



N30



Radio Portátil de Red PTT

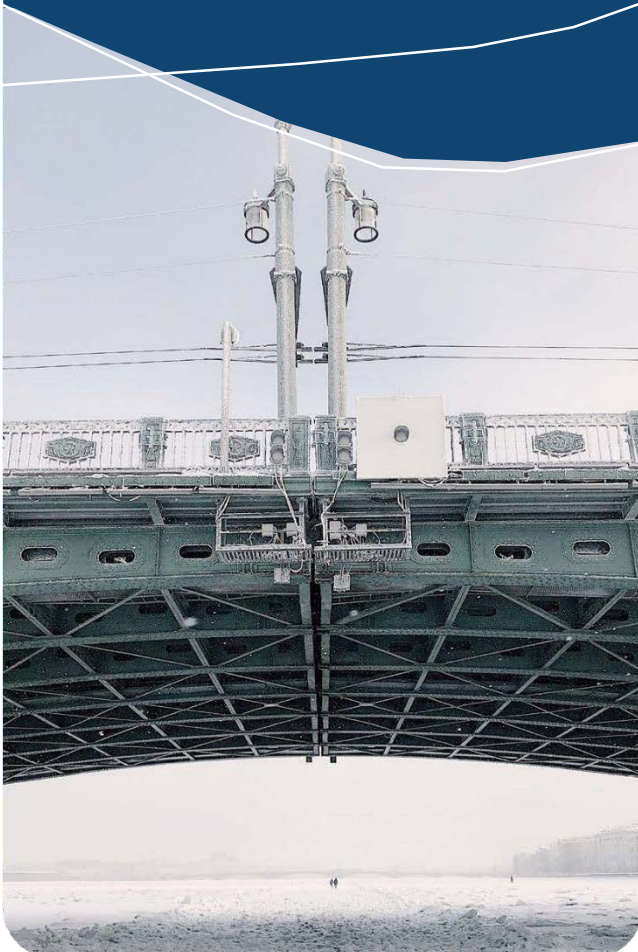
Puedes mejorar tus comunicaciones con la tecnología Push-to-Talk del N30. Los modelos de la serie N3 son compactos y portables para entregar valor sin sacrificar calidad, brindándote más habilidades y la flexibilidad que necesitas con una red 4G más confiable para comunicarse de la mejor manera.

POC RATED
Push-To-Talk over Cellular IP54

Talkpod Technology Co., Ltd.

Características

- Área del servidor
- Llamada privada y de grupo
- Escoge una zona horaria
- Registros de llamada
- Monitorea cada grupo
- Botón SOS
- Invitar a grupo dinámico
- Ver ubicación de usuario
- Red comercial WCDMA/CDMA/GSM/LTE
- **Mejor** calidad de audio de 100 + phon
- Diseño rugerizado, compacto y discreto
- Durabilidad IP54
- Opciones de batería estándar y de alta capacidad
- Modo de operación en cubierto
- Lista de contactos
- Desconectar
- Deshabilitar
- GPS
- Exportar información de rastreo
- Obtener rastreo
- Enviar mensaje
- Forzar a unirse



Funciones Especiales

• **Diseño Ergonómico y Compacto**

El diseño ergonómico y anti-deslizamientos del N30 tiene moldeo de inyección dual de color, funcionalidad y estilo para satisfacer las necesidades de comunicación del cliente en áreas como servicios de paquetería, transportación, hotelería, eventos, bodega y seguridad.

• **Audio Fuerte y Claro**

Con la aplicación combinada de las tecnologías de códec de banda estrecha y de corrección digital de errores, con bocinas frontales de tamaño completo de 1W, además de características únicas como audio inteligente y anuncio de voz personalizado para ayudarte a hablar y escuchar claramente en donde sea que se labore.

• **Anuncio de Voz**

Avisos audibles confirman las operaciones en tu radio, permitiéndote mantener tu enfoque en el trabajo. La perilla de canales de 360° trabaja con la función de anuncio de voz, facilitando la acción de encontrar un canal y hacer un llamado.

• **GPS Integrado, Ubicación y Rastreo**

El N30 ofrece ver la información de posicionamiento GPS y mandar mensajes de texto con la ubicación; el GPS integrado te permite una mayor precisión a un menor costo, así mejorando la comunicación y contabilidad de tu equipo.

• **Red 4G/LTE Rápida y Confiable**

Comunicación más rápida, programe los ajustes usando el radio mismo, número IMEI individual, verificación de versión. La versión 4G tiene actualización del firmware en la nube.

• **Sistema de Despliegue Rápido y Simple**

La red PTT (push-to-talk) utiliza una variedad de sistema de clúster de red de tecnología de acceso inalámbrico, comparado con las llamadas de limitada distancia de los radios tradicionales de dos vías, este radio puede realizar llamadas inmediatas en la cobertura de la red de comunicación móvil pública, es una extensión y complemento de los productos troncalizados tradicionales.

• **Principio de Trabajo**

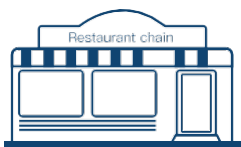
La plataforma PTT Online debe utilizar una tarjeta SIM. Trabaja con una red de datos móviles en lugar de frecuencias VHF/UHF. Funciona con GSM/WCDMA/CDMA/850/1900/900/1800/UMTS850/1900/2100MHz. Nuestros radios de red PTT son como tu teléfono, puedes hablar desde cualquier lugar a cualquier hora dentro del área de cobertura.

