

EL MEJOR AUDIO EN CONVERSACIÓN DE GRUPO

Interphone Active ha sido creado para satisfacer al piloto atento al rendimiento de audio de su dispositivo, incluso durante conversaciones en grupo.

La tecnología IQAL, Interphone Quality Audio Lab, está diseñada para asegurar la más alta calidad de sonido en todas las condiciones de conducción.

CÓDIGO PRODUCTO
INTERPHOACTIVE



EAN CODE
8018080342844

Altura Pack	Longitud Pack	Profundidad Pack
21,6 cm	14,6 cm	8,3 cm

KIT INDIVIDUAL

CÓDIGO PRODUCTO
INTERPHOACTIVETP



EAN CODE
8018080342837

Altura Pack	Longitud Pack	Profundidad Pack
21,6 cm	14,6 cm	8,3 cm

KIT DOBLE



 **Bluetooth™**
4.2



IQAL, Interphone Quality AudioLab. Rendimiento de audio sin precedentes



Diseño optimizado para ocupar el mínimo espacio en el casco



Comunica hasta **4 interfonos**



Duración de la batería hasta **20 horas**

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Autonomía de uso: hasta 20 horas aproximadamente
- Standby: 1000 horas
- Nuevo procesador de señal digital (DSP) de 80 MHz para una mejor experiencia de calidad de audio
- Pulsadores de acceso directo a las funciones (Quick Touch)
- Interfaz usuario intuitiva

CARACTERÍSTICAS AVANZADAS

- Smartphone App: compatible con iOS y Android. Permite configurar y controlar el intercomunicador directamente desde el Smartphone
- Vox: activación intercom mediante mandos vocales (VOX)
- Anycom: permite comunicar con dispositivos intercom Bluetooth® de todas las marcas en modalidad full dúplex
- Reconexión automática: si se pierde la conexión en la función intercom, se restablece automáticamente, una vez que se ingresa en el área de cobertura

MODALIDAD INTERCOMUNICADOR

- 4 Usuarios: conferencia entre 4 Motos o 2 Motos con Motorista y Pasajero
- 3 Usuarios: 3 Motos o 1 Moto + 1 Moto con Motorista-Pasajero
- 2 Usuarios: Moto-Moto o Motorista-Pasajero

ALCANCE DEL INTERCOMUNICADOR

Hasta 1 km en full dúplex

TELÉFONO MÓVIL

- Speed dial: posibilidad de memorizar un número de teléfono, de llamar de manera rápida con un mando desde el intercomunicador.
- Llamada vocal (en base al modelo de móvil)
- Último número marcado

RADIO FM INTEGRADA

- Recepción de 88.0 MHz a 108 MHz
- Función RDS (elige las mejores frecuencias en base a las zonas)
- 8 estaciones memorizables
- Memorización automática de las primeras 8 estaciones más potentes
- Silenciador automático para las llamadas telefónicas en entrada

GPS

- Compatible con los principales navegadores Bluetooth® para motos
- Instrucciones vocales GPS
- Compatible con las principales App de navegación para smartphone

MP3 / MÚSICA

- Música MP3 inalámbrico (A2DP/AVRCP) con Smartphone y lector MP3
- Song Sharing: compartir música entre motorista y pasajero

COMUNICACIÓN BLUETOOTH®

ACTUALIZACIÓN FIRMWARE

- Actualización firmware de PC (Windows y MacOs)

COMPATIBILIDAD CON

- La mayor parte de los cascos que se venden en el mercado
- Todos los smartphone con tecnología Bluetooth®
- Navegadores GPS con tecnología Bluetooth® y perfil HFP
- Intercomunicadores de otras marcas
- Modelos de Interphone series anteriores

IMPERMEABILIDAD

- Grado de Impermeabilidad: IP67

AUDIO

- Mensajes vocales pre-registrados (con paquetes multilingües actualizables)
- Micrófono direccional antiviento
- NDVC - Regulación automática del volumen
- Doble modalidad de regulación del volumen
a) para cascos jet y modulares - b) para cascos integrales

CHIP/BATERÍA/CARGADOR

- Chipset: procesador low-energy para altas prestaciones y bajo consumo de energía
- Bluetooth® versión 4.2
- Batería "Infinity" con autonomía récord
- Cable USB con conector microusb de carga
- Conectores para micrófono y altavoz (MINI USB) y para recarga, datos y AUX (MICRO USB)

CONTENIDO DEL PAQUETE

- Sistema rápido de desenganche del circuito de control
- Soporte doble de fijación para el casco (clip y adhesivo)
- Grupo de audio interno con auriculares ultra finos
- Micrófono boom (cascos jet y modulares) y adhesivo (cascos integrales)
- Cable microusb datos y carga

DIMENSIONES

Peso: 55 gr
Longitud: 86.9 mm
Altura: 50.4 mm
Profundidad: 22 mm

* Los resultados pueden variar en base a factores ambientales, al tipo de terreno y a la contaminación electromagnética
** Con funciones reducidas cuando se conecta a modelos de Interfono precedentes