



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 672/2019

**ANEXO**  
**CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN**

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 672/2019
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 05 de Diciembre del 2019, vence el 04 de Diciembre 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**

<b>CATEGORÍA</b>	Transceptores y transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
<b>SUBCATEGORÍA</b>	Transmisor de Baja Potencia

<b>CATEGORÍA</b>	Equipos de radiodifusión sonora
<b>SUBCATEGORÍA</b>	Receptores de radiodifusión sonora en FM/AM

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

Sony Corporation  
1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075  
Japan

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Equipo de audio para el hogar
Marca	Sony
Modelo	MHC-V83D

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<b>ESPECIFICACIONES FÍSICAS</b>	
Dimensiones (An x Al x Prf)	370 mm x 1.060 mm x 427 mm (aprox.)
Peso	26 Kg (aprox.)
<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES</b>	



E-SC-3199



## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 672/2019

<i>Correspondiente al módulo BLUETOOTH, modelo BM64C2</i>	
<b>BLUETOOTH BR v4.2</b>	
Frecuencia de Operación	2.402 MHz ~ 2.480 MHz
Potencia de Salida Pico	<b>BT</b> <b>Modo GFSK</b> 2.402 MHz: 4,20 dBm (0,00263 W) 2.441 MHz: 4,10 dBm (0,00257 W) 2.480 MHz: 4,00 dBm (0,00251 W) <b>Modo <math>\pi/4</math>-DQPSK</b> 2.402 MHz: 4,20 dBm (0,00263 W) 2.441 MHz: 4,20 dBm (0,00263 W) 2.480 MHz: 4,10 dBm (0,00257 W) <b>Modo 8DPSK</b> 2.402 MHz: 5,20 dBm (0,00331 W) 2.441 MHz: 5,20 dBm (0,00331 W) 2.480 MHz: 4,90 dBm (0,00309 W) <b>BLE</b> 2.402 MHz: 4,30 dBm (0,00269 W) 2.441 MHz: 4,30 dBm (0,00269 W) 2.480 MHz: 4,10 dBm (0,00257 W)
Técnica de Modulación	<b>BT (FHSS)</b> <b>GFSK:</b> 1 Mbps <b><math>\pi/4</math>-DQPSK:</b> 2Mbps <b>8DPSK:</b> 3 Mbps <b>BLE</b> <b>GFSK:</b> 1 Mbps
Número de Canales	<b>BT</b> 79 <b>BLE</b> 40
Tipo de Antena	PCB
Ganancia de Antena	3,76 dBi (máx.)
<b>RECEPTOR DE RADIO FM</b>	
Bandas de Frecuencia FM	87,5 MHz – 108,0 MHz (intervalo en 50 KHz)
<b>OTRAS CARACTERISTICAS IMPORTANTES</b>	
Conectividad	NFC
Requisitos de Alimentación	120 V – 240 V CA 50/60 Hz
Temperatura de Funcionamiento	5°C a 35°C



E-SC-3199



### Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 672/2019

#### h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

- *Correspondiente al módulo BLUETOOTH, modelo BM64C2:*

<b>ORGANISMO INTERNACIONAL:</b>	FCC
<b>ID ORG. INTERNACIONAL:</b>	2AMX3BM64C2

**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-SC-3199