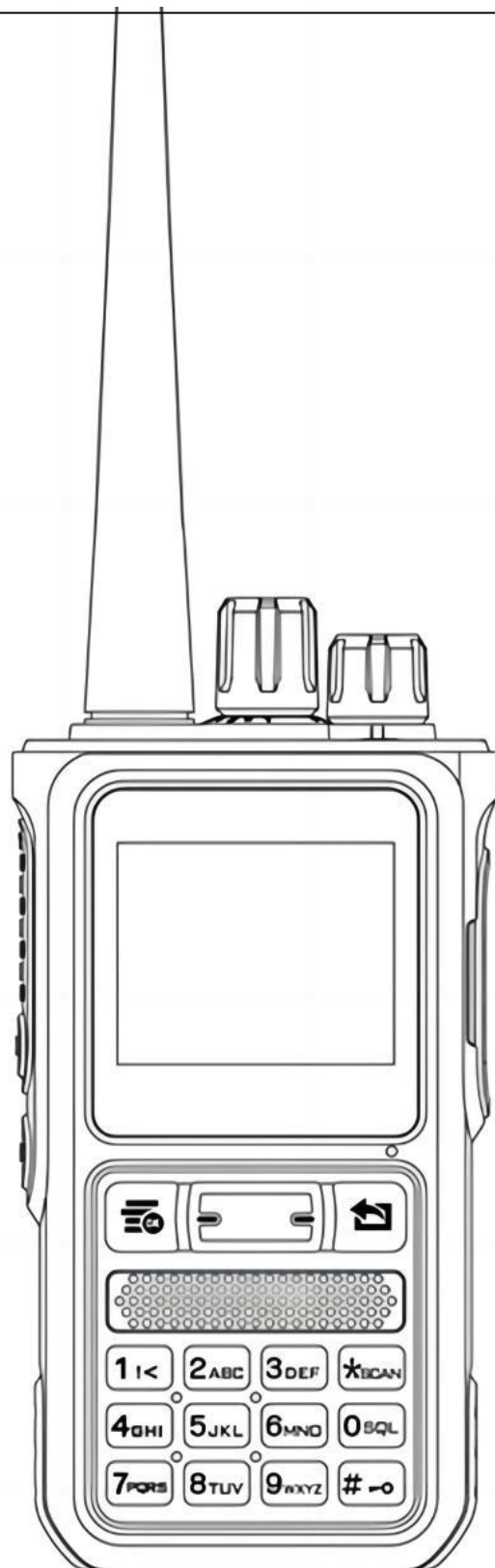


Manual Pengguna



Perangkat Radio Genggam Multiband

Panduan Penggunaan



Penafian

Kami telah berusaha semaksimal mungkin untuk memastikan keakuratan dan kelengkapan isi dari panduan ini selama proses penyusunannya. Namun, kami tidak bertanggung jawab atas kesalahan atau kelalaian yang mungkin terjadi. Karena perkembangan teknologi yang berkelanjutan, kami berhak untuk mengubah desain dan spesifikasi produk tanpa pemberitahuan sebelumnya. Tanpa izin tertulis dari kami, panduan ini tidak boleh direproduksi, diubah, diterjemahkan, atau didistribusikan dalam bentuk apa pun. Produk dan konten pihak ketiga yang disebutkan dalam panduan ini adalah milik pihak ketiga tersebut, dan kami tidak memberikan jaminan atas keakuratan, efektivitas, ketepatan waktu, legalitas, atau kelengkapannya.

Informasi Radiasi Frekuensi Radio

Produk ini hanya terbatas untuk aplikasi profesional yang memenuhi persyaratan radiasi energi frekuensi radio. Pengguna harus sepenuhnya memahami bahaya radiasi frekuensi radio dan dapat mengambil langkah-langkah yang sesuai untuk memenuhi batasan radiasi frekuensi radio yang ditetapkan.

Pengetahuan Umum tentang Radiasi Frekuensi Radio

Frekuensi radio mengacu pada frekuensi elektromagnetik yang dapat dipancarkan ke ruang angkasa. Ini adalah teknologi yang banyak digunakan di bidang komunikasi, medis, pengolahan makanan, dan lain-lain. Selama penggunaannya, radiasi frekuensi radio tertentu akan dihasilkan.

Pengetahuan Umum tentang Radiasi Frekuensi Radio

Frekuensi radio mengacu pada frekuensi elektromagnetik yang dapat dipancarkan ke ruang angkasa. Ini adalah teknologi yang banyak digunakan di bidang komunikasi, medis, pengolahan makanan, dan lain-lain. Selama penggunaannya, radiasi frekuensi radio tertentu akan dihasilkan.

- Bagian J Subbagian 2 dari Volume 47 dalam Kumpulan Peraturan Pemerintah Federal (CFR) oleh Komisi Komunikasi Federal (FCC) Amerika Serikat.
- Standar C95.1-1992 dari American National Standards Institute (ANSI)/Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE).
- Standar C95.1-1999 dari Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE).
- Standar yang diterbitkan oleh Komisi Internasional untuk Perlindungan Radiasi Non-Ionisasi (ICNIRP) pada tahun 1998.

