



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 243/2019
- 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
Japan

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

| | |
|----------|-----------------------|
| Producto | 2Din CD Premium Audio |
| Marca | KENWOOD |
| Modelo | DPXGT706L |

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

| ESPECIFICACIONES FÍSICAS | |
|---|---|
| Dimensiones | 205,5mm x 104mm x 168,5mm |
| Peso | 1,38 Kg |
| Interfaces | USB 1.1, USB 2.0 (velocidad total) Reproductor de CD Auxiliar |
| ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | |
| Correspondiente al Módulo Bluetooth, modelo BT-MC88-1X | |



E-LP-6757



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 243/2019

| BLUETOOTH Ver. 3.0 | |
|--|--|
| Frecuencia de Operación | 2.402MHz - 2.480MHz |
| Potencia de Salida Conducida Pico | GFSK Bajo: -1,26 dBm Medio: 1,91 dBm Alto: 3,12 dBm $\pi/4$DQPSK Bajo: -5,01 dBm Medio: -1,65 dBm Alto: -0,40 dBm 8DPSK Bajo: -4,20 dBm Medio: -0,58 dBm Alto: 0,65 dBm |
| Tipo de Modulación | GFSK $\pi/4$ DQPSK 8DPSK |
| Número de Canales | 79 |
| Tipo de Antena | PCB |
| Ganancia de Antena | 0,25dBi |
| 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 Manual 5KHz, Auto 10KHz) |
| OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES | |
| Voltaje de Funcionamiento | 14,4 V (10,5V - 16V permisible) |
| Consumo Máximo de Corriente | 10 A |

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

- Correspondiente al Módulo Bluetooth, modelo BT-MC88-1X

| | |
|---------------------------------|----------|
| ORGANISMO INTERNACIONAL: | FCC |
| ID ORG. INTERNACIONAL: | ZWY8811X |

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-6757