• **Plataforma de Gestión**

La plataforma de agentes puede ayudar a los distribuidores o agentes a manejar la compañía, los registros de comunicación de los radios, añadir radios y sub-agentes. La plataforma de la compañía puede administrar las cuentas de los usuarios finales, grupos de radio, audio de los radios y rastreo GPS.

Escenario de Usuario

El N30 trabaja con la red de datos móviles, de modo que no está restringido por la región y la distancia, siendo capaz de comunicarse desde cualquier lugar dentro del área de señal; además de que se puede programar en tiempo real y de manera remota. Es mayormente utilizado en industrias como logística y transportes, ambulancias, sistemas de seguridad y grandes sitios de construcción.



Restaurantes



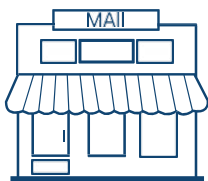
Transporte



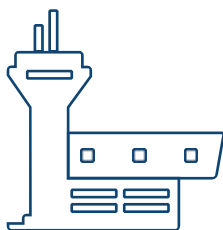
Almacén



Comunidad



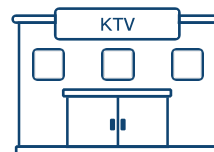
Centro Comercial



Aeropuerto



Hotel



Entretenimiento



Descripción del Producto

Todo el equipo cuenta con protección IP54, adecuado para el trabajo en exterior. Los altos estándares militares del N30 satisfacen indicadores de impacto, vibración, radiación solar, entre otros, haciendo del N30 un equipo altamente competente para diversos ambientes difíciles de trabajo.



Accesorios del Producto

Escoge de una variedad de accesorios Talkpod diseñados, probados y certificados para optimizar el desempeño del N30. De cualquier manera, para asegurar el efecto de uso, recomendamos usar los accesorios recomendados por Talkpod.

Accesorios Estándar



TBL07



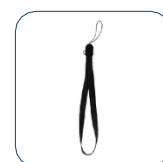
TCA06



TAT08



TCL03



TST01



TSC02

Accesorios Opcionales



TBC03



TCA05



TPC06



TMC02



TCC01



TCL05



TEM09

Especificación del Producto

| Especificaciones Generales | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| Batería | 4000mAh |
| Voltaje de Operación | Li-Ion 3.7V |
| Cargador de Escritorio | N/A, Cable de Carga Micro-USB |
| GPS | Default |
| Ranura de Tarjeta SIM | 1 X SIM Standard |
| Impedancia de Antenna | 50Ω |
| Dimensiones | 99x50x33 (mm) /3.89x1.96x1.29(in) |
| Peso | 230g/8.11oz |

| Información de Versión | |
|------------------------|-----------------------|
| Modelo | N30 |
| N30G E6 | FDD-LTE:B1/3/5/7/8/20 |
| | TDD-LTE:B38/40/41 |
| | WCDMA:B1/5/8 |
| N30G E7 | GSM:B3/8 |
| | FDD-LTE:B1/3/5/7/8/28 |
| | TDD-LTE:B40 |
| | WCDMA:B1/2/5/8 |
| | GSM:B2/3/5/8 |

Certificación

| | |
|--------------------------|----------------|
| CE FCC & IC ID | FCC 2ADQZTPD5X |
| A Prueba de Polvo y Agua | IP54 |

Las especificaciones antes mencionadas son probadas de acuerdo a los estándares aplicables. Debido al desarrollo continuo de la tecnología, el índice de datos superior está sujeto a cambios sin previo aviso.


Índice Ambiental

| MIL-STD | 810C | 810D | 810E | 810F | 810G |
|----------------------|-----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|
| Baja Presión | 500.1/ I | 500.2/ I, II | 500.3/ I, II | 500.4/ I, II | 500.5/ I, II |
| Temperatura Alta | 501.1/ I, II | 501.2/ I, II | 501.3/ I, II | 501.4/ I, II | 501.5/ I, II |
| Temperatura Baja | 502.1/ I | 502.2/ I, II | 502.3/ I, II | 502.4/ I, II | 502.5/ I, II |
| Shock de Temperatura | 503.1/ I | 503.2/ I | 503.3/ I | 503.4/ I, II | 503.5/ I, II |
| Radiación Solar | 505.1/ I | 505.2/ I | 505.3/ I | 505.4/ I | 505.5/ I |
| Lluvia | 506.1/ I, II | 506.2/ I, II | 506.3/ I, II | 506.4/ I, III | 506.5/ I, III |
| Humedad | 507.1/ I, II | 507.2/ II, III | 507.3/ II, III | 507.4 | 507.5/ II |
| Niebla Salina | 509.1/ I | 509.2/ I | 509.3/ I | 509.4 | 509.5 |
| Polvo | 510.1/ I | 510.2/ I | 510.3/ I | 510.4/ I, III | 510.5/ I |
| Vibración | 514.2/ VIII, X | 514.3/ I | 514.4/ I | 514.5/ I | 514.6/ I |
| Golpes | 516.2/ I, II, V | 516.3/ I, IV | 516.4/ I, IV | 516.5/ I, IV | 516.6/ I, IV |

Copyright © Shenzhen Talkpod Technology Co., Ltd. 2021. Todos los derechos reservados.


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

NOTICIA DE MARCA COMERCIAL

 Talkpod, 拓朋 son marcas comerciales registradas de Shenzhen Talkpod Technology Co., Ltd. Otras marcas, productos, servicios y nombres de compañías mencionadas son propiedad de sus respectivos propietarios.

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

 **RADICOM**

Distribuidores autorizados

www.radicom.mx
c.gmora@radicom.mx
55 1609 0050