





DESCRIPCIÓN GENERAL

Convierte tu experiencia de comunicación en algo excepcional con la versatilidad y rendimiento incomparables del DEP550e™. Diseñado para adaptarse a tus necesidades, este dispositivo ofrece una amplia gama de características avanzadas que lo convierten en la elección ideal para cualquier entorno.

Características destacadas

Modo análogo y/o digital: Flexibilidad para adaptarse a cualquier tipo de red.

Ergonómico y ligero: Con un peso de solo 264g, es cómodo de llevar durante todo el día.

32 Canales: Amplia capacidad de comunicación.

Potencia ajustable: Con hasta 5 watts en VHF y 4 watts en UHF.

Privacidad mejorada: Mantén tus conversaciones seguras con la opción de privacidad avanzada.

Botón de emergencia: Para situaciones críticas, acceso rápido a ayuda.

Escaneo de canales: Encuentra rápidamente el canal disponible.

Cumple con estándares militares: Diseñado para resistir las condiciones más exigentes.

Actualización vía Wi-Fi: Mantén tu dispositivo siempre actualizado sin complicaciones.

SINC+ (cancelación de ruido industrial): Claridad de audio incluso en entornos ruidosos.

Índice de protección IP67: Resistente al agua y al polvo para un rendimiento fiable en cualquier situación.

Con una garantía líder en la industria y un compromiso con la calidad respaldado por normas ISO-9001, puedes confiar en la durabilidad y rendimiento del DEP550e $^{\text{m}}$.















ACCESORIOS DEL RADIO PORTÁTIL DEP550e™

Baterías

PMNN4544 Batería IMPRES, Li-ION de 2450mAh, IP68.

PMNN4488 Batería IMPRES, Li-ION de 3000mAh, IP68,

hasta 27 hrs. solo en radios DEP serie "e" para

clip PMI N7296.

PMNN4491 Batería IMPRES, Li-ION de 2100mAh, IP68, hasta 27 hrs. de uso solo en radios DEP serie "e"

PMNN4493 Batería IMPRES, Li-ION de 3000mAh, IP68,

hasta 27 hrs. de uso solo en radios DEP serie "e".

PMNN4490 Batería Li-ION de 2900mAh, IP68, TIA-4950.

Cargadores

Cargador de escritorio IMPRES, 110/220VAC. PMPN4174 PMPN4576 Cargador de escritorio IMPRES, 110/220VAC,

sustituye a PMPN4174.

PMLN7269

PMPN4284 Cargador múltiple para 6 unidades, 110/220VAC.

NNTN8525 Cargador vehícular, 12VDC.

Antenas

PMAE4079 Antena GPS/403-512MHz. Antena GPS/403-450MHz. PMAE4069 Antena GPS/440-490MHz. PMAE4070 PMAF4071 Antena GPS/470-527MHz. PMAD4117 Antena GPS/136-155MHz.

PMAD4116 Antena GPS/144-165MHz. Antena GPS/152-174MHz. PMAD4118 Antena corta GPS/136-148MHz. PMAD4119

Antena corta GPS/146-160MHz. PMAD4120

PMAD4121 Antena corta GPS/160-174MHz. Accesorios de audio

PMMN4071 Micrófono remoto de solapa con cancelación

de ruido y entrada para auricular discreto

PMMN4073 Micrófono remoto de solapa "Windporting"

(IP55).

Micrófono remoto de solapa "Windporting" PMMN4075

(IP57).

PMMN4076 Micrófono remoto de solapa "Windporting",

(IP54)con entrada para auricular discreto. Auricular para vigilancia de 2 hilos con

audífono desmontable, color negro. PMLN7270 Auricular para vigilancia de 2 hilos con

audífono desmontable, color beige.

PMLN5727 Audífono Mag One con soporte giratorio, PTT y

micrófono de solapa.

PMLN5733 Audífono Mag One con mic y PTT.

Clips y fundas

PMLN7269

Clip original de 2" con resorte. Clip original de 2.5" con resorte. PMLN4651 PMLN7008

PMLN7296 Clip vibratorio original de 2.5" con resorte, use

solo con batería PMNN4488.

HLN6602 Chaleco porta radio.

SMA4466 Funda de nailon con broche.

HLN9985 Funda impermeable.

Equipo de programación

PMKN4115 Cable de programación

PMKN4117 Cable de programación, prueba y alineación.

SMA4466

Estos modelos son aprobados para usar con equipos intrínsecamente seguros.



