



R



MOTOROLA SOLUTIONS

Zone B
Channel 1

12:06

Socio de Negocios



DESCRIPCIÓN GENERAL

MOTOTRBO R7 es una radio digital de dos vías que se destaca por su procesamiento de audio avanzado, garantizando comunicaciones claras y fuertes incluso en entornos hostiles.

Su construcción robusta y opciones de conectividad avanzadas lo preparan para el futuro, asegurando la durabilidad y la adaptabilidad en cualquier situación.

Características destacadas

MOTOTRBO R7 permite una comunicación clara incluso en entornos ruidosos o con interferencia de otras radios cercanas gracias a su potente parlante que ofrece una resonancia de 102 fonios y un perfil de volumen extra programable, el R7 garantiza que su equipo pueda escuchar claramente en cualquier situación.

Además, su Audio Inteligente ajusta automáticamente el volumen del parlante para mantener una calidad de audio óptima.

El MOTOTRBO R7 se puede personalizar con una variedad de accesorios diseñados para mejorar la experiencia de uso, especialmente en entornos ruidosos.

La robustez de su estructura y sus estándares de resistencia militar lo convierten en una elección idónea para ambientes desafiantes, asegurando su durabilidad y fiabilidad.

El R7 proporciona una cobertura vocal adaptada y flexible, manteniendo la conexión del equipo sin importar el lugar de operación. Además, fomenta la colaboración y la comunicación efectiva al permitir la integración con sistemas de seguridad por vídeo y otros dispositivos.

La pantalla de fácil comprensión junto con características esenciales como Wi-Fi, Bluetooth y tecnología IMPRES™ le otorgan versatilidad y facilitan su uso en una amplia gama de situaciones.

Con una duración de batería de hasta 28 horas y una garantía de 5 años que incluye reparación de hardware, soporte técnico y actualizaciones de software, el MOTOTRBO R7 ofrece un rendimiento confiable y duradero para cualquier empresa u organización.







RADIO PORTÁTIL DIGITAL R

Baterías

PMNN4807Batería IMPRES Li-ION de 2200mAh IP68.PMNN4809Batería IMPRES Li-ION de 2850mAh IP68.PMNN4810Batería IMPRES Li-ION de 3200mAh IP68

TIA-4950.

Cargadores

PMPN4576 Cargador de escritorio IMPRES.

NNTN8525 Cargador vehícular.

PMPN4284 Multicargador 6 unidades 100-240VAC.

3087791G01 Cable de alimentación para cargador múltiple

IMPRES 2.

Micrófonos

RM780 - PMMN4127 Micrófono parlante remoto IMPRES Windpor-

ting, funciona cuando está mojado, IP68.

RM760 - PMMN4140 Micrófono parlante remoto IMPRES Windpor-

ting, funciona cuando está húmedo, IP68. RM730 - PMMN4131 Micrófono parlante remoto IMPRES Windpor-

ting, IP68.

PMAD4119

PMAD4120 PMAE4021 **Antenas**

AN000351A01 Antena gruesa stubby UHF 400-527MHz
PMAE4079 Antena UHF/GPS 403-512Mhz Intrínseca,

16 cm.

PMAD4117 Antena GPS VHF 136-155MHz. PMAD4116 Antena VHF 144-165MHz. PMAD4118 Antena VHF 152-174MHz. PMAE4069 Antena UHF 403-450MHz. PMAE4070 Antena UHF 440-490MHz. PMAE4071 Antena UHF 470-527MHz. PMAD4119 Antena GPS VHF 136-148MHz. PMAD4120 Antena stubby GPS 146-160MHz. Antena gruesa combinada UHF/GPS PMAE4021

403-433MHz.

PMAE4022 Antena tipo látigo flexible UHF de banda

ancha 403-470MHz.



PMAD4118

ACCESORIOS DEL RADIO PORTÁTIL R7™

Accesorios de audio

PMLN8341 Kit de vigilancia IMPRES™ 1 cable con tubo

translúcido, audio fuerte, negro.

