



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 164/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 09 de Junio del 2020, vence el 08 de Junio del 2025
- c) **CONDICIONES DE OTORGACIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN:** Reconocimiento y verificación de una certificación internacional
- d) **CATEGORÍA Y SUBCATEGORÍA DENTRO DE LAS CUALES EL EQUIPO FUE HOMOLOGADO**

CATEGORÍA	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORÍA	Transmisor de baja potencia

- e) **NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:**

Shure Incorporated
5800 W. Touhy Ave, Niles,
Illinois,
60714-4608
United States

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Auriculares Bluetooth
Marca	Shure
Modelo	RMCE-TW1

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES	
BLUETOOTH ver. 5.0 + LE	
Frecuencia de Operación	2.400 MHz ~ 2.480 MHz



E-LP-3552



Resolución Administrativa Homologación

Potencia de Salida Pico Conducida	<p>BT</p> <p>L</p> <p>Modo DH5 2.402 MHz: 3,16 dBm 2.441 MHz: 3,66 dBm 2.480 MHz: 3,18 dBm</p> <p>Modo 2DH5 2.402 MHz: 2,84 dBm 2.441 MHz: 3,42 dBm 2.480 MHz: 2,41 dBm</p> <p>Modo 3DH5 2.402 MHz: 3,40 dBm 2.441 MHz: 3,56 dBm 2.480 MHz: 3,17 dBm</p> <p>R</p> <p>Modo DH5 2.402 MHz: 3,38 dBm 2.441 MHz: 2,86 dBm 2.480 MHz: 3,53 dBm</p> <p>Modo 2DH5 2.402 MHz: 2,32 dBm 2.441 MHz: 3,45 dBm 2.480 MHz: 2,65 dBm</p> <p>Modo 3DH5 2.402 MHz: 3,17 dBm 2.441 MHz: 2,27 dBm 2.480 MHz: 3,30 dBm</p> <p>BLE</p> <p>Máxima</p> <p>L - 1 Mbps 2.402 MHz: -2,45 dBm 2.440 MHz: -3,24 dBm 2.480 MHz: -3,66 dBm</p> <p>L - 2 Mbps 2.402 MHz: -2,80 dBm 2.440 MHz: -3,25 dBm 2.480 MHz: -3,67 dBm</p> <p>R - 1 Mbps 2.402 MHz: -1,13 dBm 2.440 MHz: -1,23 dBm 2.480 MHz: -1,57 dBm</p> <p>R - 2 Mbps 2.402 MHz: -1,16 dBm 2.440 MHz: -1,25 dBm 2.480 MHz: -1,57 dBm</p>
-----------------------------------	---



E-LP-3552



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 164/2020

Tipo de Modulación	BT GFSK, $\pi/4$ DQPSK, 8DPSK BLE GFSK
Número de Canales	BT 79 BLE 40
Tipo de Antena	Integrada
Ganancia de Antena	L: -4,32 dBi R: -2,73 dBi

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	DD4-RMCE-TW1

Observación. -

- El certificado de homologación solo se limita al análisis técnico de compatibilidad de radiofrecuencias y parámetros técnicos de comunicación inalámbrica, sin considerar el cumplimiento de otras normas, certificaciones y funcionalidades relacionadas con la aplicación y uso propio del equipo.

Nota. -

- i) El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.
- ii) En caso de difusión de publicidad **escrita o audiovisual** acerca del equipo, se deberá incluir el logo de la ATT y señalar que el equipo fue homologado por esta Autoridad.



E-LP-3552