



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 209/2019
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 22 de abril del 2019, vence el 21 de abril del 2024
- 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

CATEGORÍA	Equipos de radiodifusión sonora
SUBCATEGORÍA	Receptores de radiodifusión sonora en FM/AM

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

Clarion Co., Ltd.
6F, No. 40, Guanri Road,
Software Park Stage II, Xiamen,
China

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Radio de Panel Frontal (<i>Face Plate Radio</i>)
Marca	Clarion
Modelo	RU-9758

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones (L x W x H)	260mm x 115mm x 120mm
Peso	1,015Kg
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES	
BLUETOOTH	
Frecuencia de Operación	2.402MHz – 2.480MHz



E-LP-4705



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 209/2019

Potencia de Salida Pico Máxima	BT Modo GFSK 2.402MHz: 5,91dBm (3,899mW) 2.441MHz: 7,99dBm (6,295mW)
Potencia de Salida Pico Máxima (cont.)	2.480MHz: 8,48dBm (7,047mW) Modo 8DPSK 2.402MHz: 4,01dBm (2,518mW) 2.441MHz: 6,73dBm (4,710mW) 2.480MHz: 7,45dBm (5,559mW) BLE Modo BT-LE (GFSK) 2.402MHz: 4,71dBm (2,958mW) 2.440MHz: 7,46dBm (5,572mW) 2.480MHz: 8,59dBm (7,228mW)
Tipo de Modulación	BT GFSK, $\pi/4$ DQPSK, 8DPSK BLE BT-LE (GFSK)
Número de Canales	BT 79 BLE 40
Tipo de Antena	PCB
Ganancia de Antena	0dBi
RECEPTOR DE RADIO FM/AM	
Rango de Frecuencias FM	87,5MHz – 108MHz (con 100kHz paso de frecuencia)
Rango de Frecuencias AM	535KHz – 1.625KHz (con 10kHz paso de frecuencia)
OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES	
Rango de Temperatura de Operación	-40°C ~ 85°C
Entrada de Energía	13,2V (+7~+16V)

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	WY2RU9758

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-4705