



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 56/2020

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 56/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 12 de Febrero del 2020, vence el 11 de Febrero 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	Transeptores 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	Caja de Plata
Marca	Clarion
Modelo	PU-1723

g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones	267 mm x 128 mm x 51 mm
Peso	960 g



E-LP-1757



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-II-TL LP 56/2020

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES	
BLUETOOTH v5.0	
Banda Frecuencia de Operación	2.402 MHz ~ 2.480 MHz
Potencia de Salida Conducida Máxima	Pico Modo GFSK 2.402 MHz: -1,63 dBm 2.441 MHz: -1,01 dBm 2.480 MHz: -1,12 dBm Modo 8QPSK 2.402 MHz: 0,99 dBm 2.441 MHz: 1,57 dBm 2.480 MHz: 1,54 dBm
Modulación	GFSK $\pi/4$ DQPSK 8DPSK
Número de Canales	79
Tipo de Antena	Integrada
Ganancia de Antena	0 dBi
WLAN 2,4GHz 802.11b/g/n(HT20)	
Rango de Frecuencia	2.412 MHz - 2.462 MHz
Potencia de Salida Conducida Máxima	Modo 802.11b 2.412 MHz: 19,69 dBm 2.437 MHz: 19,96 dBm 2.462 MHz: 20,45 dBm Modo 802.11g 2.412 MHz: 22,35 dBm 2.437 MHz: 22,61 dBm 2.462 MHz: 22,94 dBm Modo 802.11n(HT20) 2.412 MHz: 23,01 dBm 2.437 MHz: 23,14 dBm 2.462 MHz: 23,53 dBm
Tipo de Modulación	DSSS (DBPSK, DQPSK, CCK) OFDM (BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM)
Número de Canales	11
Tipo de Antena	Integrada
Ganancia de Antena	1 dBi



E-LP-1757



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 56/2020

RECEPTOR DE RADIO FM/AM	
Bandas de Frecuencia FM	87,5 MHz – 108,0 MHz (con 100 KHz paso de frecuencia)
Bandas de Frecuencia AM	535,0 KHz – 1.625,0 KHz (con 10 KHz paso de frecuencia)

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	WY2PU1723

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-1757