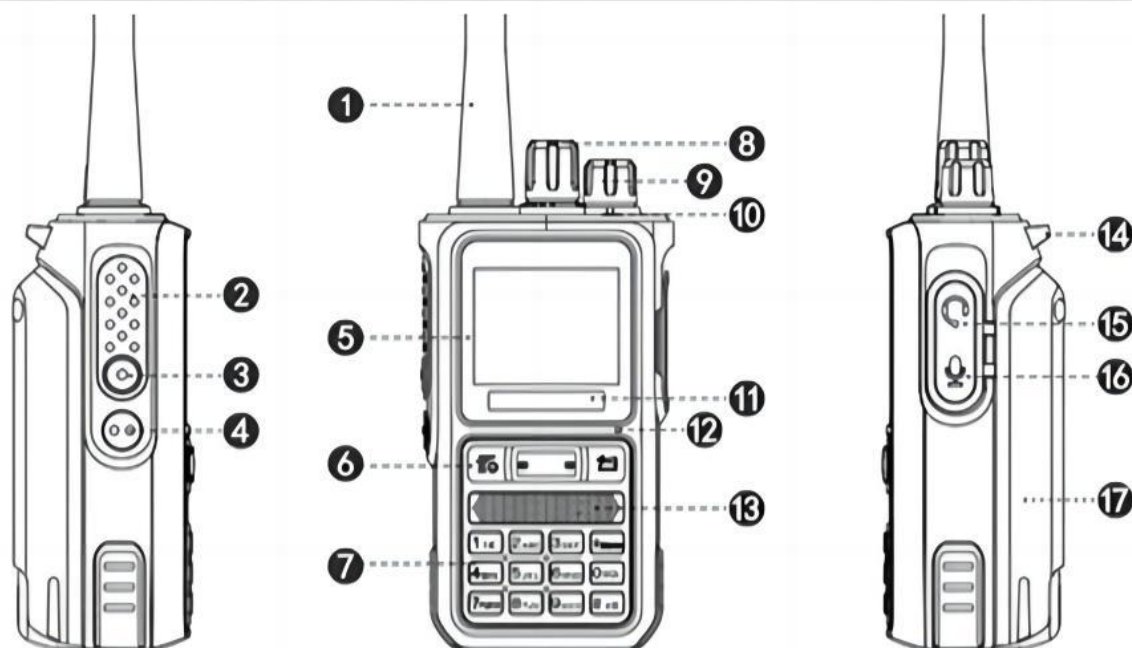
Persyaratan Regulasi Komisi Komunikasi Federal Amerika Serikat

Sesuai dengan persyaratan regulasi Komisi Komunikasi Federal (FCC) Amerika Serikat, produk ini harus memenuhi batasan radiasi frekuensi radio yang ditetapkan oleh FCC agar dapat dijual di pasar Amerika Serikat. Selain itu, produsen diwajibkan untuk menempelkan label pada produk guna memberi tahu pengguna mengenai hal-hal yang perlu diperhatikan, sehingga meningkatkan kesadaran pengguna terhadap perlindungan dari radiasi.

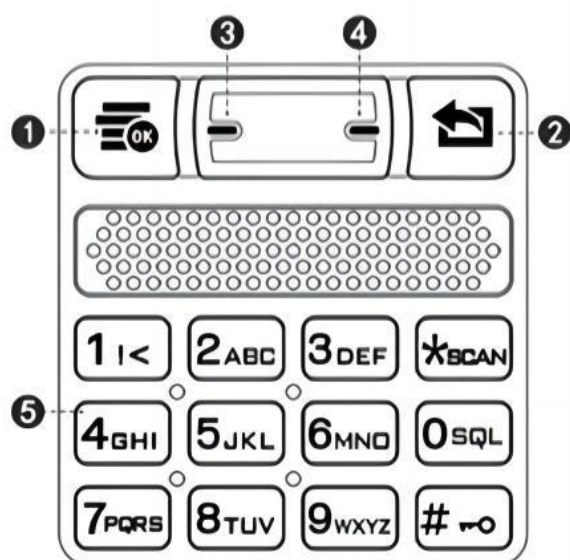
Instruksi Pengendalian dan Pengoperasian Radiasi Frekuensi Radio

Untuk memastikan kinerja optimal produk serta mematuhi batasan radiasi dalam lingkungan kerja atau lingkungan terkendali seperti yang disebutkan dalam standar di atas, waktu pengiriman tidak boleh melebihi 50% dari faktor yang dinilai (maksimal 50% dari waktu untuk transmisi). Harap ikuti petunjuk berikut:

- Radiasi energi frekuensi radio hanya akan dihasilkan saat transmisi (berbicara), dan tidak akan dihasilkan saat menerima (mendengarkan) atau dalam mode siaga.
- Saat transmisi, jarak antara perangkat dan tubuh harus dijaga minimal 2,5 cm.



