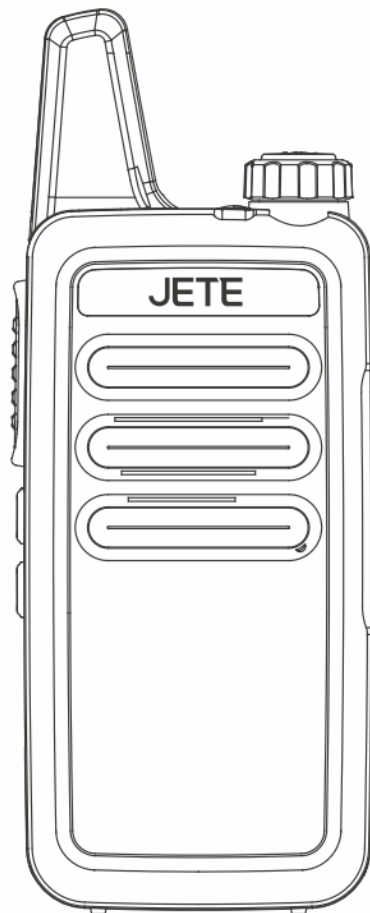


# JETE

## PANDUAN PENGGUNAAN

HANDY TALKY H102



**IMKG.706.04.2024**

Mohon bacalah instruksi dengan teliti  
sebelum menggunakan produk

## PENGENALAN PRODUK :

Terima kasih telah membeli produk JETE. Untuk kinerja yang optimal dan aman, diharapkan untuk membaca instruksi dengan baik sebelum menggunakan produk ini.

## ISI PAKET :



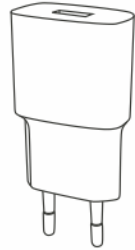
HT



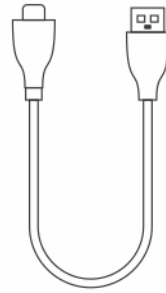
Baterai



Tali Strap



Adapter



Kabel Pengisian

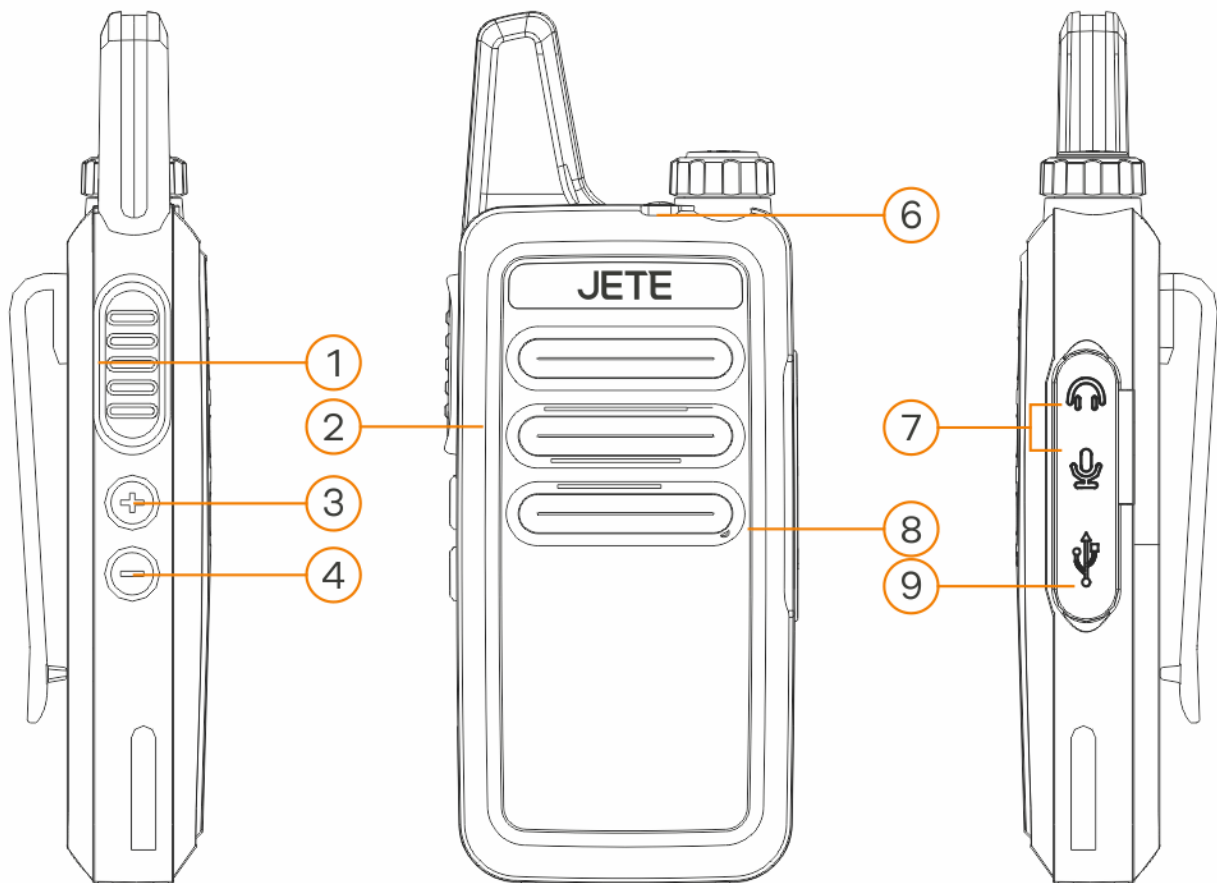
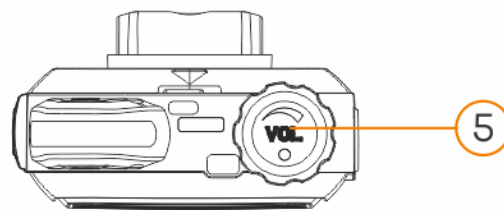


