

CRT

SUPERSTAR

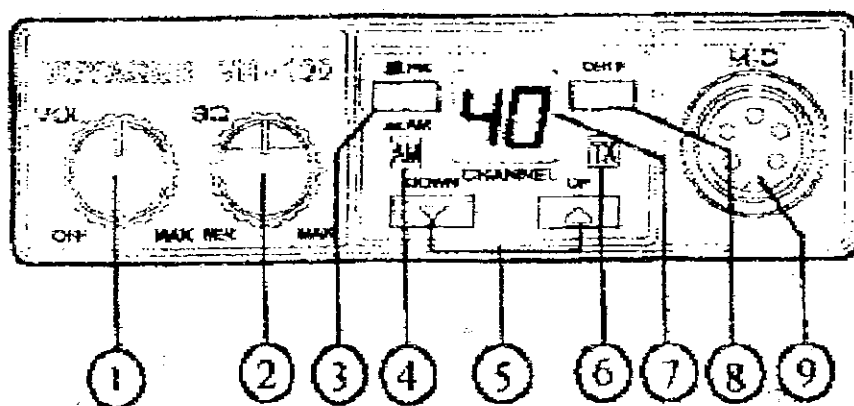
77 - 114

Φορητός πομποδέκτης

40 ΚΑΝΑΛΙΑ

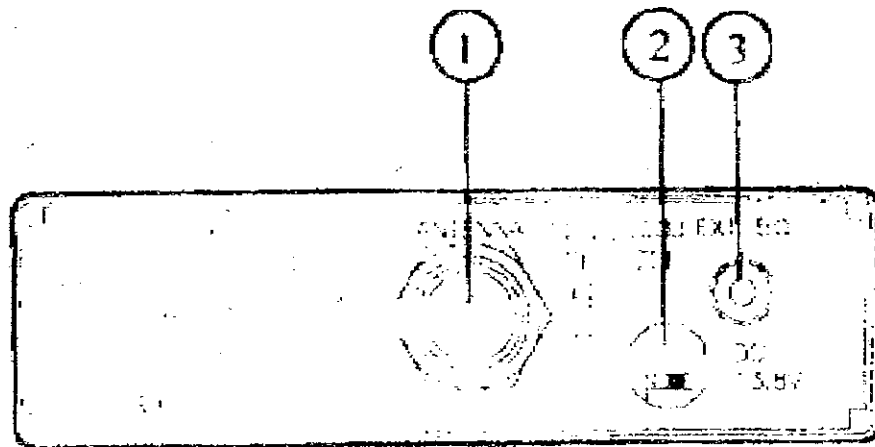
AM, FM

Οδηγίες χρήσεως



ΜΠΡΟΣΤΙΝΟ ΜΕΡΟΣ - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

1. **ON/OFF VOLUME CONTROL** : γυρίζοντάς το προς τα δεξιά ενεργοποιείται το μηχάνημα και ρυθμίζετε την ένταση που θέλετε να ακούτε.
2. **SQUELCH CONTROL**: χρησιμοποιείται για να ελέγξει ή να κόψει το θόρυβο όταν δεν υπάρχει εισερχόμενο σήμα. Για τη μέγιστη ευαισθησία του δέκτη, προτείνεται το squelch να βρίσκεται στη θέση όπου ο θόρυβος κόβεται τελείως. Γυρίστε το όλο αριστερά (ανάποδα προς τη φορά του ρολογιού), και μετά σιγά σιγά προς τα δεξιά μέχρι ο θόρυβος να εξαφανιστεί. Οποιοδήποτε σήμα ληφθεί τώρα θα πρέπει να είναι λίγο πιο δυνατό από το μέσο θόρυβο που θα ακούγεται. Αν γυρίσετε κι άλλο προς τα δεξιά θα αυξηθεί το όριο εισόδου που πρέπει να ξεπεράσει ένα σήμα έτσι ώστε να μπορεί να ακουστεί. Μόνο πολύ δυνατά σήματα μπορούν να ακουστούν αν ρυθμίσετε το squelch όλο δεξιά.
3. **ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ AM/FM** : επιλέγετε να ακούσετε σε μπάντα AM ή FM.
4. **ΔΕΙΚΤΗΣ AM** : όταν βρίσκεστε στα AM θα ανάβει το αντίστοιχο πράσινο φωτάκι.
5. **ΕΠΙΛΟΓΕΑΣ ΚΑΝΑΛΙΩΝ** : επιλέγετε ένα κανάλι που θέλετε για εκπομπή και λήψη.
6. **ΔΕΙΚΤΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ** : το LED που δείχνει τη μετάδοση βρίσκεται δίπλα στο δείκτη καναλιού. Όταν θα είστε σε κατάσταση μετάδοσης το κόκκινο TX LED θα ανάβει.
7. **ΕΝΔΕΙΞΗ ΚΑΝΑΛΙΟΥ** : εμφανίζει το κανάλι που έχετε επιλέξει.
8. **ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ 19** : όταν ο διακόπτης αυτός είναι ανοιχτός, το ράδιο θα γυρίζει αυτόματα στο κανάλι 19.
9. **JACK ΜΙΚΡΟΦΩΝΟΥ** : δέχεται 4 πινους κονέκτορες μικροφώνου βιδωτούς ώστε να συνδεθούν.



ΠΙΣΩ ΜΕΡΟΣ

1. **ΚΕΡΑΙΑ** : αυτό το βύσμα (jack) δέχεται ομοαξονικό καλώδιο 50Ω με πρίζα τύπου PL-259.
2. **ΡΕΥΜΑ** : αυτό δέχεται καλώδιο 13.8VDC με ενσωματωμένη ασφάλεια. Το καλώδιο ρεύματος που παρέχεται έχει ένα μαύρο/κόκκινο καλώδιο. Το μαύρο πάει στο αρνητικό και το κόκκινο στο θετικό.
3. **ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΗΧΕΙΟ** : δέχεται 4 με 8 Ω, 5 watt εξωτερικό ηχείο. Όταν το εξωτερικό ηχείο συνδεθεί, το ενσωματωμένο ηχείο θα απενεργοποιηθεί.

ΓΚΑΜΑ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ

ΚΑΝΑΛΙ	ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ	ΚΑΝΑΛΙ	ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ
1	26.965MHz	21	27.215MHz
2	26.975MHz	22	27.225MHz
3	26.985MHz	23	27.255MHz
4	27.005MHz	24	27.235MHz
5	27.015MHz	25	27.245MHz
6	27.025MHz	26	27.265MHz
7	27.035MHz	27	27.275MHz
8	27.055MHz	28	27.285MHz
9	27.065MHz	29	27.295MHz
10	27.075MHz	30	27.305MHz
11	27.085MHz	31	27.315MHz
12	27.105MHz	32	27.325MHz
13	27.115MHz	33	27.335MHz
14	27.125MHz	34	27.345MHz
15	27.135MHz	35	27.355MHz
16	27.155MHz	36	27.365MHz
17	27.165MHz	37	27.375MHz
18	27.175MHz	38	27.385MHz
19	27.185MHz	39	27.395MHz
20	27.205MHz	40	27.405MHz