

Piloto Pasajero - Moto a Moto - Teléfono - Teléfono - Música estereo - GPS

STARCOM 1

BIKE COMMUNICATIONS



SISTEMA DE COMUNICACIONES **UNIVERSAL PARA MOTOS**
.....USADO EN TODO EL MUNDO



COMPROBADO A
ALTA VELOCIDAD



WWW.2TMOTO.COM

LO MEJOR QUE PUEDE
COMPRAR

Testimonios - profesionales

BBC Sports disabled personality of 2006

(Kevin Alderton premiado por los premios BBC como personalidad deportiva del año, 2006.)

"En resumen, el equipo que me han suministrado ha resultado absolutamente fantástico. Mi equipo y yo queremos darles nuestras gracias y gratitud por su ayuda con nuestro proyecto."

RIDE Dec 2005 Stefan Bartlett (RIDE Editor)

Instalé la unidad Starcom1 kit B en la GS... Alto y claro. El aburrimiento ya es historia en las rodadas y viajes.

BMW ON July 2005 BMW owners news USA

"Las instrucciones impresas son simples y claras. La unidad viene con velcros y bridas para instalaciones limpias y profesionales, casi como instalaciones de serie. A cualquier velocidad en ciudad la conversación es nítida. La terminación de la unidad y de los cables es incluso mejor de la esperada. Starcom1 cubre nuestras necesidades de un intercomunicador de calidad."

OnTwoWheels October 2004

"Existen un motón de intercomunicadores para motos en el mercado, pero también hay muchos que nos sirven para nada. El Starcom1 marca el estándar para los fabricantes de intercomunicadores, ya que el producto es simplemente fantástico y realmente funciona a velocidades de vértigo. El sistema proporciona una claridad de sonido tal, que nadie diría que estas montado en una moto. Los pequeños altavoces proporcionan una calidad de sonido excelente cuando escuchas música".

Motorbiketoday 2004

"He usado un Mini Disc como fuente de sonido para el starcom1 y he obtenido una asombrosa calidad de sonido HI-FI. Dado el pequeño tamaño de los altavoces esto es un logro excelente. La conversación siempre fue clara, sin importar cuanto de ilegal fuera la velocidad a la que circulaba"

BMW Club Journal May 2004

"Estaba tan impresionado con todo el paquete que pensé que todo el mundo debería conocerlo"

Motorcycle Rider March 2004 Four star rating ****

"El Starcom1 es el último de una gran lista de intercomunicadores que han aterrizado en mi mesa y han prometido la luna. Ya sabes.... fácil de usar, comunicaciones claras como el agua, fácil de instalar... bla, bla,bla... Pero sabes que..., este funcionó. Su gran belleza está en su versatilidad. De serie, el Starcom1 puedes usarlo para hablar con tu pasajero, de moto a moto, o solo piloto. Simplemente tienes que comprar los conectores específicos para tu teléfono o emisora. Además lo puedes conectar a tu GPS. Lo he probado en 2 motos diferentes, una 800cc V-Twin cruiser y en una 750cc deportiva con un escape capaz de callar al de una MotoGP. Funcionó perfectamente en las dos, incluso a velocidades que ni siquiera debería conducir."

Entre los clientes de StarCom1 se encuentran:

Fuerzas de seguridad del estado, BBC, Equipos de competición de Enduro, equipos de lanchas de carreras, Two Wheel Tuesday, mensajeros, autoescuelas, motocicletas touring, sports, cruisers y racing, kart de carreras, Caterham 7, micro-lighting.



StarCom1 – Preguntas frecuentes

¿Como se compara Starcom1 con la competencia?

Hay pocos sistemas disponibles que tengan las funcionalidades de Starcom1, pocos tienen la función de reductor de ruido que funcione a gran velocidad y NINGUNO lo tiene combinado con un precio atractivo. No puede comprar mejor y mas barato esa es nuestra garantía.

¿Puedo usar mi teléfono móvil con Starcom1?