Kit de vigilancia IMPRES™ 2 cables con tubo PMLN8342

translúcido, audio alto, negro.

PMLN8343 Kit de vigilancia IMPRES™ 3 cables con tubo

translúcido, audio fuerte, negro.

PMLN8295 Gancho para la oreja giratorio de 2 cables

IMPRES™, negro.

PMLN8337 Auricular único IMPRES™ 1 cable con gancho

removible, negro.

PMLN8085 Auricular para trabajo pesado con micrófono

boom con cancelación de ruido.

PMLN8086 Auricular para uso pesado con Micrófono boom

con cancelación de ruido.

Equipo de programación

PMKN4265 Cable de programación interfaz Mini GCAI.

Clips y fundas

PMLN8300 Estuche rígido de cuero con presilla giratoria para cinturón de 2,5" (modelo c/pantalla).

Estuche rígido de cuero con presilla fija para

PMLN8299 cinturón de 3" (modelo c/pantalla).

PMLN8301 Estuche rígido de cuero con presilla fija para

cinturón de 3" (modelo c/pantalla).

PMLN8303 Estuche rígido de cuero con presilla giratoria

para cinturón de 2,5" (modelo s/pantalla).

PMLN8302 Estuche de cuero rígido con presilla para

cinturón giratoria de 3" (modelo s/pantalla).

PMLN8304 Estuche de cuero rígido con presilla para

cinturón fija de 3" (modelo s/pantalla).

Presilla para cinturón giratoria 2,5".

PMLN5610 PMLN5611 Presilla giratoria de cuero 3". PMLN4651 Clip Motorola 2" c/resorte.

PMLN7008 Clip 2.5".

HLN9985 Funda impermeable con lazo.

HLN6602 Funda y chaleco.



