



Petunjuk Penggunaan

N50
N58
N59

Daftar Isi

- Informasi Umum 2
 - Kata pengantar 2
 - Model yang Berlaku 2
 - Penolakan 2
 - Informasi Radiasi RF..... 2
 - Profil Radiasi RF 2
 - Keamanan Radiasi RF..... 2
 - Peraturan FCC 3
 - Kesesuaian Peraturan UE..... 3
- Pedoman Keamanan..... 4
 - Hindari Suhu Tinggi..... 4
 - Pembuangan Baterai 4
 - Keamanan Pengisian Daya 4
 - Keselamatan anak..... 4
 - Pesawat terbang 4
 - POM bensin 4
- Sebelum Memulai..... 5
 - Periksa kelengkapan 5
 - Item dalam paket..... 5
 - Gambaran Umum Produk 6
 - Indikator LED 7
- Pedoman Pengguna 8
 - Pemasangan Baterai 8
 - Pengisian Daya Baterai 8
 - Pemasangan Antena 9
 - Pemasangan Belt Clip 9
 - Pemasangan Aksesoris..... 10
 - Pemasangan Kartu SIM 10
- Dasar Pengoperasian 11
 - Menyalakan / Mematikan..... 11
 - Pengaturan Suara 11
 - Fungsi Kenop Pemilihan..... 11
 - Tombol Samping 12
 - Tombol PTT 12
- Perawatan dan Pembersihan..... 13
 - Perawatan..... 13
 - Pembersihan..... 13
- Penyelesaian masalah..... 14

Informasi Umum

Kata pengantar

Terima kasih atas perhatian Anda pada produk kami. Manual ini bermanfaat bagi Anda untuk dengan cepat mengetahui cara menggunakan produk.

Model yang Berlaku

Manual ini berlaku untuk produk berikut:
N5X PTT Network Radio (X dapat mewakili 0-9)

Penolakan

Talkpod Technology Co., Ltd. (Perusahaan) berupaya untuk mencapai keakuratan dan kelengkapan manual ini, tetapi tidak ada jaminan keakuratan atau keandalan yang diberikan. Semua spesifikasi dan desain dapat berubah tanpa pemberitahuan sebelumnya ke pengembangan teknologi berkelanjutan. TIDAK ADA bagian dari manual ini yang boleh disalin, dimodifikasi, diterjemahkan, atau didistribusikan dengan cara apa pun Tanpa izin tertulis dari kami. Kami tidak menjamin, untuk tujuan tertentu, keakuratan, validitas, ketepatan waktu, keabsahan, atau kelengkapan dari

Produk dan konten Pihak Ketiga yang terlibat dalam manual ini.

Jika Anda memiliki saran atau ingin mempelajari lebih lanjut, silakan kunjungi situs web kami di www.talkpod.com

Informasi Radiasi RF

Radio tidak dimaksudkan untuk digunakan oleh populasi umum di lingkungan yang tidak terkendali. Ini hanya untuk penggunaan di tempat kerja dan hanya berlaku untuk kondisi yang berhubungan dengan pekerjaan. Radio harus hanya digunakan oleh pengguna, yang sepenuhnya sadar akan bahaya paparan dan yang mampu mengendalikan mereka.

Pemaparan RF untuk memenuhi syarat untuk batas paparan yang lebih tinggi.

Profil Radiasi RF

Frekuensi Radio (RF) adalah frekuensi radiasi elektromagnetik dalam kisaran di mana sinyal radio ditransmisikan. Teknologi RF banyak digunakan dalam komunikasi, kedokteran, pengolahan makanan dan bidang lainnya. Ini dapat menghasilkan radiasi saat digunakan.