Si, tenemos adaptadores que se acoplan a la mayoría de los teléfonos, solo tiene que especificarnos cual es su marca y modelo cuando haga el pedido o usar nuestro módulo Bluetooth. Tenemos muchos casos de clientes que aseguran que el que llama no se da cuenta de que le estan contestando desde una moto y a cualquier velocidad!

¿Que es VOX?

VOX es un sistema de control activado por voz, que se puede usar para controlar el walkie talkie para que transmita cuando se habla. También se puede usar para apagar el sonido de la radio o música y es muy útil cuando el piloto y acompañante están hablando para que automáticamente se apague la música y no moleste a la conversación. Después de un silencio de 10 segundos la música se vuelve a conectar. También cuando se viaja solo sirve para apagar la música simplemente diciendo "APAGAR" y dejara de sonar por 10 segundos.

2t Moto Racing Parts, a solicitado al fabricante que el tiempo se reduzca de 10 a 3 segundos, y todas las unidades que suministramos desde febrero tienen esta modificación implantada.

¿Que es PTT?

PTT son las siglas en ingles de Push To Talk switch, o lo que es lo mismo, apriete para hablar. Se usa para controlar el walkie talkie para que transmita. Se puede usar en vez del VOX o conjuntamente. Se suele montar el interruptor en el manillar para poder apretar con el pulgar cómodamente.

¿Puedo usar un GPS o sistema de radar con Starcom1?

Si, El GPS o sistema de radar deben tener una salida de audio para poderlo conectar a Starcom con nuestra interfaz. Por favor consulte los sistemas GPS o de radar que recomendamos.

¿Yo llevo auriculares puedo usar Starcom1?

Si Starcom1 tiene un sistema de control de volumen automático y potentes amplificadores. Recomendamos el uso de auriculares para la reducción del ruido ambiente.

¿Cual es la garantía de Starcom1?

Starcom1 a través de 2tmoto.com y todos sus distribuidores oficiales, ofrece dos años de garantía para todos sus componentes y accesorios.

¿Puedo enchufar mi equipo de música portátil a Starcom1?

Si, un equipo de música stereo puede engancharse ya que el kit incluye un cable conector para ello, que se conecta a la salida estándar de los auriculares del equipo portátil.

¿Que kit necesito para poderlo montar en mi casco abatible?

La elección del kit de starcom1 depende del tipo de casco que tenga si integral o integral con frontal abatible.

Por favor consulte la página de selección de kits de casco para su correcta elección. Para un casco con frontal abatible normalmente deberá elegir o el modelo SH-004 o SH-006.

Starcom1 - Accesorios oficiales

Adaptadores TELEFONO

Los kit de teléfono incluyen un cable de 1.5m y un adaptador específico según el modelo de teléfono.

BTM-01 Módulo Bluetooth para teléfono



Cables GPS & RADAR

CAB-35 (& 35A & 36)



Cable aislado para equipo GPS y radar al StarCom con jack de 2.5mm y 3.5mm. Compatible con la mayoría de GPS y sistemas de radar con salida de audio.



VOL-01 Control remoto

Control remoto de volumen, para montaje en el manillar.



MOTO A MOTO

Disponemos de un gran surtido de cables para conectar al StarCom1 a la mayoría de PMR y UHF/VHF.

CAB-01 ... 02 etc

CAB-01 = Kenwood 2-pin
CAB-02 = Cobra, Alan, Icom etc 2-pin
CAB-03 = Maxon 1-pin
CAB-04 = Motorola 1-pin
CAB-09 = Uniden 2-pin
CAB-10 = Xtreme / Alan 1-pin
CAB-11 = Emisoras CB 4-pin jack 3.5
CAB-14 = Motorola 2-pin
La lista anterior es un resumen, por favor contacte con su distribuidor para obtener la lista completa.



PTT-02

Interruptor Push-To-Talk para el manillar con cable de 2m.



