

# Instruksi eksploitasi Panduan Pengguna



## Radio nirkabel profesional

Terima kasih telah memilih produk perusahaan kami. Setelah menerima barang, silakan periksa terlebih dahulu apakah produk lengkap. Jika ada masalah, hubungi distributor segera.

Detail produk meliputi:

- Walkie Talkie — 1 unit
- Antena — 2 buah (1 panjang, 1 pendek)
- Baterai — 1 unit
- Clip Punggung — 1 unit
- Charger — 1 unit
- Manual Pengguna — 1 unit

Pengecasaan

Tempatkan baterai pada charger dan hubungkan ke sumber daya listrik. Pada kondisi pengisian daya normal, lampu LED pada charger akan menyala berwarna merah. Waktu pengisian daya adalah 3-4 jam, setelah itu pengisian daya akan selesai, dan lampu LED pada charger akan berubah warna menjadi hijau. Pada saat ini, cabut steker dan baterai.

Perhatian:

- Pada kondisi normal, lampu charger berwarna merah. Namun jika baterai rusak atau lingkungan pengisian daya

terlalu panas, lampu charger akan berkedip.

- Jangan angkat walkie talkie menggunakan antena atau knob putar.
- Bersihkan kotoran/debu pada perangkat menggunakan kain tanpa debu, untuk menghindari kontak buruk.
- Jika port walkie talkie tidak digunakan untuk jangka waktu lama, silakan tutup segera.
- Setelah penggunaan jangka panjang, Anda dapat membersihkan tombol dan knob yang kotor dengan deterjen netral. Jangan menggunakan bahan kimia korosif.
- Baterai tidak dikeluarkan dari pabrik dengan daya penuh. Jika perangkat tidak digunakan untuk jangka waktu lama, silakan isi daya atau ganti baterai segera. Setelah 2-3 siklus penggunaan penuh, kondisi baterai akan mencapai tingkat optimal.
- Ketika menemukan daya baterai rendah, perlu mengisi daya baterai atau menggantinya dengan baterai baru.
- Jangan menjauhkan terminal baterai atau membuang baterai ke dalam api. Jangan membuka casing baterai sendiri-sendiri.
- Suhu lingkungan saat pengisian daya harus berada dalam rentang 0-40 °C . Pengisian daya di luar rentang ini dapat

mempengaruhi pengisian daya baterai yang benar. Selama seluruh proses pengisian daya, cobalah untuk tidak mencabut atau menyambungkan kembali sumber daya listrik dan baterai, untuk menghindari gangguan pada proses pengisian daya. Bahkan jika waktu penggunaan setelah pengisian daya sepenuhnya benar juga berkurang secara signifikan, ini menunjukkan bahwa umur baterai akan diperpendek atau rusak.

#### Peringatan

Ketika logam konduktif seperti perhiasan, kunci, atau rantai hias menyentuh elektroda, semua baterai dapat menyebabkan kerusakan barang atau cedera pada tubuh manusia. Logam konduktif ini mungkin menyebabkan korsleting dan menghasilkan panas yang besar. Saat menangani baterai apa pun, terutama ketika

memasukkannya ke dalam saku, tas, atau wadah lain dengan benda logam, harus Khusus hati-hati.

## II Panduan Operasional

1. Antena Analog
  2. Antena Jaringan
  3. Knob Nyalakan/Matikan/Volume
  - 5. PTT Analog
  - 4. PTT Jaringan Publik
  - 8. Port Koneksi Aksesori
  - 6 & 7 & 11 — Tombol yang dapat dikustomisasi melalui perangkat lunak
  - 9. Tombol Menu/Konfirmasi
  - 10. Tombol Kembali/Penghentian Panggilan; tekan dan tahan untuk mengunci/membuka kunci keyboard
  - 13. Tekan dan tahan untuk memasuki konfirmasi frekuensi satu tombol
  - 12. Tombol Naik/Turun
  - 14. Area Keyboard; tombol “ \* ” dapat beralih antar antarmuka jaringan publik/analog; tombol “ # ” dapat mengubah mode frekuensi VFO atau mode saluran
1. Setelah menerima perangkat, masukkan kartu SIM yang aktif ke dalam slot sesuai dengan bentuknya dan kencangkan. Pasang baterai (tempatkan baterai pada casing perangkat dan dorong ke atas sampai

terdengar klik — ini menandakan baterai terpasang dengan benar).

