

# MOTOTRBO H

SU EMPRESA UTILIZA SERVICIOS DE VOZ Y DATOS. PERO SI SUS DISPOSITIVOS SOLO TIENEN ACCESO A UNO DE ELLOS, NO LOGRARÁ OPERAR DE FORMA ÓPTIMA.

MOTOTRBO™ lon es nuestro primer dispositivo de comunicación apto para empresas que cuenta con funciones de voz y datos de banda ancha siempre a punto. Combina el famoso rendimiento de PTT, un ecosistema de aplicaciones abierto en la Plataforma Android, con el acceso a nuestro ecosistema tecnológico unificado, que dispone de soluciones de análisis y seguridad de vídeo, opciones únicas de seguridad de red, o potentes y novedosos serviciosd de software y tecnología, como los asistentes virtuales inteligentes.

Gracias a MOTOTRBO lon, los equipos permanecen conectados entre diferentes redes y dispositivos. Los datos y flujos de trabajo empresariales más importantes se unifican y se simplifican, y las capacidades funcionales que necesita su personal para operar de forma óptima siempre estarán a punto.

# CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

### **APLICACIONES PUNTO**

- Plataforma Android
- Ecosistema de aplicaciones abierto
- Ecosistema tecnológico unificado de Motorola Solutions
- Completas funciones multimedia
- Intuitiva interfaz de pantalla táctil

# TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO A PUNTO

- Configuración y actualizaciones rápidas
- Gestión óptima de los dispositivos
- Servicios gestionados y de asistencia

# **SEGURIDAD A PUNTO**

- Seguridad del dispositivo
- Seguridad de las aplicaciones
- Seguridad de los datos

### **FIABILIDAD A PUNTO**

- Diseñada para cualquier entorno
- Tecnología de audio líder del sector
- Pantalla táctil ultrarresistente
- Experiencia personalizable
- Batería de larga duración
- Antena rediseñada
- Intrínsecamente segura (TIA4950)

# **CONECTIVIDAD A PUNTO**

- · Dispositivo PTT dedicado
- Comunicación sin interrupciones\*
- Interoperabilidad completa entre redes con WAVE PTX™
- Radio móvil digital (DMR)
- 4G LTE
- Wi-Fi
- Bluetooth®

<sup>\*</sup> Disponible con software versión 2.0.



