

**RadioTrunk**<sup>®</sup>  
Ptt Network

Talkpod

HABLA  
VIVE  
AHORA

S69



**RADIO INTELIGENTE  
PUSH-TO-TALK**



Talkpod Technology Co., Ltd.

# RESPONDE AHORA

EL RADIO TALKPOD S69 ES UN FUTURÍSTICO RADIO INTELIGENTE PUSH-TO-TALK PARA LOS PRIMEROS EN RESPONDER, CONECTADO INTELIGENTEMENTE CON DIFERENTES DISPOSITIVOS, REDES Y APLICACIONES DE DATOS A TRAVÉS DE MUCHOS AMBIENTES.



La serie S de Talkpod reúne la mayoría de operadores PTT, sistema customizado Ptt over Cellular de API abierta en la plataforma Android 9.0 y acceso al ecosistema PoC, McPTT e IoT technology — incluyendo seguridad y analítica de video, y la mejor seguridad de red en su clase.

Con el radio S69 de Talkpod, los equipos pueden permanecer conectados a través de redes y dispositivos, las interfaces son simples, los flujos de trabajo son acelerados, se asegura la confiabilidad de misión-crítica y el enfoque que le permite al personal actuar de manera segura y efectiva, además de las habilidades que los integrantes de la fuerza de trabajo necesitan para estar de la mejor manera y siempre conectados.

## CARACTERÍSTICAS

- PLATAFORMA ANDROID 9.0
- PANTALLA IPS TÁCTIL DE 3 PULGADAS
- CÁMARA DUAL DE 13MP Y 5MP
- API ABIERTA PARA ECOSISTEMA POC
- CAPACIDADES MULTIMEDIA COMPLETAS
- FABRICADO PARA TRABAJAR EN CUALQUIER AMBIENTE
- AUDIO LÍDER EN LA INDUSTRIA
- INTRÍNSICAMENTE SEGURO
- NFC DISPONIBLE
- DATOS DE ANCHO DE BANDA (LTE, WI-FI, BLUETOOTH)



# SIEMPRE LISTO AHORA



## SIEMPRE CONFIABLE

La serie Smart está diseñada para ser confiable y fácil de usar en cualquier ambiente. Los equipos están fabricados interna y externamente con duraderos materiales PC+ABS, lo que los hace sobresalir en la resistencia a impactos. La gran calidad de audio te permite escuchar y ser escuchado en todo momento.



## SIEMPRE DISPONIBLE

El sistema inteligente de gestión de energía te mantiene conectado más allá de la cobertura tradicional y las baterías de alta densidad energética mantienen el equipo siempre con energía. El resultado es un radio que funciona cuando lo necesitas sin pausa, distracción o duda.



## SIEMPRE CONECTADO

Fabricado para mantener a la fuerza de trabajo conectada en cualquier lugar en que se labore. Puedes comunicarte fácilmente a través de voz y datos y a través de la red de datos y banda ancha. También puedes cambiar la cobertura del radio entre las redes 4G LTE, 3G WCDMA y red Wi-Fi, haciendo así posible la disponibilidad de la mejor conectividad en todo momento.



## SIEMPRE VIENDO

La cámara trasera de 13MP con flash LED, la cámara frontal de 5MP funcionando con un sistema Android 9.0 de API abierto y una intuitiva pantalla táctil te permiten ver imágenes de alta resolución y enviar fotos y videos.



## SIEMPRE SEGURO

Las funciones de Hombre Caído y Colaborador Solitario pueden ser enlazadas a servicios de localización interior y exterior para efectividad máxima. Incrementa la seguridad de tu equipo al desplegar estas aplicaciones.



