



Tranceptores Digitales/Analógicos VHF Y UHF

IC-F3103D IC-F4103D

Transceptor VHF

Transceptor UHF

Todo lo que usted esperaba en un radio para negocios ... ¡Y además es digital!

IDAS™
ICOM DIGITAL ADVANCED SYSTEM

IDAS™ convencional e IDAS™ con enlaces en un solo sitio

Modo de operación mixto digital/analógico

2 tonos, 5 tonos, CTCSS y DTCS integrados

Llamada de emergencia MDC PTT ID y MDC

Audio 800 mW (típico) fuerte y claro

Construcción robusta IP54 y MIL-STD-810 F

Batería de larga duración

Anuncio de canal



Limited functions.

¡Algo más que solo una migración digital sin problemas!

PTT grande antideslizante



El botón PTT grande está diseñado para proporcionar un clic confiable antideslizante, incluso al utilizar guantes.

Anuncio de canal

Cuando usted gira la perilla del canal, el radio anuncia el número del canal. Excelente para hacer ajustes sin tener que mirar el radio.



800 mW de potencia de audio



¡La bocina grande de 45 mm ofrece hasta 800 mW* de potencia de audio! La modulación digital añade una claridad distintiva a las voces recibidas.

*Típico con una bocina interna.

LED de 3 colores brillantes

El LED brillante muestra el estado de operación: rojo para la transmisión, verde para escuchar o anaranjado para indicar que la batería está baja, etc. .

Operación tipo manos libres

Los auriculares opcionales con cable adaptador de conector OPC-2004 ofrecen operación tipo manos libres.



Batería de larga duración

| Paquete de baterías | Tipo y capacidad | Tiempo de operación* (aproximado) |
|---------------------|--|------------------------------------|
| BP-264 | Ni-MH 7.2 V 1400 mAh | 12 horas (VHF) 11 horas (UHF) |
| BP-265 | Ion de litio 7.4 V 1900 mAh (min.) 2000 mAh (típico) | 17.5 horas (VHF) 16 horas (UHF) |

* Trans: Recep.: En espera=5:5:90. Función de ahorro de energía ENCENDIDA.

Modo de operación digital IDAS™

La serie IC-F3101D ofrece operación básica en modo digital IDAS NXDN™ basado en CAI. También es compatible con los enlaces IDAS convencionales en múltiples sitios y con los enlaces IDAS en un solo sitio. Las siguientes características IDAS se pueden programar.

- PTT ID (trans.)
- Llamada individual/grupo (trans.)
- Decodificador de bloque
- Número de acceso a radio (RAN)
- Verificación de radio (recep.)
- Adormecer/matar/revivir (recep.)
- Alerta de llamada (recep.)
- Monitor remoto (recep.)
- Emergencia (trans.)
- Encriptador digital de voz
- GPS (en transmisión solo con HM-171GP)

Trans: Transmitir, RX: Recibir

2 tonos y 5 tonos integrados (Modo analógico)

Las señalizaciones de 2 y de 5 tonos le proporcionan llamadas selectivas, modo silencioso en espera y otras funciones convenientes. Las funciones de adormecer y matar el radio desactivan un radio del aire y la función de revivir restaura un radio adormecido.

Funciones de exploración

La exploración por prioridades le permite monitorizar uno o dos canales prioritarios mientras explora otros canales no prioritarios. Las funciones de canal de transmisión y de devolución de llamada le permiten responder rápidamente mientras realiza una exploración.

Otras características (* = solamente analógico)

- Codificador/decodificador CTCSS/DTCS*
- MDC PTT ID y emergencia *
- Marcación automática DTMF
- Alerta de batería baja
- Ahorro de energía de 2 pasos
- Programable por medio de la PC
- Cronómetro para apagado
- Función para hablar en movimiento
- Función de trabajador autónomo
- Función de vigilancia
- Función de canal estrecho forzado*

Tranceptores Digitales/Analógicos VHF Y UHF

IC-F3103D IC-F4103D





El IC-F3103D: Una gran cantidad de ventajas gracias a que es IDAS™

Ventaja 1

Llamada individual/de grupo

Analógico/Digital

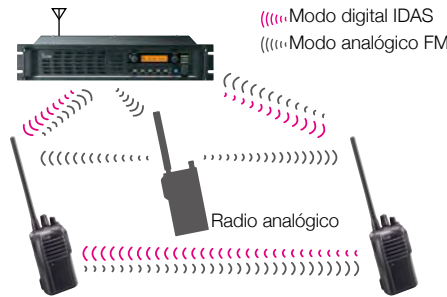


IC-F3103D

Se trata de una configuración sencilla y básica para aquellas personas que usan el radio principalmente para llamadas individuales y de grupo. Utilice la perilla de canal que gira en 16 posiciones para seleccionar la llamada individual o de grupo apropiada. Esta configuración también se puede usar con señalización analógica de 2 tonos o de 5 tonos.