PMLN8341



PMLN8342



PMLN8343



PMLN8295



PMLN8337



PMLN8085



PMLN8086



PMLN8300 PMLN8299 PMLN8301



PMLN8303 PMLN8302 PMLN8304



PMKN4265



HLN9985



HLN6602



PMLN5610 PMLN5611



PMLN4651



PMLN7008



R7™ RADIO PORTATIL

ESPECIFICACIONES GENERALES					ORBO R7	2)				
Modele	SIN TECLADO Y PANTALLA (No Key Pack NKP) LAH06JDC9WA2AN LAH06JDC9WA1IN LAH06JDC9RA2AN LAH06JDC9RA2AN LAH06JDC9RA2AN LAH06RDC9WA2AN LAH06RDC9WA1IN LAH06RDC9RA2AN LAH06RDC9WA2AN LAH06RDC9							LALICEDDESS		
Modelo	LAHU6JDC9WAZAN			LAH06JDC9RA1IN	LAH06RDC9WA2AN	LAH06RDC9WA1IN	LAH06RDC9RA2AN	LAH06RDC9RA1IN		
Banda Frecuencia	VHF 136-174MHz					400-5	JHF			
Potencia			W				W			
Compatibilidad de funciones										
(consultar tabla en la siguiente página)	Compatible Hal		litado	Comp	atible	Habi	litado			
Certificación TIA (HazLoc)	No Sí No		No	Sí	No	Sí	No	Sí		
Capacidad de canales		•		64 Ca	nales			•		
Dimensiones con batería 2200 mAh	131.8 x 56 x 31.3 mm	N/A	131.8 x 56 x 31.3 mm	N/A	131.8 x 56 x 31.3 mm	N/A	131.8 x 56 x 31.3 mm	N/A		
(PMNN4807)										
Peso	289 g	N/A	289 g	N/A	289 g	N/A	289 g	N/A		
Duración de Batería	20 / 15 hrs	N/A	20 / 15 hrs	N/A	19 / 14,5 hrs	N/A	19 / 14,5 hrs	N/A		
Dimensiones con batería 3200 mAh Hazloc (PMNN4810)	N/A	131.8 x 56 x 37.3 mm	N/A	131.8 x 56 x 37.3 mm	N/A	131.8 x 56 x 37.3 mm	N/A	131.8 x 56 x 37.3 mi		
Peso	N/A	339 q	N/A	339 q	N/A	339 q	N/A	339 q		
Duración de Batería	N/A	28 / 21,5 hrs	N/A	28 / 21,5 hrs	N/A	28 / 21,5 hrs	N/A	28 / 21,5 hrs		
				N TECLADO Y PANTA			.,,	20, 2,,00		
Modelo	LAH06JDN9WA2AN	LAH06JDN9WA1IN	LAH06JDN9RA2AN	LAH06JDN9RA1IN	LAH06RDN9WA2AN	LAH06RDN9WA1IN	LAH06RDN9RA2AN	LAH06RDN9RA1IN		
Banda	LAHOOJDINSWAZAN		HF	LAITOOSDINSKAIIN	LAHOORDINSWAZAN	U		LAHOOKDINSKAIII		
Frecuencia			74MHz				27MHz			
			W							
Potencia Compatibilidad de funciones			··			4 W				
(consultar tabla en la siguiente página)	Comp	patible	Habi	litado	Comp	atible	Habilitado			
Certificación TIA (HazLoc)	No	Sí	No	Sí	No	Sí	No	Sí		
Capacidad de canales		1	1	1000 0	Canales			1		
Pantalla			Pantalla	a QVGA de 2,4" 320 x 24		de texto				
Dimensiones con batería 2200 mAh	121 0 v 50 · · 0 1 7	\$1/A					121 0 v FC 2 1 7	A1/*		
(PMNN4807)	131.8 x 56 x 34.7 mm	N/A	131.8 x 56 x 34.7 mm	N/A	131.8 x 56 x 34.7 mm	N/A	131.8 x 56 x 34.7 mm	N/A		
Peso	316 g	N/A	316 g	N/A	316 g	N/A	316 g	N/A		
Duración de Batería	20 / 15 hrs	N/A	20 / 15 hrs	N/A	19 / 14,5 hrs	N/A	19 / 14,5 hrs	N/A		
Dimensiones con batería 3200 mAh Hazloc	N/A		N/A	131.8 x 56 x 40.7 mm	N/A	131.8 x 56 x 40.7 mm	N/A	131.8 x 56 x 40.7 m		
(PMNN4810)	IN/A	131.8 x 56 x 40.7 mm	IN/A	131.6 X 36 X 40.7 IIIIII	IN/A	131.6 X 36 X 40.7 IIIIII	IN/A	151.6 X 50 X 40.7 III		
Peso	N/A	339 g	N/A	339 g	N/A	339 g	N/A	339 g		
Duración de Batería	N/A	28 / 21,5 hrs	N/A	28 / 21,5 hrs	N/A	28 / 21,5 hrs	N/A	28 / 21,5 hrs		
ESPECIFICACIONES GENERALES										
Descripción FCC		AZ489	FT7144			AZ489	FT7143			
Descripción IC		109U-8	9FT7144			109U-89	9FT7169			
Suministro de Energía (Nominal)				7.5	V					
ESPECIFICACIONES DEL TRANSMISOR	R			ESPECIFICACIONES	DEL RECIBIDOR					
Espaciado de Canales		12,5 kHz, 20 kHz, 25 kHz	1	Sensibilidad analógica (12dB SINAD)		0,16 μV (típica)			
		z Solo Datos: 7K60F1D &								