Nomor	Nama	Nomor	Nama	Nomor	Nama	Nomor	Nama	Nomor	Nama
1	Antena	2	Tombol PTT	3	PF2	4	PF3	5	Layar
6	Keypad Fungsi	7	Keypad Numerik	8	Kenop Saluran	9	Kenop Daya	10	Lampu Indikator
11	Lampu Strobo Merah-Biru	12	Mikrofon	13	Speaker	14	Lubang Tali Gantung	15	Jack Headphone
16	Jack Mikrofon	17	Baterai Polimer						



Nomor Urut	Nama Tombol	Fungsi
1	[OK]	Tombol pilih/konfirmasi menu
2	[EXIT]	Tombol keluar/batal Menghapus informasi input dalam mode input Mengalihkan antara pita A/B dalam mode siaga
3	[Tombol Atas]	Mengganti opsi Tekan lama (lebih dari 2 detik) untuk maju cepat Mengubah arah pemindaian dalam mode pemindaian
4	[Tombol Bawah]	Mengganti opsi Tekan lama (lebih dari 2 detik) untuk mundur cepat Mengubah arah pemindaian dalam mode pemindaian
5	[Keypad Numerik]	Dalam mode siaga: Digunakan untuk mengatur frekuensi kerja dalam mode frekuensi Digunakan untuk mengganti nomor saluran dalam mode saluran Dalam mode transmisi : Menekan tombol angka akan mengirimkan kode DTMF yang sesuai Dalam mode siaga: Digunakan untuk mengatur frekuensi kerja dalam mode frekuensi Digunakan untuk mengganti nomor saluran dalam mode saluran Dalam mode transmisi : Menekan tombol angka akan mengirimkan kode DTMF yang sesuai

Deskripsi Ikon Antarmuka

Ikon	Keterangan
CT	Ikon ini menunjukkan bahwa subtone saat ini adalah analog tone squelch. Ketika ikon ini muncul saat transmisi, berarti sedang mengirimkan sinyal analog tone squelch.
DCS	Ikon ini menunjukkan bahwa subtone saat ini adalah digital tone squelch. Ketika ikon ini muncul saat transmisi, berarti sedang mengirimkan sinyal digital tone squelch.
H	Ikon ini menunjukkan bahwa daya transmisi saat ini adalah daya tinggi.
M	Ikon ini menunjukkan bahwa daya transmisi saat ini adalah daya sedang.
L	Ikon ini menunjukkan bahwa daya transmisi saat ini adalah daya rendah.
N	Ikon ini menunjukkan bahwa saluran beroperasi dalam mode pita sempit.
W	Ikon ini menunjukkan bahwa saluran beroperasi dalam mode pita lebar.
+	Dalam mode frekuensi, ikon ini menunjukkan bahwa frekuensi transmisi adalah frekuensi penerimaan ditambah dengan frekuensi deviasi.
—	Dalam mode frekuensi, ikon ini menunjukkan bahwa frekuensi transmisi adalah frekuensi penerimaan dikurangi dengan frekuensi deviasi.
R	Dalam mode frekuensi/channel, ikon ini menunjukkan bahwa frekuensi penerimaan dan transmisi dibalik.
T	Dalam mode tidak terhubung, frekuensi penerimaan dan transmisi disesuaikan agar sama.
SC	Ikon SC menunjukkan bahwa fungsi enkripsi aktif.

Ikon	Keterangan
AM	Menunjukkan bahwa mode frekuensi saat ini adalah modulasi amplitudo (AM).
SCR	Mengindikasikan bahwa fungsi gangguan frekuensi aktif.
VOX	Menunjukkan bahwa fungsi transmisi berbasis suara aktif. Transmisi akan dimulai ketika tekanan suara mikrofon mencapai nilai yang ditetapkan.
DW	Menunjukkan bahwa fungsi dual watch telah diatur dan diaktifkan. Perangkat dapat memantau dua frekuensi yang ditampilkan di layar secara bersamaan.
MO	Menunjukkan bahwa fungsi pemantauan aktif.
	Menunjukkan bahwa sidetone aktif, yaitu perangkat mengeluarkan suara tone saat DTMF dikirim.
	Menunjukkan bahwa keypad dalam keadaan terkunci. Tekan dan tahan tombol # untuk
RSSI	Menunjukkan kekuatan sinyal yang diterima.
A B	Menunjukkan pita frekuensi A/B.
VOL	Menunjukkan tingkat volume mikrofon.
	Menunjukkan sisa daya baterai saat ini. Ikon berkedip menandakan baterai hampir habis, dan perangkat tidak dapat melakukan transmisi. Ikon dengan bingkai hijau menunjukkan perangkat berada dalam mode hemat daya super.