# APPS ABIERTAS AHORA POSIBLE



EL RADIO S69 PERMITE LAS APPS QUE TU EMPRESA NECESITA COMO PUSH-TO-TALK, VIDEO, PTT, VoLTE, TICKETS, ESCANEOS, BÚSQUDA, ENTRE OTRAS. ESTE RADIO ES TU PUNTO DE ENTRADA AL ECOSISTEMA DE TECNOLOGÍA COMPLETO DE TALKPOD, EN DONDE EL AUDIO, VIDEO, DATOS Y ANALÍTICA ESTÁN UNIFICADOS EN UNA SOLA PLATAFORMA.

## APPS DE PUSH-TO-TALK



El radio Talkpod S69 es compatible con más de 30 aplicaciones VozPTT, VideoPTT & McPTT. Las diferentes apps satisfacen los hábitos de uso de los diferentes usuarios, industrias y países. Todas las aplicaciones te permiten comunicarte con tan solo presionar un botón.

## APPS DE RASTREO



Rastrea tus vehículos y a tu staff para una seguridad y protección mejorada. Estas aplicaciones te permiten obtener lo mejor del GPS mediante las capacidades de las diferentes APPs de rastreo.

## APPS DE ESCANEOS



La cámara de 13MP y el autoenfoco han colaborado con apps de escaneo de código de barras para un uso intuitivo, además de la habilidad de usar uno de los dos botones programables para activar la función de escaneo.

## APPS DE MENSAJERÍA



Mejora la productividad al conectar la red de tu radio con tu sistema de texto y correo electrónico. Permite que tu staff utilice avanzadas soluciones de trabajo y que el flujo de información entre las diferentes áreas de la empresa se agilice.

# PUSH-TO-TALK

PUSH-TO-TALK (PTT) ES UNA FORMA DE COMUNICACIÓN MÓVIL DE VOZ INSTANTÁNEA DE LLAMADAS PRIVADAS Y DE GRUPO SIN LOS PASOS DE MARCACIÓN, TIMBRE Y RESPUESTA DE UNA LLAMADA TELEFÓNICA REGULAR Y SIN LA LIMITACIÓN COMÚN DE PERMITIR SOLO UNA PERSONA HABLANDO A LA VEZ (VÍA COMUNICACIÓN MEDIA-DUPLEX) DE UN SISTEMA PTT TRADICIONAL.

MIENTRAS QUE LOS SISTEMAS Y SERVICIOS PTT HAN EVOLUCIONADO PARA OFRECER MÁS FUNCIONES, EL BENEFICIO CLAVE DEL PTT HA SIDO SIEMPRE EL MISMO: LA MÁS ALTA EFICIENCIA DE LA COMUNICACIÓN MÓVIL DE VOZ.



**Comunicaciones PTT** – Comunicación de voz PTT rápida, segura y confiable con tan solo presionar un botón. Ten llamadas privadas o grupales.

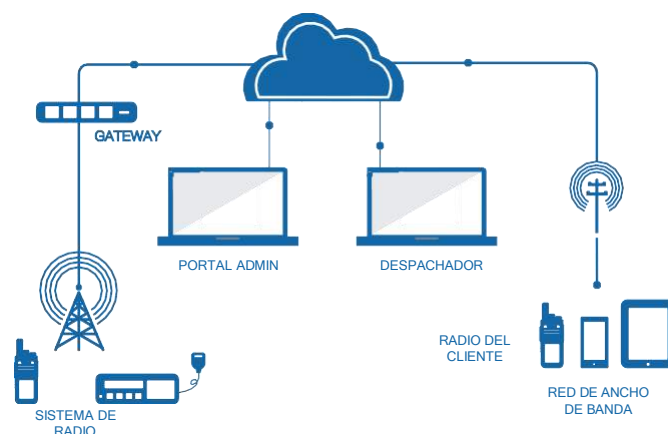
**Mensajería integrada** – Envía texto, video, audio, fotos y archivos de manera privada o grupal. Ve el historial de detalles de comunicación. Las funciones de guardar y enviar también están disponibles para usuarios fuera de línea.

**Mapeo y localización** – Encuentra una dirección, coordina un punto de reunión o comparte tu ubicación con otros.

**Envío de fotos y videos** – Toma una foto o graba un video y comparte con tu equipo para brindar información más clara al instante.