Ventaja 2

Modo mixto digital/analógico



IC-F3103D

IC-F3103D

La serie IC-F3103D puede recibir señales tanto en modo analógico como en modo digital en un solo canal y selecciona automáticamente el modo recibido para contestar a la llamada entrante, al mismo tiempo que mantiene el cronómetro de devolución de llamada. Se trata de una forma inteligente de crecer con los radios digitales, a su propio ritmo y según lo permitan su presupuesto y su comodidad.

Ventaja 3

Herramienta perfecta para la comunicación de grupos, grandes o pequeños

Analógico/Digital



IC-F31631 with UT-126
(Jefe)

IC-F3103D
(Miembros del personal)

Combine la serie IC-F3103D básica con la serie IC-F3161D avanzada para obtener sistemas eficientes administrados en grupos. Los comandos para adormecer, matar y revivir el radio, así como el identificador de llamadas del IC-F3103D que se muestran en el radio del administrador ofrecen una comunicación eficiente dentro del grupo.

Ventaja 4

Modo convencional para múltiples sitios



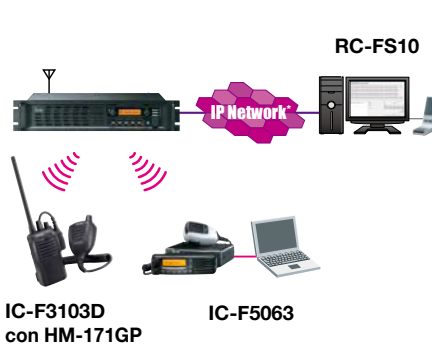
IC-F3103D

RC-FS10 para despacho de radio

Al utilizar la serie IC-F3103D en el modo convencional IDAS para múltiples sitios, el IC-F3103D se puede comunicar con otros usuarios de radios IDAS que trabajen con otros sitios repetidores y/o con estaciones de despacho de radio/PC virtuales en la red IDAS.

Ventaja 5

Capacidad GPS



IC-F3103D con HM-171GP

IC-F5063

Al utilizarlo con el micrófono-bocina GPS opcional, HM-171GP, los datos de la posición GPS pueden ser enviados a otros radios IDAS avanzados (se requiere una PC y software) y/o a estaciones de despacho de radio/PC virtuales.

Ventaja 6

IDAS con enlaces en un solo sitio



IC-F3103D

IC-F3103D

La serie IC-F3103D se puede utilizar en un sistema de enlace IDAS en un solo sitio. El sistema de enlace IDAS es un sistema distribuido (similar al enlace analógico LTR™) sin control de canal, por lo que una mayor cantidad de canales de tráfico de voz están disponibles para aumentar la capacidad del sistema.

*Todas las ventajas que se muestran representan las configuraciones posibles del sistema. Pida a su concesionario Icom que configure el sistema IDAS que sea más adecuado para usted. *Nota: Red IP privada o túneles de VPN a través de Internet con puntos terminales estáticos.