Klip



Kartu Garansi

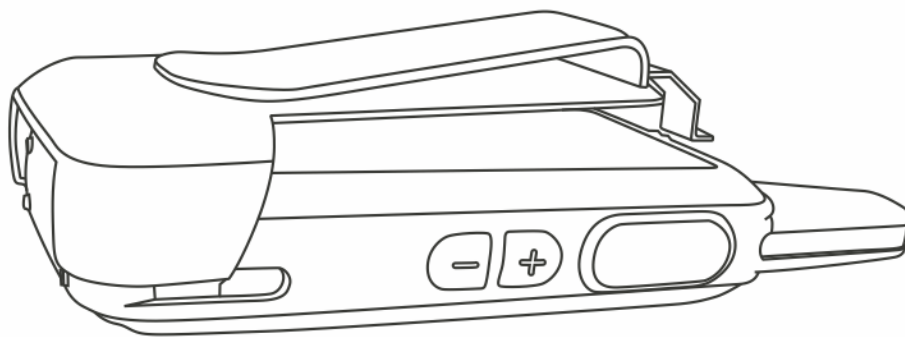
## DESKRIPSI STRUKTUR PRODUK :



1. Tombol PTT (Push to Talk) : Tekan tombol ini, lalu bicara ke mikrofon untuk mengirim transmisi. Lepaskan tombol untuk menerima transmisi.
2. Speaker
3. Tombol +
4. Tombol -
5. Tuas Power/Pengatur Volume : Putar searah jarum jam untuk menghidupkan perangkat. Putar lebih jauh untuk menambah volume. Putar sepenuhnya berlawanan arah jarum jam untuk mematikan perangkat.
6. Indikator LED: Berwarna merah saat sedang transmisi berlangsung.
7. Port Aksesoris
8. Mikrofon
9. Port Pengisian

