



RECYCLED

Talkpod

N5 ANDROID POC
RADIO USER MANUAL

15.5x9.5cm
内页空三页

Contents

General Information	01
Preface	01
Applicable Model	01
Disclaimer	01
RF Radiation Information	01
RF Radiation Profile	02
RF Radiation Safety	02
FCC Regulations	02
EU Regulatory Conformance	03
Safety Guidelines	04
Avoid High Temperatures	04
Battery Disposal	04
Charging Safety	04
Child Safety	05
Aircraft	05
Petrol Station	05
Before Start	06
Check the Box	06
Items in the Package	06
Product Overview	07

Talkpod

LED Indicator	08
Usage Guidelines	09
Attach the Battery	09
Charge the Battery	09
Assembling the Antenna	10
Assembling the Belt Clip	10
Assembling the Accessories	10
Insert the SIM Card	11
Basic Operations	11
Powering On/Off	11
Adjusting the Volume	11
Function Selection Knob	12
Side Buttons	12
PTT Button	12
Care and Cleaning	13
Care	13
Cleaning	13
Troubleshooting	14

Preface

Thanks for your favor in our product. This manual is helpful for you to quickly know how to use the product.

Applicable Model

This manual is applicable to the following product: N5X

Disclaimer

Professional Radio Accessory endeavors to achieve the accuracy and completeness of this manual, but no warranty of accuracy or reliability is given. All the specifications and designs are subject to change without notice due to continuous technology development. No part of this manual may be copied, modified, translated, or distributed in any manner without the express written permission of us. We do not guarantee, for any particular purpose, the accuracy, validity, timeliness, legitimacy or completeness of the Third Party products and contents involved in this manual.

RF Radiation Information

The radio is not intended for use by general population in an uncontrolled environment. It is only for occupational use and only applied to work-related conditions.

The radio must be only used by users, who are fully aware of the hazards of the exposure and who are able to exercise control over their RF exposure to qualify for the higher exposure limits.

RF Radiation Profile

Radio Frequency (RF) is a frequency of electromagnetic radiation in the range at which radio signals are transmitted. RF technology is widely used in communication, medicine, food processing and other fields. It may generate radiation during use.

RF Radiation Safety

In order to ensure user health, experts from relevant industries including science, engineering, medicine and health work with international organizations to develop standards for safe exposure to RF radiation. These standards consist of:

- United States Federal Communications Commission, Code of Federal Regulations; 47CFR part 2 sub-part 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;

FCC Regulations

Federal Communication Commission (FCC) requires that all radio communication products should meet the requirements set forth in the above standards before they can be marketed in the U.S, and the manufacturer shall post a RF label on the product to inform users of operational instructions, so as to enhance their occupational health against exposure to RF energy.

Operational Instructions and Training Guidelines. To ensure optimal performance and compliance with the occupational/controlled environment RF energy exposure limits in the above standards and guidelines, users should transmit no more than 50% of the time and always adhere to the following procedures:

- RF energy will be generated only when the radio is transmitting.
- The radio must be 2.5 centimeters away from human body when transmitting.

EU Regulatory Conformance

As certified by the qualified laboratory, the product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of the Directive 1999/5/EC.

Please note that the above information is applicable to EU countries only.

Avoid High Temperatures

Leaving the device in hot or cold places, such as in a closed car in summer or winter conditions, will reduce the capacity and lifetime of the battery. For the best results, try to use the device between -10°C and $+55^{\circ}\text{C}$. A device with a hot or cold battery may not work temporarily, even when the battery is fully charged. Battery performance is particularly limited in temperatures well below freezing.

Battery Disposal

Do not expose the battery to high temperatures. Do not dispose off batteries in a fire as they may explode. Batteries may also explode if damaged. Dispose of batteries according to local regulations and recycle when possible. Do not dispose as household waste. Do not dismantle, open cells or batteries. when a battery leak, do not let the liquid touch the skin or eyes. If there is a leak or a hazard please seek medical help immediately.

Charging Safety

Please use approved charging equipment of Talkpod, rechargeable batteries to power your radio, never use any damaged charger or battery. The full performance of a new battery is achieved only after three to four complete charge and discharge cycles. The battery can be charged and discharged hundreds of times but it will eventually wear out. Unplug the charger from the electrical plug and the device when not in use. Ensure that you do not leave the fully charged battery connected to the charger for longer time. If left unused, a fully charged battery will lose its power as time progresses.