Keamanan Radiasi RF

Untuk memastikan kesehatan pengguna, para ahli dari industri terkait termasuk ilmu pengetahuan, teknik, kedokteran dan kesehatan bekerja dengan organisasi internasional untuk mengembangkan standar paparan radiasi RF yang aman. Standar-standar ini terdiri dari;

- United States Federal Communications Commission, Kode Peraturan Federal ; 47CFR bagian 2 sub-bagian J; American National Standards Institute (ANSI) Institute of Electrical and Electronic Engineers (IEEE) C95. 1—1992;

- Institute of Electrical and Electronic Engineers (IEEE) C95. 1 – 1999;
- International Commission on Non—Ionizing Radiation Protection (ICNIRP) 1998;

Peraturan FCC

Federal Communication Commission (FCC) mensyaratkan bahwa semua produk komunikasi radio harus memenuhi persyaratan yang ditetapkan dalam standar di atas sebelum mereka dapat dipasarkan di AS, dan pabrikan harus memasang label RF pada produk untuk menginformasikan pengguna instruksi operasional, sehingga untuk meningkatkan kesehatan kerja mereka dari paparan energi RF.

Petunjuk Operasional dan Pedoman Pelatihan. UNTUK memastikan kinerja dan kepatuhan optimal Dengan lingkungan kerja / terkendali Batas paparan energi RF dalam standar dan pedoman di atas, pengguna harus mentransmisikan tidak lebih dari 50% Dari waktu dan selalu mematuhi prosedur berikut:

- Energi RF akan dihasilkan hanya ketika radio mentransmisikan.
- Radio harus berjarak 2,5 sentimeter dari tubuh manusia saat mentransmisikan.

Kesesuaian Peraturan UE

Sebagaimana disertifikasi oleh laboratorium yang berkualifikasi, produk ini telah memenuhi persyaratan utama dan ketentuan terkait lainnya dalam Petunjuk 1999/5 / EC.

Harap perhatikan bahwa informasi di atas hanya berlaku untuk negara-negara EU saja.

Pedoman Keamanan

Hindari Suhu Tinggi

Membiarkan perangkat di tempat yang panas atau dingin, seperti di mobil yang tertutup di musim panas atau musim dingin, akan mengurangi kapasitas dan masa pakai baterai. Untuk hasil terbaik, coba gunakan perangkat antara -10°C dan $+55^{\circ}\text{C}$. Perangkat dengan baterai panas atau dingin mungkin tidak berfungsi sementara, bahkan ketika baterai terisi penuh. Kinerja baterai sangat terbatas pada suhu di bawah titik beku.

Pembuangan Baterai

JANGAN biarkan baterai terkena suhu tinggi. Jangan buang baterai ke dalam api karena dapat meledak. Baterai juga dapat meledak jika rusak. Buang baterai sesuai peraturan setempat dan daur ulang jika memungkinkan. JANGAN buang sebagai limbah rumah tangga. JANGAN membongkar, membuka sel baterai. Saat baterai bocor, jangan biarkan cairan menyentuh kulit atau mata. Jika ada kebocoran atau bahaya, segera dapatkan bantuan medis.

Keamanan Pengisian Daya

Silakan gunakan peralatan pengisian resmi Talkpod, baterai isi ulang untuk radio Anda, jangan gunakan pengisi daya atau baterai yang rusak. Kinerja penuh baterai baru hanya akan tercapai setelah tiga hingga empat siklus pengisian dan pengosongan. Baterai dapat diisi dan dipakai ratusan kali tetapi pada akhirnya baterai akan aus. Lepaskan pengisi daya dari steker listrik dan perangkat saat tidak digunakan. Pastikan Anda tidak membiarkan baterai yang terisi penuh tersambung ke pengisi daya untuk waktu yang lebih lama. Jika dibiarkan tidak digunakan, baterai yang terisi penuh akan kehilangan dayanya seiring berjalannya waktu.

Keselamatan anak

Radio dan aksesoris mengandung komponen besar dan komponen kecil, silakan letakkan radio di tempat yang dapat mencegah anak-anak memainkannya sebagai mainan yang dapat menyebabkan cedera atau kerusakan pada perangkat Anda.

Pesawat terbang

Matikan radio Anda saat berada di pesawat. Jaringan radio dapat menyebabkan gangguan atau bahaya pada pesawat terbang.