Operasi Dasar

Peralihan Frekuensi Utama

Pada layar siaga, tekan tombol 【EXIT】 untuk memilih frekuensi utama. Frekuensi utama ditandai dengan latar biru, sedangkan frekuensi yang tidak ditandai adalah frekuensi sekunder.

Fungsi PTT

Ketika beroperasi di pita A, tekan tombol PTT untuk mentransmisikan pada frekuensi pita A. Ketika beroperasi di pita B, tekan tombol PTT untuk mentransmisikan pada frekuensi pita B.

Peralihan Mode Saluran/Frekuensi

Pada layar siaga, tekan dan tahan tombol 【MENU】 untuk beralih antara mode frekuensi dan mode saluran. Jika daftar saluran tidak memiliki saluran yang valid, Anda tidak dapat beralih ke mode saluran.

Fungsi Tombol Samping PF2 dan PF3

Fungsi tombol samping dapat dikonfigurasi menggunakan perangkat lunak pemrograman. Fungsi yang dapat diatur meliputi: radio, peralihan daya, pemantauan, pemindaian, pemindaian frekuensi, senter, dan SOS.

Penguncian/Pembukaan Kunci Keypad

Pada layar siaga, tekan dan tahan tombol 【#】 untuk mengunci atau membuka kunci keypad.

Fungsi Dual Watch

Melalui menu - 07 - Dual Watch, setelah fungsi dual watch diaktifkan, Anda dapat memantau frekuensi utama dan frekuensi sekunder tanpa perlu beralih frekuensi utama.

Fungsi Kontrol Suara (VOX)

Melalui menu - 04 - Pengaturan Kontrol Suara, setelah fungsi VOX diaktifkan, perangkat akan secara otomatis masuk ke mode transmisi ketika sirkuit deteksi VOX mendeteksi suara yang cukup keras dari mikrofon. Level VOX dapat diatur melalui menu pengaturan. Untuk memastikan kontinuitas transmisi VOX, waktu tunda VOX juga perlu diatur.

Waktu Tunda VOX

Melalui menu → 37 → Pengaturan VOX, atur durasi waktu deteksi VOX.

Radio FM

Definisikan fungsi tombol samping sebagai radio. Rentang frekuensi radio adalah 65-76/76-108 MHz. Operasi: Dalam mode radio, gunakan tombol 【MENU】 untuk mengganti rentang frekuensi radio. Frekuensi radio diatur langsung menggunakan tombol numerik. Tekan singkat tombol 【#】 untuk mengaktifkan fungsi pencarian otomatis.

Fungsi Sweep (Pemindaian Frekuensi)

Definisikan fungsi tombol samping sebagai sweep untuk mendeteksi frekuensi pembawa transmisi dan informasi subtone, yang ditampilkan di layar. Setelah frekuensi pembawa terdeteksi, tekan tombol 【MENU】 untuk menyimpan frekuensi yang terdeteksi ke daftar saluran yang ditentukan. Fungsi sweep hanya mendukung rentang frekuensi 136-174/400-520 MHz.

Fungsi SOS

Definisikan fungsi tombol samping sebagai tombol **【Alarm】** .

Melalui menu → 45 → Pengaturan Alarm, fungsi SOS mendukung tiga mode:

- **Alarm Lokasi:** Perangkat akan mengeluarkan suara alarm tanpa mengirimkan sinyal.
- **Mengirim Suara Alarm:** Suara alarm akan dikirim melalui sinyal.
- **Mengirim Kode Alarm:** Kode alarm akan dikirim melalui sinyal.

Senter Darurat & Lampu Strobo

Definisikan fungsi tombol samping sebagai tombol **【Senter】** . Gunakan tombol ini untuk menyalakan/beralih antara mode pencahayaan yang berbeda atau mematikan senter.

Fungsi Pemindaian

Definisikan fungsi tombol samping sebagai tombol **【Scan】** . Mendukung pemindaian daftar saluran serta pemindaian frekuensi langkah. Mode pemindaian dapat diatur melalui menu - 22 - Pengaturan Mode Pemindaian.

Mendukung tiga jenis pemindaian:

Waktu: Setelah mendeteksi sinyal pembawa, pemindaian akan dilanjutkan jika tidak ada tindakan dalam 5 detik.

- **Pembawa:** Pemindaian akan berhenti setelah mendeteksi sinyal pembawa dan akan dilanjutkan setelah pembawa menghilang selama 5 detik.
- **Pencarian:** Pemindaian akan berhenti setelah mendeteksi sinyal pembawa.
- **Operasi:** Dalam mode saluran, pemindaian dilakukan pada saluran yang ada di daftar saluran (harus diaktifkan saat pemindaian). Dalam mode frekuensi, pemindaian dilakukan pada frekuensi langkah.

Fungsi PTT-ID

Mengirimkan kode identifikasi atau kode panggilan menggunakan DTMF. Terdapat 15 grup kode panggilan yang dapat diatur melalui "perangkat lunak pemrograman - Edit - DTMF". Setiap sinyal atau pita A/B dapat dipilih secara independen untuk mengirimkan grup kode panggilan yang diinginkan. Kode identifikasi dapat diatur melalui "perangkat lunak pemrograman - Edit - DTMF - Kode ID Perangkat".

