



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 198/2019
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 17 de abril del 2019, vence el 16 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	Equipos de radiodifusión sonora
SUBCATEGORÍA	Receptores de radiodifusión sonora en FM/AM

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

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

HUMAX Co., Ltd
2, Yeongmun-ro, Cheoin-gu,
Yongin-si, Gyeonggi-do,
Korea

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Equipo de audio para automóvil (<i>Car Audio</i>)
Marca	Nissan
Modelo	CMF-R3000M-16C-D

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones	140mm x 150mm x 280mm
Peso	1,45 Kg
Interfaces	USB AUX
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
BLUETOOTH	



E-LP-2579

**Resolución Administrativa Homologación**

Rango de Frecuencias	2.402MHz - 2.480MHz
Máxima Potencia de Salida Pico Medida	GFSK Bajo: -4,85dBm (0,327mW) Medio: -4,51dBm (0,354mW) Alto: -5,78dBm (0,264mW)
Máxima Potencia de Salida Pico Medida (cont.)	$\pi/4$DQPSK Bajo: -5,89dBm (0,258mW) Medio: -5,71dBm (0,269mW) Alto: -6,80dBm (0,209mW) 8DPSK Bajo: -5,50dBm (0,282mW) Medio: -5,11dBm (0,308mW) Alto: -6,36dBm (0,231mW)
Técnica de Modulación	GFSK $\pi/4$ -DQPSK 8DPSK
Número de Canales	79
Tipo de Antena	Interna
Ganancia de Antena	PK: -0,41 dBi
RECEPTOR DE RADIO FM/AM	
Rango de Frecuencia de FM	87,5MHz – 108,5MHz (paso de sintonía de 100KHz)
Rango de Frecuencia de AM	530KHz – 1.625KHz (paso de sintonía de 10KHz)
OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES	
Temperatura de Operación	-40°C ~ +85°C

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	YRN-CMF-R3000

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-2579