WALKIES

Les ofrecemos un gran número de walkies y emisoras para conectar al Starcom1 como:
UBZ-LJ8446 - Kenwood PMR
TK3201 - Kenwood PMR profesional
TK3202 - Kenwood profesional

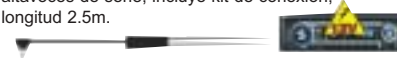


Interfaces de AUDIO

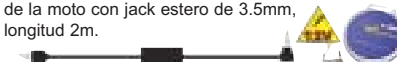
MUS-01 Cable estereo estándar jack 3.5mm a 3.5mm. Para conectar reproductores MP3 o similar. (Suministrado con los kit StarCom1.)



MUS-03 Cable apantallado, para conectar a los altavoces de serie, incluye kit de conexión, longitud 2.5m.



MUS-04 Cable apantallado, para conectar el StarCom a sistemas de música alimentados de la batería de la moto con jack estero de 3.5mm, longitud 2m.



SWT-01 Conmutador

SWT-01 para equipos de música con altavoces en la moto. Se usa en conjunto con el MUS-03; Permite seleccionar la fuente de salida de audio: Altavoces solo, Starcom1 solo o Altavoces + Starcom1



MONTAJE PROFESIONAL

HSEX-02 & 03 Cable liso alargador set de casco

HSEX-04 & 05 Conector de empotrar hermético

Conecta tu set de casco al StarCom1 mediante nuestro conector de empotrar. Se pueden instalar en cualquier zona adecuada de la moto. Una vez instalados, simplemente levantando la tapa protectora para el agua, conectaras tu set de casco en pocos segundos y de forma fácil y segura.

BKT-01 Base para conectores de empotrar HSEX-04, 05 y EXT-01 para motos sin posibilidad de hueco para empotrar los conectores.

Permite la instalación de 2 conectores de empotrar y un cable extensor de teléfono o música.

PRO-FIT1 Kit profesional.

Para obtener un aspecto profesional.

Incluye todo lo necesario:

- 1 x BKT-01 Base para conectores
- 1 x EXT-01 Cable extensor 3.5mm
- 2 x HSEX-04 Conector de empotrar 2mt



¿No encuentras el accesorio o cable que buscabas? Contacta con tu distribuidor, ampliamos el catálogo de accesorios regularmente.

Starcom1 y Starcom1 Advance

Elige lo mejor de lo mejor y aún mas...

StarCom1



Diseñado para ser tu mejor compra!

Funcionamiento 100% manos libres, fiabilidad, seguridad, comodidad son muchas de las características de StarCom1 que además te ofrece sonido de alta calidad estereo a cualquier velocidad... StarCom1 le permite hablar de forma natural con el pasajero a alta velocidad; sin pulsar botones y con sistemas automáticos con mal funcionamiento, únicamente tendra que hablar. StarCom1 le brinda calidad inigualable en comunicaciones de moto, en diseño, innovación, y fabricación.

StarCom1 ofrece calidad sin igual a alta velocidad.¿COMO?

Canales independientes para el piloto y el pasajero, eso solventa el problema de ruido. La electrónica avanzada diseñada por un equipo con años de experiencia en sistemas audio de alta gama conduce a un sistema activo gradual del filtro anti-ruidos que elimina ruido del viento y de la moto pero permite las conversaciones de forma limpia y natural.

StarCom1 ADVANCE



Diseñado para ser tu mejor compra!

StarCom1 Advance fabricado basado en el éxito y la experiencia...

Se trataba de hacerlo, más pequeño y agregar todas las características y controles que los usuarios nos habian solicitado. El resultado es un sistema de comunicaciones para moto sin competencia. Menos de la mitad de tamaño que el StarCom1, StarCom1 Advance dispone de una entrada específica para GPS, control de balance, sidetones seleccionables, volumen automático, sensibilidad de micrófonos y vox, calidad de audio así como un avanzado sistema de reducción de ruido.

Tamaño tarjeta de crédito

El avanzado diseño incorpora el sistema activo gradual probado del filtro anti-ruidos de StarCom1 y el nuevo sistema SMA (sensibilidad de micrófono automática) el cual sube el volumen del micrófono cuando usted habla y lo baja cuando esta callado.