# **FUNCIONES**

B1, B2, B3, B4, B5, B7, B8, B20, B28, B38,	Tecnología	Batería inteligente IMPRES™ 2		
B39, B40, B41  UMTS: 850 MHz, 900 MHz, 1700 MHz,	Capacidad de la batería	Estándar de 2820 mAh HazLoc estándar de 2900 mAh		
1900 MHz, 2100 MHz	Fuente de alimentación	7.5 V (Nominal)		
4				
	АОБІО	Valor nominal: 1 W (con distorsión del 1 %		
Funcionamiento convencional analógico	Potencia de salida de audio	Máximo: 3 W		
Modo directo de capacidad	Respuesta de audio (EIA)	+1, -3 dB		
IP Site Connect Capacity Plus (un solo sitio/varios sitios)	Zumbido y ruido	-40 dB (canal de 12,5 kHz) -45 dB (canal de 20/25 kHz)		
UHF (400 - 527 MHz)	Emisiones espurias conducidas	-57 dBm		
Hasta 1000 canales	(TIA603D)	-57 (15)11		
Hasta 250 zonas		Ecualización de altavoz adaptativo		
12,5, 20, 25 kHz		Ruido del micrófono dual adaptativo Control de ganancia adaptativo para supresión Mitigación adaptativa del ruido del viento		
NSMISOR DE DMR				
4 W (alta)/1 W (baja)				
Datos de 12,5 kHz: 7K60F1D y 7K60FXD Voz de 12,5 kHz: 7K60F1E y 7K60FXE E Combinación de datos y voz de 12,5 kHz: 7K60F1W	Funciones de audio	Supresión automática de respuesta acústica Audio inteligente Audio IMPRES Control de distorsión del micrófono		
ETSI TS 102 361, DMR nivel II y III		Perfiles de audio seleccionables por el		
-36 dBm < 1 GHz, -30 dBm > 1 GHz		usuario Mejora de la vibración del habla		
60 dB (canal de 12,5 kHz), 70 dB (canal de 20/25 kHz)	Interacción con la voz	Anuncios de voz personalizables Control por voz: 13 acciones con		
±0,5 ppm	intordooron oon ta voz	comandos intuitivos		
PTOR DE DMR	SOFTWARE			
0,16 uV	Sistema operativo	Android 11		
0,14 uV	·	Google Mobile Services Android		
70 dB	Certificaciones de Google	Enterprise recomendado		
60 dB (canal de 12,5 kHz), 70 dB (canal de 20/25 kHz)	IMÁGENES Y VÍDEO H.263, H.264, MPEG-4 SP, VP8,			
45 dB (canal de 12,5 kHz), 70 dB (canal de 20/25 kHz)	Formatos compatibles	(.jpg), GIF (.gif), PNG (.png), BMP (.bmp), Formatos WebP, (.webp) compatibles co		
70 dB		reproducción, transmisión y grabación		
	Tipos de archivos compatibles	3GPP (.3gp), MPEG-4 (.mp4), WebM (.webm), (.mkv)		
802.11 a/b/g/n/ac	Calidad do la grabación do vídoo	1080p (FHD) a 30 fps		
2,4 GHz, 5 GHz				
Compatible con WEP, WPA, WPA2, WPA3, Wi-Fi Enhanced Open	Detección de raíz: estándar			
BLUETOOTH				
5.0 + LE +BR / EDR	Bloqueo de malware: estándar Inicio seguro: estándar			
Clase 1,5, 10 m				
1 accesorio de audio y 1 dispositivo de datos	nou privada virtual movii. Opcional			
< 50 s				
< 50 s				
<5s				
	Funcionamiento convencional analógico y digital Modo directo de capacidad IP Site Connect Capacity Plus (un solo sitio/varios sitios)  UHF (400 - 527 MHz)  Hasta 1000 canales  Hasta 250 zonas  12,5, 20, 25 kHz  ISMISOR DE DMR  4 W (alta)/1 W (baja)  Datos de 12,5 kHz: 7K60F1D y 7K60FXD Voz de 12,5 kHz: 7K60F1E y 7K60FXE E Combinación de datos y voz de 12,5 kHz: 7K60F1W  ETSI TS 102 361, DMR nivel II y III  -36 dBm < 1 GHz, -30 dBm > 1 GHz  60 dB (canal de 12,5 kHz)  70 dB (canal de 20/25 kHz)  ±0,5 ppm  PTOR DE DMR  0,16 uV  0,14 uV  70 dB  60 dB (canal de 12,5 kHz), 70 dB (canal de 20/25 kHz)  45 dB (canal de 20/25 kHz)  45 dB (canal de 20/25 kHz)  70 dB (canal de 20/25 kHz)  70 dB (canal de 20/25 kHz)  802.11 a/b/g/n/ac  2,4 GHz, 5 GHz  Compatible con WEP, WPA, WPA2, WPA3, Wi-Fi Enhanced Open	Functionamiento convencional analógico y digital Modo directo de capacidad IP Site Connect Capacity Plus (un solo sitio/varios sitios) UHF (400 - 527 MHz) Hasta 1000 canales Hasta 250 zonas 12,5, 20, 25 kHz  ISMISOR DE DMR 4 W (alta)/1 W (baja) Datos de 12,5 kHz: 7K60F1D y 7K60FXD Voz de 12,5 kHz: 7K60F1D y 7K60FXE E Combinación de datos y voz de 12,5 kHz: 7K60F1D y 7K60FXE E Combinación de datos y voz de 12,5 kHz: 7K60F1D y 7K60FXE E Combinación de datos y voz de 12,5 kHz: 7K00FXE E Calidad de la grabación de vídeo  SEGURIDAD  Detección de raíz: estándar Autenticación multifactor: opcional Supervisión de integridad: estándar Inicio seguro: estándar Red privada virtual móvil: opcional		

Colocación en interiores

# **ESPECIFICACIONES**

# **HARDWARE**

D+-III d- 100 400 000
Pantalla en color de 102 mm, 480 x 800 px Pantalla táctil capacitiva con Gorilla Glass Se puede utilizar con guantes de hasta 4 mm de grosor Resistente a falsos accionamientos de agua dulce o salada, nieve, suciedad o grasa
LCD monocromática de 27 mm
RAM de 4 GB 64 GB¹ de almacenamiento interno El almacenamiento se puede ampliar con una tarjeta microSD™ de 256 GB
eSIM¹ 1 tarjeta Nano SIM, 1 tarjeta Micro SD
Posterior 13 MP Flash LED de alta potencia Enfoque automático Zoom digital 8x
Sensor de efecto Hall Barómetro Sensor de luz ambiente Giroscopio Acelerómetro Brújula electrónica
Interfaz de usuario de alta velocidad: objetivos táctiles grandes, jerarquía de menús poco profunda, información de la pantalla de inicio de un vistazo.
Botón de PTT específico Botón de emergencia específico 3 botones programables Mando de encendido/volumen Botón de encendido/apagado de la pantalla Selector de canales
6 cm o 9 cm, dependiendo de la frecuencia. Consulte el catálogo de accesorios de MOTOTRBO lon para obtener más información.

