

Radio Portátil **DGP8050e**

Modelo

LAH69JDC9KA2AN
 LAH69RDC9KA2AN

Descripción

DGP8050, 32Ch, VHF, 5W 136-174 MHz c/GPS
 DGP8550, 32Ch, UHF, 4W 403-527 MHz c/GPS

ELITE

Incluye: Antena, Batería PMNN4440, Cargador, Guarda polvo, Holder y Manual de usuario.

Características

- Ergonómico y ligero, pesa 204g
- 32 Canales en modo análogo
- Operación 136-174 MHz, 403-527 MHz
- 4 botones programables
- Espaciamiento de canales 12.5/25 KHz
- Potencia en VHF 5 watts, UHF 4 Watts
- GPS integrado
- Audio y datos vía Bluetooth
- Capacity Plus, Linked Capacity Plus (Requieren licencias)
- IP Site Conect y Transmit interrupt (Incluidos)
- Tonos CTCSS CSQ/PL/DPL análogo
- Bloqueo de canal ocupado
- Botón para emergencias
- Conector IP67 para accesorios
- Llamada grupo y todo el canal
- Regreso a canal inicial
- Anunciamiento de voz programable
- Aplicación de datos personalizados
- Audio inteligente automático que ajusta el volumen
- Transmisión activada por voz (VOX)
- Eliminación de canal no deseado o ruidoso
- Llamada de alerta (Recepción)
- Verificación del radio (Envío/recepción)
- Inhibición selectiva del radio (recibe)
- Limitador de tiempo de transmisión
- LED indicador tricolor
- Potencia de audio de 500 mWatts
- Alarma de batería baja
- PTT-ID identificador de llamada (Envío)
- Escaneo de canales
- Tecnología TDMA
- Telemetría básica
- Protocolo ETSI-TS102 361-1
- Conectividad IP, USB
- Temperatura de operación -30°C ~ 60°C
- Dim. 100x63x34mm
- Sometida a Prueba de vida acelerada Motorola ALT
- Cumple con 11 estándares militares MIL-STD-810 C/D/E /F/G
- Cumple norma IP67 contra protección ambiental
- 2 años de garantía en el radio
- 1 año de garantía en accesorios
- Fabricado y ensamblado bajo normas de calidad ISO-9001



Accesorios



DGP8050e
Antenas

a.	PMAE4079	Antena GPS/403-512 MHz
b.	PMAE4069	Antena GPS/403-450 MHz
c.	PMAE4070	Antena GPS/440-490 MHz
d.	PMAE4071	Antena GPS/470-527 MHz
e.	PMAD4117	Antena GPS/136-155 MHz
f.	PMAD4116	Antena GPS/144-165 MHz
g.	PMAD4118	Antena GPS/152-174 MHz
h.	PMAD4119	Antena corta GPS/136-148 MHz
i.	PMAD4120	Antena corta GPS/146-160 MHz



a. PMAE4079



b. PMAE4069



c. PMAE4070



d. PMAE4071



e. PMAD4117



f. PMAD4116



g. PMAD4118



h. PMAD4119



i. PMAD4120

Accesorios



DGP8050e

Baterías, cargadores, clip y fundas

- | | | |
|----|------------|---|
| a. | NNTN8525 | Cargador vehicular, 12 VDC |
| b. | 3080384G15 | Adaptador de carga vehicular 12VDC, requiere base |
| c. | NNTN8129 | Batería IMPRES, de Li-ION, 2300 mAh, IP67, FM |
| d. | PMNN4406 | Batería de Li-ION, 1500 mAh, IP67, Slim |
| e. | PMNN4407 | Batería IMPRES, de Li-ION, 1500 mAh, IP67, Slim |
| f. | PMNN4409 | Batería IMPRES, de Li-ION, 2150 mAh, IP67 |
| g. | PMLN4651 | Clip original de 2" con resorte |
| h. | HLN6602 | Funda de cuero con cejilla sin DTMF |
| i. | HLN9985 | Funda impermeable |



a. NNTN8525



b. 3080384G15



c. NNTN8129



d. PMNN4406



e. PMNN4407



f. PMNN4409



g. PMLN4651



h. HLN6602



i. HLN9985

Equipo de programación

PMKN4114 — Cable de programación DGP

PMKN4117 — Cable de programación, prueba y alineación



Accesorios



DGP8050e Audio

- | | | |
|----|----------|---|
| a. | PMMN4071 | Micrófono remoto de solapa (IP54) |
| b. | PMMN4073 | Micrófono remoto de solapa "Windporting" (IP55) |
| c. | PMMN4075 | Micrófono remoto de solapa "Windporting" (IP57) |
| d. | PMMN4076 | Micrófono remoto de solapa "Windporting" (IP54) |
| e. | PMLN7270 | Auricular para vigilancia de 2 hilos, negro |
| f. | PMLN7269 | Auricular para vigilancia de 2 hilos, beige |
| g. | PMLN5727 | Audífono Mag One c/soporte giratorio, PTT y Mic |
| h. | PMLN5733 | Audífono Mag One con micrófono y PTT |



a. PMMN4071



b. PMMN4073



c. PMMN4075



d. PMMN4076



e. PMLN7270



f. PMLN7269



g. PMLN5727



h. PMLN5733