Child Safety

The radio and accessories may contain small components and parts, please put the radio in hard-to-reach places to prevent the children from playing them as toys which may cause injury or damage to your device.

Aircraft

Switch off your radio when in an aircraft. Network radios may cause interference or danger to an aircraft.

Petrol Station

Do not use the radio at a petrol station. Observe restrictions when using radio equipment at fuel depots, chemical plants or where blasting operations are in progress.

Check the Box

Before using this radio, we suggest you to:

- Check the package to see if there are signs of damage.
- Unpacking the package carefully, confirm if any of items of this package are missing. If you find the radio or accessories are missing or damaged please contact your dealer.

Items in the Package

Note: All pictures in this manual are for reference only



Antenna×1



Battery×1



Charger×1



Power Adaptor×1



Belt Clip×1



Strap×1



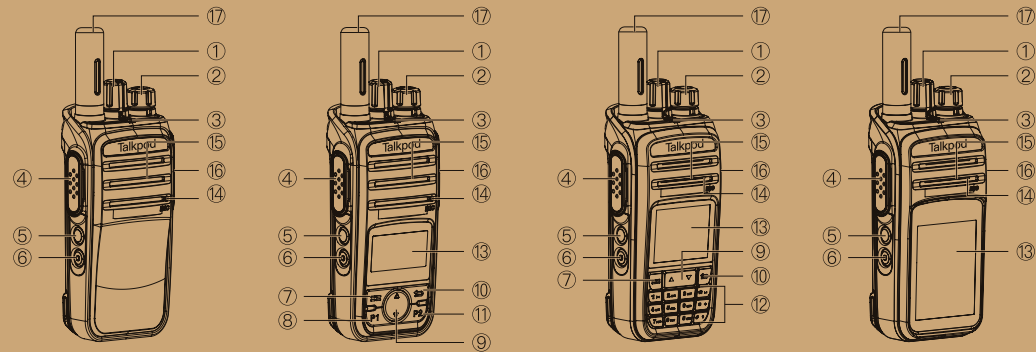
Manual×1



Cable

Before Start

Product Overview



Non-Keypad Radio

Limited Keypad Radio

Full Keypad Radio

Multi-touch Radio

Talkpod

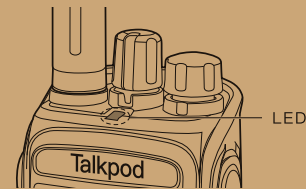
Before Start

- 1) Function Selection Knob
- 2) On/Off/Volume Control Knob
- 3) LED Indicator
- 4) Push-to-Talk (PTT) Button
- 5) Side Button 1 (Programmable) SP: _____ LP: _____
- 6) Side Button 2 (Programmable) SP: _____ LP: _____
- 7) Okay/Menu Button
- 8) Front Button P1 (Programmable) SP: _____ LP: _____
- 9) Navigation Button
- 10) Return Button
- 11) Front Button P2 (Programmable) SP: _____ LP: _____
- 12) Keypad
- 13) Display
- 14) Microphone
- 15) Speaker
- 16) Universal Connector for Accessories
- 17) Antenna

You can record your radio's Programmable button functions in the blanks provided. SP represents short press, LP represents long press.

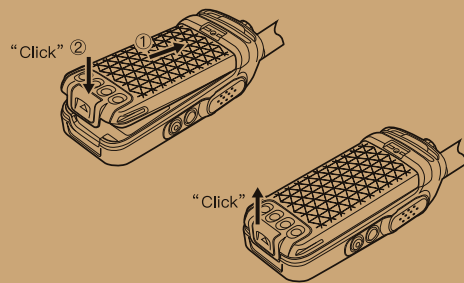
Talkpod

LED Indicator



LED Status	Product Status
Blinking Green	Stand By
Steady Green	Receiving
Steady Red	Transmitting

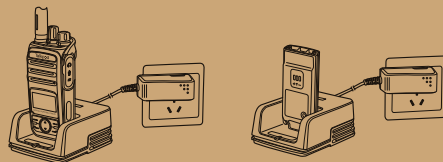
Attach the Battery



- Note:**
- Turn off the radio before removing the battery.
 - If not assembled with battery specified by txPro, the radio will give an alarm tone to remind you when powering on. Afterwards, it will operate normally.