Calidad

StarCom1 su avanzado diseño electrónico y calidad es comprensible: carcasa resistente, aluminio duradero, la placa base esta revestida (resistente al agua), Los conectores son de goma, ligeros, resistentes al agua y de desconexión rápida y segura. Y todo esto se sostiene con nuestra garantía comprensiva. La calidad Starcom1 se ve, se siente y se escucha.

* Nuestro equipo de desarrollo tienen larga experiencia en diseño de equipos de audio de alta gama de compañías como Quad, Mission, Kenwood... con gran prestigio reconocido

Comienza con un KIT... StarCom1 o StarCom1 ADVANCE

KIT-A Solo Piloto

Para, viajeros solitarios, mensajeros etc. Permite teléfono, música estereo, GPS, radar y por supuesto, es perfectamente ampliable (piloto pasajero y moto a moto) si se necesita en el futuro.

INCLUYE: centralita StarCom1, set de casco piloto, cable espiral, cable corriente DC, kit de fijación, cable de conexión a MP3 o similar.



KIT-B Piloto y Pasajero

Piloto y pasajero pueden disfrutar fácilmente de conversaciones, a 160Km/h o más. Todos los kit permiten, móvil, música estereo, GPS, radar y por supuesto es ampliable (para moto a moto) si se requiere en un futuro.

INCLUYE: centralita StarCom1, set de casco para piloto y para pasajero, 2x cable espiral, cable corriente DC, kit de fijación, cable de conexión a MP3 o similar.



KIT ATV/QUAD

El Kit StarCom1 ATV/QUAD incluye todo lo necesario para disfrutar de conversaciones con otros ATV/QUAD. Así de simple. La transmisión se activa mediante VOX o PTT. Permite móvil, música, GPS, radar y por supuesto, es ampliable (piloto-pasajero) si se refiere en el futuro..

INCLUYE: centralita StarCom1, set de casco piloto, cable espiral, cable corriente DC, kit de fijación, cable música, walkie, cable conexión walkie a Starcom1 y PTT



Los Kits StarCom1 están listos para instalar y disfrutar rápidamente...

Set de casco - Diseñados para el trabajo....

Los set de caso StarCom1 han sido diseñados y fabricados en UK con las más altas especificaciones. Se componen de 2 altavoces de perfil bajo y un micrófono antivibración y con cancelador de ruido.

Elija el set de casco adecuado

SH-004 set casco integral

Compatibles con todas las marcas de cascos, fácil fijación con el micrófono de ajuste con velcro. Además incluye dos altavoces de gran calidad, y el HSEX01 cable alargador en espiral.



SH-006 set casco abierto

Compatibles con cascos abatibles y abiertos. El micrófono boom está diseñado para fijarse bajo el guarnecido del casco. Incluye dos altavoces de gran calidad y el HSEX01 cable alargador en espiral.



Cascos abatibles

La selección del set de casco adecuado para un abatible, depende de los requerimientos de cada uno siendo compatibles el SH-004 o SH-006, aunque el SH-006 es el más aconsejado para estos cascos.



Auriculares competición

Diseñados para proteger los oídos, rápida colocación y comodidad. Se suministran con un jack estereo de 3.5mm y requiere el set de cascos PP04 o PP06 (se venden por separado de los auriculares)



PRO-001 Set para utilización sin casco.

Altavoz y micrófono boom se fijan de forma segura en el oído, se suministran con adaptadores de diferentes medidas.



Set de casco estándar

Altavoces de perfil bajo

Altas especificaciones respuesta de audio (20Hz - 20KHz) proporciona una calidad de música excelente y voz clara y cristalina. Dimensiones 28mm x 7mm.



Los altavoces se han diseñado para una fijación fácil al casco, siendo ultra finos y suministrados con velcro su instalación es muy rápida y sencilla.



Los micrófonos

Los micrófonos son la parte más importante de los set de casco. Los micrófonos StarCom se diseñan para ser insensibles al ruido de fondo al viento y a las vibraciones.

Micrófono SH-004 (Cascos integrales/abatibles)



Micrófono SH-006 (Cascos abatibles/abiertos)



Conectores antihumedad

Con mini-din cubiertos; muy ligeros, conexión antihumedad y de fácil y segura desconexión. Permiten una fácil instalación.

