



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 323/2017
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 11 de septiembre del 2017, vence el 10 de septiembre del 2022
- 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	Tranceptores y transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORÍA	Transmisor/Transceptor de Baja Potencia

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

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

CONTINENTAL AUTOMOTIVE RAMBOUILLET
FRANCE SAS
1 Rue de Claireontaine
Rambouillet, 78120
France

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Multimedia System (<i>Sistema Multimedia</i>)
Marca	Continental
Modelo	AIO NAC

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones	205 mm x 120 mm x 280,1 mm
Peso	1.500 gr
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	





Resolución Administrativa Homologación

Bluetooth v3.0 + EDR	
Banda de operación	2.402 MHz – 2.480 MHz
Tipos de Modulación	GFSK, $\pi/4$ -DQPSK, 8DPSK
Máxima Potencia de Salida	GFSK: -4,29 dBm $\pi/4$ -DQPSK: -4,34 dBm 8DPSK: -4,34 dBm
Tipo de Antena	PCB
Ganancia de Antena	-1,85 dBi
WLAN	
Bandas de Operación	802.11b/g/n (HT20): 2.412 MHz – 2.462 MHz 802.11n (HT40): 2.422 MHz – 2.452 MHz
Potencia Máxima EIRP	802.11b: 12,46 dBm 802.11g: 12,26 dBm 802.11n (HT20): 12,02 dBm 802.11n (HT40): 10,14 dBm
OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES	
Receptor de Radiodifusión Sonora	FM: 87,5 MHz - 108 MHz Paso de sintonización automática: 100 kHz Paso de sintonización manual: 50 kHz AM: 530 kHz - 1.710 kHz Paso de sintonización automática: 5 kHz Paso de sintonización manual: 1 kHz
Temperatura de Operación	- 40° C a 90° C

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

LABORATORIO ACREDITADO:	FCC
NUMERO DE REPORTE:	ZFW-AIO

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.-

- El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.
- 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-13547

