



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 49/2020

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 49/2020
- 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	Auriculares estéreo inalámbricos con función de supresión de ruido
Marca	Sony
Modelo	WH-CH710N

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones (Ancho x Altura x Largo)	186,7 mm x 186,4 mm x 41,4 mm
Peso	223 g
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES	
BLUETOOTH v5.0	
Frecuencia de Operación	2.402 MHz - 2.480 MHz



E-SC-191



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-HI-TL LP 49/2020

Potencia de Salida Conducida Pico Máxima	Modo GFSK 2.402 MHz: 1,50 dBm (1,41 mW) 2.441 MHz: 1,76 dBm (1,50 mW) 2.480 MHz: 1,93 dBm (1,56 mW) Modo 8-DPSK 2.402 MHz: 1,74 dBm (1,49 mW) 2.441 MHz: 2,16 dBm (1,64 mW) 2.480 MHz: 2,40 dBm (1,74 mW)
Tipo de Modulación	GFSK (1 Mbps) $\pi/4$ DQPSK (2 Mbps) 8DPSK (3 Mbps)
Número de Canales	79
Tipo de Antena	Chip
Ganancia de Antena (Pico)	0,26 dBi
OTRAS CARACTERISTICAS IMPORTANTES	
Conectividad	NFC

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

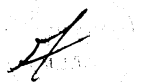
ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	AK8WHCH710N

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-191