**Mensajes de voz** – Deja un mensaje de voz cuando un contacto o un miembro del grupo no esté disponible. La solución PTT entregará automáticamente el mensaje cuando el usuario esté disponible.

**Presencia en tiempo-real** – Configura tu estado y ve quién está disponible con información en tiempo-real. También puedes ver tu porcentaje de batería y tu estado de señal.



# DISEÑO HECHO PARA EL AHORA

EL RADIO TALKPOD S69 ES UN DISPOSITIVO DE CLASE EJECUTIVA BÁSICO PARA LA SEGURIDAD PÚBLICA CON FUNCIONES DE VOZ, VIDEO Y DATOS DE ANCHO DE BANDA. PARA QUE LA TECNOLOGÍA DE SEGURIDAD PÚBLICA SEA ÚTIL, TIENE QUE PODER SER UTILIZADA SIN NINGÚN ESFUERZO EN SITUACIONES EXTREMAS Y DE ALTA VELOCIDAD. DESDE LA ERGONOMÍA DEL HARDWARE HASTA LAS INTERFACES DE USUARIO E INTERACCIONES DE VOZ, EL S69 ES UN DISPOSITIVO QUE MANTENDRÁ A TU FUERZA DE TRABAJO CONECTADA EN DONDE SEA QUE SE LABORE, TE PERMITE DESPLEGAR TUS RADIOS MÁS RÁPIDAMENTE, MANTENERLOS EN EL CAMPO POR UNA MAYOR CANTIDAD DE TIEMPO Y TE AYUDA A ESTAR A SALVO DE AMENASAS CIBERNÉTICAS.



## BOTÓN PTT

El radio inteligente de Talkpod unifica poderosas funciones de datos y sobresalientes funciones de la industria del radio. El S69 está fabricado en base a la confiable experiencia del LMR para darle a tu equipo la funcionalidad PTT crítica con la que cuentan y confían para la operación.



## RÁPIDA PERILLA DE VOLUMEN

Cuando los usuarios utilizan el radio, ajustar el volumen apropiado es esencial para la comunicación. El radio S69 cuenta con un diseño estándar de perilla, permitiéndole a los usuarios operar rápidamente sin apartar la visión del trabajo y mantener una comunicación clara.



## BATERÍA REMOVIBLE

La batería removible de alta capacidad del S69 está diseñada para un cuidado simple y confiable. El sistema inteligente de gestión de carga de baterías y cargadores ayuda a alargar la vida útil de la batería para que te puedas asegurar de que tu batería esté lista cuando tú lo estés.



## BOCINA DE GRAN VOLUMEN

La aplicación combinada de las tecnologías de códec de banda estrecha y corrección digital de errores, la bocina frontal de 1W de tamaño completo, además de características únicas como audio inteligente y anuncios de voz personalizados te ayudan a hablar y escuchar claramente en donde sea que se labore.



# SIEMPRE CONECTADO



FABRICADO PARA MANTENER A TU FUERZA DE TRABAJO CONECTADA INDEPENDIEMENTE DEL LUGAR EN EL QUE SE LABORE. PUEDES COMUNICARTE FÁCILMENTE A TRAVÉS DE VOZ Y DATOS Y A TRAVÉS DE REDES PÚBLICAS Y PRIVADAS. NUESTRA FUNCIÓN DE TRANSFERENCIA DE VOZ TE TRANSFIERE AUTOMÁTICAMENTE A BANDA ANCHA CUANDO TE ENCUENTRES EN EL BORDE DE COBERTURA DEL RADIO, DE ESTA FORMA HABRÁ CONECTIVIDAD SIEMPRE QUE LA NECESITES.



## 4G LTE

El S69 activa las funciones de datos de ancho de banda e instantáneamente puedes comunicarte a través de la red LTE de tu elección.



