

DIRLAND®

CB RADIO

• AMERICAN CB TX1

EMETTEUR-RECEPTEUR 40 CANAUX AM

Ultra-compact, ce modèle est équipé d'un cadran digital à haute luminosité. Il permet de visualiser les canaux même par fort ensoleillement. Montée et descente des canaux par touches "Up" et "Down". Microphone à forme ergonomique.



• ALAN 48 PLUS

EMETTEUR-RECEPTEUR 40 CANAUX AM/FM

- Affichage multifonctions avec rétroéclairage
- Touches de nuit
- Micro compact avec touches Up/Down
- Prise pour S-mètre externe
- Connecteur micro 6 broches
- Sélection rapide de canal Quick Up/Quick Down
- Balayage
- Gain RF - Gain Mic - Scan - Emg - 5 mémoires.
- Gamme de fréquence 26.965 - 27.405 MHz
- Contrôle de fréquence PLL
- Plage de température entre -10° et +55° C
- Alimentation 13,8 V c.c, +/- 15%



• ALAN 78 PLUS

EMETTEUR-RECEPTEUR 40 CANAUX AM/FM

- Affichage multifonctions avec rétroéclairage
- Micro compact avec touches Up/Down
- Prise pour S-mètre externe
- Connecteur micro 6 broches
- Sélection rapide de canal Quick Up/Quick Down
- Scan
- Emg
- Gamme de fréquence 26.965 - 27.405 MHz
- Contrôle de fréquence PLL
- Plage de température entre -10° et +55° C
- Alimentation 13,8 V c.c, +/- 15%



• MIDLAND 77/114 NEW

EMETTEUR-RECEPTEUR 40 CANAUX AM/FM

Sélection des canaux par touches "Up" et "Down" en façade ainsi que sur le microphone. Lecture des canaux par LEDs vertes à forte luminosité. Equipé de prises pour haut-parleur extérieur et public-address, d'un S/mètre et wattmètre à LED. Filtres ANL antiparasite incorporé. Canal 19 automatique.

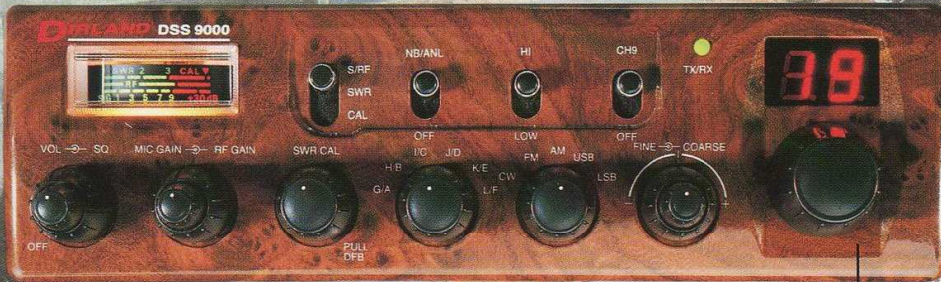


Le Must de la CB !

Série Bois

NEW

• DSS 9000



EMETTEUR-RECEPTEUR 40 CANAUX AM/FM/SSB

- Contrôle de la fréquence par synthétiseur à PLL
- Tolérance en fréquence 0.005 %
- Stabilité en fréquence 0.001 %
- Température de fonctionnement -30° à +50°C
- Microphone type dynamique avec pédale d'émission
- Alimentation 13,8 Volts à 15,9 Volts max DC
- Consommation : - AM max. 4 ampères - FM max. 4 ampères - SSB max. 6 ampères
- Connecteur d'antenne type standard SO 239

• DSS 9000 F



EMETTEUR-RECEPTEUR 40 CANAUX AM/FM/SSB

- Contrôle de la fréquence par synthétiseur à PLL
- Tolérance en fréquence 0.005 %
- Stabilité en fréquence 0.001 %
- Température de fonctionnement -30° à +50°C
- Microphone type dynamique avec pédale d'émission
- Alimentation 13,8 Volts à 15,9 Volts max DC
- Consommation : - AM max. 4 ampères - FM max. 4 ampères - SSB max. 6 ampères
- Connecteur d'antenne type standard SO 239

• DSS GALAXY SATURNE



STATION DE BASE AM/FM/SSB

Equipée d'office d'un véritable fréquencesmètre ainsi que d'une chambre d'écho, l'ensemble présenté dans un rack aux normes HI-FI !
Ce modèle constitue "une référence" chez les cibistes avertis.