Mandalantia Blatat AFCK		z Datos y Voz: 7K60F1E &		Complication District (FO)	DED)		044 - 34 (6/-1)			
Modulación Digital 4FSK		on de voz y datos a 12,5 k ETSI TS 102 361-1, -2, -3,		Sensibilidad Digital (5%	BEK)		0,14 μV (típica)			
Protocolo Digital	•	• DMR Nivel II, III	-4	Intermodulación (TIA60:	3D)		70 dB			
Emisiones Conductoras / Radiadas		•-36 dBm < 1 GHz		Selectividad del Canal A			• 60 dB @ 12,5 kHz			
(TIA603D)		+-30 dBm > 1 GHz		(TIA603A)-1T	,		70 dB @ 20 kHz / 25 kH			
		• 60 dB @ 12,5 kHz		Selectividad del Canal A	dyacente	• 45 dB @ 12,5 kHz				
Potencia del Canal Adyacente	•	70 dB @ 20 kHz / 25 kH	z1	(TIA603D)-2T		•	70 dB @ 20 kHz / 25 kH	kHz / 25 kHz		
Estabilidad de la Frecuencia	l +/-0,5 ppm Rechazo de Espurias (TIA			A603D)		70 dB				
ESPECIFICACIONES DE BLUETOOTH			ESPECIFICACIONES	DE WI-FI		ESPECIFICACIONES	DE GNSS			
Versión	5	.2	Rango de	Frecuencia	2,4 GHz, 5 GHz	Soporte de	GPS, GLONASS	BEIDOU, GALILEO		
	ļ		nange de l'recuencia			Constelación	,	,-		
Rango	Clase 2, 33	3 pies (10 m)	Estándares	Soportados	Wi-Fi 5 / IEEE 802.11 a/b/g/n/ac	TTFF, arranque en frío	≤ 60 se	gundos		
	Perfil de auriculares Blu	uetooth (HSP). Perfil de			a, b, g/11/dc					
Perfiles Soportados	Puerto Serie (SPP), Red		Protocolo do Soc	uridad Soportado	WPA-3, WPA-2	TTFF, arranque en	<10.00	gundos		
Perilles Soportados	Atributos Genéricos (G		Protocolo de Seg	Juridad Soportado	WPA-3, WPA-2	caliente	210.26	guildos		
	interiores (Escaneo									
Conexiones Simultáneas	1 accesorio de audio y		Número Máx	rimo de SSIDs	128 (64 para Modelos NKP)	Precisión Horizonta	< 5 m	netros		
CERTIFICACIÓN HAZLOC	ua	tos		COBERTURA DE SER	,					
	0.011 457.00	,			ido: Soporte técnico, act	unlinentenne de enferrere	u funcionos Dromium /F	a#aa)		
ANSI/TIA 4950 y CAN/CSA C2 Clase I. II. III. División	2.2 No. 157-92 como intri 1, Grupos C, D, E, F, G, Di			Incit		ción de hardware, daño a		anosj		
ESPECIFICACIONES DE AUDIO	1, Grapos G, B, E, 1 , G, B.	vision 2, orapos 7, 5, o,		ECDECIFIC ACIONIC		Jon de nardware, dano a	iccidental (5 anos)			
		AMPERA		ESPECIFICACIONES .			0 0 = 140 0 E (20 0 0	00		
Tipo de Vocoder Digital	AMBE+2			Temperatura de Almacenamiento		-22 °F a 140 °F (-30 °C a 60 °C) -40 °F a 185 °F (-40 °C a 85 °C)				
Respuesta de Audio (TIA603D)	+1, -3 dB			Temperatura de Almacenamiento						
Potencia de Salida (Nom./Máx.)	1 W / 3 W			Shock Térmico		Por MIL-STD				
	≤1.5%			Humedad		Por MIL-STD				
	102 phon @ 30 cm			Descarga Electroestátic	a	IEC 61000-4-2 Nivel 4				
Sonoridad Máxima de Voz por Defecto										
(ISO5326)						a IP68 (Sumersión hasta 2 m, por 2 hs) IP66 para resistencia a alta presión de agua por IEC 60529				
Sonoridad Máxima de Voz por Defecto		107 phon @ 30 cm		Intrusión de Polvo y Agu	ıa					
Sonoridad Máxima de Voz por Defecto (ISO5326) Sonoridad Máxima de Voz Programable (Modo Extra		107 phon @ 30 cm		Intrusión de Polvo y Agu	ua .					
Sonoridad Máxima de Voz por Defecto (ISO5326) Sonoridad Máxima de Voz Programable (Modo Extra Fuerte, Nivel 3)		• -40 dB @ 12.5 kHz			Ja	IP66 para resiste	ncia a alta presión de ag	ua por IEC 60529		
Sonoridad Máxima de Voz por Defecto (ISO5326) Sonoridad Máxima de Voz Programable (Modo Extra			iz1	Intrusión de Polvo y Agu Niebla Salina Prueba de Packaging	ia	IP66 para resiste		ua por IEC 60529		