Ada tiga metode pengiriman kode:

- **Tekan untuk Mengirim:** Setelah menekan tombol PTT, kode panggilan/kode identifikasi dikirim terlebih dahulu, kemudian diikuti dengan sinyal suara.
- **Lepas untuk Mengirim:** Setelah melepaskan tombol PTT, kode panggilan/kode identifikasi dikirim terlebih dahulu, kemudian diakhiri dengan status transmisi.
- **Keduanya:** Baik saat menekan maupun melepaskan tombol PTT, kode panggilan/kode identifikasi akan dikirim.

Catatan: Karena operasi kode identifikasi independen dari kode panggilan, jika terdapat konflik antara pengaturan kode identifikasi dan kode panggilan, maka kode identifikasi akan dikirim.

Daftar Fungsi Menu

Nomor Menu	Menu (Inggris)	Menu (Mandarin)	Menu Tingkat Kedua Menampilkan Karakter	Deskripsi
0	SQL	Tingkat Squelch	0,...,9	Noise Level, semakin rendah levelnya, semakin mudah terganggu, semakin tinggi levelnya, semakin kurang sensitif. Disarankan untuk diatur pada tingkat sedang
1	STEP	Frekuensi Langkah	2.50K 5.00K 6.25K 10.00K 12.50K 20.00K 25.00K 50.00K	Dalam mode frekuensi, saat menekan tombol atas atau bawah, ubah nilai langkah frekuensi.
2	TXP	Daya Transmisi	TINGGI	Pemancaran Daya Tinggi
			Sedang	Pemancaran Daya Sedang
			RENDAH	Pemancaran Daya Rendah
3	SAVE	Mode Hema Energi	Matikan	Matikan Mode Hemat Energi
			1	Hemat Energi Normal
			2	Hemat Energi Super
			3	Hemat Energi Mendalam
4	VOX	Tingkat Kontrol Suara	Matikan	Matikan Kontrol Suara (ketika mode ini aktif, tidak perlu menekan PTT; cukup berteriak untuk memancarkan)
			1,2,...,9	Nyalakan tingkat tekanan suara untuk kontrol suara, tingkat 1 paling sensitif, tingkat 9 paling tidak sensitif
5	W/N	Lebar Pita Kanal	WIDE	Mode lebar pita
			NARROW	Mode sempit pita

6	ABR	Pengaturan Waktu Lampu Latar Otomatis	Selalu Nyala	Lampu Latar Selalu Nyala
			5s/10s...3min	Waktu dari Lampu Latar Menyala hingga Mati Otomatis
7	DW	Pemantauan Frekuensi Ganda	Matikan	Dual Standby Mati
			Nyalakan	Dual Standby Menyala
8	BEEP PROMPT	Sakelar Suara Tombol	Matikan	Matikan Suara Tombol
			Nyalakan	Nyalakan Suara Tombol
9	TOT	Batas Waktu Pemancaran	Matikan	Waktu Maksimal Pemancaran saat Menekan Tombol PTT
			15S,...,75S	Diatur dari 15 Detik hingga 75 Detik dengan Langkah 15 Detik
10	MEMCH	Penyimpanan Saluran	001,...,256	Saat Menyimpan Saluran, Digunakan untuk Menunjukkan Nomor Saluran yang Akan Disimpan Jika Terdapat Kata 'CH-' di Depan Angka, Itu Menunjukkan Bahwa Saluran Tersebut Sudah Memiliki Parameter
11	DELCH	Penghapusan Saluran	001,...,256	Saat Menghapus Parameter Saluran yang Ditentukan, Jika Tidak Ada 'CH-' di Depan, Itu Menunjukkan Bahwa Saluran Tersebut Tidak Memiliki Parameter, sehingga Operasi Tidak Berlaku
12	R-CTCSS	Penerimaan Sub-audio Analog	Matikan	Tanpa Sub-audio
			67.0Hz,..., 254.1Hz	Urutan Standar Sub-audio Analog, Dapat Memasukkan Sub-audio Analog Standar atau Non-standar Melalui Keyboard
13	R-DCS	Penerimaan Sub-audio Digital	Matikan	Tanpa Sub-audio
			D023N,...D754I	Urutan Standar Sub-audio Digital
14	T-CTCSS	Penerimaan Sub-audio Analog	Matikan	Tanpa Sub-audio
			67.0Hz,..., 254.1Hz	Urutan Standar Sub-audio Analog, Dapat Memasukkan Sub-audio Analog Standar atau Non-standar Melalui Keyboard

