

AN PRC-8 9 10 , SCR300, TR-TP 13 Portatili Francia a FM

<http://materiels.trans.free.fr/Radio/FT-RA-TA-portables.htm>



Désignation : AN/PRC-8, AN/PRC-9, AN/PRC-10 (F)
Bande de Fréquences : AN/PRC-8 : 20 à 27,9 MHz, Bande de l'ABC, AN/PRC-9 : 27 à 38,9 MHz, Bande de l'Artillerie, AN/PRC-10 : 38 à 54,9 MHz, Bande Infanterie, en FM, accord continu, calibrage intégré sur plusieurs fréquences dans la bande couverte.
Puissance : 0,9 à 1 W
Portée : 8 Km avec antenne courte flexible, 13 à 20 Km avec antenne pliante RC-292
Alimentation : Pile BA-279/U ou vibreur AM/598/U
Notes : A remplacé le SCR-300, poids 11,5 Kg, mêmes utilisations que le SCR-300, il existe une version véhicule avec une alimentation batterie à vibreur, un ampli BF et un châssis de fixation sur le véhicule.



Désignation : SCR-300 (U.S)
Bande de Fréquences : 40 à 48 MHz en FM, accord continu, calibrage intégré sur une fréquence.
Puissance : 0,3 W
Portée : 4 Km avec antenne courte flexible AN-130, 5 à 8 Km avec antenne longue pliante AN-131
Alimentation : Par pile BA-70 (7 Kg) ou BA-80, il existe une alimentation secteur 110/220 V prenant la place du coffret de pile.
Notes : Élément de base : BC-1000 Poids 17 Kg, Emetteur-récepteur de liaisons intérieures d'unités, portatif, fonctionnant en marche à dos d'homme, ou à terre. Doté de 2 antennes, l'AN-131 courte qui permettait l'usage de l'appareil en marche. Il existe des versions avec alimentation batterie, à vibreur, pour installation sur véhicules, et alimentation secteur pour installation en poste fixe.



Désignation : TR-PP-13 (F)
Bande de Fréquences : 26 à 71,95 MHz en 920 canaux au pas de 50 KHz par synthèse de fréquence
Puissance : 1,5 W
Portée : 8 km
Alimentation : Piles, deux piles PS-28
Notes : Entièrement transistorisé, à synthèse de fréquence, a donné naissance à une gamme de matériels mobiles de différentes puissance et différents usage.
TR-VP13, TR-VP-213 . . .

Equivalenti rispettivamente a RV3/13/P italiana e derivati RV3/13/V e RV4/213/V