

# Bearcat®

## SCANNERS AMERICAINS

une gamme complète de récepteurs UHF/VHF

### 3150 F Bearcat 250 FB

Récepteur Scanner UHF/VHF sans quartz, recherche automatique de 50 fréquences mémorisées, pendule à quartz incorporée.  
Dimensions : longueur 27 cm ; profondeur 19,5 cm ; hauteur 8,5 cm.  
Poids : 3,46 kg.  
Alimentation : secteur 220 Volts, 50/60 Hz, 20 W, 13,8 Volts continu (12 Volts, 9 W).  
Antenne : télescopique incorporée, connexion pour antenne extérieure 50/70 ohms.  
Pendule : incorporée affichage par L.E.D. des heures, minutes, secondes.  
Gammas de fréquences : 66 - 88 MHz ; 146 - 148 MHz ; 148 - 174 MHz ; 420 - 470 MHz.  
470,0125 - 512,0125 MHz.  
Sensibilité radio-fréquence : 0,4 uv = 66 - 174 MHz ; 0,6 uv = 420 - 512 MHz.  
Sensibilité au squelch : 0,3 uv = 66 - 174 MHz ; 0,6 uv = 420 - 512 MHz.  
Sensibilité Inter-fréquence : -60 db ± 25 KHz.  
Vitesse de recherche : 5 ou 10 fréquences par seconde.  
Sortie Audio : 2 Watts - 8 ohms.  
Sortie auxiliaire : interrupteur de 50 mA continu.



### 4112 F

#### Bearcat 100

Le premier récepteur Scanner sans quartz, programmable, miniaturisé, comportant 16 fréquences mémorisées.  
Gammas de fréquences : 30 - 50 MHz ; 138 - 144 MHz ; 144 - 148 MHz ; 148 - 174 MHz ; 406 - 420 MHz ; 420 - 450 MHz ; 450 - 470 MHz ; 470 - 512 MHz.  
Dimensions : longueur 7,6 cm ; profondeur 18 cm ; hauteur 3,2 cm.  
Poids : 470 grammes.  
Alimentation : 6 x 1,5 Volts incorporés.  
Puissance de sortie : 0,3 W.  
Sensibilité : VHF 0,6 uv ; UHF 1,0 uv.  
Antenne : flexible incorporée.

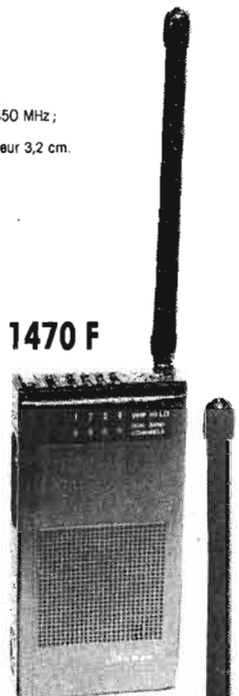
### Bearcat BC 2 - 4 LH 1470 F

Identique au modèle BC 2 - 4 HU, mais couvrant les fréquences suivantes : 33 - 47 MHz ; 152 - 164 MHz.

### 1470 F

#### Bearcat BC 2 - 4 HU

Mini scanner de poche, 2 gammes 4 canaux à quartz.  
Fréquences : 152 - 164 MHz VHF ; 450 - 508 MHz UHF.  
Dimensions : longueur 14 cm ; largeur 7 cm ; profondeur 2 cm.  
Poids : 470 grammes.  
Alimentation : 4 piles 1,5 Volts ou 6 Volts extérieur.  
Puissance de sortie : 100 MW.  
Antenne : incorporée sous caoutchouc ou extérieure.  
Sensibilité : 0,6 uv pour 20 dB.  
Canaux : jusqu'à 4 quartz (toutes combinaisons).  
Vitesse de recherche : 15 canaux par seconde.



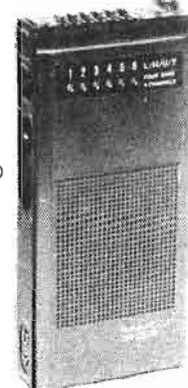
### Bearcat 150 FB 1990 F

Récepteur scanner UHF/VHF simple et pratique, réception sans quartz.  
Le Bearcat 150 FB permet la recherche de 10 fréquences.  
Dimensions : longueur 23,5 cm ; profondeur 22 cm ; hauteur 7 cm.  
Poids : 2,35 kg.  
Alimentation : secteur 220 volts, 50/60 Hz, 14 W, (2) piles 9 volts pour les mémoires.  
Antenne : télescopique incorporée, prise antenne extérieure 50 - 70 ohms.  
Sensibilité : 0,5 uv VHF ; 0,8 uv UHF.  
Sensibilité Inter-fréquence : 45 db ± 12,5 KHz.  
Sortie Audio : 0,8 W (haut parleur incorporé).  
Gammas de fréquences : 66 - 88 MHz VHF ; 144 - 148 MHz VHF ; 148 - 174 MHz VHF ; 406 - 470 MHz UHF ; 470,0125 - 490 MHz UHF.  
Temps de recherche : 2 secondes.



### Bearcat BC 4 - 6TS

Mini scanner de poche, 4 gammes 6 canaux à quartz.  
Dimensions : longueur 14 cm ; largeur 7 cm ; profondeur 2,5 cm.  
Poids : 500 grammes.  
Alimentation : 4 piles 1,5 Volts ou 6 Volts extérieur.  
Puissance d'écoute : 100 MW.  
Antenne : incorporée sous caoutchouc ou extérieure.  
Sensibilité : 0,6 uv pour 20 dB (H/L VHF) 1,0 uv pour 20 dB (U/T).  
Canaux : jusqu'à 6 quartz (toutes combinaisons).  
Fréquences : 152 - 164 MHz ; 33 - 47 MHz ; 450 - 470 MHz - 470 - 508 MHz.  
Vitesse de recherche : 8 canaux par seconde.



### 2890 F

#### Bearcat 220 FB

Récepteur Scanner UHF/VHF sans quartz, recherche automatique de 20 fréquences mémorisées.  
Dimensions : longueur 27 cm ; profondeur 19,5 cm ; hauteur 8,5 cm.  
Alimentation : secteur 220 Volts, 50/60 Hz, 20 W, 13,8 Volts continu (12 Volts, 9 W).  
Antenne : télescopique incorporée, prise pour antenne extérieure 50/70 ohms.  
Sensibilité : VHF 66 - 88 MHz = 0,4 uv ; VHF 144 - 174 MHz = 0,4 uv ; UHF 420 - 512 MHz = 0,8 uv ; 1,0 uv pour 10 db de signal/bruit en bande aviation avec 60% de modulation.  
Sensibilité Inter-fréquence : -65 db ± 25 KHz.  
Gammas de fréquences : 66 - 88 MHz ; 113 - 136 MHz (bande aviation) ; 144 - 148 MHz (bande amateur) ; 148 - 174 MHz (trafic urbain) ; 420,450 - 470 MHz ; 470,0125 - 512 MHz.  
Vitesse de recherche : 4 ou 11 fréquences par seconde.  
Sortie Audio : 2 Watts - 8 ohms.  
Poids : 3,29 kg.



### 1850 F

# CONTINENTAL DISTRIBUTION

7, bd de Sébastopol - 75001 PARIS - Tél. : 236.75.33 Aéroport Charles-de-Gaulle ROISSY (B.P. 20320) Tél. : 862.25.21  
A Paris, magasin ouvert de 10 h à 19 h, du lundi au samedi A Roissy, magasin ouvert tous les jours de 7 h à 23 h.