ESPECIFICACIONES

| | IC-F3101D | IC-F4101D |
|--|---|---|
| GENERAL | | |
| Cobertura de frecuencias | 136-174 MHz | 400-470 MHz 450-512 MHz |
| Número de canales | 16 canales | |
| Tipo de emisión | 16K0F3E, 11K0F3E, 4K00F1E/F1D | |
| Espaciado de canales | 16K0F3E, 11K0F3E, 4K00F1E/F1D | |
| Paso de canal PLL | 2.5/3.125kHz | |
| Requisitos para la alimentación de energía | 7.5 V DC nominal | |
| Pérdida de corriente (aproximada) | 1.3 A | |
| Trans. Alta | 1.3 A | 1.3 A |
| Recep. Audio máx. | 400 mA (SP interno) | 400 mA (SP interno) |
| En espera | 400 mA (SP interno) | 100 mA (Modo digital) |
| Impedancia de la antena | 500 | |
| Rango de temperaturas de operación | -30°C a +60°C / -22°F a +140°F (solo el radio) | |
| Dimensiones (AnchoxAltoxFondo) (No se incluyen las proyecciones) | 58x111.5x36.5 mm; 2.28x4.39x1.44 pulgadas (con BP-265) | |
| Peso (aproximado) | 150 g; 5.3 onzas (solo el radio) 203 g; 7.2 onzas (con MS124, BP-265 y antena) | 150 g; 5.3 onzas (solo el radio) 210 g; 7.5 onzas (con MS124, BP-265 y antena) |
| TRANSMISOR | | |
| Energía de salida (a 7.5 V DC) | 5W, 2W, 1W (Alto, L2, L1) | 4W, 2W, 1W (Alto, L2, L1) |
| Desviación máxima de la frecuencia | ± 5.0kHz/±2.5kHz (Ancho/Estrecho) | |
| Estabilidad de la frecuencia | ±1.0 ppm | |
| Emisiones espurias | 70 dB min. | |
| Zumbido y ruido FM | 52/46 dB típico (A/E) | 50/43 dB típico (A/E) |
| Distorsión armónica del audio (AF 1kHz desviación del 40%) | 0.5/0.8% típica (A/E) | 0.7/1.2% típica (A/E) |
| Conector del micrófono exterior | 3 conductores 2.5 (d) mm (1/10")/2.2kΩ | |
| RECEPTOR | | |
| Sensibilidad (a 12 dB SINAD) (a 5% BER) | 0.23 µV típica 0.18 µV típica | 0.18 µV típica 0.18 µV típica |
| Selectividad del canal adyacente | 77/71 dB típico (A/E) | 74/67 dB típico (A/E) |
| Rechazo de respuestas espurias | 90 dB típico | 80 dB típico |
| Rechazo de intermodulación | Rechazo de intermodulación | |
| Zumbido y ruido | 48/42 dB típico (A/E) | 46/40 dB típico (A/E) |
| Energía de salida del audio (con carga de 8Ω) SP interna (con carga de 12Ω) SP externa (con carga de 8Ω) | 800 mW típico 400 mW típico | |
| Conector para bocina externa | Conector para bocina externa | |

Las mediciones se realizaron de acuerdo con TIA-603.
Todas las especificaciones mencionadas están sujetas a cambios sin aviso ni obligación.

Especificaciones militares de los EE. UU. y clasificación IP aplicables

| Estándar | MIL 810F | |
|---|--|---------------|
| | Método | Procedimiento |
| Presión baja | 500.4 | I, II |
| Alta temperatura | 501.4 | I, II |
| Baja temperatura | 502.4 | I, II |
| Choque de temperatura | 503.4 | I |
| Radiación solar | 505.4 | I |
| Viento/goteo por la lluvia | 506.4 | I, III |
| Humedad | 507.4 | - |
| Nebliña salada | 509.4 | - |
| Viento con polvo | 510.4 | I |
| Vibración | 514.5 | I |
| Choque eléctrico | 516.5 | I, IV |
| También cumple con los equivalentes MIL-STD-810-C, -D y -E. | | |
| Protección de ingreso estándar | | |
| Polvo y agua | IP54 (Protección contra el polvo y resistente al agua) | |

También cumple con los equivalentes MIL-STD-810-C, -D y -E.
Protección de ingreso estándar: Polvo y agua - IP54 (Protección contra el polvo y resistente al agua)
Todas las especificaciones mencionadas están sujetas a cambios sin aviso ni obligación.

Icom, Icom Inc. y el logotipo de Icom son marcas comerciales registradas de Icom Incorporated (Japón) en los Estados Unidos, el Reino Unido, Alemania, Francia, España, Rusia, Japón y/u otros países. NXDN es una marca registrada de Icom Incorporated y de Kenwood Corporation. IDAS y el logotipo de IDAS son marcas registradas de Icom Incorporated. LTR es una marca registrada de EF Johnson Technologies, Inc. Todas las otras marcas registradas son propiedad de sus respectivos propietarios.

Algunas opciones tal vez no estén disponibles en algunos países. Por favor consulte a su concesionario para obtener más detalles.

OPCIONES

Paquetes y compartimiento de las baterías



BP-263 Compartimiento de la batería 6 x AA (LR6)
BP-264 Batería Ni-MH
BP-265 2000 mAh (típico) Batería de ion de litio 1900 mAh (min.)

Cargadores rápidos de 2 horas/2.5 horas



BC-191 para BP-264 Ni-MH batería
BC-193 para BP-265 Li-Ion batería
BC-123S

Cargador regular de 16 horas para BP-264 (batería Ni-MH)



BC-147S **BC-192**

Multicargador de 6 unidades



BC-197 **BC-157S**

*1 BC-123SA/BC-147SA para 120 V AC. SE para 230 V AC. SV para 240 V AC.

