



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 242/2019
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 20 de Mayo del 2019, vence el 19 de Mayo 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:**

JVC KENWOOD Corporation
2967-3 Ishikawa-machi, Hachioji-shi,
Tokyo 192-8525
Japan

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	6.8inch AVX w/o Mirroring
Marca	KENWOOD
Modelo	DDXGT506L

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones (WxHxD)	205mm x 104mm x 163,6mm
Peso	2,1 Kg
Interfaces	USB 2.0 de alta velocidad
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
<i>Correspondiente al Módulo Bluetooth, modelo TCM3901</i>	
BLUETOOTH Ver. 4.1	



E-LP-6756



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 242/2019

Frecuencia de Operación	2.402MHz - 2.480MHz
Potencia de Salida Pico	BDR (GFSK) 2.402MHz: -1,31 dBm 2.441MHz: -0,95 dBm 2.480MHz: -1,32 dBm EDR ($\pi/4$DQPSK) 2.402MHz: 1,10 dBm 2.441MHz: 1,51 dBm 2.480MHz: 1,06 dBm EDR (8DPSK) 2.402MHz: 1,65 dBm 2.441MHz: 2,01 dBm 2.480MHz: 1,65 dBm
Tipo de Modulación	FHSS
Número de Canales	79
Tipo de Antena	PCB
Ganancia de Antena	1,5 dBi
RECEPTOR DE RADIO FM/AM	
Rango de Frecuencia de FM	87,5MHz – 108,0MHz (paso de sintonía de 100KHz)
Rango de Frecuencia de AM	530KHz – 1.625KHz (paso de sintonía de 5KHz)
OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES	
Voltaje de Funcionamiento	14,4 V (10,5V - 16V permisible)
Consumo Máximo de Corriente	15 A

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

- Correspondiente al Módulo Bluetooth, modelo TCM3901

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	2ALS3-3901

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 radioléctrico.
- 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-6756