# **PROTECCIÓN HAZLOC**

Cuando está equipada correctamente con una batería Motorola con aprobación UL, MOTOTRBO lon cuenta con aprobación UL conforme a TIA-4950 para su 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, T3C. Tamb = de -20 °C a +60 °C.

# **FÍSICAS**<sup>2</sup>

Dimensiones (alt. x anch. x prof.) con batería estándar	143 mm x 70 mm x 29 mm
Dimensiones (alt. x anch. x prof.) con batería HazLoc estándar	143 mm x 70 mm x 38 mm
Peso con batería estándar	414 g
Peso con batería HazLoc estándar	439 g
RESISTENCIA	
Protección contra accesos	IP68 (2 metros, 2 horas)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> El hardware de revisión "B" tiene 64 GB de almacenamiento interno y eSIM. Los modelos anteriores tenían 32 GB de almacenamiento interno y no tenían eSIM.



 $<sup>^{\</sup>rm 2}\,{\rm Las}$  especificaciones y dimensiones físicas se indican sin antena.

# **MEDIO AMBIENTE Y NORMATIVA**

# **MIL-STD 810**

	MIL-STD 810	C	MIL-STD 810	D	MIL-STD 810E		MIL-STD 810	F	MIL-STD 8100	3
	Método	Proc./Cat.	Método	Proc./Cat.	Método	Proc./Cat.	Método	Proc./Cat.	Método	Proc./Cat.
Baja presión	500.1	I	500.2	1/11	500.4	I/II	500.6	I/II	500.6	I/II
Alta temperatura	501.1	1, 11	501.2	I/A1, II/A1	501.4	I/Caliente, II/Caliente	501.6	I/A1, II/A1	501.7	I/A1, II/A1
Baja temperatura	502.1	I	502.2	I/C3, II/C1	502.4	I/C3, II/C1	502.6	I/C3, II/C1	502.7	I/C3, II/C1
Cambios de temperatura	503.1	I	503.2	I/A1, C3	503.4	ı	503.6	I/C	503.7	I/C
Radiación solar	505.1	II	505.2	I/Caliente-Seco	505.4	I/Caliente-Seco	505.6	I/A1	505.7	I/A1
Lluvia	506.1	1, 11	506.2	1, 11	506.4	1, 111	506.6	1, 111	506.6	I, III
Humedad	507.1	II	507.2	II/Caliente- Húmedo	507.4	-	507.6	II/Agravado	507.6	II/Agravado
Niebla salina	509.1	1	509.2	1	509.4	-	509.6	-	509.7	-
Polvo	510.1	I	510.2	1, 11	510.4	1, 11	510.6	1, 11	510.7	1, 11
Vibración	514.2	VIII/F, W, XI	514.3	I/10, II/3	514.5	1/24, 11/5	514.7	I/24, II/5	514.8	1/24, 11/5
Golpes	516.2	II	516.3	I, IV	516.5	I, IV	516.7	I, IV	516.8	I, IV
Contaminación por fluidos							504.2	II	504.3	2.2.6 b

# **ESPECIFICACIONES MEDIOAMBIENTALES**

Temperatura de funcionamiento	-20 a +60 °C (-4 a +140 °F)
Temperatura de almacenamiento	-40 a +85 °C (-40 a +185 °F)
Humedad	Conforme a MIL STD-810
Impacto térmico	Conforme a MIL STD-810
Descarga electrostática	CEI 61000-4-2 Nivel 4
Penetración de agua y polvo	IEC 60529 -IP68, 2 m durante 2 horas
Niebla salina	NaCl al 5 % durante 48 horas a 35 °C, 48 horas
Prueba de embalaje	Conforme a MIL STD-810

# **REGULACIÓN**

Código de modelo	MSLB-MKZ900i
------------------	--------------

Para obtener más información, visite: motorolasolutions.com/ion



La disponibilidad está sujeta a las leyes y las normativas de cada país. A menos que se indique lo contrario, todas las especificaciones que se muestran son estándar y están sujeta e a cambios sin previo aviso.

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS y el logotipo de la M estilizada son marcas comerciales o marcas registradas de Motorola Trademark Holdings, LLC y se utilizan bajo licencia. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios. ©2022 Motorola Solutions, Inc. Todos los derechos reservados. (09-22)