15	T-DCS	Pemancaran Sub-audio Digital	Matikan	Tidak Ada Sub-audio
			D023N, ...D754I	Urutan Standar Sub-audio Digital
16	VOICEPRI	Enkripsi Suara	Matikan	Metode Enkripsi Khusus Perusahaan Kami, Mencegah Penyadapan atau Gangguan Frekuensi oleh Pihak Lain
			Enkripsi 1	
			Enkripsi 2	
			Enkripsi 3	
17	CH-NAME	Nama Saluran	Nama Umum Terlampir	Dapat Menulis Nama Saluran yang Diperlukan dalam Bahasa Mandarin Menggunakan Perangkat Lunak Pemrograman untuk Kemudahan Pekerjaan
18	ROGER	Bunyi Akhir Panggilan	Matikan	Matikan
			BEEP	Bunyi Akhir
			TONE1200	TONE1200
19	VOICE	Sakelar Pemberitahuan Suara	Matikan	Matikan Suara Pemberitahuan
			Nyalakan	Nyalakan Suara Pemberitahuan
20	LANGUAGE	Bahasa Menu	ENGLISH	Inggris
			Mandarin	Mandarin
21	BCL	Kunci Kesibukan	Matikan	Matikan
			Nyalakan	Nyalakan
22	SC-REV	Mode Pemindaian	TO/Waktu	Pemindaian Berdasarkan Waktu: Walkie-talkie akan berhenti memindai ketika mendeteksi sinyal, tetap berhenti sekitar 5 detik, meskipun sinyal masih ada, perangkat akan melanjutkan pemindaian.
			CO/Pembawa	Pemindaian Berdasarkan Pembawa: Walkie-talkie berhenti memindai ketika mendeteksi sinyal dan tetap pada frekuensi yang sama sampai sinyal menghilang. Ada penundaan 2 detik antara hilangnya sinyal dan dimulainya pemindaian lagi untuk memberi waktu respons.

			SE/Pencarian	Pemindaian Berdasarkan Pencarian: Walkie-talkie keluar dari pemindaian dan tetap pada frekuensi tersebut saat mendeteksi sinyal.
23	PF2	Pengaturan Fungsi Tombol Samping 2 (Tekan Pendek)	1.Prakiraan Cuaca 2.Alarm 3.Radio 4.Daya Pemancaran 5.Pindai 6.Pemindaian Frekuensi	Pilih fungsi yang sesuai, tekan singkat PF2 sebagai tombol pintasan untuk kenyamanan pengguna.
24	PF2 LONG PRESS	Pengaturan Fungsi Tombol Samping 2 (Tekan Panjang)	1. Radio 2. Daya Pemancaran 3. Pindai 4. Pemindaian Frekuensi 5. Prakiraan Cuaca 6. Senter 7. Alarm	Pilih fungsi alarm yang sesuai, tekan lama PF2 sebagai tombol pintasan untuk kenyamanan pengguna.
25	PF3	Pengaturan Fungsi Tombol Samping 3 (Tekan Pendek)	1. Radio 2. Daya Pemancaran 3. Pindai 4. Pemindaian Frekuensi 5. Prakiraan Cuaca 6. Senter 7. Alarm	Pilih fungsi yang sesuai, tekan singkat PF2 sebagai tombol pintasan untuk kenyamanan pengguna.
26	OFFSET	Frekuensi Offset	00.00 0....9 9.995	Dalam mode frekuensi, selisih antara frekuensi pemancaran dan penerimaan (apakah ada selisih, tergantung pada arah offset frekuensi).
			Matikan	Dalam mode frekuensi, matikan selisih frekuensi antara pemancaran dan penerimaan.
27	SFT-D	Arah Offset	+	Dalam mode frekuensi, frekuensi pemancaran sama dengan frekuensi penerimaan ditambah selisih frekuensi.
			-	Dalam mode frekuensi, frekuensi pemancaran sama dengan frekuensi penerimaan dikurangi selisih frekuensi.

28	POWER ON MSG	Pilihan Layar Saat Dinyalakan	LOGO	Ikon Bawaan
			VOL TAGE	Tegangan Baterai
29	S-CODE DTMF	Kode Informasi DTMF	1,2,3...15	
30	DTMF CODE	Kode Pembukaan dan Penutupan	OFF	Matikan
			BOT	Tekan PTT untuk Mengirim Kode
			EOT	Lepas PTT untuk Mengirim Kode
			BOTH	Kirim Kode secara Bersamaan
31	DTMFST	Sakelar Suara Samping	Matikan	Saat pemancaran, mengirim kode dengan tombol tanpa suara kode.
			Suara Tombol	Saat pemancaran, mengirim kode dengan tombol dengan suara kode.
			Kode Identitas	Saat pemancaran, mengirim kode otomatis dengan suara kode.
			Tombol+ Kode Identitas	Saat pemancaran, mengirim kode dengan tombol dan otomatis dengan suara kode.
32	AUTOLOCK	Kunci Papan Ketik Otomatis	Matikan	Matikan Kunci Papan Ketik Otomatis
			5S, 10S, 15S	Nyalakan Fungsi Kunci Papan Ketik Otomatis Terjadwal
33	SCAN ADD	Penambahan Pemindaian Saluran	Hapus	
			Tambah	
34	TONE	Nada TONE	1000hz,1450hz, 1750hz,2100hz	
35	PTT-LT	Penundaan Tambahan Kode	0,100,..., 1000Ms	Waktu tunda sebelum pengiriman kode otomatis (dalam Ms)
36	MENU EXIT TIME	Waktu Keluar Menu	5,10,...,60sec	Waktu keluar otomatis menu kontrol
37	VOX DELAY	Penundaan Kontrol Suara	0.5sec...2.0sec	

