuia de la magazinul firmei noastre de către beneficiar printr-un delegat împuternicit în acest scop, fie prin expediție a coletului cu un curier rapid (FanCourier, Prioripost, www.mo.ro) către acesta. În cazul din urmă, costul expediției cade în sarcina beneficiarului și va fi inclus în valoarea facturii sau va fi achitat ca factură de expediție și transport separată. Firma noastră va fi exonerată de orice răspundere legată de întârzieri intervenite pe timpul transportului. Indiferent de modalitatea livrării vă rugăm să vă asigurați că ați primit actele corespunzătoare fără de care asigurarea garanției nu se poate realiza. Orice neconcordanță sau omisiune sesizată de beneficiar în privința actelor întocmite de departamentul nostru de vânzări față de condițiile anterior discutate cu reprezentanții firmei noastre și/sau față de produsele recepționate vor trebui comunicate pe orice cale în maximum două zile calendaristice de la data primirii acestora, orice sesizare ulterioară fiind nulă de drept.

Declarație de conformitate

Societatea Comerciala ONLINESHOP SRL, cu sediul în Piatra Neamț, Orhei nr.4, CUI: 16306031, asigură, garantează și declară pe proprie răspundere, conform prevederilor art. 5 din Hotărârea Guvernului nr. 1022/2002 privind regimul produselor și serviciilor care pot pune în pericol viața, sănătatea, securitatea muncii și protecția mediului, ca produsul nu pune în pericol viața, sănătatea, securitatea muncii și nu produce un impact negativ asupra mediului, precum și faptul ca toate produsele importate și comercializate de noi sunt conforme cu prevederile HG nr 88/2003, privind echipamentele radio și echipamentele terminale de telecomunicații și recunoașterea mutuală a conformității acestora, republicată.



**** Produsul poate fi format din mai multe ansamble, ce pot avea perioade de garanție diferite:**

- 24 de luni pentru dispozitiv;

- 6 luni pentru următoarele ansamble: acumulator, încărcător, microfon, căști, antene.

Acest articol nu se aruncă la gunoi ci trebuie predat unui centru autorizat pentru preluare DEEE (deșeuri de echipamente electrice și electronice) sau contactaține in vederea preluării lui.

Reparații executate în garanție (se completează de către SC ONLINESHOP SRL)

Nr. Crt.	Data Intrării	Defect Reclamat	Defect Constatat	Operațiuni Efectuate	Tipul reparației	Data leșirii	Prelungire Garanție	Semnătura

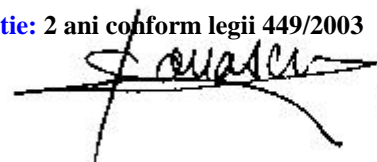
Cumpărător: Nr. Reg Com. : Cod Fiscal:

Sediul: Nume și Prenume:

Denumire produs:

Seria: Termen de garanție: 2 ani conform legii 449/2003

Data: Semnătura




Declaratie de conformitate

CE 0678

Noi, **Maxon CIC Europe**, declarăm cu întreaga responsabilitate, ca produsul:

Statie radio CB Maxon CM70

Indeplinește toate reglementările tehnice aplicabile produsului în acord cu Directivele UE, standardele europene și reglementărilor naționale în frecvența după cum urmează:

73/23/EEC, 89/336/EEC și 99/5/EC

EN 300 135-2/ EN 300 433-2

EN 301 489-1, EN 301 489-13, EN 69050-1

Toate testele esențiale au fost efectuate.

Datorită lipsei de standard armonizate ale aplicațiilor în frecvența, această stație radio CB poate fi utilizată pe benzile de frecvență permise în țările în care acest produs este utilizat.

Aveti nevoie de o licență individuală pentru folosirea acestei stații radio în modul AM/FM pe 40/40 canale în **Belgia (BE), Elveția (CH), Spania (ES) și Italia (IT)**.

În **Germania (DE) pe normele 80/12, 80/40, 40/12 sau 40/40** canale AM/FM aceste stații se pot folosi. În **Republica Cehă (CZ)** se pot folosi doar 80 canale FM, **Estonia (ES), Finlanda (FI), Franța (FR), Irlanda (IE), Estonia (LV), Olanda (NL), Polonia (PL), Portugalia (PT), și Slovacia (SK)** operarea pe 40 canale în AM/FM este gratuită nu aveți nevoie de licență sau de alte taxe.

În țările în care s-a adoptat norma CEPT 40CH FM stația poate fi utilizată fără licență și gratuit, fără alte taxe. În țările member UE ce include **Norvegia (NO) și Islanda (IS)**, cu excepția **Austriei**, unde stațiile radio CB multistandard programabile nu sunt permise, **Italia și Malta**, unde aveți nevoie de o licență individuală. Pentru a utiliza stația radio în **Belgia, Spania și Elveția** de către rezidenți este nevoie de o licență individuală. Utilizatorii din afara acestor țări pot utiliza stațiile gratuit doar în modul FM, în timp ce pentru a folosi modul AM, este nevoie de o licență eliberată din țara de origine.

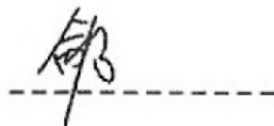
În **Marea Britanie (UK)** nu mai aveți nevoie de o licență **Wireless Telegraphy (WT)** pentru a opera în banda CB, și pentru a fi în acord cu amendamentele WT din 2006.

În **Germania**, în unele zone de granit, este interzisă folosirea stațiilor radio CB pe canalele 41-80 (se informează la autoritățile locale de acest lucru). Turistii care ajung în **Italia** au nevoie de o **autorizație italiană**. Licența pentru cetățenii din **Germania** este cerută de către țările **Spania, Finlanda, Elveția și Liechtenstein**.

Maxon CIC Europe declară pe propria răspundere că aparatul îndeplinește cerințele Directivei 99/5/EC al Parlamentului European și al Consiliului 9 din martie 1999, transpusă în legislația spaniolă prin Decretul Regal 1890/2000 din 20 noiembrie

maxon-cic EUROPE

Maxon House, Cleveland Road
Hemel Hempstead, Herts, HP2 7EY
United Kingdom



Director,
J K Jeong

Data
Iunie 2008

FISA REPARATIE

_____ GARANTIE

_____ POSTGARANTIE

DATA CUMPARARII _____

MODEL APARAT _____ SERIE _____

DEFECT RECLAMAT _____

ACCESORII _____

STARE APARAT ___ BINE INTRETINUT ___ ZGARIAT ___ MURDAR ___ SPART

NUME PROPRIETAR _____ ADRESA _____

_____ TELEFON _____

NUME EXPEDITOR _____ ADRESA _____

_____ TELEFON _____

DATA EXPEDIERII _____

STAMPILA SI SEMNATURA