

Radio V80 E ICOM



SPECIFICATIONS :

- type d'émissions: F2D/F3E (FM)
 - N ° de la mémoire Ch. : 207 (incl. 6 scan bords et 1 appel)
 - Température d'exploitation. : -20 ° C à +60 ° C; -4 ° F à 140 ° F
(Radio uniquement)
 - Stabilité de fréquence: $\pm 2,5$ ppm (-20 ° C à +60 ° C) à 25 ° C
 - Alimentation: DC 7.2V
- exigence
- Consommation (à 7,2 V DC):
Tx + haut (5.5W) 1.4A typique
Rx Max. Audio 310mA typ. (Internal SP, 16 Ω load)
180mA typ. (External SP, 8 Ω charge)
Stand-by 65mA typique
Power Save 20mA typique
 - Impédance de l'antenne: 50 Ω (NE)
 - Dimensions (L x H x D): 58 x 112 x 30 mm;
(Projections non incluses) 29/32 x 413/32 x 13/16 en
 - Puissance de sortie (à 7,2 V): 5.5/2.5/0.5W (High / Mid / Low)
 - Max. Fréq. Déviation: ± 5.0 kHz / $\pm 2,5$ kHz (large / étroit)
 - Microphone externe: 3-conducteurs 2.5 (d) mm (1 / 10 ") / 2.2k Ω
- Connecteur
- Sensibilité: 0.14 μ V typique (à 12dB SINAD)
 - Sensibilité du silencieux: 0.1 μ V typique (seuil)
 - Sélectivité: 70dB/50dB typique (large / étroit)
 - Intermodulation: 70dB/65dB typique (large / étroit)
 - Puissance de sortie audio: 750mW typ. (Internal SP, 16 Ω load) (à 10% de distorsion)
450mW typ. (External SP, 8 Ω charge)
 - Haut-parleur externe : 3-conducteurs 3.5 (d) mm (1 / 8 ") / 8 Ω