ESTÁNDARES MILITARES

	MIL-STD 810C		MIL-STD 810D		MIL-STD 810E		MIL-STD 810F		MIL-STD 810G		MIL-STD 810H	
•	MÉTODO	PROCEDIM.	MÉTODO	PROCEDIM.	MÉTODO	PROCEDIM.	MÉTODO	PROCEDIM.	MÉTODO	PROCEDIM.	MÉTODO	PROCEDIM.
Baja Presión	500.1	1	500.2	II .	500.3	II .	500.4	II .	500.6	II .	500.6	II.
Alta Temperatura	501.1	I, II	501.2	I/A1, II/A1	501.3	I/A1, II/A1	501.4	I/Calor, II/Calor	501.6	VA1, IVA1	501.7	I/A1, II/A1
Baja Temperatura	502.1	1	502.2	I, II	502.3	I, II	502.4	I, II	502.6	I, II	502.7	1, 11
Choque térmico	503.1	1	503.2	A1/C3	503.3	A1/C3	503.4	1	503.6	I-C	503.7	I-C
radiacion solar	505.1	II .	505.2	I/A1	505.3	I/A1	505.4	I/A1	505.6	I/A1	505.7	I/A1
Lluvia	506.1	I, II	506.2	I, II	506.3	I, II	506.4	I, III	506.6	I, III	506.6	I, III
Humedad	507.1	II .	507.2	II .	507.3	II .	507.4	-	507.6	II/Agravado	507.6	II/Agravado
Niebla Salina	509.1	1	509.2	1	509.3	1	509.4	-	509.6	-	509.7	-
Corriente de Polvo y Arena	510.1	1/-	510.2	I, II	510.3	I, II	510.4	I, II	510.6	I, II	510.7	I, II
Vibración	514.2	VIII/CatF, XI	514.3	I/Cat10, II/Cat3	514.4	I/Cat10, III/Cat3	514.5	I/Cat24, II/Cat5	514.7	I/Cat24, II/Cat5	514.8	I/Cat24, II/Cat
Choque	516.2	I, II	516.3	I, IV	516.4	I, IV	516.5	I, IV	516.7	I, IV	516.8	I, IV
Contaminación por fluidos									504.2	11	504.3	2.2.6 b

