



AnyTone®

DMR

DIGITAL MOBILE RADIO ASSOCIATION



AT-D578UV PRO



Με ενσωματωμένο
Bluetooth

DMR και Αναλογικός VHF/UHF πομποδέκτης

- Dual-mode(ψηφιακός + αναλογικός)
- 1.77 ιντσών έγχρωμη TFT οθόνη
- 4000 κανάλια
- 10,000 γκρούπ ομιλίας με 300,000 ψηφιακές επαφές
- Εντοπισμός πομποδεκτών μέσω GPS
- Λειτουργία roaming
- GPS με αναλογικό και ψηφιακό APRS
- Bluetooth

Περιέχονται στη συσκευασία:



**Ασύρματο
Bluetooth PTT**



**Εξωτερική
κεραία GPS**



Τεχνικά χαρακτηριστικά

Γενικά		Εκπομπή		Λήψη	
Εύρος Συχνότητας	EU: 144-146,430-440 MHz(RED)	Ισχύς	UHF: 45W/25W/10W/1W VHF: 60W/25W/10W/1W	Ευαισθησία (12dB SINAD)	≤0.25 μV (Wide Band) ≤0.35 μV (Narrow Band)
Κανάλια	4000	Όριο διαμόρφωσης	± 5.0KHz@25KHz (Wide Band) ± 2.5KHz@12.5KHz (Narrow Band)	Ψηφιακή ευαισθησία	0.3uV/-117.4dBm (BER 5%) 0.7uV/-110dBm (BER 1%)
Channel Spacing	25KHz (Wide Band) 12.5KHz (Narrow Band)	Δύναμη γειτονικού καναλιού	≥ 70dB (Wide Band) ≥ 60dB (Narrow Band)	Επιλεκτικότητα γειτονικού καναλιού	≥ 70dB (Wide Band) ≥ 60dB (Narrow Band)
Βήμα	5KHz, 6.25KHz	Θόρυβος	≥ 40dB (Wide Band) ≥ 36dB (Narrow Band)	Ψευδής Εκπομπή	≤ -57dB (Wide Band) ≤ -57dB (Narrow Band)
Τάση λειτουργίας	13.8V DC ± 20%	Ψευδής Εκπομπή	≥ 70dBc (Wide Band) ≥ 70dBc (Narrow Band)	Ψευδής απόρριψη	≥ 70dB (Wide Band) ≥ 70dB (Narrow Band)
Σταθερότητα	± 2.0ppm	4FSK ψηφιακή διαμόρφωση	12.5KHz (data) 7K60FXD 12.5KHz (data+voice) 7K60FXE	Κλειδωμα	84db
Θερμοκρασία λειτουργίας	-20°C~ +55°C	Παραμόρφωση ήχου	≤ 5%	Θόρυβος	≥ 45dB (Wide Band) ≥ 40dB (Narrow Band)
		Πιθανότητα σφάλματος	≤ 3%	Παραμόρφωση ήχου	≤ 5%
				Ισχύς ήχου	≥ 2W

Αξεσουάρ στη συσκευασία



Έξτρα αξεσουάρ (δεν περιλαμβάνονται)



A1.190819



Αντιπροσωπεία: **Cobra Center Ltd**

ISO 9001:14001

25ης Μαρτίου 13, 17778 Ταύρος, Αθήνα

210 4829801-5

210 4826528

techdep@cobra-center.gr

Qixiang Electron Science & Technology Co., Ltd.

Contact person: **KEN XU (General Manager)**

Address: Qixiang Building, Tangxi Industrial Zone, Luojiang District, Quanzhou 362011, Fujian Province, China.

Tel: 86-595-22656925/6

Fax: 86-595-22656927

E-mail: ken6833@qxzd.cn xqlx5555@126.com

Website: <http://www.qxzd.cn> <http://www.qx-tele.com>