



	<b>DECLARATIE DE CONFORMITATE</b> (EC Directiva 99/5-89/336-93/68-73/23)	DO 7.1.4.4 Autorizata 14/11/2005
--	---	--



## DECLARATIE DE CONFORMITATE

**Importator:** Onlineshop SRL  
**Adresa:** Orhei nr.4, Bl.T1, Piatra Neamt  
**Denumire produs:** Midland G5  
**Tip produs:** Statie radio portabila PMR446

**Ca rezultat al testarii mostrei produsul descris mai sus indeplineste urmatoarele specificatiile:**

99/05/CE	Document nr.	Titlu	Data
3.1a	EN 60950-1 + A11	Echipamente pentru tehnologia informatiei. Securitate. Partea 1: Prescriptii generale	2001
3.1b	EN 301 489-01	Compatibilitate electromagnetica si probleme ale spectrului radio (ERM); Standard de compatibilitate electromagnetica (CEM) pentru echipamente radio si servicii – Partea 3: Conditii specifice pentru dispozitivele de distanta mica (SRD) functionând pe frecvente între 9 kHz si 40 GHz	V1.3.1
3.1b	EN 301 489-05	Compatibilitate electromagnetica și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetica (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 5: Conditii specifice pentru echipamentele radio private (PMR) din serviciul mobil terestru și echipamentele auxiliare (vocale și nonvocale)	V1.3.1
3.2	EN 300 296-2	Compatibilitate electromagnetica si probleme ale spectrului radio (ERM); Serviciul mobil terestru; Echipamente radio utilizând o antena integrata si destinate în primul rând vorbirii analogice – Partea 2: EN armonizat acoperind cerintele esentiale ale Articolului 3(2) al Directivei R&TTE.	V1.1.1

*Informatii suplimentare relevante dupa rezultatul evaluarii conformitatii:*

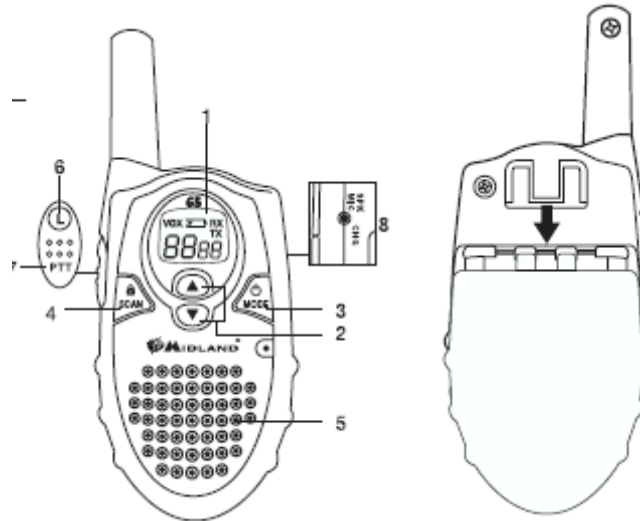
Mostrele testate indeplinesc cerintele specificate mai sus, in baza testelor efectuate si a evaluarii lor, asa cum arata Raportul de teste, inclus in fisierul de constructie tehnica. Produsul prezentat aici, corespunde cu cerintele Directivei EC 1999/5/EEC EC 99/5/EEC 89/336/EEC 92/31/EEC 93/68/EEC 73/23/EEC 93/97/EEC. Referinte la alte detalii sun atasate la aceasta declaratie.

**Administrator**  
Ionascu-Strungariu Silviu



## STATIE RADIO MIDLAND G5 PMR446 CU 8 CANALE

Midland G5 este o statie PMR446 de noua generatie care poate fi folosita, fara licenta, in toate tarile in care frecventele Pan-European PMR446 sunt autorizate (446.00625 – 446.09375 MHz). Va rugam consultati tabelul “Restrictii in timpul folosirii” pentru informatii privind limitarile specifice tarii.



Trasaturi principale:


- Frecventa 446.00625 – 446.09375 MHz;
- Distanta dintre canale: 12.5 KHz;
- 8 canale;
- Putere 500 mW ERP;
- Acoperire de pana la 4-5 km;
- Baterie: tip AAA, reincarcabile sau alcaline;
- Ecran LCD alfanumeric luminat;
- VOX (transmisie hands-free);
- 38 sub-tonuri CTCSS;
- Durata bateriei pana la 35 ore (tip alcaline);
- Temperaturi de utilizare: -20, +55;
- Greutate: 63 gr;
- Marime: 53x89x28 mm;
- Mufa Jack pentru accesoriu audio: 1 pin, 2.5 mm (SPKMIC);
- Mufa Jack pentru incarcator de priza (CH6)

Compartimentul bateriei



Pentru a deschide compartimentul bateriei, tineti statia cu fata in jos si indepartati fata in jos; apoi, introduceti 3 baterii AAA reincarcabile sau alcaline.

#### Luminare ecran

Apasati odata butonul  pentru a activa luminarea ecranului pentru aproximativ 7 secunde. Luminarea ecranului poate fi deasemeni activata prin apasarea butonului L si dezactivata prin apasarea butonului L din nou.

#### Acoperire


Aria maxima este obtinuta in timpul folosirii in spatiu deschis.

Singura limitare a acoperirii maxime sunt factorii de mediu cum ar fi blocajele cauzate de copaci, cladiri, sau alte obstacole. Inauntrul unei masini sau al unei constructii metalice, aria poate fi reduca.