Charge the Battery

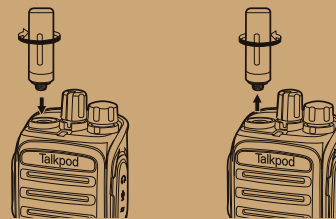
Please use the charger specified by Talkpod, and follows the charging step as shown below:



Charging Status

Blinking Red	- + Unchargeable
Blinking Orange	- + Waiting to charge. (Either the battery Voltage is too low or the battery temperature is to low or too high to allow charging. When this condition is corrected, the battery will automatically begin charging.)
Steady Red	- + Rapid Charging
Blinking Green	- + Charged (90% capacity)
Steady Green	- + Fully Charged

Assembling the Antenna

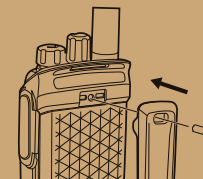


Assemble

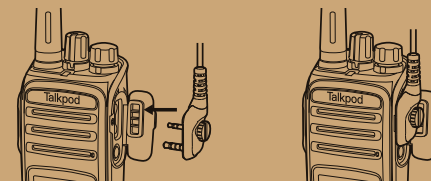
Disassemble

Note: Do not swing the radio when holding it by the antenna, so as to avoid lowering the performance and shortening the life span of the antenna.

Assembling the Belt Clip

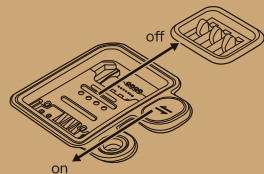


Assembling the Accessories



Usage Guidelines

Insert the SIM Card



Note: Please use a standard SIM card.
Size: 25mm×15mm×0.8mm

Basic Operations

Talkpod

Powering On/Off



Adjusting the Volume



Basic Operations

Talkpod

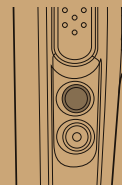
Function Selection Knob

According to different models or interfaces, you can use the knob to select a group, member, friend, or function.



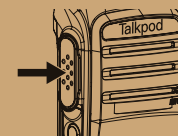
Side Buttons

According to different models and user habits, side buttons can be set to group /member /friend selection, SOS or to broadcast current groups.



PTT Button

In different interfaces, press PTT button to make group call, single call, private call.



Care and Cleaning

To guarantee optimal performance as well as a long service life of the product, please follow the tips below

Product Care



Do not pierce or scrape the product with any edged instruments or hard objects.



Keep the product far away from substances that can corrode the circuit.



Do not hold the product by its antenna directly.



Do not hold the product by its earpiece cable directly.

Talkpod



Attach the accessory jack cover when the product is not in use.

Product Cleaning

Turn off the product and remove the battery before cleaning.

Turn off the product and remove the battery before cleaning.

- Clean up the dust and fine particles on the product surface and charging piece with a clean and dry lint-free cloth or a brush regularly.
- Use neutral cleanser and a non-woven fabric to clean the keys, control knobs and front case after long-time use. Do not use chemical preparations such as stain removers, alcohol, sprays or oil preparations, so as to avoid surface case damage.
- Make sure the product is completely dry before use.

Troubleshooting

Talkpod

If the solutions below cannot fix the problems for you, or you may have some other queries, please contact us or your local dealer for more technical support.

Phenomena	Analysis	Solution
Power-on Failure	The battery may be improperly installed.	Remove the battery and reassemble it.
	The battery power may be used up.	Recharge or replace the battery.
	The battery is poorly connected due to dirtied or damaged battery contacts.	Clean the battery contacts. If the problem cannot be solved, contact your dealer or authorized service center for inspection and repair.
Login Failed	Incorrect account or password	Make sure your account password is correct
	Poor network signal	Reboot the radio or stay in a place with good network signal make sure the antenna is assembled.
	APN error	Make sure the APN you entered is correct, or try other APNs provided by your carrier.
	The radio's bands do not match the bands of the SIM card carrier	Change the radios or use other SIM card carrier.
	No SIM card inserted or wireless connection set up failed	Insert the SIM card, when using Wifi please input correct password and account.
Unable to gain GPS Info	GPS function is not turned on	Ensure that the GPS function has been checked in the programming software and enabled in the platform, GPS works better in outdoor.