PMLN7008

PMLN4651

PMLN7296

HLN6602

DEP550e™ RADIO PORTATIL SIN PANTALLA / SIN TECLADO

ESPECIFICACIONES GENERALES		DEP550e					
Modelo		LAH02JDC9UA1AN	LAH02RDC8UA1AN				
Banda		VHF	UHF				
Frecuencia		136-174MHz	403-527MHz				
Potencia		5 W	4 W				
Espaciado de canales		12.5, 20, 25 kHz					
Capacidad de canales		32					
Dimensiones		122 mm x 56 mm x 36 mm (sin antena)					
Peso		264 g (antena y batería incluida)					
Duración de batería digital/analógica1, bat	ería delgada	15.5 / 11.0 horas	14.5 / 11.0 horas				
Fuente de alimentación (Nominal)		7.5 V					
Estabilidad de frecuencia		± 0.5 ppm					
ESPECIFICACIONES DE TRANSMISOR		ESPECIFICACIONES DE RECEPTOR					
Restricción de modulación	± 2.5 kHz @ 12.5 kHz / ± 5.0 kHz @ 25 kHz ³	Restricción de modulación	\pm 2.5 kHz @ 12.5 kHz / \pm 5.0 kHz @ 25 kHz ³				
Zumbido y ruido	-40 dB (canal de 12.5 kHz), -45 dB (canal de 25 kHz)	Zumbido y ruido	-40 dB (canal de 12.5 kHz), -45 dB (canal de 25 kHz)				
Emisión espúrea conducida (TIA603D)	-57 dBm	Emisión espúrea conducida (TIA603D)	-57 dBm				
Modulación digital 4FSK	12.5 kHz; Datos: 7K60F1D y 7K60FXD 12.5 kHz; Voz: 7K60F1E y 7K60FXE	Sensibilidad analógica (12 dB SINAD)	0.16 uV				
	Combinación de voz y datos (12.5 kHz):	Sensibilidad digital (BER 5%)	0.14 uV				
	7K60F1W	Intermodulación (TIA603D)	70dB				
Protocolo digital	ETSI TS 102 361-1, -2, -3	Selectividad de canal adyacente (TIA603A)-1T	60 dB (canal de 12.5 kHz), 70 dB (canal de 25 kH				
Emisión conducida/radiada (TIA603D)	-36 dBm < 1GHz, -30 dBm > 1GHz	Selectividad de canal adyacente, (TIA603D)-2T y (TIA603C)-2T	45 dB (canal de 12.5 kHz), 70 dB (canal de 25 kHz)				
Potencia de canal adyacente	60 dB (canal de 12.5 kHz), 70 dB (canal de 25 kHz*)	Rechazo espúreo (TIA603D)	70 dB				
ESPECIFICACIONES DE AUDIO		ESPECIFICACIONES Wi-Fi					
Tipo de vocodificador digital	AMBE+2™	Estándares admitidos	IEEE 802.11b, 802.11g, 802.11n				
Respuesta de audio	TIA603D	Protocolo de seguridad admitido	WPA, WPA-2, WEP				
Emisión espúrea conducida (TIA603D)	-57 dBm	- Frotocolo de segundad admitido					
Audio nominal	0,5 W	- Cantidad máxima de SSID	64				
Distorsión del audio en audio nominal	3%	earmada maxima de colo					
ESPECIFICACIONES AMBIENTALES							
Temperatura de operación2		-30° C a +60° C					
Temperatura de almacenamiento		-40° C a +85° C					
Descarga electrostática		IEC 61000-4-2 Nivel 3					
Ingreso de agua y polvo		IEC 60529 - IP67					
Prueba de embalaje		MIL-STD 810D y E					
CERTIFICACIÓN HAZLOC							
TIA-4950	Aprobación UL para uso en ubicaciones peligrosas, División 1, Clase I, II, III, Grupos C, D, E, F, G; División 2, Clase 1, Grupos A, B, C D, siempre que se los utilice con baterías Motorola aprobadas por UL						

	MIL-STD 810C		MIL-STD 810D		MIL-STD 810E		MIL-STD 810F		MIL-STD 810G	
	MÉTODO	PROCEDIM.	MÉTODO	PROCEDIM.	MÉTODO	PROCEDIM.	MÉTODO	PROCEDIM.	MÉTODO	PROCEDIM.
Baja presión	500.1	I	500.2	П	500.3	П	500.4	II	500.5	II
Alta temperatura	501.1	I, II	501.2	I/A1, II/A1	501.3	I/A1, II/A1	501.4	I/Hot, II/Hot	501.5	I/A1, II/A1
Baja temperatura	502.1	I	502.2	I/C3, II/C1	502.3	I/C3, II/C1	502.4	I/C3, II/C1	502.5	I/C3, II/C1
Choque térmico	503.1	I	503.2	A1/C3	503.3	A1/C3	503.4	I	503.5	I-C
Radiación solar	505.1	II	505.2	I/Hot-Dry	505.3	I/Hot-Dry	505.4	I/Hot-Dry	505.5	I/A1
Lluvia	506.1	I, II	506.2	I, II	506.3	I, II	506.4	I, III	506.5	I, III
Humedad	507.1	II	507.2	II/Hot-Humid	507.3	II/Hot-Humid	507.4	-	507.5	II/Hot-Humid
Niebla salina	509.1	I	509.2	I	509.3	1	509.4	-	509.5	-
Polvo	510.1	I, II	510.2	I, II	510.3	I, II	510.4	I, II	510.5	I, II
Vibración	514.2	VIII/F, W, XI	514.3	I/10, II/3	514.4	I/10, II/3	514.5	I/24, II/5	514.6	I/24, II/5
Golpes	516.2	П	516.3	I. IV	516.4	I. IV	516.5	I. IV	516.6	I. IV



Churubusco 31 Col. General Real Guadalajara, Jalisco México C.P. 44400

Teléfono: 01 (333) 618 1985 Celular: 331 038 0193

E-mail: crradiocomunicacion@gmail.com pepe69_41@hotmail.com / rolas1284@hotmail.com

www.crcomunicaciones.mx