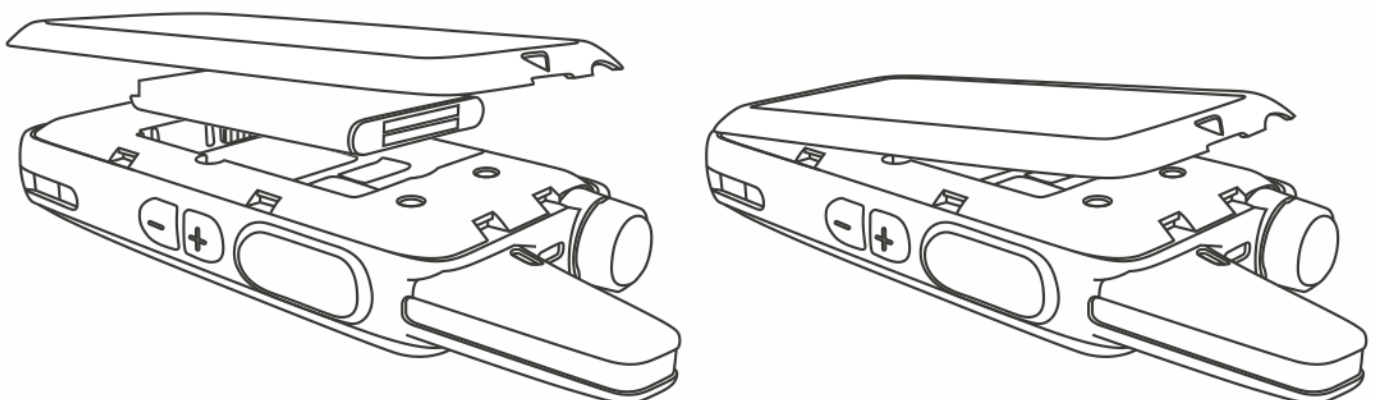
### **CARA MERAKIT :**

1. Klip:



Untuk memasang klip, sesuaikan dengan lubang di bagian bawah HT dan tekan bagian atas dan bawah secara bersamaan hingga terdengar 'klik'.

2. Baterai:



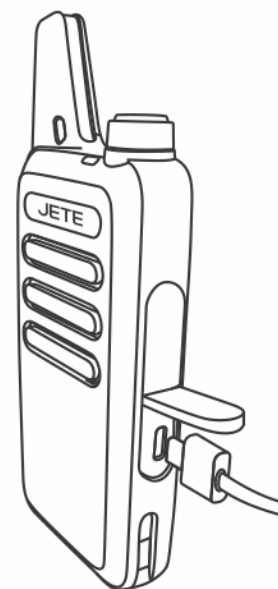
- Sebelum melepas pasang baterai, pastikan perangkat dalam keadaan mati/tidak aktif, dengan cara memutar tuas power ke arah berlawanan dengan jarum jam.
- Hadapkan pin (+) dan (-) dengan sejajar, dorong baterai dari bawah ke atas mengikuti lintasan yang ada dengan lembut.
- Jika sudah terdengar "klik" maka baterai sudah terpasang dengan sempurna.

## **PENGISIAN DAN PERAWATAN BATERAI :**

### **1. Mengisi Baterai**

Ikuti langkah-langkah berikut untuk menyiapkan dan menggunakan pengisi daya :

- Hubungkan adaptor daya ke stopkontak listrik.
- Pasangkan kabel Type-C ke Port pengisian di HT.
- Indikator akan menyala merah ketika pengisian berlangsung.
- Indikator akan menyala hijau ketika pengisian penuh.



### **2. Perawatan Baterai**

Baterai untuk perangkat ini belum terisi daya dari pabrik.

Harap isi daya selama 1,5 jam sebelum mulai menggunakan perangkat.

- Gunakan hanya baterai original.
- Jangan pernah mencoba membongkar baterai.
- Jangan biarkan baterai terkena api atau panas tinggi.
- Buang baterai sesuai dengan peraturan daur ulang setempat.