## WI-FI

La operatividad Wi-Fi del S69 habilita veloces funciones de voz y datos. También hace que programar, aprovisionar y actualizar tu flota sea más rápido que nunca.



## NFC

QR-Patrol es un sistema de recorrido de guardia en línea en tiempo real basado en el uso de NFC y etiquetas de código QR. El personal escanea etiquetas y el centro de monitoreo es informado en tiempo real sobre incidentes y eventos.



## GPS

El GPS integrado del S69 te brinda mayor precisión a un menor costo para así mejorar la seguridad y bolsillo de tu empresa.



## BLUETOOTH

El S69 tiene la capacidad de enviar y recibir imágenes, videos y archivos vía Bluetooth.

# PROTECCIÓN EN TODO MOMENTO, SEGURIDAD AHORA



## SEGURIDAD DEL DISPOSITIVO

### PARA PREVENIR ACCESO NO AUTORIZADO

El trabajo de Talkpod con MediaTek ofrece un confiable ambiente de ejecución en donde funciones y servicios críticos se ejecutan ininterrumpidamente con firmware autenticado, monitoreo de integridad en tiempo-real y protección contra ataques al sistema operativo y aplicaciones. Refuerza las políticas de seguridad para tu flota completa utilizando tu solución de gestión de dispositivos móviles de elección y utiliza la autenticación de multi-factor para restringir el acceso al dispositivo y aplicaciones.

## SEGURIDAD DE APLICACIÓN

### PARA PREVENIR ACTIVIDAD MALICIOSA

Como un dispositivo certificado con los Servicios Móviles de Google, Google Play Protect escanea continuamente cada aplicación en el S69 en búsqueda de malware, incluyendo aplicaciones privadas, mientras que Google Safe Browsing protege de malware y phishing. Controla el acceso a aplicaciones en base al perfil de usuario a través de la solución de seguridad de tu elección, con aplicaciones a las que se puede acceder a través de una versión de gestión de la Google Play Store. Como un dispositivo Android recomendado, parches de seguridad oportunos e importantes actualizaciones están garantizadas.

## SEGURIDAD DE DATOS

### PARA SALVAGUARDAR DATOS CRÍTICOS

Talkpod salvaguarda datos críticos en descanso y en tránsito a través de todas las redes con los protocolos estándar de la industria y los requerimientos de seguridad para interfaces de conectividad. Mantén los datos de la empresa por separado entre los perfiles de trabajo para así restringir la compartición de datos entre aplicaciones personales y de trabajo. El S69 también cumple con las certificaciones regulatorias y estándares industriales.



# SEGURIDAD PÚBLICA

En una emergencia, los socorristas pueden estar a tan solo unos pies o a varias millas de distancia. En las situaciones en la que cada segundo cuenta, necesitas un radio en el que puedas confiar para hacer el trabajo. Debido a que coordinar una respuesta y salvar vidas está en el corazón de cada misión, cada transmisión de radio de dos vías es crucial. Cada radio tiene una labor y solo una labor: mantenerte a salvo. Mientras que el PTT de ancho de banda ha sido originalmente impulsado por las necesidades de los usuarios de empresas comerciales, el evolucionado estándar de misión crítica push-to-talk (MCPTT) de 3GPP tiene el objetivo de permitirle a las agencias de seguridad pública y privada aprovechar el PTT de ancho de banda a través de LTE para las comunicaciones de misión crítica.

## CASOS DE USO EN SEGURIDAD PÚBLICA



### LLAMADA DE EMERGENCIA

En una emergencia, el oficial de policía puede activar el gran botón de emergencia en la parte superior del S69 para pedir ayuda con tan solo presionar un botón. La estación de despacho activa remotamente el audio y el video del walkie-talkie, conduce comunicación de dos vías, monitorea remotamente la situación en el instante, provee la ayuda y rescate necesarios, y obtener evidencia.



