



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 127/2019
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 15 de Marzo del 2019, vence el 14 de Marzo 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:**

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	GTK-XB72

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones (An/Al/Pr) (aprox.)	345mm x 656mm x 379mm
Peso (aprox.)	12 Kg
Interfaces	Puerto USB
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Correspondiente al Módulo Bluetooth modelo BM64C2 marca Sunitec	
Bluetooth Ver 4.2	
Rango de Frecuencia	2.402MHz - 2.480MHz



E-SC-159



Resolución Administrativa Homologación

Potencia Pico	BT GFSK
Potencia Pico (cont.)	2.402MHz: 4,20dBm (0,00263W) 2.441MHz: 4,10dBm (0,00257W) 2.480MHz: 4,00dBm (0,00251W) $\pi/4$-DQPSK 2.402MHz: 4,20dBm (0,00263W) 2.441MHz: 4,20dBm (0,00263W) 2.480MHz: 4,10dBm (0,00257W) 8DPSK 2.402MHz: 5,20dBm (0,00331W) 2.441MHz: 5,20dBm (0,00331W) 2.480MHz: 4,90dBm (0,00309W) BLE 2.402MHz: 4,30dBm(0,00269W) 2.440MHz: 4,30dBm(0,00269W) 2.480MHz: 4,10dBm(0,00257W)
Técnica de Modulación	BT (FHSS) GFSK para 1Mbps $\pi/4$ -DQPSK para 2Mbps 8DPSK para 3Mbps BLE GFSK para 1Mbps
Número de Canales	BT: 79 BLE: 40
Especificaciones de Antena	PCB Antena con ganancia de 3,76dBi (Máx) RECEPTOR DE RADIO FM
Gama de Frecuencias	87,5MHz - 108,0MHz (paso de 100KHz) OTRAS CARACTERISTICAS IMPORTANTES
Conectividad	NFC
Requisitos de Alimentación	CA 120V, 60Hz
Consumo de Potencia	60W
Voltaje de Operación	3,3V
Rango Temperatura de operación	-20°C a +70°C

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

- Correspondiente al Módulo Bluetooth, modelo BM64C2, marca Sunitec:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	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-159