38	RP-STE	Penghapusan Bunyi Akhir Relai	Matikan	Saat melewati pengulangan, setelah pengirim melepaskan tombol PTT, perangkat beralih ke mode penerimaan. Karena penundaan pengulangan, terkadang sinyal singkat dari pengulang menyebabkan kebisingan. Sesuaikan nilai di menu ini untuk menghilangkan kebisingan selama pengulangan. Jika Anda ingin mendengar kebisingan ini untuk memastikan pengulangan berfungsi, atur menu ini ke OFF.
			1,2,3,4,5....10S	
39	RPT-RL	Penundaan Bunyi Akhir Relai	Matikan	Saat sinyal diteruskan oleh pengulang, untuk memastikan bahwa sinyal telah diteruskan, gunakan penundaan waktu setelah pengulang berhenti memancarkan. Sesuaikan waktu munculnya kebisingan ini di menu ini. Jika Anda tidak ingin mendengar kebisingan ini, silakan atur ke OFF.
			1,2,3,4,5....10S	
40	MDF-A	Mode Tampilan Segmen A	FREQ/ Frekuensi Saluran	Segmen A dalam mode saluran menampilkan saluran berdasarkan frekuensi.
			CH/ Nomor Saluran	Segmen A dalam mode saluran menampilkan saluran berdasarkan nomor saluran.
			NAME/ Nama Saluran	Segmen A dalam mode saluran menampilkan saluran berdasarkan nama saluran (nama spesifik diatur dalam perangkat lunak pemrograman).
41	MDF-B	Mode Tampilan Segmen B	FREQ/ Frekuensi Saluran	Segmen B dalam mode saluran menampilkan saluran berdasarkan frekuensi.
			CH/ Nomor Saluran	Segmen B dalam mode saluran menampilkan saluran berdasarkan nomor saluran.
			NAME/ Nama Saluran	Segmen B dalam mode saluran menampilkan saluran berdasarkan nama saluran (nama spesifik diatur dalam perangkat lunak pemrograman).
42	TX-A/B	Pilihan Pemancaran Ganda	Matikan	Dalam mode dual-watch, pemancaran frekuensi saat tombol PTT ditekan tergantung pada segmen yang ditunjukkan oleh kursor.
			A	Dalam mode dual-watch, tekan tombol PTT untuk memilih pemancaran Segmen A untuk komunikasi lintas segmen.
			B	Dalam mode dual-watch, tekan tombol PTT untuk memilih pemancaran Segmen B untuk komunikasi lintas segmen.

43	STE	Penghapusan Bunyi Akhir	Matikan	Setelah melepaskan tombol PTT, perangkat tidak mengirimkan kode shutdown, biasanya menimbulkan kebisingan untuk memastikan apakah sinyal telah diteruskan melalui pengulang.
			Nyalakan	Setelah melepaskan tombol PTT, perangkat mengirimkan kode shutdown untuk menekan kebisingan sementara yang muncul pada pihak
44	AL-MOD	Mode Alarm	ON SITE	Alarm di Tempat
			KIRIM SUARA	Kirim Suara Alarm
			KIRIM KODE	Kirim Kode Alarm
45	SCRAMBLE	Fungsi Scramble	Matikan	
			Nyalakan	
46	RESET	Kembalikan ke Pengaturan Pabrik	Mode Frekuensi	Inisialisasi Menu dan Mode Frekuensi
			Semua	Pulihkan Pengaturan Pabrik untuk Seluruh Perangkat
47	VERSION	Informasi Versi	Versi Perangkat Lunak	V0.06
			Versi Perangkat Keras	V1.00

Petunjuk Pengisian Daya

1. Pengisian Daya Menggunakan Dock (Opsional): Pasang baterai atau radio yang terpasang baterai ke dock pengisian, pastikan kontak dengan terminal pengisian pada dock sudah normal.
2. Pengisian Daya Menggunakan Kabel Type-C : Sambungkan kabel pengisian yang disertakan ke adaptor daya, dan sambungkan adaptor daya ke soket listrik AC. Masukkan kabel pengisian ke port Type-C pada baterai perangkat.
3. Indikator Pengisian Daya : Ketika perangkat sedang mengisi daya, lampu indikator merah menyala menunjukkan bahwa pengisian daya telah dimulai atau sedang berlangsung. Lampu indikator hijau menyala menandakan bahwa pengisian daya telah selesai.

