

Máy Bộ Đàm Hai Chiều

GP3188 Máy Bộ Đàm Cầm Tay Thông Dụng

GP3188
Dễ sử dụng, hợp túi tiền



CÁC TÍNH NĂNG VÀ THUỘC TÍNH CHỦ YẾU

Âm thanh trong và rõ ràng

Thiết kế âm thanh tuyệt hảo dành cho các liên lạc bổ sung

Thời gian thoại dài

Thời gian thoại 19 giờ ở mức năng lượng thấp và 14 giờ ở mức năng lượng cao mang lại năng suất cao hơn.

Tính năng khoá chốt pin

Giữ nguồn năng lượng cố định chắc chắn vào máy, cho phép liên lạc liên tục.

Bền bỉ và đáng tin cậy

Tuân thủ các tiêu chuẩn MIL-STD 810, vì vậy thích hợp trong các môi trường làm việc khắc nghiệt.

Phụ kiện tương thích

Tương thích với các phụ kiện chính hiệu Motorola và MagOne, bảo toàn nguồn vốn đầu tư.

Lập trình nhanh chóng và dễ dàng

Lập trình nhanh hơn với Phần Mềm Lập Trình dành cho Khách Hàng trên nền Microsoft Windows®.

CÁC TÍNH NĂNG ĐỘC ĐÁO

Tất cả các tính năng của GP3188 đều có sẵn qua chỉ một nút Toggle. Cực rõ và bền bỉ, thiết kế tiện ích của GP3188 góp phần tạo nên phong cách liên lạc mới.

Truyền tín hiệu bằng giọng nói (VOX)

Cho phép hoàn toàn rảnh tay để đạt năng suất tối đa.

Chỉ báo pin

Đèn LED hiển thị cho bạn biết ngay tình trạng pin.

Giám sát thường trực chặt chẽ

Cho phép người sử dụng ở chế độ giám sát mà không cần thiết bấm nút lập trình.

THÍCH HỢP VỚI:

BẢO VỆ

Thực hiện gọi tăng viện chỉ bằng một nút bấm đơn giản của máy GP3188. Đáp ứng nhanh trong các tình huống khẩn cấp hay khi có người xâm nhập.

TÍNH THÂN THIỆN

Nhờ máy GP3188 tiện lợi, bạn có thể thực hiện được nhanh chóng các dịch vụ và nhận được những lời khen ngợi chứ không phải lời than phiền. Nhỏ gọn, dễ mang theo người và vận hành không dùng tay cho phép nhân viên đáp ứng nhanh chóng nhu cầu của khách hàng.

SẢN XUẤT

Việc điều phối nhân viên, thậm chí nhiều phân xưởng khác nhau có thể thực hiện dễ dàng và nhanh chóng với máy GP3188. Thời gian thoại dài của máy sẽ dễ dàng kéo dài ca làm việc trên 12 tiếng.

XÂY DỰNG

Môi trường lao động khắc nghiệt đòi hỏi máy bộ đàm phải bền chắc. Máy GP3188 đáp ứng Tiêu chuẩn Quân Đội 810 C, D, E và F nghiêm ngặt về độ bền: loa lớn 500mW đảm bảo âm thanh rõ thậm chí trong môi trường có nhiều tiếng ồn.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

THÔNG SỐ KỸ THUẬT CỦA GP3188*

| Tổng quát | VHF | UHF | | |
|--|-------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|----------------------|
| Tần số | 136-162MHz, 146-174MHz | 403-440MHz, 438-470MHz, 465-495MHz | | |
| Dung lượng kênh | 16 kênh | | | |
| Nguồn điện | 7.5 V ± 20% | | | |
| Kích thước (không kể mỏm kẹp và ăng ten) | | | | |
| Với pin NiCd/Extended Lilon | 126.5mm (H) x 61.5mm (W) x 45mm (D) | | | |
| Với pin NMH tiêu chuẩn | 126.5mm (H) x 61.5mm (W) x 43mm (D) | | | |
| Với pin Lilon mỏng | 126.5mm (H) x 61.5mm (W) x 42mm (D) | | | |
| Trọng lượng (không kể mỏm kẹp và ăng ten) | | | | |
| Với pin Extende Lilon | 351g | | | |
| Với pin Lilon mỏng | 350g | | | |
| Với pin NMH tiêu chuẩn | 417g | | | |
| Với pin NiCd | 406g | | | |
| Tuổi thọ trung bình của pin @ Chu kỳ công suất 5-90 | N.lượng cao (5W) | Năng lượng thấp (1W) | Năng lượng cao (4W) | Năng lượng thấp (1W) |
| Với pin Extended Lilon | 14 giờ | 19 giờ | 14 giờ | 19 giờ |
| Với pin Lilon mỏng | 12 giờ | 17 giờ | 12 giờ | 17 giờ |
| Với pin NMH tiêu chuẩn | 10 giờ | 13 giờ | 10 giờ | 13 giờ |
| Với pin NiCd | 8 giờ | 10 giờ | 8 giờ | 10 giờ |
| Máy thu+ | VHF 12.5 kHz | VHF 20/25kHz | UHF 12.5 kHz | UHF20/25kHz |
| Tần số | 136-162MHz, 146-174MHz | 403-440MHz, 438-470MHz, 465-495MHz | | |
| Độ nhạy 12Db EIA SINAD | 0.25µV | | 0.25µV | |
| Khả năng chọn kênh kế cận | -65dB | -70dB | -60dB | -70dB |
| Điều biến qua lại | -70dB | | -70dB | |
| Độ ổn định tần số (-30oC đến +60oC) | 0.00025% | | 0.00025% | |
| Loại bô sai lệch | -75dB | | -75dB | |
| Tập âm và Tiếng ồn | | -45dB @12.5kHz -50dB @25kHz | | |
| Hình ảnh và Loại bô ½ I-F | -70dB | | -70dB | |
| Công suất âm thanh @ < 5% Độ méo tiếng | 500mW | | 500mW | |
| Máy phát | VHF | VHF | UHF | UHF |
| Tần số | 136-162MHz, 146-174MHz | 403-440MHz, 438-470MHz, 465-495MHz | | |
| Khoảng cách kênh | 12.5/20/25kHz | | 12.5/20/25kHz | |
| Độ ổn định tần số (-30oC đến +60oC) | 0.00025% | | 0.00025% | |
| Sai lệch/Hoa âm | -36 dBm < 1GHz -30 dBm > 1GHz | | -36 dBm < 1GHz -30 dBm > 1GHz | |
| Đáp tuyến tần số (từ 6dB/tiền gia cường bát độ, 300 đến 3000Hz) | +1, -3dB | | +1, -3dB | |
| Độ méo tiếng @ 1000Hz, 60% độ lệch định mức tối đa | <3% | | <3% | |
| Tiếng ồn FM | -40dB(12.5Khz) -45dB(25Khz) | | -40dB(12.5Khz) -45dB(25Khz) | |
| Điều biến FCC 20/25 kHz | 16K0F3E & 11K0F3E | | 16K0F3E & 11K0F3E | |

