

EVX-Z62

数字便携式对讲机

DMR TIER 2 标准

数字对讲机助您改善通信质量和提升价值

EVX-Z62 是最经济高效的普及型数字对讲机，支持您借助 eVerge™ 对讲机强大的数字性能进行通信，从而让您的对讲机数字化升级过程变得更加简单和经济。eVerge™ 对讲机外形紧凑，制作精良，为您提供更多功能和更高灵活性，以实现最佳的通信质量。

EVX-Z62 能够以经济实惠的价格帮助对讲机用户从模拟通信转变为数字通信，从而获得更优质的音频质量。

直通模式

直通模式支持您在一个频率上同时获得两个通话时隙，从而无需中继台便可使通话容量翻倍。

录音功能*

在模拟和数字模式下，都可保存通话内容和通话时间，特别是在数字模式状态下，还能同时保存呼入/呼出的 ID 身份码，支持长达 8 或 250 小时[可选] 录音，用户可方便地通过按键，进行录音功能开启/关闭/播放/删除功能。

强插功能

在关键的时刻，具有优先权的对讲机可以中断当前的通话，以确保重要的通话优先传送。

优质的音频输出

数字对讲机具有强大的抗干扰能力。能提供清晰的通话效果，让您在所有环境中都能实现清晰、响亮的通信。

从模拟模式到数字模式无缝升级

模拟和数字自适应模式，对讲机支持自动识别模拟和数字信号。这样，用户既可与仅支持模拟模式的对讲机用户通信，又可与全新模拟/数字双模式对讲机用户保持联系。

信道语音播报

切换信道时，对讲机能够播报当前使用的信道，因此用户无需查看对讲机便可在信道之间切换，从而有效提升工作效率。

文本消息功能

借助预编程的文本消息，用户可快速通知管理员状态信息，从而提升工作效率。

IP55 防护等级

IP55 防护等级具备出色的防尘和防水能力，用户在大多数环境中都可放心使用。

EVX-Z62 的主要特性

- ▶ 32 个信道
- ▶ 4 个可编程按钮
- ▶ 优质的音频质量



EVX-Z62

其他特性

- 1,000mW 内部扬声器
- 录音功能 : 支持长达 8 或 250 小时 [可选]录音 (数字/模拟)
- 紧急报警
- 多种扫描选项 [包括模拟和数字信道之间的混合模式扫描]
- 内置 VOX 声控发射
- 信道语音播报
- 自适应模拟/数字信道

模拟模式特性

- PTT ID [DTMF 编码]
- CTCSS/DCS 编码和解码
- 远程遥毙/复活 [DTMF 解码]

数字模式特性

- 繁忙信道锁定
- 全呼/组呼/个呼
- 直通模式下双时隙同时通话
- 强插

配件

电池

- FNB-V142LI 2,300mAh 锂电池

充电器

- CD-67 充电座, PA-60 交流适配器

天线

- ATU-22A 400-470MHz UHF 天线

皮带夹

- CLIP-28 皮带夹

编程设备

- Micro USB 数据线

| EVX-Z62 规格 | |
|--|---|
| 一般规格 | |
| UHF | |
| 频率范围 | G6: 403-470 MHz |
| 尺寸 [高x宽x深] | 136 毫米 x 60 毫米 x 39 毫米 [包括 FNB-V142LI 锂电池] |
| 重量 (近似值) | 346 克 [包括 FNB-V142LI 锂电池、天线和皮带夹] |
| 信道间隔 | 25/12.5 kHz |
| 信道数量 | 32 |
| 可编程按钮 | 4 |
| 电池续航时间 (省电模式下为 5-5-90 工作循环) | FNB-V142LI: 18 小时 [数字]/ 16 小时 [模拟] |
| IP 防护等级 | IP55 |
| 电压 | 7.4V DC±10% |
| 工作温度范围 | -25°C 至 60°C |
| 频率稳定度 | ±1.5 ppm |
| 射频输入-输出阻抗 | 50 欧姆 |
| 接收器规格 按照 TIA/EIA 603 测量 | |
| 灵敏度 | 模拟 12dB SINAD: 0.25µV/数字 1% BER: 0.28µV 5% BER: 0.20µV |
| 邻信道选择性 | TIA603: 65/55dB [25KHz/12.5KHz] |
| 信道间隔 | 25/12.5kHz |
| 互调 | 60 dB |
| 杂波镜像抑制 | 70 dB |
| 交流声及噪音 | 45/40 dB [25 kHz/12.5 kHz] |
| 音频输出 [5% THD] | 1,000 mW @ 16 Ohms [内部] / 200 mW @ 32 ohms [外部] |
| 音频失真 | <5% |
| 传导杂散发射 | -57 dBm |
| 发射器规格 按照 TIA/EIA 603 测量 | |
| 输出功率 | 5/1W |
| 调制限制 | ±5.0kHz [25kHz] / ±2.5kHz [12.5kHz] |
| 传导杂散发射 | -36dB [≤ 1GHz], -30dB [> 1GHz] |
| FM 杂音与噪音 | 45/40dB [25kHz/12.5kHz] |
| 音频失真 [@1kHz] | <5% |
| 模拟 FM 调制 | 16K0F3E [25kHz] / 11K0F3E [12.5kHz] |
| 4FSK 数字调制 | 12.5kHz 数据: 7K60F1D 和 7K60FXD / 12.5kHz 语音: 7K60F1E 和 7K60FXE 12.5kHz 数据和语音: 7K60F1W |
| 数字声码器类型 | AMBE +2™ |
| 数字协议 | ETSITS102 361-1、-2、-3 |

* 录音时长是根据 MagOne 产品定义的测试条件和方式。对讲机在连续录音情况下进行测定后的评估值。不同通话条件下的录音时间可能会有不同。本文所列规格为初步规格,可能随时更改,恕不另行通知,且更改不承担任何责任。

Mag One

摩托罗拉系统(中国)有限公司

摩托罗拉系统营销支持中心热线:

中国 4001 202 101

www.motorolasolutions.com.cn

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS 以及风格化的 M 徽标是 Motorola Trademark Holdings, LLC 的商标或注册商标,并在授权范围内使用。

所有其他商标均为其各自持有人的财产。© 2018 Motorola Solutions, Inc. 保留所有权利。01-2018