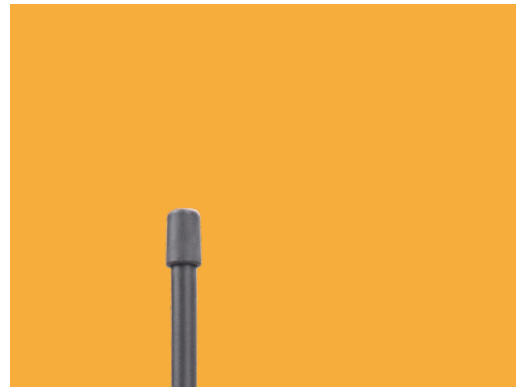


TC-508

Máy bộ đàm
Chuyên nghiệp

Đáng tin cậy & phù hợp túi tiền



- Bền, gọn, nhẹ
- Mạnh mẽ & đáng tin cậy
- Tuổi thọ pin cao
- Chất lượng âm thanh rõ nét



TC-508, một trong những sản phẩm bộ đàm nổi bật nhất trong các dòng sản phẩm bộ đàm dành cho thị trường thương mại, là sự chọn lựa lý tưởng cho các ngành khách sạn, sản xuất, bán lẻ, trường học và xây dựng. Với giá cả phải chăng, chất lượng đáng tin cậy phù hợp với tất cả các ngành kinh doanh và công nghiệp. TC-508 nâng cao năng suất làm việc và hiệu quả quản lý. Thiết kế nhỏ gọn của TC-508 làm cho bạn thoải mái khi làm việc. Hơn nữa, TC-508 đảm bảo hiệu suất hoạt động tuyệt vời trong tất cả các điều kiện hoạt động, được thử nghiệm theo tiêu chuẩn kiểm tra 5-year ALT. Bên cạnh đó, TC-508 cung cấp thời gian hoạt động của pin lên đến 14 giờ để đảm bảo hiệu quả hoạt động lâu dài và thuận tiện. Giá cả phải chăng và hiệu suất khác biệt, TC-508 xứng đáng với niềm tin của bạn.

TC-508

Tính năng nổi bật

■ Bền & Nhẹ

TC-508 nhỏ, gọn nhưng chắc chắn,. Hoạt động tốt trong môi trường khắc nghiệt.

■ Bền bỉ & Mạnh mẽ

TC-508 được chế tạo có khả năng chịu được va đập mạnh, rơi rớt và trong một số môi trường khắc nghiệt. Đáp ứng được thử nghiệm 5-year ALT.

■ Tuổi thọ pin được tăng cường

TC-508 được trang bị pin Lithium Ion 1650mAh cho phép bạn truyền và nhận, trên cơ sở 5-5-90, trong 14 giờ.

■ Chất lượng âm thanh được nâng cao

TC-508 sử dụng công nghệ âm thanh tiến tiến để nâng cao chất lượng âm thanh trong thông tin liên lạc.

Chức năng chính

Nút điều chỉnh công suất cao /thấp

Nút điều chỉnh độ rộng kênh

Nút kiểm tra

CTCSS/CDCSS và loại bỏ nhiễu

Quét kênh

Tiết kiệm pin

Bảo pin thấp

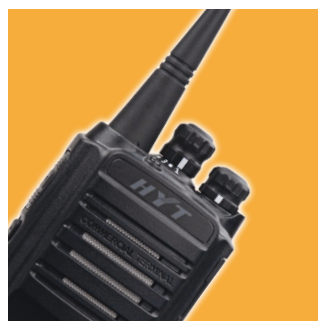
Khóa kênh bận

Chức năng định giờ (TOT)

Lập trình PC

Clone qua dây

Lựa chọn mức Squelch



Khách hàng

- | | |
|-----------------|--------------|
| ■ Khách sạn | ■ Trường học |
| ■ Nhà máy | ■ Xây dựng ■ |
| ■ TT Thương Mại | ■ Bảo vệ |

Phụ kiện

Phụ kiện tiêu chuẩn	Pin Li-Ion Bát Cài	Sạc nhanh cho pin Li-Ion Dây đeo	Adaptor sạc Anten
Phụ kiện tùy chọn			
	Pin Li-Ion (1650mAh) BL1719		Sạc sử dụng trên xe hơi CHV09
	Adaptor đa sạc PS7002		Microphone có loa từ xa SM08M3
	Tai nghe kèm MIC PTT & VOX ESM12		Tai nghe có vòng tai kèm MIC &
	Tai nghe trong suốt kèm MIC PTT EAN12		Tai nghe (chỉ nghe) trong suốt (sử dụng với microphone có loa từ xa) ESS08
	Túi Nylon (không xoay, màu đen) NCN001		Tai nghe (chỉ nghe) (sử dụng với microphone có loa từ xa) ESS07

Lưu ý: Hình ảnh trên là chỉ tham khảo và có thể thay đổi từ sản phẩm thực tế.

Tổng quan

Dải tần (MHz)	VHF: 136 - 174 UHF: 400 - 470
Dung lượng kênh	16
Độ rộng kênh (KHz)	25 /12.5
Điện áp hoạt động (V)	7.4
Dung lượng pin	1650mAh (Pin Li-Ion)
Thời gian hoạt động của pin (Chu kỳ 5-90)	14 giờ
Ổn định tần số (ppm)	±2.5
Nhiệt độ hoạt động(°C)	-20~+65
Trở kháng an-ten(Ω)	50
Kích thước (C × R × D)(với pin, không anten)(mm)	113×54×35
Trọng lượng (với anten và pin)(g)	280

Máy phát

Công suất phát	5W/2W(VHF) 4W/2W(UHF)
Điều chế	16K0F3E/11K0F3E
Tạp nhiễu và hài giả	≤-26dBm (<1G)
Nhiều FM	40/35dB
Méo âm thanh	≤5 %
Giới hạn điều chế	≤5KHz (25KHz) ≤2.5KHz (12.5KHz)
Đáp tuyến âm thanh	≤+1~-3dB (6dB/oct pre-emphasized, 300-3000Hz)

Máy thu

Độ nhạy thu	≤0.251uV/0.282uV
Chọn lọc kênh kế cận	65dB/55dB
Điều chế giao thoa	60dB
Tù chối phản hồi tạp nhiễu	65dB
S/N	45dB/40dB
Công suất âm tần	0.5W (Speaker impedance: 16 Ohm)
Méo âm tần	≤5% (0.5W)
Phát thải tạp nhiễu	-57dBm < 1GHz -47dBm > 1GHz

Tất cả các thông số kỹ thuật được kiểm tra theo tiêu chuẩn áp dụng, và có thể thay đổi mà không báo trước do sự phát triển liên tục.



Hytera Communications Corporation Limited

Địa chỉ: HYT 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.SZ

Your Local Dealer

Hytera giữ quyền thay đổi thiết kế sản phẩm và đặc điểm kỹ thuật. Nên bất kỳ sai lầm in xảy ra, Hytera không chịu trách nhiệm liên quan. Ít sự khác biệt giữa sản phẩm thật và sản phẩm được chỉ định bởi các tài liệu in án sẽ xảy ra bằng cách in lý do.