2. Putar regulator putar ke kiri sampai terdengar klik — perangkat akan menyala dan pindah ke halaman awal, indikator LED akan mulai berkedip. Lakukan operasi sesuai dengan sistem platform. Tekan tombol menu untuk masuk ke menu. Berikut adalah opsi yang tersedia di menu:

Mode Kerja

– Mode Jaringan Publik, Mode Jaringan Pribadi, Mode Campuran, Mode Relaying

Pemilihan Grup

Pemilihan Anggota

Konfigurasi Saluran

– Lebar Jalur, Daya, Subton Diterima/Subton

Dikirim, Konfigurasi Pergeseran Frekuensi, Alias Saluran, Pergantian Frekuensi, Kode Pembelajaran Pengaturan Analog – Level Squelch,

Batasan Waktu Transmisi, Hemat

Energi dalam Mode Analog, Blokir Saluran Sibuk, Langkah Frekuensi, Konfirmasi Frekuensi Sekali, Penerimaan Saluran Dikloning, Transmisi Saluran

Dikloning

Pengaturan Jaringan Publik

- Mode Skenario, Mode Mikrofon, Konfigurasi Hemat Energi, Pemilihan Kartu SIM, Pergantian Otomatis Kartu SIM, Suara Pemberitahuan Panggilan

Buku Telepon

Riwayat Panggilan

Pengaturan Sistem

- Pengumuman Suara, Pengaturan Lampu Sorot, Pengaturan Suara BEEP, Deteksi Headset, Pengembalian Pengaturan Default, Prioritas Penerimaan, Volume Relaying Pengaturan Posisi (jika tersedia)

Informasi Perangkat

- Informasi Akun, Versi Perangkat Lunak, Versi Modul, IMEI, ICCID, Versi Aplikasi, Pemeriksaan Pembaruan, Versi Bagian Analog

III Penghapusan Hambatan Sederhana

### **III Pemecahan Masalah Sederhana**

Jika muncul gejala berikut saat menguji perangkat, silakan terlebih dahulu merujuk pada informasi di bawah ini. Jika masalah tidak dapat diselesaikan, hubungi distributor.

1. Penerimaan Sinyal Buruk: Hal ini dapat terjadi karena sinyal jaringan lemah di lokasi Anda saat ini (misalnya, di ruang bawah tanah atau ruang tertutup lainnya), sehingga gelombang radio tidak dapat mentransmisikan sinyal secara efektif, atau karena beban jaringan berlebih (misalnya, pada jam sibuk, volume lalu lintas jaringan tinggi, yang menyebabkan beban berlebih dan tidak dapat melakukan panggilan).

Cara Memecahkan: Pindah ke lokasi dengan penerimaan sinyal jaringan yang baik; hindari menggunakan perangkat pada periode tersebut atau coba lagi nanti.

## 2. Echo atau Noise

Kondisi saluran relaying jaringan beberapa operator komunikasi buruk.

Cara Memecahkan: Matikan perangkat, kemudian nyalakan kembali — perangkat akan secara otomatis menemukan stasiun dasar dan beralih ke jaringan dengan kualitas yang lebih baik.

## 3. Tidak Dapat Terhubung ke Jaringan



Sumber data pada kartu SIM habis, sinyal lemah, atau Anda berada di luar wilayah cakupan server jaringan.

Cara Memecahkan: Ganti kartu SIM dengan yang aktif; pindah ke lokasi yang lebih terbuka dan coba lagi; jika Anda berada di dalam bangunan, pindah ke dekat jendela dan coba lagi.