POM bensin

JANGAN gunakan radio di pompa bensin. Patuhi batasan saat menggunakan peralatan radio di depot bahan bakar, pabrik kimia atau di tempat yang sedang terjadi ledakan.

Sebelum Memulai

Periksa kelengkapan

Sebelum menggunakan radio ini, kami sarankan Anda untuk:

- Periksa paket untuk melihat apakah ada tanda-tanda kerusakan.
- Membongkar paket dengan hati-hati, konfirmasi jika ada item dari paket ini yang hilang. Jika Anda menemukan radio atau aksesoris hilang atau rusak, silakan hubungi dealer Anda.

Item dalam paket

Catatan : Semua gambar dalam manual ini hanya referensi



Antenna x1



Battery x1



Charger x1



Power Adaptor x1

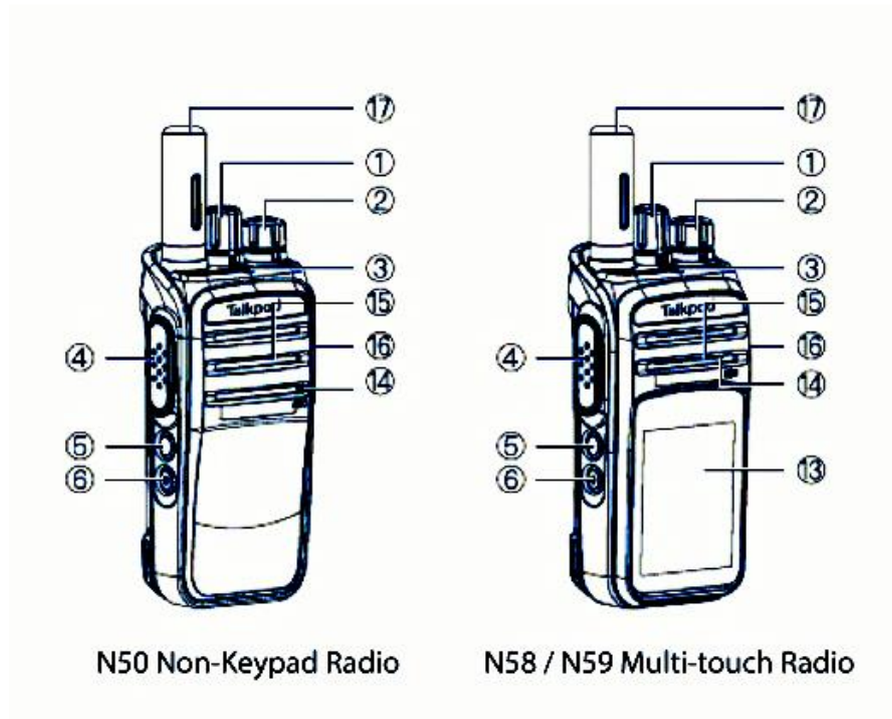


Belt Clip x1



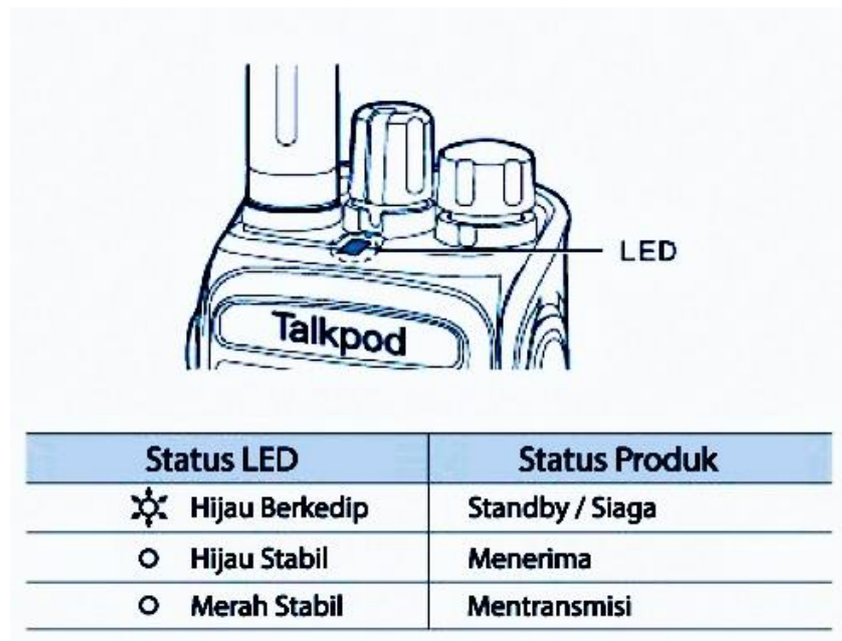
Strap x1

Gambaran Umum Produk



1. Kenop untuk memilih saluran
2. Kenop untuk menyalakan dan mematikan radio
