

PNC360S

Radio PoC (PTT sobre celular)

El poder de lo simple



Pulsar para hablar sobre la red pública



Resistente y duradero



Audio nítido y alto



Larga duración de la batería





Descripción general

La radio PoC (PTT sobre celular) Hytera PNC360S simplifica la manera de comunicarse con sus compañeros de equipo. Esta radio puede operarse en la red pública disponible para suministrar comunicaciones instantáneas con solo presionar un botón. Es la mejor opción para el trabajo en supermercados, hoteles, logística, manufactura, gestión urbana, de inmuebles, y más.

Con su diseño compacto y ergonómico, el PNC360S es fácil de usar con una sola mano. Su altavoz de alta potencia incorporado suministra un audio alto y nítido, para que no se pierda ninguna palabra en los entornos con mucho ruido. La batería de 4000 mAh puede durar más que el turno con una sola carga. Certificado con IP67 y MIL-STD-810H, el modelo PNC360S es duradero y confiable para utilizarse en las condiciones más difíciles.



El mejor audio de su clase

El modelo PNC360S suministra un audio alto y nítido incluso en entornos ruidosos. El altavoz incorporado de 3,0 vatios asegura volumen al escuchar, y las tecnologías de supresión de distorsiones y de cancelación de ruido mejoran la claridad del audio. Con el algoritmo de supresión de ecos, no se producen ecos por retroalimentación entre dos radios a menos de 3 metros.

Compacto y portátil

Con un grosor de 26,5 mm, el modelo PNC360S es compacto y extremadamente portátil. Cabe cómodamente en la palma de su mano o en su bolsillo. El diseño ergonómico mejorado, en particular la disposición del botón lateral, facilita el uso de la radio con una mano. La superficie con textura antideslizante puede reducir las caídas accidentales incluso con humedad.



Batería de mayor duración

El modelo PNC360S trae una batería de 4000 mAh capaz de suministrar energía para todo un turno fácilmente con una sola carga. La carga rápida suministra horas de energía con solo minutos de carga.



Confiable y duradero

Certificado con la clasificación IP67 y la norma MIL-STD-810H, el modelo PNC360S está hecho para soportar agua, polvo, impactos, temperaturas extremas y caídas repentinas de hasta 1,2 metros. Siempre tiene el desempeño esperado en cualquier entorno difícil.

IP67



Prueba de baja presión

Presión: 57 kPa

Tiempo: 1 hora



Prueba contra la lluvia

Diámetro de las gotas de lluvia: 0,5 mm a 4,5 mm

Intensidad de la lluvia: 10 cm/h



RH Prueba de humedad

Temperatura: 30 °C ~ 60 °C

Humedad: (95±5) de humedad relativa



Prueba de radiación solar

Intensidad de radiación total: 1120W/m²

Temperatura: 49 °C

Accesorios

Estándar Opcionales

Batería de polímero de iones de litio



Cable de datos



Correa



Clip para el cinturón



Adaptador de energía



Auricular con cable



Escenarios de aplicación

Logística



Manufactura



Hoteles



Gestión urbana



Supermercados



Gestión de inmuebles



Especificaciones

| Generales | | |
|--|---|---|
| Frecuencias | Versión B8 | GSM: 850/900/1800/1900 CDMA: BC0 WCDMA: B1/B3/B5/B8 TD-SCDMA: B34/B39 LTE TDD: B38/B39/B40/B41 LTE-FDD: B1/B3/B5/B7/B8/B20/B26/B28 |
| | Versión B9 | FDD-LTE: B2/B3/B4/B5/B7/B12/B13/B17/B26/B28 TDD-LTE: B38/B41 WCDMA: B2/B4/B5 GSM: 850/900/1800/1900 |
| Sistema operativo | Android 7.0 | |
| Dimensiones (alto x ancho x profundidad) | 104 mm x 54,6 mm x 26,5 mm | |
| Peso | Aproximadamente 190 g (incluido el clip) | |
| Memoria | 1 GB RAM + 8 GB ROM | |
| Tamaño de la pantalla (no táctil) | 1,77 pulgadas | |
| Resolución de la pantalla (no táctil) | 160 x 128 | |
| Tarjeta SIM | 1 Nano-SIM | |
| BT | BT4.1 | |
| WIFI | 2,4 GHz, 802.11 b/g/n | |
| Posición | GPS/BeiDou/Glonass/Galileo/AGPS | |
| Interfaz externa | Puerto USB Tipo C, conector de audio de 3,5 mm | |
| Batería | 4000 mAh, extraíble | |
| Puerto de carga | USB Tipo C | |
| Potencia de los altavoces | 2 W (nominal), 3 W (máx.) | |
| Estándares ambientales | | |
| Temperatura de funcionamiento | -20 °C a +60 °C | |
| Temperatura de almacenamiento | -30 °C a +70 °C | |
| ESD | IEC 61000-4-2,(ESD)± 12 kV (aire); ±8 kV (contacto) | |
| Protección contra agua y polvo | IP67 | |
| Resistencia a caídas | 1,2 m | |
| Certificación | | |
| Certificaciones | MIL-STD-810H,CE,FCC | |

Hytera México

Av. Ejército Nacional No. 926 - Col. Los Morales Las Palmas, 1er piso,
Oficina 101, Ciudad de México 11550, Mexico
Teléfono: +52(55)5254 1113
Correo electrónico: mercadeo@hytera.mx

Hytera Colombia

Cra 9 # 115 - 06, Edificio Tierra Firme, Of. 1003, Bogotá, CP: 110111, Colombia
Teléfono: +57(1)7434374
Correo electrónico: mercadeo@hytera.la

Hytera Perú

Av. Benavides 1238, Oficina 401-402, Miraflores, Lima 18, Perú
Teléfono: +51 987 487 980

Correo electrónico: mercadeo@hytera.la

Hytera Chile

Agustinas 833, Santiago, Región Metropolitana
We Work Torre B
Santiago de Chile, 8320199



Hytera se reserva el derecho a cambiar el diseño y la especificación del producto. En caso de errores de impresión, Hytera no asume responsabilidad alguna. Por motivos de impresión, puede existir una ligera diferencia entre el producto real y el producto indicado en el material impreso.

HYT Hytera son marcas comerciales registradas de Hytera Communications Corp., Ltd.
©2021 Hytera Communications Corp., Ltd, todos los derechos reservados.