Cable para el encendedor del automóvil y cables de alimentación de energía



CP-23L Para usar con BC-191 o BC-193
OPC-515L Para usar con BC-191, BC-192 o BC-193
OPC-656 Para usar con BC-197

Bocinas-micrófonos



HM-171GP Micrófono GPS
HM-158L **HM-159L**

Auriculares y cable adaptador para el conector



HS-94 Tipo gancho para el oído
HS-95 Tipo detrás de la cabeza
HS-97 Tipo garganta

Audífono tipo tubo



SP-27

STUBBY ANTENNAS

- 60-80 mm antenas.
- **FA-SC56VS** : 150-162MHz
- **FA-SC57VS** : 160-174MHz
- **FA-SC73US** : 450-490MHz

CUT ANTENNAS

- **FA-SC61VC** : 136-174MHz
- **FA-SC61UC** : 380-520MHz

HIGH GAIN ANTENNAS

- **FA-SC62V** : 150-160MHz
- **FA-SC63V** : 155-165MHz

STANDARD ANTENNAS

- **FA-SC25V** : 136-150MHz
- **FA-SC55V** : 150-174MHz
- **FA-SC25U** : 400-430MHz
- **FA-SC57U** : 430-470MHz
- **FA-SC72U** : 470-520MHz

CHARGER ADAPTERS

- **AD-120** para BP-264
- **AD-121** para BP-265

Los adaptadores para cargador AD-120 o AD-121 se suministran con el BC-197, dependiendo de la versión del BC-197.
BELT CLIP
• **MB-124** Tipo cocodrilo Igual al que se proporciona.

Icom Inc. 1-1-32, Kami-minami, Hirano-ku, Osaka 547-0003, teléfono en Japón: +81 (06) 6793 5302 Fax: +81 (06) 6793 0013

www.icom.co.jp/world

Count on us!

Icom America Inc.

2380 116th Avenue NE,
Bellevue, WA 98004, U.S.A.
Phone : +1 (425) 454-8155
Fax : +1 (425) 454-1509
E-mail : sales@icomamerica.com
URL : <http://www.icomamerica.com>

Icom New Zealand

146A Harris Road, East Tamaki,
Auckland, New Zealand
Phone : +64 (09) 274 4062
Fax : +64 (09) 274 4708
E-mail : inquiries@icom.co.nz
URL : <http://www.icom.co.nz>

Icom (UK) Ltd.

Blacksole House, Altira Park,
Herne Bay, Kent, CT6 6GZ, U.K.
Phone : +44 (0)1227) 741741
Fax : +44 (0)1227) 741741
E-mail : info@icomuk.co.uk
URL : <http://www.icomuk.co.uk>

Asia Icom Inc.

6F No. 68, Sec. 1 Cheng-Teh Road,
Taipei, Taiwan, R.O.C.
Phone : +886 (02) 2559 1899
Fax : +886 (02) 2559 1874
E-mail : sales@asia-icom.com
URL : <http://www.asia-icom.com>

Your local distributor/dealer:

Icom Canada

Glenwood Centre #150-6165 Highway 17,
Delta, B.C., V4K 5B8, Canada
Phone : +1 (604) 952-4266
Fax : +1 (604) 952-0090
E-mail : info@icomcanada.com
URL : <http://www.icomcanada.com>

Icom (Europe) GmbH

Communication Equipment
Auf der Krautweide 24
65812 Bad Soden am Taunus, Germany
Phone : +49 (6196) 76685-0
Fax : +49 (6196) 76685-0
E-mail : info@icom-europe.com
URL : <http://www.icom-europe.com>

Icom France s.a.s.

Zac de la Plaine,
1 Rue Bréjondez des Moulinais, BP 45804,
31505 Toulouse Cedex 5, France
Phone : +33 (5) 61 36 03 03
Fax : +33 (5) 61 36 03 00
E-mail : icom@icom-france.com
URL : <http://www.icom-france.com>

Beijing Icom Ltd.

10007, Long Silver Mansion, No.88, Yong Ding
Road, Haidian District, Beijing, 100039, China
Phone : +86 (010) 5889 5391/5392/5393
Fax : +86 (010) 5889 5395
E-mail : bjicom@bjicom.com
URL : <http://www.bjicom.com>

Icom (Australia) Pty. Ltd.

Unit 1 / 103 Garden Road,
Clayton, VIC 3168 Australia
Phone : +61 (03) 9549 7500
Fax : +61 (03) 9549 7505
E-mail : sales@icom.net.au
URL : <http://www.icom.net.au>

Icom Spain S.L.

Ctra. Rubi, No. 88 "Edificio Can Castanyer"
Bajos A 08174, Sant Cugat del Valles,
Barcelona, Spain
Phone : +34 (93) 590 26 70
Fax : +34 (93) 589 04 46
E-mail : icom@icomspain.com
URL : <http://www.icomspain.com>

Icom Polska

81-850 Sopot, ul. 3 Maja 54, Poland
Phone : +48 (58) 550 7135
Fax : +48 (58) 551 0484
E-mail : icompolkska@icompolkska.com.pl
URL : <http://www.icompolkska.com.pl>