### **3. Memperpanjang Umur Baterai**

- Isi daya baterai hanya pada suhu ruangan normal.
- Saat mengisi daya baterai yang terpasang pada perangkat, matikan perangkat untuk pengisian yang lebih cepat.
- Jangan mencabut daya ke pengisi daya atau melepas baterai dan/atau perangkat sebelum selesai mengisi daya.
- Jangan pernah mengisi daya baterai yang basah.
- Performa baterai berkurang pada suhu di bawah nol derajat. Saat bekerja di lingkungan dingin, disarankan untuk membawa baterai cadangan, sebaiknya di dalam jaket atau tempat serupa untuk menjaga baterai tetap hangat.
- Debu dapat mengganggu kontak pada baterai. Jika perlu, bersihkan kontak dengan kain bersih untuk memastikan kontak yang baik dengan perangkat dan pengisi daya.

#### 4. Penyimpanan

Sebelum menyimpan perangkat untuk waktu yang lama, pastikan baterai terisi penuh untuk mencegah kerusakan akibat kehabisan daya.

Untuk menghindari penurunan kapasitas baterai yang drastis selama penyimpanan jangka panjang, lakukan siklus pengisian baterai setidaknya setiap enam (6) bulan.

Simpan baterai di tempat yang sejuk dan kering, dan hindari suhu ruangan yang melebihi suhu normal.

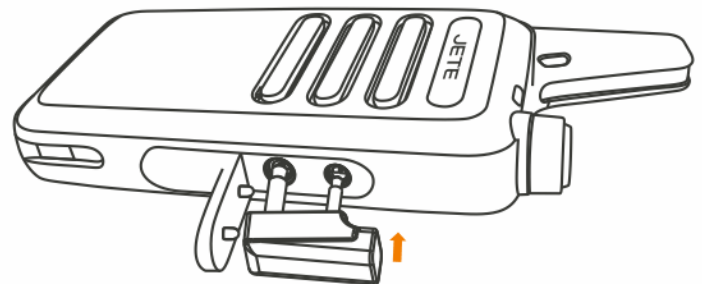
#### 5. Jika Terkena Air

Jika baterai basah, keluarkan dari perangkat, keringkan dengan handuk, dan masukkan ke dalam kantong plastik berisi beras kering, atau silica gel.

Ikat kantong plastik dan diamkan semalaman. Beras atau silica gel akan menyerap sisa kelembapan dalam baterai.

#### 6. Headset Eksternal

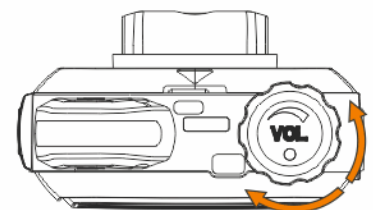
- Lepaskan pelindung port aksesoris disamping perangkat
- Pasang headset eksternal pada port yang disediakan.



#### FUNGSI DASAR :

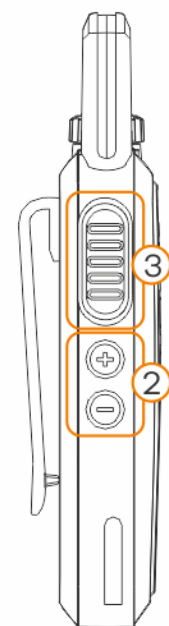
##### 1. Cara Menyalakan H102

- Putar tuas power searah jarum jam sampai berbunyi klik.
- Lalu putar tuas power untuk menambah volume sampai terdengar suara menandakan HT sudah aktif.
- Cari saluran yang sesuai/sama dengan HT yang lain untuk mulai bercakapan.
- Ada 16 saluran yang bisa disesuaikan.



##### 2. Cara Memilih Saluran

- Tekan tombol + / - untuk memilih saluran 1-16.
- Ketika menekan tombol, akan terdengar suara yang menandakan HT berapa di saluran berapa.



##### 3. Transmisi

- Untuk mulai percakapan, tekan tombol PTT dan indikator lampu akan menyala berwarna merah.
- Mulai berbicara dengan jarak kurang lebih 2-3cm dari mikrofon.