### PROTECCIÓN IP68 Y MIL-STD-810G

Independientemente del lugar al que te lleve la misión o las condiciones de trabajo a las que te puedas enfrentar, necesitas contar con un dispositivo que sea resistente. El S69 está diseñado para el uso constante en ambientes difíciles e implacables. Protegido por una carcasa rugerizada y Gorilla Glass, el S69 excede el estándar MIL-STD-810G para las pruebas de caídas y golpes. No debes preocuparte por la lluvia, polvo, temperaturas extremas o incluso caídas ocasionales. Puedes confiar en el rugerizado, resistente, compacto y esbelto S69 para desempeñarse perfectamente cuando lo necesites.



### AUDIO DE ALTA CALIDAD

En una emergencia, las comunicaciones necesitan ser comprendidas clara e inmediatamente, es por ello que el S69 ha sido diseñado para permitirte escuchar y ser escuchado claramente, reduciendo la distorsión, cancelando el ruido del fondo y suprimiendo retroalimentación no deseada causada por otros dispositivos cuando estén cerca uno de otro. El S69 también minimiza la latencia en las comunicaciones PTT, por lo que optimiza la calidad del audio incluso cuando el radio esté cubierto.



### PARA FIRSTNET

FirstNet visualiza acceso en tiempo-real, colección y distribución de información que concierna al personal, amenazas, peligros y condiciones en una manera especializada en las operaciones de la seguridad pública. El S69 es una versión actualizada de la serie N5. Puede ejecutar la mayoría de las aplicaciones MCPTT incluyendo SECHAT, tratamos de proveer un ambiente de operación abierto y seguro para las posibilidades futuras.

# TRANSPORTACIÓN Y LOGÍSTICA

Las organizaciones de transporte y logística tienen el desafío de conectar a los colaboradores y equipos a través de los cada vez más diversos dispositivos incluyendo radios de dos vías, smartphones, teléfonos fijos, entre otros. La industria de transporte está bajo una cantidad cada vez más grande de presión para satisfacer la demanda en los recortados tiempos de entrega. Satisfacer estas demandas requiere de constante coordinación y comunicación, sin embargo, las organizaciones de transporte y logística enfrentan un gran número de retos que impactan su habilidad de comunicarse. La cobertura debe alcanzar diversas instalaciones y distantes áreas de servicio. Los dispositivos deben de ser duraderos y resistentes a través de una variedad de potenciales ambientes desafiantes.

## CASOS DE USO EN TRANSPORTACIÓN Y LOGÍSTICA



### RASTREO GPS

El radio inteligente S69 cuenta con un GPS integrado, con el que supervisores de flotilla y despachadores pueden monitorear las ubicaciones de sus unidades de transporte a través del tablero de mandos, seguimiento de kilometraje y otras métricas, o enviar instrucciones al conductor. El conductor es capaz de comunicarse usando voz y datos a través de la red LTE a nivel nacional en un dispositivo diseñado para ser lo suficientemente resistente para el camino.



### ESCANEADO DE PAQUETES

El personal de paquetería puede utilizar el S69 para escanear paquetes, además de, por ejemplo, recibir llamadas de voz para informarle al personal de las instalaciones de almacenaje que unos paquetes van a llegar y que necesitarán ser cargados en camiones. Este proceso de almacenaje anteriormente requería de diversos dispositivos para poder ser completado, ahora el personal de paquetería puede escanear paquetes y comunicarse simultáneamente con un solo dispositivo.



### VIDEO INTEGRADO

El radio inteligente de Talkpod tiene múltiples bandas de red 4G LTE integradas. En conjunto con los operadores de red 4G LTE con perfecta cobertura, el S69 provee de una red de comunicación con completa cobertura para camiones transportándose entre ciudades y poblados. Con el S69, las compañías de despacho de camiones no solo podrían ofrecer convenientes líneas de despacho GPS, sino que también la función PTT de voz y video en caso de emergencia.