Pembersihan dan Perawatan

Untuk memastikan produk ini berfungsi dengan baik dan memperpanjang masa pakainya, harap perhatikan hal berikut untuk perawatan dan pembersihan sehari-hari:

Perawatan Sehari-hari:

1. Jangan menusuk atau menggores produk dengan benda keras.
2. Jangan menyimpan produk di lingkungan yang mengandung bahan kimia korosif.
3. Selama membawa atau menggunakan produk, jangan menarik kabel headset.
4. Tutup penutup port ketika tidak menggunakan port headset.

Pembersihan:

1. Sebelum membersihkan, matikan perangkat dan keluarkan baterai.
2. Secara rutin, gunakan kain kering dan bersih atau sikat berbulu lembut untuk membersihkan debu dari permukaan produk dan terminal pengisian.
3. Jika tombol atau casing produk kotor, gunakan deterjen netral dan kain non-anyaman untuk membersihkannya. Jangan menggunakan pembersih, alkohol, semprotan, atau bahan kimia berbasis minyak untuk membersihkan, karena dapat merusak permukaan casing produk.

Petunjuk Pengisian Daya

1. Pengisian Daya Menggunakan Dock (Opsional): Pasang baterai atau radio yang terpasang baterai ke dock pengisian, pastikan kontak dengan terminal pengisian pada dock sudah normal.
2. Pengisian Daya Menggunakan Kabel Type-C : Sambungkan kabel pengisian yang disertakan ke adaptor daya, dan sambungkan adaptor daya ke soket listrik AC. Masukkan kabel pengisian ke port Type-C pada baterai perangkat.
3. Indikator Pengisian Daya : Ketika perangkat sedang mengisi daya, lampu indikator merah menyala menunjukkan bahwa pengisian daya telah dimulai atau sedang berlangsung. Lampu indikator hijau menyala menandakan bahwa pengisian daya telah selesai.

Pembersihan dan Perawatan

Untuk memastikan produk ini berfungsi dengan baik dan memperpanjang masa pakainya, harap perhatikan hal berikut untuk perawatan dan pembersihan sehari-hari:

Perawatan Sehari-hari:

1. Jangan menusuk atau menggores produk dengan benda keras.
2. Jangan menyimpan produk di lingkungan yang mengandung bahan kimia korosif.
3. Selama membawa atau menggunakan produk, jangan menarik kabel headset.
4. Tutup penutup port ketika tidak menggunakan port headset.

Pembersihan:

1. Sebelum membersihkan, matikan perangkat dan keluarkan baterai.
2. Secara rutin, gunakan kain kering dan bersih atau sikat berbulu lembut untuk membersihkan debu dari permukaan produk dan terminal pengisian.
3. Jika tombol atau casing produk kotor, gunakan deterjen netral dan kain non-anyaman untuk membersihkannya. Jangan menggunakan pembersih, alkohol, semprotan, atau bahan kimia berbasis minyak untuk membersihkan, karena dapat merusak permukaan casing produk.

Kartu Garansi Produk

Informasi Penjualan	Dealer (Valid dengan Stempel):
	Nomor Kontak:
	Alamat:
Informasi Produk	Model Produk:
	Nomor Seri:
	Tanggal Pembelian:
Informasi Pengguna	Nama Pengguna:
	Nomor Kontak:
	Alamat:

Kartu garansi ini berfungsi sebagai bukti penting bagi pengguna akhir untuk menikmati layanan garansi. Kartu ini harus distempel dan diisi lengkap oleh dealer yang berwenang agar sah. Harap simpan kartu ini dengan aman.

Syarat dan Ketentuan Garansi

Garansi produk ini berlaku mulai dari tanggal penjualan (mengacu pada tanggal yang tertera pada faktur penjualan). Garansi untuk unit utama adalah 12 bulan, sedangkan untuk baterai dan aksesoris pengisian daya adalah 6 bulan. Selama periode garansi, layanan perbaikan berbayar akan diterapkan dalam kondisi berikut:

1. Tidak dapat menunjukkan kartu garansi ini dan faktur pembelian.
2. Kartu garansi ini telah diubah atau tidak sesuai dengan produk.
3. Kerusakan atau cacat akibat penggunaan produk dalam kondisi yang tidak biasa.
4. Kerusakan atau cacat akibat penggunaan yang salah/kejadian tidak terduga/masuknya air/kelalaian.
5. Kerusakan atau cacat akibat pengujian/operasi/perbaikan/pemasangan/modifikasi/penyesuaian yang tidak benar.
6. Kerusakan atau cacat akibat perbaikan, pembongkaran, dan lain-lain oleh pihak yang tidak berwenang.
7. Kerusakan atau cacat akibat faktor-faktor yang tidak dapat dikendalikan.
8. Keausan akibat penggunaan normal.



Hanya mendukung pengunduhan dan penggunaan versi aplikasi
Only support the download and use of app version