## **FUNGSI LANJUTAN :**

### **1. Cara Mengaktifkan Fitur Pemindaian Otomatis**

- A. Tekan tombol (-) selama 2 detik hingga terdengar indikator suara "On".
- B. Tunggu hingga indikator lampu berkedip hijau, yang menandakan bahwa HT sedang melakukan proses pemindaian.
- C. Tekan tombol PTT pada HT lain hingga indikator pada HT pertama menyala hijau. Hal ini menunjukkan bahwa proses penyambungan telah berhasil.

Catatan : Fitur pemindaian akan tetap aktif. Apabila tidak ada transmisi selama 10 detik, HT pertama akan kembali berkedip hijau untuk memindai frekuensi ulang.

### **2. Cara Menonaktifkan Fitur Pemindaian Otomatis**

- A. Tekan tombol (-) selama 2 detik hingga terdengar indikator suara "Off".
- B. Hal ini menandakan bahwa fitur pemindaian otomatis telah berhasil dinonaktifkan.

### **3. Petunjuk Suara**

Petunjuk suara ini berfungsi untuk mendengarkan pengaturan apa saja yang di gunakan pada perangkat.

Cara mengganti Bahasa : Dalam keadaan mati, pilih saluran 15, tekan tombol PTT dan tombol (-) secara bersamaan, lalu nyalakan perangkat, untuk mengganti bahasa suara.

### **4. Voice Operated Transmission (VOX)**

VOX berfungsi untuk berkomunikasi tanpa harus menekan tombol PTT. VOX mendeteksi audio yang masuk ke mikrofon, dan secara otomatis akan memulai transmisi. Untuk menggunakan VOX dengan optimal, harap gunakan headphone/earphone eksternal untuk mendengarkan secara langsung.

1. Untuk mengaktifkan dan menonaktifkan VOX, pilih saluran 5, tekan tombol PTT dan tombol (-) secara bersamaan, lalu nyalakan perangkat.
2. Ketika menggunakan VOX, pastikan pengaturan VOX memperbolehkan perangkat untuk mengenali suara yang pas sebelum memulai transmisi.

### **5. Penghemat Baterai**

Untuk menghemat baterai perangkat anda, fungsi hemat baterai akan aktif secara otomatis. Ketika saluran tidak sibuk dan tidak ada operasi (penekanan tombol atau putaran tuas) yang dilakukan selama lebih dari 10 detik, fungsi hemat baterai akan aktif. Penghemat baterai akan mati ketika perangkat melakukan operasi atau menerima transmisi

### **6. Peringatan Baterai Lemah**

Ketika baterai perangkat lemah, nada peringatan akan berbunyi dan indikator LED pada perangkat akan berkedip merah.

## 7. Pengunci Saluran Sibuk/Busy Channel Lockout (BCL)

Pengunci Saluran Sibuk (Busy Channel Lockout/BCL) berfungsi mencegah interferensi dengan melarang transmisi saat saluran sedang digunakan. Jika tombol [PTT] ditekan ketika ada transmisi lain, perangkat mengeluarkan nada peringatan dan memblokir sinyal hingga saluran kosong. Melepas [PTT] akan menghentikan peringatan dan kembali ke mode penerima.

Fitur ini hanya bisa digunakan dengan kabel aksesori tambahan dan diatur menggunakan perangkat lunak lain.

Catatan : Aksesori tambahan tidak termasuk dalam paket pembelian

## 8. QT/DQT

QT/DQT dapat diprogram per saluran melalui perangkat lunak. Squelch hanya terbuka jika menerima sinyal dengan QT/DQT yang sama, dan tidak aktif jika berbeda, indikator hanya menyala hijau. Mendukung sub-CTCSS 50 grup dan DCS105 grup.