### PERSONAL DE SERVICIO DE DESPACHO

El personal del área de recepción encargado de asistir a los clientes vía silla de ruedas o carros de golf recibe una notificación en su radio inteligente Talkpod sobre la asignación de una nueva tarea. Desafortunadamente, en ese momento ellos están asistiendo a otro cliente. Con el S69, ellos son capaces de solicitar una reasignación a través del sistema de tickets o realizar una llamada de voz al supervisor para solicitar asistencia.

# VIAJES Y HOSPITALIDAD

El radio portátil digital y el Sistema de comunicación PoC de Talkpod permite no solo duplicar la capacidad de los canales existentes del usuario, sino también dividirlos en los más de 100 grupos que los usuarios necesitan. Además, establecería un ambiente estable de comunicaciones para la nueva comunidad residencial.

## CASOS DE USO EN HOSPITALIDAD



### PROGRAMACIÓN DE TRASLADOS

El conductor de transporte del resort es capaz de utilizar tan solo un dispositivo para comunicarse con el staff del hotel desde cualquier lugar. Además, el personal de recepción puede rastrear la ubicación de las unidades de transporte a través del tablero de mando u otro radio S69. Esto elimina las distracciones para el conductor y le brinda al equipo en el hotel más información con tan solo un vistazo.



### RECORRIDO DE GUARDIA EN LÍNEA

El personal de seguridad de guardia del hotel puede realizar una inspección de patrulla y registro del hotel diariamente a través del sistema de recorrido de guardia en línea en tiempo real QR-Patrol NFC. El personal escanea etiquetas y el centro de monitoreo es informado en tiempo real sobre incidentes y eventos.



### FÁCIL COLABORACIÓN IoT

Un error ocurre en el aire acondicionado de la habitación de un huésped, enviando una alerta a las oficinas del supervisor, quien abre un ticket de trabajo y habla por radio para enviar a un miembro del equipo de mantenimiento. Dentro de unos minutos, el supervisor recibe una alerta de que el ticket ha sido resuelto, todo antes de que el huésped regrese a su habitación.



### TICKETS DE TRABAJO

Un mesero se da cuenta de que un tubo de agua está goteando y habla por radio al equipo de mantenimiento. El mesero también puede enviar una imagen del problema directamente al supervisor de mantenimiento. Teniendo esta información crítica y una mayor comprensión del problema antes de llegar al lugar, el supervisor puede enviar a un miembro de su equipo con las herramientas, refacciones y habilidades necesarias para reparar rápidamente el problema.

# MANUFACTURA

El Talkpod S69 alivia los desafíos de la proliferación de dispositivos, manteniendo a tu equipo conectado a través de redes y dispositivos. La seguridad, eficiencia y tiempo de actividad dependen de una rápida y acertada comunicación y toma de decisiones. En las instalaciones de manufactura, los colaboradores enfrentan un gran número de retos que impactan en la habilidad de comunicarse de manera clara y efectiva. Estos incluyen la cobertura a través de diversas y distantes instalaciones, calidad de audio en lugares con mucho ruido, largos turnos de trabajo y la necesidad de un dispositivo confiable y duradero en múltiples ambientes desafiantes.

## CASOS DE USO EN MANUFACTURA



### GRUPOS DE TRABAJO CONECTADOS

Con el S69, cada colaborador puede estar en el mismo grupo de trabajo, pero no solo con sencilla comunicación de voz, sino que también puede crear tickets de trabajo desde el mismo dispositivo. Esta acción origina un chat grupal con los correctos expertos en la materia, quienes ahora pueden determinar la importancia del incidente de manera virtual en tiempo real, con la habilidad de compartir imágenes y transmitir video desde la línea de producción.



### ESCANEO DE CÓDIGO DE BARRAS DEL INVENTARIO

Con la función integrada de escaneo, los miembros del equipo pueden utilizar el S69 para escanear el código de barras de los productos requeridos e iniciar una orden de trabajo para asegurar el inventario adicional requerido y utilizar la comunicación de voz del radio para confirmar los detalles.



