

Berlaku MIL-STD-810 C/D/E/F

Berlaku MIL-STD	810C Methods Procedures	810D Methods Procedures	810E Methods Procedures	810F Methods Procedures
Tekanan Rendah	500.1 1	500.2 1,2	500.3 1,2	500.4 1
Suhu Tinggi	501.1 1,2	501.2 1,2	501.3 1,2	501.4 1,2
Suhu rendah	502.1 1	502.2 1,2	502.3 1,2	502.4 1,2
Suhu Goncangan	503.1 1	503.2 1	503.3 1	503.4 1
Radiasi Matahari	505.1 1	505.2 1	505.3 1	505.4 1,2
Hujan	506.1 2	506.2 2	506.3 1,2	506.4 1,2
Kelembapan	507.1 2	507.2 2,3	507.3 2,3	507.4 1
Kabut	509.1 1	509.2 1	509.3 1	509.4 1
Debu	510.1 1	510.2 1	510.3 1	510.4 1
Getaran	514.2 8,10	514.3 1	514.4 1	514.5 1
Goncangan	516.2 1,2,5	516.3 1,4	516.4 1,4	516.5 1,4

General

Rentang Frekuensi (MHz)	VHF: 136-174 UHF: 350-390 400-470
Jarak Saluran	25/12.5 KHz
Tegangan Operasi (V)	7.4
baterai	1650mAh (Li-Ion Battery)
Umur Baterai (proporsi siklus 5-5-90)	12 hours above
Stabilitas Frekuensi (ppm)	±2.5
Suhu Operasional	-25~+65
antena Impedansi	50
Dimensi (H x W x D) (dengan baterai, tanpa antena) (mm)	117 x 53 x 36
Berat (dengan antena & baterai) (g)	287

Pemancar

Daya Keluaran	VHF: 5W/1W UHF: 4W/1W
Modulasi	16K0F3E/8K0F3E
Tiruan dan Harmonisasi	-36dBm<1GHz -30dBm>1GHz
FM Kebisingan	≥ 40/35dB
Penyimpangan Audio	≤ 5%

Semua spesifikasi diuji berdasarkan pada TIA/EIA-603, dan bergantung pada perubahan tanpa pemberitahuan lebih dulu yang disebabkan oleh perbaikan terus menerus

Penerima

Kepekaan	≤ 0.25/0.28 uV
Pemilihan	70/50dB
Intermodulasi	60dB
Penolakan respon tiruan	70dB
S / N	40/35dB
Audio Rated Power output	1W
Distorsi Audio	≤ 5%

TC-580

Radio Dua Arah Profesional



- Pemrograman Panel depan secara penuh
- Pilih panggilan & Identifikasi panggilan
- 256 Saluran & 32 Zona
- Tampilan Reverse
- Alarm darurat

www.hytera.com

Hytera Communications Corporation Limited



Hytera Communications Corporation Limited

Address: Hytera Tower, HI-Tech Industrial Park North, Beihuan Rd., Nanshan District, Shenzhen, China
 Tel: +86-755-2697 2999 Fax: +86-755-8613 7139 Post: 518057
 Http: //www.hytera.com Stock Code: 002583

Hytera retains right to change the product design and specification. Should any printing mistake occur, Hytera doesn't bear relevant responsibility. Little difference between real product and product indicated by printing materials will occur by printing reason.

HYT, Hytera are registered trademarks of Hytera Co., Ltd. © 2014 Hytera Co., Ltd. All Rights Reserved.

Your Local Dealer



Sebagai kombinasi efisiensi dan kepraktisan, TC 580 adalah pasti pilihan terbaik untuk berbagai jenis pengguna. Dengan desain cerdas LCD, keypad numerik, cakupan lebar-band, 256 saluran, manual pemrograman dan panggilan serbaguna, TC-580 telah terintegrasi oleh semua teknologi analog mutakhir, dan mampu memenuhi permintaan apapun pada kebutuhan pada komunikasi yang praktis dan konvensional. Dengan misi pekerja kritis dalam pikiran, layak menjadi kepercayaan Anda.

TC-580

Radio Dua Arah Profesional

Fitur Teknis

Powerfull Panel Depan Pemrograman

Memfasilitasi tombol panel depan yang besar mempermudah pemrograman parameter radio keseluruhan dan fungsi tanpa tidak membutuhkan peralatan tambahan.

Pilihan Panggilan & Identifikasi panggilan

Dengan sinyal DTMF, fungsi panggilan serbaguna yang tersedia seperti identifikasi pemanggil ID lalu pilih panggilan.

256 Saluran & 32 Zona

Kapasitas saluran ini membuat radio cocok untuk aplikasi radio sistem besartau sistem di mana saluran kapasitas dapat digunakan untuk meningkatkan dan menyederhanakan persyaratan panggilan yang unik. Di mana sejumlah besar saluran yang digunakan, mereka dapat dikelompokkan menjadi grup bicara yang lebih kecil untuk sehingga mempermudah pengaturan dan pengelompokan.

Tampilan terbalik

Produk ini didukung pemutaran 180 derajat dari tampilan display. Dengan cara ini Anda dapat membaca informasi di LCD dengan mudah tanpa melepas radio dari tempatnya. Ini yang akan memudahkan pekerjaan Anda dan meningkatkan efisiensi Anda.

Alarm darurat

Ketika menghadapi keadaan darurat, Anda dapat menggunakan fungsi ini untuk membunyikan alarm yang keras dan mengirim pesan kepada pusat kontrol untuk mendapatkan bantuan.

Aplikasi

- Industri Ringan
- Retail
- Rumah Sakit
- Konstruksi
- Transportasi

Fungsi Utama

- Indikator Kekuatan Baterai
- Pengaturan Daya (Tinggi / Rendah)
- Peringatan Baterai Rendah
- Mengunci Saluran Sibuk
- Penghitung Waktu Habis
- CTCSS / CDCSS
- Pengurangan Squelch
- Sembilan Tingkat Pilihan Squelch
- Pemindaian Saluran
- Program PC
- Kabel Clone
- Compondor
- Perebutan
- Berbisik
- VOX
- Saluran Rumah
- Kegagalan pabrik yang dapat dikembalikan



Aksesoris

Aksesoris Standar

Antena Bateria Li-Ion (1650mAh) BL1719 Beralih Daya (berbeda P / N untuk berbagai negara dan daerah)

Pengisi cepat-Rate (untuk baterai Li-Ion) CH10L12 Penjepit Sabuk BC12 Tali Pengikat R003

Pilihan Aksesories



Enam unit beralih Daya P57002 (kabel power yang berbeda untuk negara dan daerah yang berbeda)

Enam unit beralih daya bekerja dengan pengisi.

Highlights: menggunakan 6-unit daya memutar, Anda dapat menggabungkan beberapa cepat-tingkat pengisi sebagai unit multi sederhana yang memenuhi kecepatan tinggi shift atau kesibukan untuk armada besar, dan membawa berbagai manfaat ekonomis dan kenyamanan

Aksesoris Pilihan



+ Pemrograman Kabel (COM Port) PC19
 Pemrograman Kabel (Usb ke serial Port) PC 26
 Kloning Kabel CP05
 Catatan: Gambar adalah untuk referensi saja, gambar mungkin berbeda dari Fungsi produk. Produk sebenarnya akan tetap sama