### A. QT : (50 in Total)

| No | Code  | No | Code  | No | Code  | No | Code  | No  | Code  |
|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|-----|-------|
| 1  | D023N | 22 | D131N | 43 | D251N | 64 | D371N | 85  | D532N |
| 2  | D025N | 23 | D132N | 44 | D252N | 65 | D411N | 86  | D546N |
| 3  | D026N | 24 | D134N | 45 | D255N | 66 | D412N | 87  | D565N |
| 4  | D031N | 25 | D143N | 46 | D261N | 67 | D413N | 88  | D606N |
| 5  | D032N | 26 | D145N | 47 | D263N | 68 | D423N | 89  | D612N |
| 6  | D036N | 27 | D152N | 48 | D265N | 69 | D431N | 90  | D624N |
| 7  | D043N | 28 | D155N | 49 | D266N | 70 | D432N | 91  | D627N |
| 8  | D047N | 29 | D156N | 50 | D271N | 71 | D445N | 92  | D631N |
| 9  | D051N | 30 | D162N | 51 | D274N | 72 | D446N | 93  | D632N |
| 10 | D053N | 31 | D165N | 52 | D306N | 73 | D452N | 94  | D645N |
| 11 | D054N | 32 | D172N | 53 | D311N | 74 | D454N | 95  | D654N |
| 12 | D065N | 33 | D174N | 54 | D315N | 75 | D455N | 96  | D662N |
| 13 | D071N | 34 | D205N | 55 | D325N | 76 | D462N | 97  | D664N |
| 14 | D072N | 35 | D212N | 56 | D331N | 77 | D464N | 98  | D703N |
| 15 | D073N | 36 | D223N | 57 | D332N | 78 | D465N | 99  | D712N |
| 16 | D074N | 37 | D225N | 58 | D343N | 79 | D466N | 100 | D723N |
| 17 | D114N | 38 | D226N | 59 | D346N | 80 | D503N | 101 | D731N |
| 18 | D115N | 39 | D243N | 60 | D351N | 81 | D506N | 102 | D732N |
| 19 | D116N | 40 | D244N | 61 | D356N | 82 | D516N | 103 | D734N |
| 20 | D122N | 41 | D245N | 62 | D364N | 83 | D523N | 104 | D743N |
| 21 | D125N | 42 | D246N | 63 | D365N | 84 | D526N | 105 | D754N |

| No | Code  | No | Code  | No | Code  | No | Code  | No  | Code  |
|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|-----|-------|
| 1  | D023I | 22 | D131I | 43 | D251I | 64 | D371I | 85  | D532I |
| 2  | D025I | 23 | D132I | 44 | D252I | 65 | D411I | 86  | D546I |
| 3  | D026I | 24 | D134I | 45 | D255I | 66 | D412I | 87  | D565I |
| 4  | D031I | 25 | D143I | 46 | D261I | 67 | D413I | 88  | D606I |
| 5  | D032I | 26 | D145I | 47 | D263I | 68 | D423I | 89  | D612I |
| 6  | D036I | 27 | D152I | 48 | D265I | 69 | D431I | 90  | D624I |
| 7  | D043I | 28 | D155I | 49 | D266I | 70 | D432I | 91  | D627I |
| 8  | D047I | 29 | D156I | 50 | D271I | 71 | D445I | 92  | D631I |
| 9  | D051I | 30 | D162I | 51 | D274I | 72 | D446I | 93  | D632I |
| 10 | D053I | 31 | D165I | 52 | D306I | 73 | D452I | 94  | D645I |
| 11 | D054I | 32 | D172I | 53 | D311I | 74 | D454I | 95  | D654I |
| 12 | D065I | 33 | D174I | 54 | D315I | 75 | D455I | 96  | D662I |
| 13 | D071I | 34 | D205I | 55 | D325I | 76 | D462I | 97  | D664I |
| 14 | D072I | 35 | D212I | 56 | D331I | 77 | D464I | 98  | D703I |
| 15 | D073I | 36 | D223I | 57 | D322I | 78 | D465I | 99  | D712I |
| 16 | D074I | 37 | D225I | 58 | D343I | 79 | D466I | 100 | D723I |
| 17 | D114I | 38 | D226I | 59 | D346I | 80 | D503I | 101 | D731I |
| 18 | D115I | 39 | D243I | 60 | D351I | 81 | D506I | 102 | D732I |
| 19 | D116I | 40 | D244I | 61 | D356I | 82 | D516I | 103 | D734I |
| 20 | D122I | 41 | D245I | 62 | D364I | 83 | D523I | 104 | D743I |
| 21 | D125I | 42 | D246I | 63 | D365I | 84 | D526I | 105 | D754I |