Kit casco (Completo)

SH-004 (imagen)



PMR, VHF-UHF y Emisoras

Para la comunicación moto a moto es necesario conectar un walkie o emisora al Starcom1. Le ofrecemos una amplia variedad de walkies , así como el cable necesario para conectarlo a su Starcom1 incluyendo: Kenwood, Motorola, Maxon, Midland Cobra, Alan, Uniden etc.. Por favor contacte con su distribuidor.

Emisoras y walkies compatibles:

A la unidad Starcom1 se le puede conectar cualquier tipo de walkie o emisora del mercado, para lo cual le ofrecemos multitud de cables adaptadores a Kenwood, Motorola 1 pin, Motorola 2 pin, Maxon, Yaesu, Icom, Alan, Albrech, emisoras de CB de 4 pin, emisoras Motorola de fuerzas de seguridad del estado, etc..

Si no disponemos del cable adecuado para su emisora y va a adquirir una cantidad de unidades del cable superior a 50 unidades, estudiaremos su caso e intentaremos fabricarle el cable interface para su emisora.

El alcance de la comunicación dependerá del tipo y potencia de emisora usada, de la instalación en la motocicleta de una antena exterior o no, y de las condiciones de propagación del momento de la emisión, pudiendo oscilar de los 500mts en el peor de los casos usando un PMR con la antena integrada del emisor y este oculto en la guantera de la moto a múltiples kilómetros con la instalación de una antena exterior y el uso de un walkie profesional o una emisora de CB.

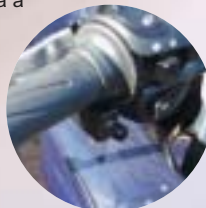


Características de funcionamiento del Starcom1 en modo Moto a Moto.

Funcionamiento: para hablar con otra moto, el starcom1 puede ser configurado en modo VOX o usando el interruptor PTT.

VOX es el control de emisión por voz, debe de ajustarse al volúmen mínimo de voz al que queremos que se active la emisión, entonces cuando usted hable la emisora pasara a modo transmisión y pasará a modo escucha 1 segundo despues de que usted deje de hablar por encima del umbral del VOX.

PTT es un interruptor que se instala en el manillar, diseñado para ser fácil de usar y no perder la concentración en la carretera. El funcionamiento es simple pulse el botón para hablar y suéltelo para pasar a modo escucha.



Expansión - Una compra fácil



Starcom1 puede ampliarse:

Piloto-Pasajero & Moto a Moto & Teléfono Móvil & Música estereo & Navegador & Radar etc.

Todo a la vez, todo simultaneamente!

Intercomunicador Piloto - Pasajero



Habla libremente con tu pasajero, pudiendo hablar simultaneamente (full duplex) y si conecta un MP3 o similar podrás escuchar la música al mismo tiempo o silenciandola al hablar.

Piloto a Piloto (Moto a Moto)



Añadiendo una emisora podrás mantener conversaciones Piloto-a-Piloto, Moto-a-Moto. Disponemos de multitud de cables para conectar todo tipo de transmisores inc. PMR, FRS, CB, VHF, UHF, portables etc.

Teléfono móvil



Conecta tu teléfono móvil y habla normalmente a cualquier velocidad; el interlocutor no se creera que vas en una moto.

(Es necesario un adaptador o el módulo Bluetooth)

Audio y Música



StarCom proporciona una calidad de audio estereo inmejorable y de multiples fuentes como (MP3, CD, MiniDisc, etc.) así como de los equipo de música de serie suministrados en muchas motocicletas.

