



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 125/2019
- 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**

CATEGORIA	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORIA	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	Auriculares estéreo inalámbricos
Marca	Sony
Modelo	WI-C310

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones (Ancho x Altura x Largo)	14,37mm x 23,35mm x 895,56mm
Peso	0,018 kg
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
BLUETOOTH Ver 3.0+EDR; BLUETOOTH Ver 5.0	
Frecuencia de Operación	2.402MHz - 2.480MHz
Máxima Potencia de Salida Pico Evaluada	BT 3.0 GFSK 2.402MHz: 0,213dBm 2.441MHz: -0,351dBm



E-SC-695



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DI-RA-H-TL LP 125/2019

	2.480MHz: 0,045dBm 8-DPSK 2.402MHz: 3,013dBm
Máxima Potencia de Salida Pico Evaluada (cont.)	2.441MHz: 2,050dBm 2.480MHz: 2,884dBm BT 5.0 GFSK 2.402MHz: 3,096dBm 2.440MHz: 2,471dBm 2.480MHz: 2,966dBm
Técnica de Modulación	BT 3.0: GFSK, $\pi/4$ -DQPSK, 8DPSK BT 5.0: GFSK
Antena	Antena chip
Ganancia de Montaje	2,28dBi
OTRA CARACTERISTICAS IMPORTANTES	
Fuente de Alimentación	CC 5V (cuando se carga a través del USB)
Temperatura de Funcionamiento	0°C a 40°C
Temperatura de Carga	5°C a 35°C

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
CODIGO ID DE LA CERTIFICACIÓN	AK8WIC310

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.-

- i) El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.
- ii) 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-695