3. Indikator LED
4. Tombol untuk bicara
5. Tombol samping 1 dapat diprogram
6. Tombol samping 2 dapat diprogram
7. Tombol OK
8. Tombol depan 1 dapat diprogram
9. Tombol navigasi
10. Tombol kembali
11. Tombol depan 2 dapat diprogram
12. Tombol angka
13. Layar
14. Mikrofon
15. Speaker
16. Konektor universal untuk aksesoris
17. Antena

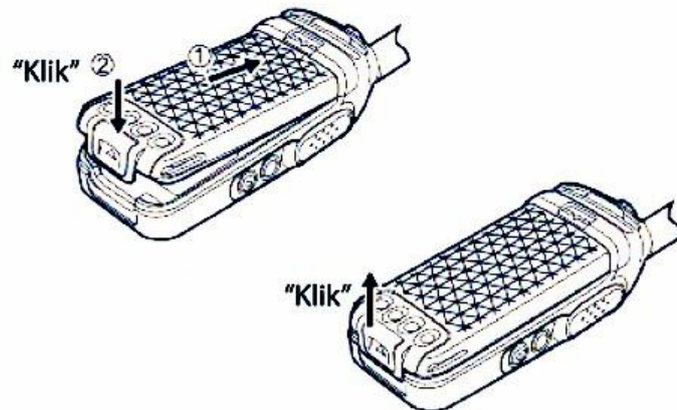
Indikator LED



Status LED	Status Produk
⚙️ Hijau Berkedip	Standby / Siaga
○ Hijau Stabil	Menerima
○ Merah Stabil	Mentransmisi

Pedoman Pengguna

Pemasangan Baterai

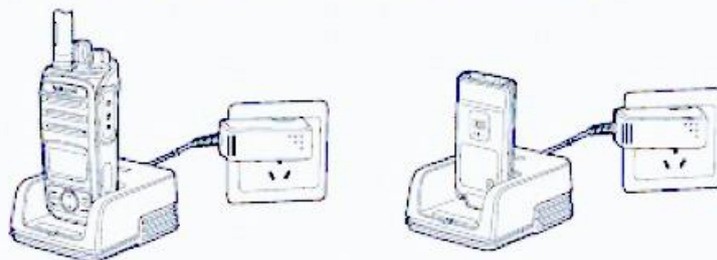


Catatan :

- Matikan radio sebelum mengeluarkan baterai
- Apabila tidak terpasang dengan baterai yang ditentukan Talkpod, radio akan mengeluarkan suara alarm untuk mengingatkan anda Ketika power dinyalakan. Setelah itu, akan beroperasi normal.