#### Continut

- 2 bucati statii Midlang G5
- 2 bucati dispozitive de prindere
- Manual




#### Pentru deschiderea/inchiderea radioului

Tineti apasat butonul  pentru 3 secunde. Radioul va emite 3 bipuri cu tonuri diferite. Ecranul LCD va afisa un mesaj "self-test" pentru 1 secunda, va indica apoi ultimul canal selectat.

#### Ajustare volum

Pentru ajustarea nivelului volumului, apasati butoanele / pana cand ajungeti la nivelul dorit.

#### Selectare volum

Apasati odata butonul  si apoi / pentru a selecta unul din cele 8 canale. Pentru a confirma selectia, apasati butonul PTT sau asteptati 5 secunde.

CHANNEL	FREQUENCY RX/TX (MHZ)	CHANNEL	FREQUENCY RX/TX (MHZ)
01	446.00625	05	446.05625
02	446.01875	06	446.06875
03	446.03125	07	446.08125
04	446.04375	08	446.09375

#### Transmisie

Pentru o maxima claritate a vorbirii, tineti radioul la o distanta de 4-10 cm fata de gura, tineti apasat butonul PTT si vorbiti inspre unitate. In timpul transmisiei ecranul va arata:



Cand butonul PTT este eliberat, radioul va emite un bip pentru a avertiza ceilalti utilizatori ca transmisia s-a incheiat. (Aceasta functie este dezactivata standard).

## Receptie


Doar eliberati butonul PTT. Cand primiti un semnal, ecranul afiseaza:



## Reducere zgomot de fundal (Squelch)

In statia Midland G5 dispozitivul de reducere a zgomotului (Squelch) este activate standard.

## Economisire automata a puterii (bateriei)

Midland G5 este prevazut cu circuitul de economisire automata a curentului. Daca statia nu primeste nici un semnal pentru 7 secunde sau mai mult, aceasta functie se activeaza automat. Durata bateriei poate creste cu pana 50%. Cand bateria trebuie incarcata, iconita  va fi afisata pe ecran: este necesar sa inlocuiti bateriile alcaline sau sa reincarcati bateriile Ni-Cd/NiMH.

## CHG Jack

Conectorul extern al incarcatorului. Introduceti incarcatorul original in jack-ul CHG. Va recomandam sa folositi incarcatorul potrivit pentru incarcare.

**Atentie:** bateriile alcaline nu pot fi reincarcate.

## Blocare taste




Tineti apasat butonul Scan pentru mai mult de 3 secunde: ecranul va arata Lc pentru a confirma activarea. Butoanele PTT si L vor fi inca active. Repetati aceeasi procedura pentru a debloca tastele.



## Functii taste

VOX: transmisie hands-free



Activare functie VOX

Apasati butonul  de 3 ori. Ecranul va afisa VOX clipind in dreapta sus, in timp ce in dreapta numarului canalului va aparea Of. Selectati On prin butoanele / si apasati butonul PTT, sau asteptati 5 secunde pentru confirmare.



Vorbti in microfon: transmisia este activata automat.

## Dezactivare functia VOX


Apasati din nou butonul . Ecranul va arata clipind VOX in dreapta sus, , in timp ce in dreapta numarului canalului va aparea On. Selectati Of prin butoanele  si apasati butonul PTT, sau asteptati 5 secunde pentru confirmare.





Bip Roger (bip receptie): ton incetare transmisie

Cand butonul PTT este eliberat radioul va emite un bip pentru a avertiza ceilalti utilizatori ca transmisia s-a incheiat. Acesta trasatura este activata standard.

Pentru activare, urmati pasii:

1. Apasati de 4 ori butonul  pana cand ecranul arata:





2. Selectati On prin folosirea butoanelor ;
3. Apasati butonul PTT sau  pentru confirmare;
4. Bip receptie este activat.

Functia de scanare

Acesta monitorizeaza canalele ocupate.

Este folosit pentru a verifica traficul radio pe cele opt canale inainte de transmisie si permite unitatii sa se opreasca la un canal pe care cineva vorbeste. Cand radioul se opreste pe un canal ocupat, scanarea se va opri dupa cateva secunde.

Pentru activarea functiei de scanare:

1. Apasati butonul Scan: canalele vor incepe sa scaneze pe ecran;
2. Apasati butoanele sau  pentru a sari canalele cu un puternic zgomot de fundal.

Transmisia in timpul scanarii



La presiunea PTT, radioul va transmite pe canal unde scanarea a inceput. Pentru a dezactiva acesta functie, apasati din nou butonul Scan.

Setari sub-ton CTCSS

Midland G5 poate primi, in doua modalitati:

- a) Trafic deschis: in acest caz veti auzi orice cominicare transmisa pe canalul selectat.
- b) Modul grup CTCSS: tonurile CTCSS sunt butoane de acces care va permit sa primiti doar mesaje venite de la utilizatorii aceluiasi canal si cod. Difuzorul va ramane pe mut pana cand tonul CTCSS corect este primit.

Pentru activarea a 38 tonuri diferite CTCSS in RX si TX urmati pasii:


1. Porniti radioul;
2. Selectati cu butoanele  unul din cele opt canale;
3. Apasati de doua ori butonul  pana cand ecranul afiseaza canalul selectat cu tonul CTCSS clipind si codul segment in dreapta;



4. Selectati cu butoanele ▼/▲ tonul CTCSS dorit;
5. Pentru a confirma setarea apasati butonul PTT sau asteptati aproximativ 5 secunde.

Pentru a dezactiva tonurile CTCSS

Daca nu doriti nici un cod CTCSS:

1. Apasati de 2 ori butonul  pana cand ecranul arata canalul dorit si tonul CTCSS clipind in dreapta;



2. Selectati Of cu butoanele ▼/▲.