### TICKET DE TRABAJO

Utilizando la cámara y aplicaciones del S69, los colaboradores pueden crear un ticket de trabajo para la maquinaria que llegue a descomponerse, capturar y adjuntar una foto al ticket, y hablar por radio al gerente de fábrica para que esté enterado del problema.



### INTEGRACIÓN DE VIDEO

Con las aplicaciones de seguridad y órganos finales IoT, el supervisor de seguridad recibe una alerta móvil en el S69 sobre actividad sospechosa en el muelle de carga ubicado al otro lado del complejo logístico. Con el radio inteligente, el supervisor puede ver el video de seguridad de esa área directamente desde el piso de la fábrica e instantáneamente solicitar vía radio a uno de los miembros de su equipo acudir al área indicada.

# Accesorios

Escoge de entre una gran variedad de accesorios Talkpod diseñados, probados y certificados para optimizar el desempeño del S69.

Para asegurar el efecto de uso, recomendamos utilizar los accesorios recomendados por Talkpod.

## Accesorios Estándar



TBL18



TCA06



TPC08



TAT15



TCL06



TST01



TSC01



TPB01

## Accesorios Opcionales



TCA05



TCC01



TPB08



TEM09

# Especificación

## CONECTIVIDAD

Bandas LTE	S69-A8E20 (EMEA) 4G LET : FDD B1/3/5/7/ 8/18/19/20/28A/28B/34 /38/39/40/41 UMTS/WCDMA: B1/B2/B5 /B8 GSM: 900 MHz, 2100MHz
	S69-A8E21 (APAC, NA & LA) 4G LTE: FDD: B1/2/3/4/5/7 /12/13/17/25/26/27 TDD: B41 UMTS/WCDMA: B1/B2/B4/B5 /B8 GSM: 850 MHz, 1900MHz
Bluetooth	Bluetooth 4.0 BLE (Energía baja)
GPS	GPS, GLONASS (opción Beidou)
NFC	Modo Lectura/Escritura Modo Peer-to-Peer 13.5M ISO1443 15693
Banda operativa de Wi-Fi	2.4 GHz
Estándares Wi-Fi	802.11 b/g/n
Rel 3GPP	12+

## BATERÍA

Capacidad	Capacidad Estándar de 4200 mAh 3.7V
-----------	-------------------------------------

## ROBUSTEZ

Temperatura de Operación	De -20°C a +55°C (La batería carga entre 0 a +45°C) Baja Temperatura Operacional por MIL STD 810G, Método 502.5, Procedimiento II, Alta Temperatura Operacional por MIL STD 810G, Método 501.5, Procedimiento II
Temperatura de Almacenaje	De -46°C a +85°C Baja Temperatura de Almacenaje por MIL STD 810G, Método 502.5, Procedimiento I/ C3, Alta Temperatura de Almacenaje por MIL STD 810G, Método 501.5, Procedimiento I, Ciclo A1
Choque de Temperatura	MIL STD 810G, Método 503.5, Procedimiento I-C (de -37°C a +71°C)
Choque Mecánico	MIL STD 810G, Método 516.6, Procedimiento I (funcional)
Caída	MIL-STD-810G 4 Pies en Concreto Liso a 25°C
Niebla Salina	MIL STD 810G, Método 509.5
Radiación Solar	MIL STD 810G, Método 505.5, Procedimiento I
Vibración Aleatoria	MIL STD 810G, Método 514.6, Aleatoria Cat. 4, Figura 514.6C-1. (MONATAJE DURO)
Choque (Peligro de Choque)	MIL STD 810G, Método 516.6, Procedimiento V
Humedad	MIL STD 810D Procedimiento I, Tabla 507.2-1 MIL STD 810G, Método 507.5, Procedimiento II
Resistencia al Polvo e Inmersiones de agua	IP54
ESD	IEC 61000-4-2, Nivel 4. (Aire +/- 15kV, contacto +/-8kV)
Impacto de Pelota	Pelota de acero cromado (130g, 1.25" de diámetro), pantalla de 50 cm

