

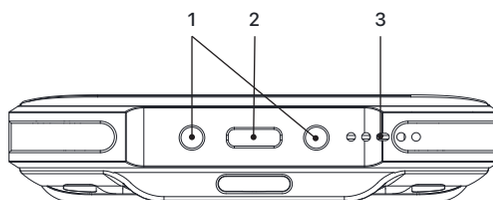
01. Contenido y vista general

Contenido

- H35, terminal móvil con función de escaneo de código de barras
- Cable USB-C, cable de carga/comunicación
- Batería recargable
- Correa de muñeca
- Guía rápida, proporciona información e instrucciones sobre el producto.

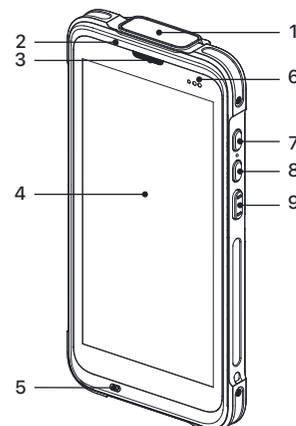
Vista inferior

1. Pin de carga
2. Conector USB-C
3. Altavoz



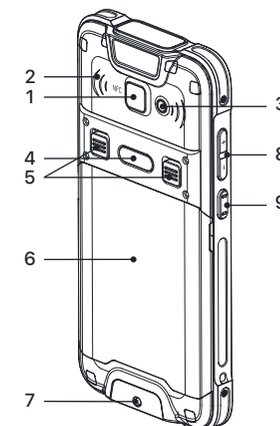
Vista frontal

1. Escano de ventana
2. LED
3. Altavoz
4. Pantalla táctil
5. Micrófono
6. LED estado de batería
7. Botón de encendido
8. Tecla de función
9. Tecla de activación



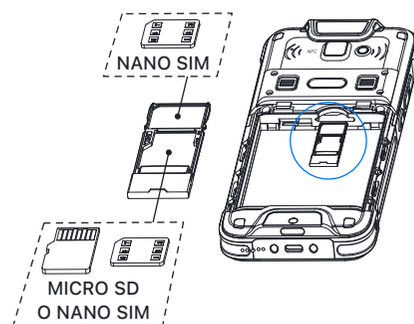
Vista posterior

1. Cámara con enfoque automático
2. Microfóno
3. Luz LED Flash
4. Conexión para empuñadura de pistola
5. Seguro de la tapa de batería
6. Tapa batería
7. Gancho para correa de mano
8. Botones de volúmenes
9. Tecla de disparo



02. Instalación tarjeta SD/SIM

1. Apague el H-35
2. Retire la tapa de la batería
3. Retire la batería
4. Tire hacia abajo la ranura para tarjeta, teniendo cuidado de no tocar las partes metálicas
5. Inserte la tarjeta micro SD o SIM en la ranura inferior
6. Inserte la tarjeta SIM em la ranura superior
7. Vuelva a insertar la tarjeta de ranura
8. Inserte la batería en el compartimiento.
9. Cierre la tapa de la batería y bloquee los interruptores de bloqueo de la tapa de batería



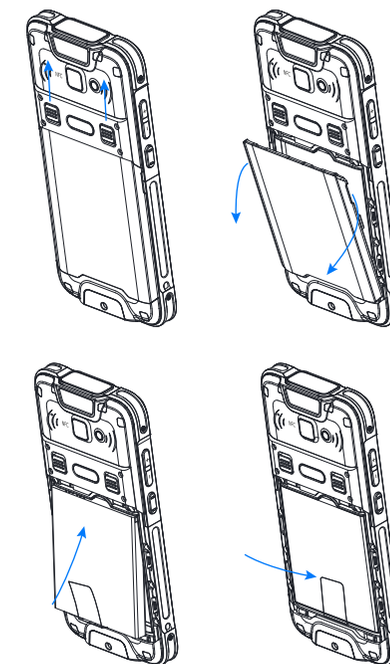
03. Instrucciones de carga

Instalación de batería

La batería del H-35 no está completamente cargada inicialmente. Después de instalarla, cárguela mediante el cable USB o la base de carga. De fábrica, la batería no viene instalada para evitar daños causados por descarga excesiva.

Sustituir la batería anualmente puede evitar posibles riesgos o anomalías y garantizar el máximo rendimiento. No guarde baterías completamente cargadas o casi descargadas durante largos períodos. Recomendamos cargar las baterías de repuesto cada dos o tres meses para mantener una carga moderada y maximar su vida útil.

Abra el compartimiento de la batería presionando ambos interruptores de bloqueo de la tapa a la posición de abierto y luego retire la tapa. Asegúrese de que los contactos superiores de la batería estén correctamente alineados con los contactos del terminal. Cierre la tapa y presione los interruptores de bloqueo para bloquearla.