Navegación y Radar

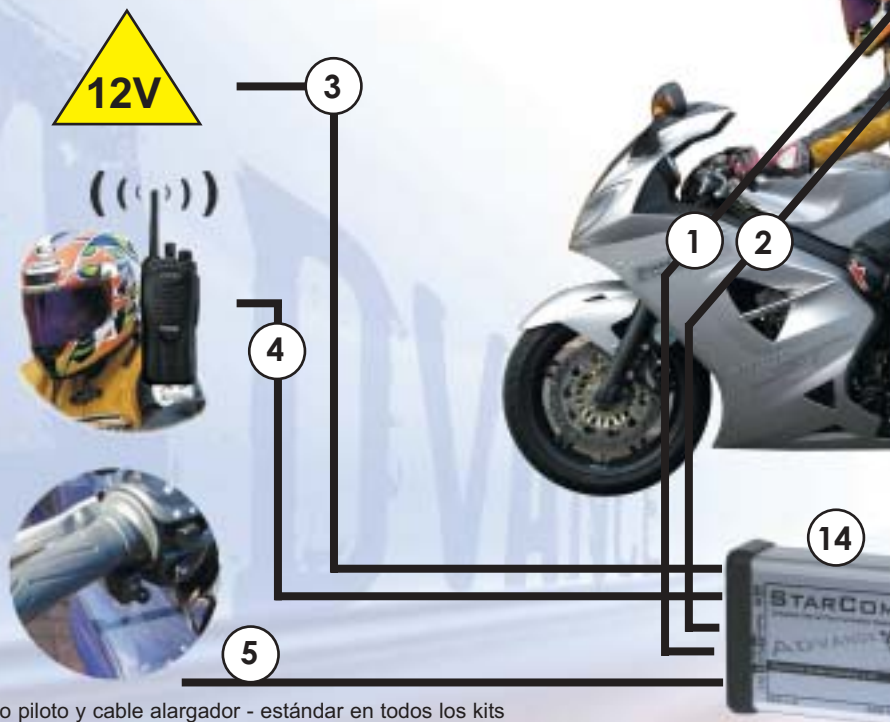


Se puede conectar cualquier equipo con salida de audio. Los sistemas de navegación se conectan a la toma específica para ello. Las instrucciones de voz de su GPS silencian de forma automática la música para que así usted las escuche con claridad y seguridad.

Starcom1 - Totalmente equipado!

Fácil de usar: Solo tienes que hablar con tu pasajero, sin pulsar botones, sin falsas activaciones del VOX. Las comunicaciones moto a moto pueden ser mediante activación por voz (vox) o push-to-talk (PTT), escucha la radio, Disfruta de música estereo de calidad y use el teléfono móvil. Y todo esto **MANOS LIBRES!**

Fácil Instalación: Diseñado para una fácil instalación, suministrado con todo lo necesario: Kit de montaje que incluye, cable de 12V, Velcro y bridas.



- 1) Set de casco piloto y cable alargador - estándar en todos los kits
- 2) Set casco pasajero y cable alargador - estándar Kit-B
- 3) Cable para conexión a batería - estándar en todos los kits
- 4) Walkie PMR - estándar Kits CDF
- 5) PTT-02 interruptor push to talk - estándar Kits CDF
- 6) Cable para GPS - opcional en todos los kits
- 7) Control Remoto de volumen - opcional solo Advanve
- 8) Adaptador para móvil o adaptador Bluetooth - opcional
- 9) Cable para música estereo - estándar en todos los kits
- 10) Cable resistente al agua, estándar en todos los kits
- 11) Control de Volumen - estándar en todos los kits
- 12) Control de VOX - estándar en todos los kits
- 13) PRO-FIT01 kit de instalación profesional - opcional
- 14) Centralita StarCom1

Comunicación NITIDA a +160km/h

Diseñado para el confort, seguridad, y perfecto funcionamiento.
Diseñado para ser tú mejor compra, con la última tecnología.



Volumen
VOX



13

Volumen automático: Ajusta automáticamente el volumen para compensar el ruido ambiente en el casco.

VOX: Activa la emisión por el walkie simplemente hablando.

Reducción de ruido: El ruido en las comunicaciones en moto suponen un gran problema especialmente a gran velocidad. Los sistemas StarCom incorporan micrófonos con reducción de ruido además de dos capas de filtros reductores de última tecnología.

Selección inteligente de fuente de sonido: Da prioridad al teléfono y emisora, silenciando la música de forma automática.

Encendido/Apagado: El Starcom1 solo se enciende al conectar el casco del piloto y se apaga automáticamente al desconectarlo.

s para todo tipo de motocicletas....