## HARDWARE

Pantalla	Pantalla Táctil IPS de 3.0 Pulgadas y 854 x 480 Pixeles
Chipset	MT6739 Quad-core ARM® Cortex-A53 MPCore™ Operando a 1.28GHz
Memoria	RAM 1 GB Almacenamiento Interno 8 GB Almacenamiento Expandible a 128 GB con Tarjeta TF
Cámara	Trasera de 13 MP Flash LED de Alto Rendimiento con Enfoque Automático Zoom Digital Frontal de 5 MP
Sensor de Plataforma	Sensor de Luz Ambiental Giroscopio E-Brújula
Puertos	USB Tipo-C Conector M6 de Audio y Datos de 13 Pines
Ranura de Tarjeta	1 Ranura de Micro SIM 1 Ranura de Nano SIM 1 Ranura de Tarjeta TF
Botones de Misión Crítica	Botón PTT Botón de Emergencia 2 Botones Programables (Depende de la plataforma) 3 Teclas Táctiles Perilla de Volumen /Encendido

## FÍSICO

Dimensiones (A x L x A) con Batería Estándar	136mm x 56mm x 33mm
Peso con Batería Estándar	321g

## AUDIO

Entrada	Micrófonos de Alta Sensibilidad
Salida	Bocina de 36CM 16Ω 1W Bocina Integrada para Auriculares
Formatos de Audio	PCM, AAC/AAC+/eAAC+, WMA, WMA Sin Pérdida, WMAPro 10, AMR NB/WB, FLAC, ALAC, Vorbis, APE, AC3, eAC3, DSD No Nativo

## SOFTWARE

Sistema Operativo	Android 9.0
UI	SO Personalizado de Talkpod
Google Apps	PTT Store, Google Store

## VIDEO E IMÁGENES

Formatos Apoyados	H.263, H.264, MPEG-4 SP, VP8, JPEG (jpg), GIF (gif), PNG (png), BMP (bmp), WebP, (webp) Formatos Apoyados para Reproducción, Transmisión y Grabación
Tipos de Archivos Soportados	3GPP (.3gp), MPEG-4 (mp4), WebM (webm), (mkv)
Calidad de Grabación de Video	4K (UHD) a 30 fps 1080p (FHD) a 60 fps






# SOLO ACCIÓN AHORA

Copyright © Shenzhen Talkpod Technology Co., Ltd. 2020. Todos los derechos reservados.

Ninguna parte de este documento puede ser reproducida o transmitida de ninguna forma ni por ningún motivo sin previo consentimiento escrito de Shenzhen Talkpod Technology Co., Ltd.

## AVISO DE MARCA COMERCIAL

 Talkpod, 拓朋 son marcas registradas de Shenzhen Talkpod Technology Co., Ltd.

Otras marcas, productos, servicios y nombres de compañías mencionadas son propiedad de sus respectivos dueños.

## SIN GARANTÍA

Este documento puede contener información pronosticada, incluyendo información sobre familias de productos, nuevas tecnologías, entre otros. Hay muchos factores inciertos en práctica que pueden generar una diferencia entre la información real y la información pronosticada. Por lo tanto, la información en este documento es sólo de referencia y no constituye ninguna oferta o aceptación. La información previa puede ser modificada sin previo aviso.



Talkpod está comprometido en desarrollar productos que contribuyan a la protección del medio ambiente.

**Talkpod**

TALKPOD TECHNOLOGY CO., LTD

**RadioTrunk**  
Pet Network

Distribuidor mayorista de la marca Talkpod en México, ventas y soporte para Latinoamérica

[www.radiotrunk.com](http://www.radiotrunk.com)

[ventas@radiotrunk.com](mailto:ventas@radiotrunk.com)

[ventas2@radiotrunk.com](mailto:ventas2@radiotrunk.com)

+52 998 2950163

+52 998 2950164