Unable to communicate with other members	Members are not in the same group	Add a member to the same group or to the group where the member belongs
	The other member is not on line	Make sure the member is online
	The radio off line	Make sure the radio is on line and no other radios use same account.
During receiving, the voice is weak, discontinuous or totally inactive.	Low battery voltage.	Recharge or replace the battery
	Low volume level.	Increase the volume by rotating the Volume Control knob.
	The speaker may be blocked or damaged.	Clean the surface of the speaker. If the problem cannot be solved, contact your dealer or authorized service center for inspection and repair
	The network signal may not strong.	Reboot the radio or stay in a place with good network signal
The noise is too loud.	suffer from external disturbance or electromagnetic interference.	Stay away from equipment that may cause interference.

RADIO POC N5 ANDROID MANUAL DE USUARIO

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones:

- 1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial.
- 2) este equipo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

1. Información General-----	01	Ensamble de los accesorios -----	09
Manual compatible -----	01	Inserta la tarjeta SIM -----	10
Descargo de responsabilidad -----	01	5. Operaciones Básicas -----	10
Seguridad de la radiación de RF -----	01	Encendido / Apagado -----	10
Regulaciones de la FCC -----	02	Ajustando el Volumen -----	10
Instrucciones de uso y pautas de entrenamiento -----	02	Interfaz de menú y selección de funciones -----	11
2. Normas de seguridad -----	03	Selección de grupo -----	11
Altas Temperaturas -----	03	Selección de contactos -----	11
Aeronave -----	03	Información GPS -----	11
Estaciones de combustible -----	03	Boton de emergencia -----	11
Seguridad de carga -----	04	6. Cuidado y limpieza -----	12
Seguridad infantil -----	04	Cuidado del producto -----	12
3. Antes de comenzar -----	05	Limpieza del producto -----	12
Artículos incluidos -----	05	Solución de problemas -----	13
Indicador LED -----	07		
4. Pautas de uso -----	08		
Carga de la batería -----	08		
Ensamblar la antena -----	09		
Ensamblaje del clip de cinturón -----	09		

Manual compatible.

Este manual es compatible con los modelos:

- N5X

Descargo de responsabilidad

Professional Radio Accessory se esfuerza por lograr la precisión y la exhaustividad de este manual, pero no ofrece ninguna garantía de precisión o confiabilidad. Todas las especificaciones y diseños están sujetos a cambios sin previo aviso debido al continuo desarrollo tecnológico. Ninguna parte de este manual puede ser copiada, modificada, traducida o distribuida de ninguna manera sin el permiso expreso por escrito. No garantizamos, para ningún propósito en particular, la precisión, validez, puntualidad, legitimidad o integridad de los productos y contenidos de terceros involucrados en este manual.

Seguridad de la radiación de RF

Con el fin de garantizar la salud del usuario, expertos de industrias relevantes que incluyen ciencia, ingeniería, medicina y salud trabajan con organizaciones internacionales para desarrollar estándares para la exposición segura a la radiación de RF.

Estos estándares consisten en:

- Comisión Federal de Comunicaciones de los Estados Unidos, Código de Regulaciones Federales; 47CFR parte 2 subparte J;
- Instituto Estadounidense de Estándares Nacionales (ANSI) / Instituto de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos (IEEE) C95. 1–1992;
- Instituto de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos (IEEE) C95. 1 – 1999;
- Comisión Internacional sobre Protección contra las Radiaciones No Ionizantes (ICNIRP) 1998;

Regulaciones de la FCC

La Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) exige que todos los productos de radiocomunicación cumplan con los requisitos establecidos en las normas anteriores antes de que puedan comercializarse en los EE. UU. Y el fabricante publicará una etiqueta RF en el producto para informar a los usuarios como para mejorar su salud ocupacional contra la exposición a la energía de RF.