Starcom1 - Especificaciones Técnicas

STARCOM1

KITS

	Kit-A	Kit-B	Kits-C,D,F
Unidad	✓	✓	✓
Kit de conexión	✓	✓	✓
Cable 12V	✓	✓	✓
Cable música	✓	✓	✓
Cascos piloto	✓	✓	✓
Cable espiral piloto	✓	✓	✓
Cascos Pasajero	X	✓	X
Cable espiral pasajero	X	✓	X
Walkie PMR	X	X	✓
PTT-02 (Pulsador)	X	X	✓
Cable para conexión PMR	X	X	✓

X = Opcional ✓=Estándar

CARACTERISTICAS

	STARCOM1
Conectores - MiniDin (resistentes al agua)	estándar
Control de volumen	estándar
Sistema de autovolumen	estándar
Entrada de control de volumen externo	no disponible
Control balance (Piloto-Pasajero)	estándar
Entrada estereo de música	estándar
Silenciado de música	estándar
Entrada de Teléfono o GPS	estándar
Entrada de GPS (dedicada)	requiere ADA-01
Sistema VOX	estándar
Control ganancia micrófono piloto	no disponible
SMA Piloto (*)	no disponible
Control ganancia micrófono pasajero	no disponible
SMA Pasajero (*)	no disponible
Sidetone Piloto ON/OFF	selec. fábrica
Sidetone Pasajero ON/OFF	selec. fábrica

(*)=Sensibilidad micrófono automática

ESPECIFICACIONES

	STARCOM1
Potencia de salida Audio	1 Vatio por Altavoz
Funcionamiento con pilas	9V pila interna(opcional)
Voltaje	10V a 15V DC 1000mA max
Protection externa	En-linea 2A fusible slow blow
Consumo eléctrico (típico)	100mA típico 250mA(Música)
Dimensiones	(WxHxD) 130x80x30mm
Peso:	Aprox 250g
Temperatura de funcionamiento	-10 a +55°C
Seguridad eléctrica	EN60950-1: 2002
EMC	EN55103-1: 1997D

ADVANCE

	Kit-A	Kit-B	Kits-C,D,F
Unidad	✓	✓	✓
Kit de conexión	✓	✓	✓
Cable 12V	✓	✓	✓
Cable música	✓	✓	✓
Cascos piloto	✓	✓	✓
Cable espiral piloto	✓	✓	✓
Cascos Pasajero	X	✓	X
Cable espiral pasajero	X	✓	X
Walkie PMR	X	X	✓
PTT-02 (Pulsador)	X	X	✓
Cable para conexión PMR	X	X	✓

ADVANCE

	ADVANCE
Conectores - MiniDin (resistentes al agua)	estándar
Control de volumen	estándar
Sistema de autovolumen	estándar
Entrada de control de volumen externo	estándar
Control balance (Piloto-Pasajero)	estándar
Entrada estereo de música	estándar
Silenciado de música	estándar
Entrada de Teléfono o GPS	estándar
Entrada de GPS (dedicada)	estándar
Sistema VOX	estándar
Control ganancia micrófono piloto	estándar
SMA Piloto (*)	estándar
Control ganancia micrófono pasajero	estándar
SMA Pasajero (*)	estándar
Sidetone Piloto ON/OFF	selec. usuario
Sidetone Pasajero ON/OFF	selec. usuario

ADVANCE

	ADVANCE
Potencia de salida Audio	1 Vatio por Altavoz
Funcionamiento con pilas	No disponible
Voltaje	10V a 15V DC 1000mA max
Protection externa	En-linea 2A fusible slow blow
Consumo eléctrico (típico)	100mA típico 250mA(Música)
Dimensiones	(WxHxD) 95x55x25mm
Peso:	Aprox 200g
Temperatura de funcionamiento	-10 a +55°C
Seguridad eléctrica	EN60950-1: 2002
EMC	EN55103-1: 1997D



Importador en exclusiva para España,
Portugal y Andorra:
2t Moto Racing Parts S.L.
info@2tmoto.com www.2tmoto.com