Pengisian Daya Baterai

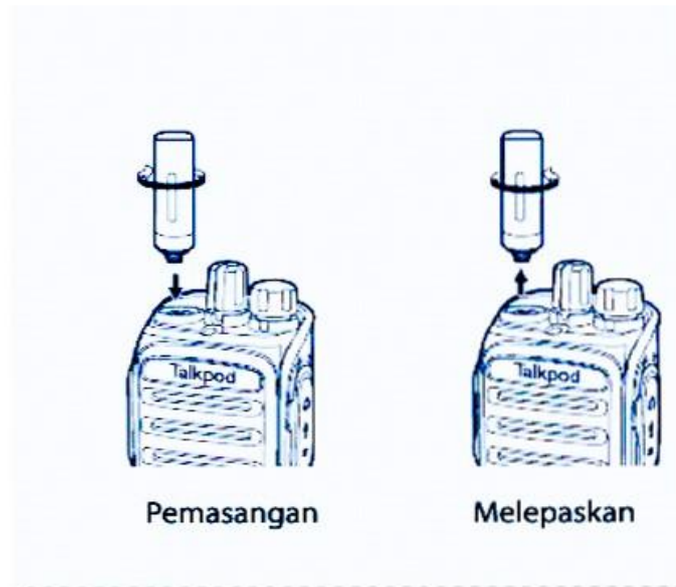
Silahkan gunakan charger yang ditentukan Talkpod , dan ikuti langkah pengirian seperti yang ditampilkan di bawah



Status Pengisian

	Berkedip Merah	- +	Tidak dapat mengisi daya
	Berkedip Jingga	- +	Menunggu untuk diisi. (Daya baterai terlalu rendah atau temperatur baterai terlalu rendah atau tinggi untuk melakukan pengisian. Ketika kondisi ini sudah benar, daya akan mengisi secara otomatis.
	Merah Stabil	- +	Pengisian Cepat
	Berkedip Hijau	- +	Terisi (90% kapasitas)
	Hijau Stabil	- +	Terisi Penuh

Pemasangan Antena



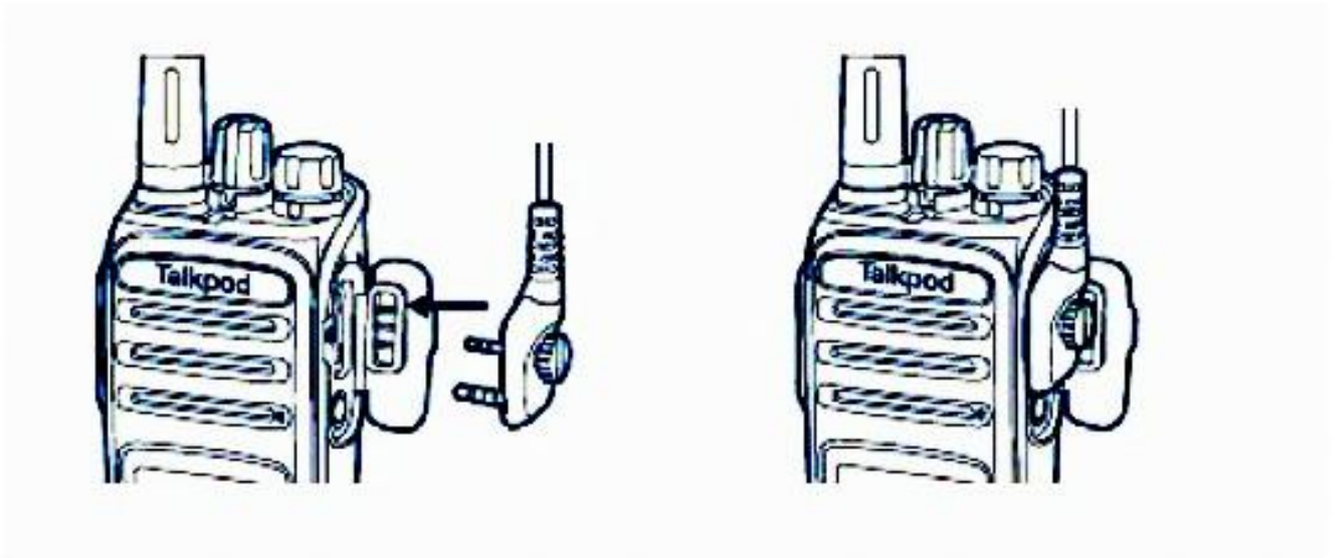
Catatan :

- Jangan mengayunkan radio sambil memegangnya dengan antena, agar tidak menurunkan kinerja dan memperpendek umur antena.