Instrucciones de uso y pautas de entrenamiento

Para garantizar un rendimiento óptimo y el cumplimiento de los límites de exposición a energía de radiofrecuencia del entorno ocupacional/controlado en las normas y directrices anteriores, los usuarios deben transmitir no más del 50% del tiempo y siempre cumplir con los siguientes procedimientos:

- La energía de RF se generará solo cuando el radio esté transmitiendo.
- El radio debe estar a 2.5 centímetros del cuerpo humano cuando se transmite.

Conformidad normativa de EE. UU.

El producto cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones relevantes de la Directiva 1999/5 / EC.

Tenga en cuenta que la información anterior solo se aplica a EE. UU.

Altas Temperaturas

Dejar el dispositivo en lugares calientes o fríos, como en un automóvil cerrado en verano o en invierno, reducirá la capacidad y la vida útil de la batería. Para obtener los mejores resultados, intente utilizar el dispositivo entre -20°C y 55°C (-4°F y 131°F).

Un dispositivo con una batería caliente o fría puede no funcionar temporalmente, incluso cuando la batería está completamente cargada. El rendimiento de la batería es particularmente limitado en temperaturas muy por debajo del punto de congelación.

Eliminación de la batería

No exponga la batería a altas temperaturas. No deseche las baterías en el fuego, ya que pueden explotar. Las baterías pueden explotar si son dañadas. Deseche las baterías de acuerdo con las regulaciones locales y recicle cuando sea posible. No deseche como basura doméstica. No desmonte, abra o triture las celdas o las baterías. En caso de una pérdida de batería, no permita que el líquido entre en contacto con la piel o los ojos. En caso de fuga o peligro, busque ayuda médica de inmediato.

Aviones

Apaga tu radio cuando estés en un avión. Las radios de la red pueden causar interferencia o peligro a una aeronave.

Estaciones de combustible

No use el radio en estaciones de gasolina. Observe las restricciones cuando use equipos de radio en depósitos de combustible, plantas químicas o donde las operaciones de voladura estén en progreso.

Seguridad de carga

Utilice únicamente el equipo de carga aprobado por Talkpod para cargar su radio y evitar daños. Use la batería solo para su propósito previsto. Nunca use ningún cargador o batería que esté dañado. Si la batería está completamente descargada, es posible que pasen unos minutos antes de que aparezca el indicador de carga en el cargador de escritorio. El rendimiento total de una batería nueva se alcanza solo después de tres o cuatro ciclos completos de carga y descarga. La batería puede cargarse y descargarse cientos de veces, pero eventualmente se gastará. Retire el cargador del enchufe eléctrico y del dispositivo cuando no esté en uso. Asegúrese de no dejar la batería completamente cargada conectada al cargador durante más tiempo. Si no se utiliza, una batería completamente cargada perderá su carga con el tiempo.

Seguridad infantil

Asegúrese de que solo personal calificado instale o repare su radio. No permita que los niños jueguen con su radio o sus accesorios. Manténgalo fuera de su alcance. Podrían lastimarse a sí mismos o a otros, además podrían dañar accidentalmente el radio o los accesorios. El radio pueden contener piezas pequeñas, que podrían desprenderse y crear un peligro de asfixia.

3. Antes de comenzar

Talkpod

Revisa la caja

Antes de comenzar a utilizar, le sugerimos que:

- Verifique el paquete para ver si hay signos de daño.
- Abra cuidadosamente el paquete, confirme si falta alguno de los artículos. Si encuentra algún faltante en el radio, accesorios o algún componente dañado, póngase en contacto con su distribuidor.

Artículos incluidos

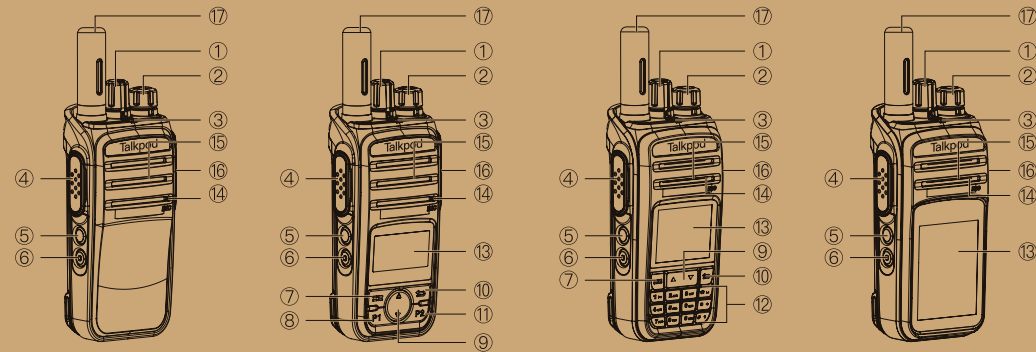
Nota: Todas las imágenes en este manual son solo para referencia.