B. QT : (50 in Total)

| No | Tone (Hz) | No | Tone (Hz) | No | Tone (Hz) | No | Tone (Hz) | No | Tone (Hz) |
|----|-----------|----|-----------|----|-----------|----|-----------|----|-----------|
| 1  | 67.0      | 11 | 94.8      | 21 | 131.8     | 31 | 171.3     | 41 | 203.5     |
| 2  | 69.3      | 12 | 97.4      | 22 | 136.5     | 32 | 173.8     | 42 | 206.5     |
| 3  | 71.9      | 13 | 100.0     | 23 | 141.3     | 33 | 177.3     | 43 | 210.7     |
| 4  | 74.4      | 14 | 103.5     | 24 | 146.2     | 34 | 179.9     | 44 | 218.1     |
| 5  | 77.0      | 15 | 107.2     | 25 | 151.4     | 35 | 183.5     | 45 | 225.7     |
| 6  | 79.7      | 16 | 110.9     | 26 | 156.7     | 36 | 186.2     | 46 | 229.1     |
| 7  | 82.5      | 17 | 114.8     | 27 | 159.8     | 37 | 189.9     | 47 | 233.6     |
| 8  | 85.4      | 18 | 118.8     | 28 | 162.2     | 38 | 192.8     | 48 | 241.8     |
| 9  | 88.5      | 19 | 123.0     | 29 | 165.5     | 39 | 196.6     | 49 | 250.3     |
| 10 | 91.5      | 20 | 127.3     | 30 | 167.9     | 40 | 199.5     | 50 | 254.1     |

**Daftar Frekuensi Saluran HT H102 :**

| CH. | RX Freq (MHZ) | CTC/DCS DEC | TX Freq (MHZ) | CTC/DCS ENC |
|-----|---------------|-------------|---------------|-------------|
| 1   | 462.125000    | 69.3        | 462.125000    | 69.3        |
| 2   | 462.225000    | OFF         | 462.225000    | OFF         |
| 3   | 462.325000    | OFF         | 462.325000    | OFF         |
| 4   | 462.425000    | 103.5       | 462.425000    | 103.5       |
| 5   | 462.525000    | 114.8       | 462.525000    | 114.8       |
| 6   | 462.625000    | 127.3       | 462.625000    | 127.3       |
| 7   | 462.725000    | 136.5       | 462.725000    | 136.5       |
| 8   | 462.825000    | 162.2       | 462.825000    | 162.2       |
| 9   | 463.025000    | D025N       | 463.025000    | D025N       |
| 10  | 463.025000    | D051N       | 463.025000    | D051N       |
| 11  | 463.125000    | D125N       | 463.125000    | D125N       |
| 12  | 463.225000    | D155I       | 463.225000    | D155I       |
| 13  | 463.225000    | D465I       | 463.225000    | D465I       |
| 14  | 463.325000    | D023N       | 463.325000    | D023N       |
| 15  | 469.925000    | OFF         | 469.925000    | OFF         |
| 16  | 469.950000    | 203.5       | 469.950000    | 203.5       |



## **SPEKIFIKASI PRODUK :**

|                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| Jarak Jangkauan       | : 3KM (Tanpa Hambatan) |
| Sensitivitas          | : 105±3dB (@1kHz)      |
| Baterai               | : 1800mAh              |
| Mikrofon Sensitivitas | : -42dB                |
| Frekuensi             | : 400-470MHz           |
| Input                 | : DC 3.7V              |
| Waktu Pengisian       | : 1.5 Jam              |
| Berat                 | : 95g                  |