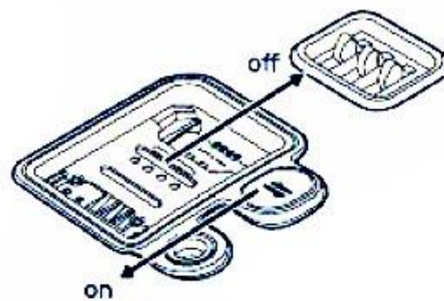
Pemasangan Belt Clip



Pemasangan Aksesoris

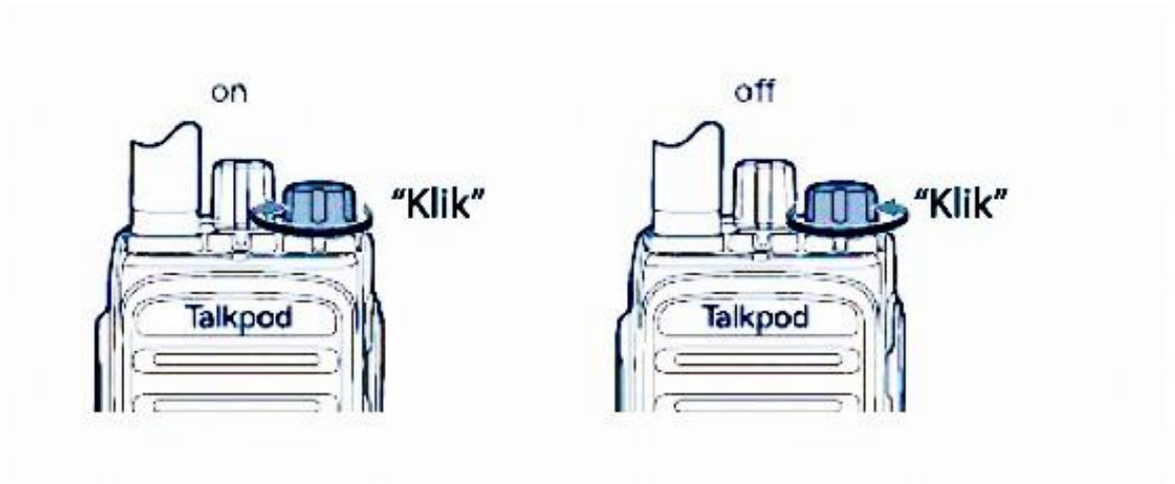


Pemasangan Kartu SIM



Dasar Pengoperasian

Menyalakan / Mematikan

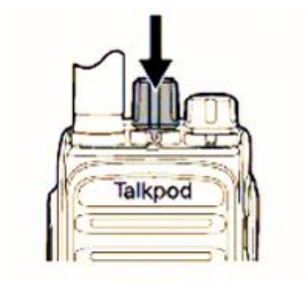


Pengaturan Suara



Fungsi Kenop Pemilihan

- Menurut model atau antarmuka yang berbeda, Anda dapat menggunakan kenop untuk memilih grup, anggota, teman, atau fungsi.



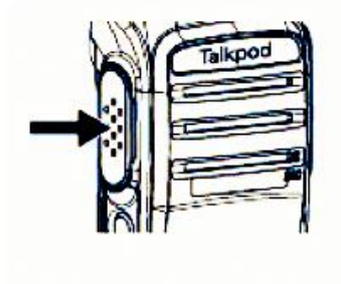
Tombol Samping

- Menurut model dan kebiasaan pengguna yang berbeda, tombol samping dapat diatur ke grup (pemilihan anggota / teman, SOS atau untuk menyiarkan grup saat ini.



Tombol PTT

- Dalam antarmuka yang berbeda, tekan tombol PTT untuk melakukan panggilan grup, panggilan tunggal, panggilan pribadi.