3. Antes de comenzar

Talkpod

Descripción del producto



3. Antes de comenzar

- Perilla selectora de funciones
- Perilla de control de encendido / apagado / volumen
- Indicador LED
- Botón Push-to-Talk (PTT)
- Botón lateral 1 (programable)
- Botón lateral 2 (programable)
- Okay / botón de menú
- Botón frontal P1 (programable)
- Botón de navegación
- Botón de retorno
- Botón frontal P2 (programable)
- Teclado
- Monitor
- Micrófono
- Altavoz
- Conector universal para accesorios
- Antena
- Grabe las funciones del botón Programable de su radio en los espacios proporcionados. SP representa una pulsación corta, LP representa una pulsación larga.

Indicador LED

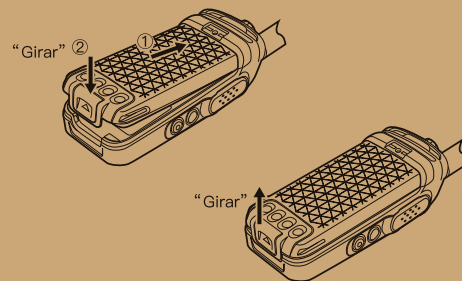


Indicador Led	Estatus
El indicador LED parpadea en verde	Encendido
El indicador LED se ilumina en verde	Recibiendo
El indicador LED se ilumina en rojo	Transmitiendo

Talkpod

4. Pautas de uso

Coloque la batería



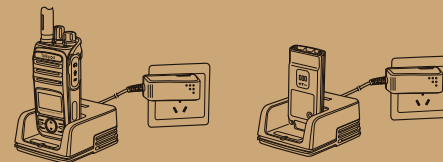
Nota:

- Apague el radio antes de quitar la batería.
- Si no se ensambla con la batería especificada por tXPRO, el radio emitirá un tono de alarma para recordarle cuando se enciende. Después, funcionará normalmente.

Talkpod

Carga de la batería

Utilice el cargador especificado y siga el paso de carga como se muestra a continuación



Estado de carga

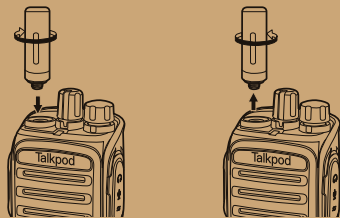
Nota: asegúrese de que el radio esté apagada antes de cargarla. Lea el Folleto de información de seguridad por adelantado para obtener la información de seguridad necesaria.

Para lograr un rendimiento óptimo de la batería, cargue la batería durante al menos 5 horas antes del uso inicial.

4. Pautas de uso

Talkpod

Ensamblar la antena



Armar

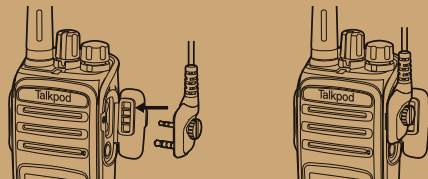
Desmontar

Nota: No mueva el radio cuando lo sostenga por la antena, para evitar reducir el rendimiento y acortar la vida útil de la antena.

Ensamblaje del clip



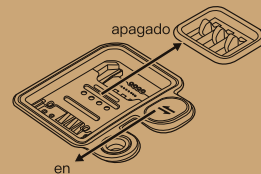
Ensamble de accesorios



4. Pautas de uso

Talkpod

Inserta la tarjeta SIM



Nota: Usa una tarjeta SIM estándar.
Tamaño: 25mmX15mmX0.8mm

5. Operaciones Básicas

Talkpod

Encendido / Apagado



Ajustando el Volumen



5. Operaciones Básicas

Interfaz de menú y selección de funciones

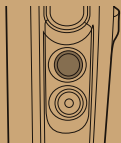
Presione el botón Aceptar/Menú, use la Perilla de selección de funciones o el Botón de navegación para seleccionar las funciones.