03. Instrucciones de carga

Tiempo de carga

El tiempo de carga requerido depende del uso real del H-35 y del estado de la batería. El H-35 se entrega con una batería de ion de litio que no está completamente cargada. Por favor, cárguela completamente antes del primer uso.

Carga mediante cable USB

Utilice el cable de carga y comunicación USB-C incluido junto con un adaptador de corriente compatible con carga rápida (adaptador QC 3.0 no incluido) para cargar el H-35 desde una toma de corriente.

Carga mediante base de carga

Conecte la base de carga a la corriente con su adaptador de energía. Inserte el H-35 en la base para cargarlo.

04. Captura de cód. de barras

Para escanear una etiqueta de código de barras:

1. Apunte la ventana de escaneo hacia el código de barras.
2. Toca "Scan" en la pantalla o presiona uno de los botones de escaneo del H-35. El lector proyectará una cruz roja con láser de puntería que puedes usar para posicionar el código de barras u objeto dentro del campo de visión del lector.
3. Asegúrate de que todo el código de barras esté dentro del área formada por la cruz roja del láser, luego espera que se agote el tiempo o suelta el botón de escaneo para capturar la imagen. Un haz de luz blanca iluminará el código para capturarlo y decodificarlo.

05. Cumplimiento FCC para H-35 US

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las normas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencia dañina, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado.

Este dispositivo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la Parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en instalaciones residenciales. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia, y si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no se garantiza que no ocurran interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales a la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario intentar corregir la interferencia mediante una o más medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo en un tomacorriente de un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consultar al distribuidor o a un técnico en radio/TV con experiencia para obtener ayuda.

Declaración 15.21

Se le advierte que los cambios o modificaciones no expresamente aprobados por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo. Declaración de exposición a radiación RF de la FCC:

1. Este transmisor no debe colocarse ni operar junto con ninguna otra antena o transmisor.
2. Este equipo cumple con los límites de exposición a radiación RF establecidos por la FCC para un entorno no controlado. Este equipo debe instalarse y operarse con una distancia mínima de 1 cm entre el radiador y su cuerpo.

06. Reglas generales de seguridad

Lee esta guía detenidamente antes de usar este dispositivo. Usa solo los componentes y accesorios suministrados por el fabricante para el H-35.

Cualquier manipulación anula la garantía. Al reemplazar la batería interna recargable del H-35, esto debe hacerse únicamente por parte del fabricante o por técnicos autorizados. No sumerjas el H-35 en ningún líquido (agua, detergente, etc.).

Por tu seguridad, presta especial atención a los siguientes puntos:

El fabricante prioriza la seguridad como un aspecto esencial durante el desarrollo del producto. Para evitar accidentes, ten en cuenta lo siguiente:

- No dejes el dispositivo en lugares con altas temperaturas que puedan hacer que la batería se caliente, se incendie o explote, provocando fallos funcionales o lesiones.
- Si el H-35 se calienta excesivamente o emite

- humo, deja de cargarlo INMEDIATAMENTE. Retira el dispositivo de fuentes de calor o humedad.
- No cubras el adaptador de CA ni lo pongas en contacto con objetos como cortinas.
- Nunca uses un adaptador de CA dañado: reemplázalo de inmediato.
- No conectes el adaptador de CA con las manos mojadas ni en lugares húmedos.
- No utilices el producto cerca del fuego ni lo sumerjas en agua, ya que podría incendiarse o producirse una descarga eléctrica.
- No dejes el producto cerca de llamas abiertas.
- Si se produce humo o mal olor, apágalo de inmediato y desconéctalo del adaptador de CA.
- Siempre desconéctalo del adaptador de CA cuando no se esté utilizando.

Seguridad Auditiva

Para evitar posibles daños auditivos, no escuches a alto volumen por largos periodos.

Notas Regulatorias

La banda 5150–5350 MHz está destinada únicamente a uso en interiores para reducir la posibilidad de interferencia perjudicial con sistemas móviles por satélite.

SAR CE

- Cabeza: 0.405 W/kg@10g, límite 2.0 W/kg
- Cuerpo: 1.456 W/kg@10g, límite 2.0 W/kg
- Extremidades: 2.359 W/kg@10g, límite 4.0 W/kg

SAR FCC

- Cabeza: 1.098 W/kg@1g, límite 1.6 W/kg
- Cuerpo: 0.735 W/kg@1g, límite 1.6 W/kg
- Extremidades: 0.873 W/kg@1g, límite 4.0 W/kg

Información sobre exposición a RF (SAR)

Este dispositivo ha sido evaluado para exposición a RF en condiciones que aseguran la seguridad. Debe mantenerse una distancia mínima de 1 cm entre el cuerpo del usuario y el producto.

Precaución

El uso de una batería no autorizada puede ser peligroso.

Advertencia sobre eliminación de baterías usadas:

- No arrojes la batería al fuego ni la perforas.
- Desecha la batería de manera adecuada según las normativas locales.
- La eliminación incorrecta puede causar explosión o liberación de sustancias peligrosas.