



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 50/2020

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 50/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 07 de Febrero del 2020, vence el 06 de Febrero del 2025
- 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	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	Altavoz inalámbrico
Marca	Sony
Modelo	SRS-XB33

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones (Ancho x Altura x Largo)	97 mm x 106 mm x 246 mm
Peso	1.100 g
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES	



E-SC-246



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 50/2020

<i>Correspondiente al módulo BLUETOOTH, modelo BMS001</i>	
<i>BLUETOOTH BR v5.0</i>	
Rango de Frecuencia	2.402 MHz ~ 2.480 MHz
Potencia de Salida Pico Conducida	BT Pico Modo GFSK 2.402 MHz: 8,145 dBm (6,52 mW) 2.441 MHz: 8,097 dBm (6,45 mW) 2.480 MHz: 7,902 dBm (6,17 mW) Modo $\pi/4$ DQPSK 2.402 MHz: 7,590 dBm (5,74 mW) 2.441 MHz: 7,438 dBm (5,54 mW) 2.480 MHz: 7,268 dBm (5,33 mW) Modo 8DPSK 2.402 MHz: 7,760 dBm (5,97 mW) 2.441 MHz: 7,773 dBm (5,99 mW) 2.480 MHz: 7,560 dBm (5,70 mW) BLE 2.402 MHz: 4,93 dBm (3,11 mW) 2.440 MHz: 4,97 dBm (3,14 mW) 2.480 MHz: 4,69 dBm (2,94 mW) B 2LE 2.402 MHz: 5,51 dBm (3,56 mW) 2.440 MHz: 5,55 dBm (3,59 mW) 2.480 MHz: 5,27 dBm (3,37 mW)
Tipo de Modulación	BT GFSK, $\pi/4$ DQPSK, 8DPSK BLE GFSK
Número de Canales	BT 79 BLE 40
Tipo de Antena	PCB
Ganancia de Antena	2,84 dBi
<i>OTRAS CARACTERISTICAS IMPORTANTES</i>	
Conectividad	NFC



E-SC-246



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 50/2020

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

- *Correspondiente al módulo BLUETOOTH, modelo BMS001:*

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	2AMX3BMS001

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.



[Handwritten signature]



E-SC-246