## **PERAWATAN DAN PEMELIHARAAN :**

**Silahkan baca rekomendasi berikut sebelum menggunakan produk JETE:**

- Hindari perangkat terkena uap air atau tempat yang lembab. Hal ini dapat mempengaruhi sirkuit internal.
- Jangan gunakan larutan pembersih untuk membersihkan perangkat.
- Jangan biarkan perangkat terbuka pada suhu sangat tinggi atau suhu rendah karena dapat merusak perangkat atau mengubah bagian plastik tertentu.
- Hindari perangkat dengan benda tajam karena hal ini akan menyebabkan goresan dan kerusakan.
- Jangan membongkar dan memodifikasi perangkat.
- Jangan biarkan perangkat terjatuh karena dapat menyebabkan kerusakan pada sirkuit.
- Selalu simpan perangkat pada suhu kamar.

## **CARA KLAIM GARANSI JETE :**

1. Seluruh bentuk Klaim Garansi dapat dilakukan di Daftar Outlet Resmi yang tertera di kartu Garansi.
2. Pembeli dapat datang ke Outlet Resmi atau Menghubungi Customer Service 0812-1739-3609 bila ingin menukarkan produk secara Online.
3. Seluruh Biaya Pengiriman Ekspedisi / Ongkir ditanggung Pembeli.
4. Saat Klaim Garansi, Pembeli WAJIB untuk menunjukkan Kelengkapan Garansi:
  - Nota Pembelian yang tertera jelas Nama Outlet dan Tanggal Transaksi.
  - Produk harus masih dalam Masa Garansi yang ditentukan.
  - Kartu Garansi yang telah diisi.
  - Box / Packing Produk.
5. Harap diinformasikan Kendala / Kerusakan produk yang terjadi kepada Staff kami.
6. GARANSI TIDAK BERLAKU apabila ditemukan KERUSAKAN KARENA PENGGUNAAN yaitu:
  - PATAH, RETAK, TERBAKAR, TERJATUH, DIMODIFIKASI SENDIRI, TERENDAM AIR.
7. Bila ditemukan kendala saat Klaim Garansi atau ada pertanyaan lainnya, dapat menghubungi Customer Service 0812-1739-3609.

# JETE

**KARTU GARANSI dan  
PANDUAN PENGGUNAAN**

**HANDY TALKY H102**



e-Usermanual

**IMPORTIR**

**PT. DORAN SUKSES INDONESIA**

Jl. Lebak Jaya 2 Tengah No. 2, Surabaya

**CUSTOMER SERVICE**



**081217393609**



[jete.id](http://jete.id)



[jeteindonesia](https://www.instagram.com/jeteindonesia)



[jeteindonesia](https://www.facebook.com/jeteindonesia)



[jeteindonesia](https://www.twitter.com/jeteindonesia)

Tanggal :

---

Nama :

---

No. Telepon :

---

Alamat :

---

Model :

---

Toko :

---

**Syarat dan Ketentuan JETE INDONESIA:**

1. Garansi berlaku 1 tahun untuk main unit.
2. Garansi 3 bulan untuk baterai.
3. Aksesoris tidak termasuk garansi (Cable USB-C, propeller, upper cover, lower cover)
4. Garansi berlaku dan dihitung mulai dari tanggal nota pembelian.
5. Dalam masa garansi, pengguna dibebaskan dari biaya penggantian yang mungkin terjadi.
6. Pengguna harus menunjukkan kartu garansi dan nota pembelian pada saat mengajukan garansi.
7. Garansi resmi hanya berlaku jika kerusakan disebabkan oleh cacat produksi, bukan karena kesalahan penggunaan, modifikasi, atau kelalaian pengguna. Penentuan apakah kerusakan ditanggung garansi akan diputuskan oleh pihak pabrikan, yaitu JETE Indonesia (Surabaya).
8. Apabila unit mengalami kerusakan akibat cacat produksi setelah pembelian, akan diberikan garansi layanan perbaikan sesuai syarat dan ketentuan yang berlaku.

**GARANSI  
2 TAHUN**



Kontak Kami

**TITIK PENUKARAN GARANSI PRODUK :**

**SELURUH INDONESIA**