* Khả năng sử dụng tùy thuộc vào quy định và luật pháp của từng quốc gia. Máy bộ đàm đáp ứng các yêu cầu quy định hiện hành.

Tất cả thông số kỹ thuật có thể thay đổi mà không cần báo trước.

Các thông số kỹ thuật không đại diện cho tất cả các máy và có thể thay đổi tùy theo máy.

+ Tất cả số liệu là tiêu biểu.

PHỤ KIỆN CHO MÁY GP3188



NNTN4970A
Pin Lilon mỏng

HMN9021A
Bộ tai nghe
hàng trung có
2 ống nghe bịt
da với micro
xoay

RLN5238A
Bộ tai nghe
kiểu thể thao
có nút PTT
trên dây đeo

BDN6646C
Micro tai nghe
có thành phần
giao diện PTT

PMLN4606A
Bộ công cụ
theo dõi 2 dây
có ống nghe
trong suốt

TĂNG CƯỜNG KHẢ NĂNG CỦA MÁY BỘ ĐÀM

Bạn có thể mua nhiều phụ kiện khác nhau để cài đặt máy bộ đàm theo sở thích, đáp ứng các nhu cầu riêng của bạn.

Kết hợp pin, bộ tai nghe, bao đeo và ăng-ten phù hợp có thể nâng cao năng suất và tính tiện nghi một cách tuyệt hảo. Các phụ kiện chính hiệu

Motorola được chế tạo theo tiêu chuẩn chất lượng cao nhất và đặc biệt thiết kế để bảo đảm tính năng hoạt động tối đa của máy.

Các tính năng lập trình được

- Năng lượng cao/thấp
- Quét hệ thống
- Giám sát
- Chức năng triệt nhiễu chặt/thường
- Thiết bị lắp/liên lạc

PHỤ KIỆN

PIN
Pin NiMH tiêu chuẩn, 1400mAh
NNTN4851A

Pin Lilon mỏng, 1600mAh
NNTN4970A

Pin Extended Lilon, 1800 mAh
NNTN4497AR

Pin NiCd, 1100 mAh
NNTN4496AR

BỘ SẠC MỘT VÀ NHIỀU MÁY
Bộ sạc bàn nhanh có phích cắm không phải kiểu Mỹ
WPLN4138_R

Bộ sạc bàn nhanh có phích cắm kiểu Châu Âu
WPLN41339_R

Bộ sạc bàn nhanh có phích cắm kiểu Anh
WPLN4140_R

Bộ sạc nhanh MUC 120V có phích cắm kiểu Mỹ
WPLN4161AR

Bộ sạc nhanh MUC 220V có phích cắm kiểu Châu Âu
WPLN4162AR

Bộ sạc nhanh MUC 220V có phích cắm kiểu Anh
WPLN4163AR

Motorola có một loạt các giải pháp âm thanh và bao đeo phông phú. Xin tham khảo sách giới thiệu các phụ kiện cu thể để biết thêm thông tin.



Motorola Electronics Pte Ltd
MIC Level 7, 12 Ang Mo Kio Street 64
Ang Mo Kio Industrial Park 3, Singapore 569088
www.motorola.com/governmentandenterprise

MOTOROLA và biểu tượng M cách điệu là thương hiệu của Motorola Inc. Tất cả các tên dịch vụ và sản phẩm khác là sở hữu của các nhà cung cấp tương ứng. © 2006, Motorola. All Rights Reserved

AC3-04-021 Rev.4



Thử nghiệm già lặp thời gian
năm năm sử dụng của
Motorola trong điều kiện
thực tế khắc nghiệt. EIA
R5-3168 dùng cho Va dập,
Chấn động, Bụi bẩn, Độ ẩm,
IP54 đối cho Bộ kín nước



Tuân thủ Tiêu chuẩn
ISO 9001 - hệ thống
bảo đảm chất lượng
quốc tế về thiết kế,
phát triển, sản xuất,
lắp đặt và bảo trì
sản phẩm.



Tem chứng nhận sử
dụng trong những môi
trường khắc nghiệt
của Quân đội Mỹ.