Perawatan dan Pembersihan

Untuk menjamin kinerja yang optimal serta umur panjang produk, silakan ikuti tips di bawah ini.

Perawatan



- Jangan menusuk produk dengan benda tajam atau keras.
- Jauhkan produk dari zat yang dapat merusak sirkuit.
- Jangan mengangkat produk dengan antena secara langsung.
- Jangan mengangkat produk dengan kabel handsfree secara langsung.
- Pasang penutup jack aksesori saat produk tidak digunakan.

Pembersihan

Matikan produk dan keluarkan baterai sebelum membersihkan.

- Bersihkan debu dan partikel halus pada permukaan produk dan bagian pengisian daya dengan kain bersih dan kering / kain atau sikat secara teratur.
- Gunakan pembersih netral dan kain untuk membersihkan kunci, kenop kontrol, dan kasing depan setelah lama digunakan. JANGAN gunakan preparat kimia seperti penghilang noda, alkohol, semprotan atau preparat oli, untuk menghindari kerusakan permukaan case.
- Pastikan produk benar-benar kering sebelum digunakan.

Penyelesaian masalah

Jika solusi di bawah ini tidak dapat menyelesaikan masalah bagi Anda, atau Anda mungkin memiliki pertanyaan lain, silakan hubungi kami atau dealer setempat Anda untuk dukungan teknis lebih lanjut.

Solusi Analisis

Power — on Gagal

- Baterai mungkin tidak terpasang dengan benar : Lepaskan baterai dan pasang kembali
- Daya baterai mungkin habis : Isi ulang atau ganti baterai.
- Baterai terhubung dengan buruk karena kontak baterai yang kotor atau rusak : Bersihkan kontak baterai. Jika masalah tidak dapat diselesaikan, hubungi dealer Anda atau pusat layanan resmi untuk inspeksi dan perbaikan.

Login Gagal

- Kesalahan akun atau kata sandi : Pastikan kata sandi akun Anda benar
- Sinyal jaringan yang buruk : Nyalakan kembali radio atau tetap di tempat dengan sinyal jaringan yang baik, pastikan antena terpasang.
- Kesalahan APN : Pastikan APN yang Anda masukkan benar, atau coba APN lain yang disediakan oleh operator Anda.
- Pita radio tidak cocok dengan pita pembawa kartu SIM : Ubah radio atau gunakan kartu SIM lainnya.
- Tidak ada kartu SIM yang dimasukkan atau koneksi nirkabel gagal : Masukkan kartu SIM, ketika menggunakan Wifi, harap masukkan kata sandi dan akun yang benar.

Tidak dapat memperoleh Info GPS

- Fungsi GPS tidak dihidupkan : Pastikan fungsi GPS telah diperiksa dalam perangkat lunak pemrograman dan diaktifkan di platform, GPS berfungsi lebih baik di luar ruangan.

Tidak dapat berkomunikasi dengan anggota lain

- Anggota tidak berada dalam grup yang sama : Menambahkan anggota ke grup yang sama atau ke grup tempat anggota tersebut berada.
- Anggota lain tidak online : Pastikan anggota online
- Radio off line : Pastikan radio online dan tidak ada radio lain yang menggunakan akun yang sama.

Selama menerima, suara lemah, terputus-putus sama sekali tidak aktif.

- Tegangan baterai rendah : Isi ulang atau ganti baterai
- Tingkat volume rendah : Tambah volume dengan memutar tombol Kontrol Volume.
- Speaker mungkin terhalang atau rusak : Membersihkan permukaan speaker. Jika masalah tidak dapat diselesaikan, hubungi dealer Anda atau pusat layanan resmi untuk inspeksi dan perbaikan
- Sinyal jaringan mungkin tidak kuat : Nyalakan ulang radio atau tetap di tempat dengan sinyal yang baik

Suara terlalu keras

- Ada gangguan eksternal atau gangguan elektromagnetik : Jauhi peralatan yang dapat menyebabkan gangguan.