	R7 F	KP	R7 NKP		
GENERAL	Compatible	Habilitado	Compatible	Habilitado	
Banda UHF 4 W, Banda VHF 5 W	0	0	0	0	
Teclado Completo	0	0	-	-	
Pantalla Color	0	0	-	-	
Analógico y Digital	0	0	0	0	
Voz y Datos	0	0	0	0	
Wi-Fi Integrados	0	0	0	0	
Mensajes de Texto Enlistados	0	0	0	0	
Mensajes de Texto de Forma Libre	0	0	-	-	
Texto a Voz	0	0	0	0	
Emisión de Ordenes de Trabajo	0	0	0	0	
Seguimiento de la Ubicación en Interiores	0	0	0	0	
Audio Bluetooth	0	0	0	0	
Datos Bluetooth	0	0	0	0	
Aviso de Voz	0	0	0	0	
Recordatorio del Canal de Inicio	0	0	0	0	
Tablero de Opciones1	0	0	0	0	
GPS/GNSS Habilitado	0	0	0	0	
Escaneo Prioritario	0	0	0	0	
Reloj en Tiempo Real	0	0	0	0	
Grabación/ Reproducción de Audio	0	0	0	0	
Sistema Operativo Linux Seguro	0	0	0	0	
M-Radio Control App	0	0	0	0	
AUDIO	Compatible	Habilitado	Compatible	Habilitado	
Audio Inteligente Analógico y Digital	0	0	0	0	
Audio IMPRES	0	0	0	0	
Supresor de Retroalimentación Acústica Automática	0	0	0	0	
Control de Distorsión del Micrófono	0	0	0	0	
Perfil de Audio Seleccionable por el Usuario	0	0	0	0	
Mejora del Trino	0	0	0	0	
Supresión de Ruido Avanzada con doble micrófono 2	0	0	0	0	
SISTEMAS	Compatible	Habilitado	Compatible	Habilitado	
Modo directo de doble capacidad	0	0	0	0	
Convencional	0	0	0	0	
Conexión de sitios IP	0	0	0	0	
Capacity Plus de Sitio Único/Múltiple	0	0	0	0	

	R7 F	KP	R7 N		
GESTIÓN	Compatible	Habilitado	Compatible	Habilitado	
CPS 2.0 y Gestión de Radio	0	0	0	0	
Programación Remota	0	0	0	0	
Actualización de Software Remota	0	0	0	0	
Energía IMPRES	0	0	0	0	
Gestión de Batería IMPRES	0	0	0	0	
Gestión de Batería Remota	0	0	0	0	
SEGURIDAD	Compatible	Habilitado	Compatible	Habilitado	
Integración de Sensor	0	0	0	0	
Acelerómetro Integrado	0	0	0	0	
Alerta de Hombre Caído / Caída	0	0	0	0	
Trabajador Solo	0	0	0	0	
Privacidad Básica	0	0	0	0	
Privacidad Mejorada	0	0	0	0	
Interruptor de Transmisión	0	0	0	0	
Emergencia Digital	0	0	0	0	
Tono de Búsqueda de Emergencia	0	0	0	0	
Monitoreo Remoto	0	0	0	0	
Radio Deshabilitada / Habilitada	0	0	0	0	
IP68 (resistente al agua hasta 2 metros por 2 horas)	0	0	0	0	
IP66 (presión de chorro de agua concentrado)	0	0	0	0	
Resistente a la Norma MIL-STD 810	0	0	0	0	
Procesador Seguro	0	0	0	0	
Certificados Digitales	0	0	0	0	
PERSONALIZACIÓN	Compatible	Habilitado	Compatible	Habilitad	
Puerto de accesorios GCAI-Mini	0	0	0	0	
6 Botones Programables	0	0	-	-	
4 Botones Programables	-	-	0	0	
Pantalla con Modo Día/Noche	0	0	-	-	
Lista de Acción	0	0	-	-	
Botón de Emergencia	0	0	0	0	
Receso de la etiqueta	0	0	0	0	
Placa de Opción	0	0	0	0	

- O Incluido
- Opcional
- No incluido
- 1 Pendiente de la instalación de la placa opcional.
- 2 El método de supresión de ruido difiere entre los accesorios.



AV. Guadalupe No. 6730 Int 16. Col. Guadalupe CP 45036 Zapopan, Jalisco 33 3810 1028 radioreddeoccte@hotmail.com www.radioreddeoccidente.com.mx



Socio de Negocios

Capacity Max



WWW.GRUPOPV.MX

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS y el logotipo de la M estilizada son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Motorola Trademark Holdings, LLC y son utilizadas bajo licencia. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos Todos los derechos de propiedad intelectual de esta obra son propiedad de: PV Comunicaciones, Calle Colegio No. 6300, Col. Cima Comercial, Chihuahua, Chih., Mex., C.P. 31216, mismo que se reserva la reproducción total o parcial por cualquier medio sin previa autorizacion.