Selección de grupo

Gire a Interfaz de selección de grupo, luego puede seleccionar el grupo directamente o girar la perilla selectora para seleccionar un Grupo apropiado. Presione el botón PTT para hablar con todos los miembros de este grupo.

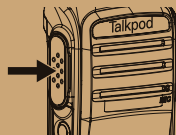
Llamada grupal: una llamada hecha a los contactos del grupo.



Talkpod

Selección de contactos

Vaya a la Interfaz de selección de contactos, luego puede seleccionar un miembro en la lista. Los contactos de la lista pertenecen al grupo que usted eligió. Presione el botón PTT para hablar con el contacto que seleccionó.



Información GPS

Marque el GPS en el software de programación, si la pantalla muestra una marca de GPS, significa que se ha configurado el GPS. Si el GPS funcionó, habrá un icono de flash además de la marca de GPS.

Botón de emergencia

Programe un botón SOS para los botones del radio. (Botón lateral), presiónelo y el radio enviará una señal SOS al despachador de PC, otras radios en el mismo grupo de conversación y la aplicación de teléfono inteligente.

6. Cuidado y limpieza

Talkpod

Para garantizar un rendimiento óptimo y una larga vida útil del producto, siga los consejos a continuación.

Cuidado del producto

- No perfore ni raspe el producto con instrumentos afilados u objetos duros.
- Mantenga el producto alejado de sustancias que puedan corroer el circuito.
- No sostenga el producto directamente por su antena o cable del auricular.
- Coloque la tapa del gato accesorio cuando el producto no esté en uso.

Limpieza del producto

Apague el producto y retire la batería antes de limpiarla.

- Limpie el polvo y las partículas finas en la superficie del producto y cargue la pieza con un paño limpio y seco que no suelte pelusa o un cepillo con regularidad.
- Use un limpiador neutro y una tela no tejida para limpiar las teclas, las perillas de control y la carcasa frontal después de un uso prolongado. No utilice preparaciones químicas como quitamanchas, alcohol, aerosoles o preparaciones oleosas, para evitar daños en la superficie.
- Asegúrese de que el producto esté completamente seco antes de su uso.

Fallo en encendido.	La batería está mal insertada.	Remueva la batería y colóquela nuevamente.
	El nivel de batería puede ser muy bajo.	Recargue o reemplace la batería.
	El contacto de la batería puede estar sucio o dañado.	Limpie los contactos de la batería y verifique que los contactos se encuentren en buen estado.
Falla en inicio de sesión.	Cuenta o password incorrecto.	Asegure que el usuario y contraseña que está utilizando sea el correcto
	Poca o nula señal celular.	Reinicie el radio y colóquese donde se encuentre buena señal celular.
	Error en APN.	Si utiliza un SIM con APN especial, revise que se encuentre bien configurado.
	Bandas de frecuencia fuera de rango.	Revise que el carrier este entregando señal celular 2G o 3G en 850MHz o 1900MHz.
	No esta insertado un SIM de datos o conectado a alguna red WIFI.	Inserte el SIM de datos o conecte a alguna red WIFI.
Incapaz de conectarse a GPS	La función de GPS no está encendida.	Asegure que la opción de GPS este encendida.
Incapaz de comunicarse con otros contactos.	Los contactos no están en el mismo grupo.	Agregue un contacto al mismo grupo o al grupo al que pertenece el contacto.
	El otro contacto no se encuentra en línea.	Asegúrese de que el contacto este en línea.
	El radio esta fuera de línea.	Asegúrese de que el radio este en línea y que otros radios no utilicen el mismo usuario.

Durante la transmisión el volumen es débil, discontinuo o inactivo.	Batería descargada.	Recargue o reemplace la batería.
	Perilla de volumen.	Ajuste la perilla de volumen.
	La bocina puede estar bloqueada o dañada.	Limpie la superficie de la bocina, si el problema persiste, envíe el radio a revisión.
	La calidad de la señal es débil.	Reinicie el radio y colóquese donde se encuentre buena señal celular.
El ruido es muy fuerte.	Perturbación externa o interferencia electromagnética.	Mantenga el radio alejado de equipos que puedan causar interferencia.