



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-II-TL LP 71/2020

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 71/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 26 de Febrero del 2020, vence el 25 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-1000XM4

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones (Ancho x Altura x Largo)	210 mm x 170 mm x 83 mm
Peso	254 g
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES	
BLUETOOTH v5.0 + LE	
Frecuencia de Operación	2.402 MHz - 2.480 MHz



E-SC-394



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DI-RA-H-TL LP 71/2020

Potencia de Salida Conducida Pico Máxima	Pico Modo DH5 (BDR) 2.402 MHz: 5,82 dBm (0,00382 W) 2.441 MHz: 5,87 dBm (0,00386 W) 2.480 MHz: 5,58 dBm (0,00361 W) Modo 2DH5 (EDR) 2.402 MHz: 5,42 dBm (0,00348 W) 2.441 MHz: 5,46 dBm (0,00352 W) 2.480 MHz: 5,18 dBm (0,00330 W) Modo 3DH5 (EDR) 2.402 MHz: 5,73 dBm (0,00374 W) 2.441 MHz: 5,73 dBm (0,00374 W) 2.480 MHz: 5,50 dBm (0,00355 W) BLE (1 Mbps) 2.402 MHz: 1,72 dBm (0,00149 W) 2.440 MHz: 1,95 dBm (0,00157 W) 2.480 MHz: 1,79 dBm (0,00151 W) (2 Mbps) 2.402 MHz: 1,72 dBm (0,00149 W) 2.440 MHz: 1,91 dBm (0,00155 W) 2.480 MHz: 1,82 dBm (0,00152 W)
Tipo de Modulación	BT FHSS (GFSK, $\pi/4$ DQPSK, 8DPSK) BLE GFSK
Número de Canales	BT 79 BLE 40
Tipo de Antena	Chip
Ganancia de Antena	1,6 dBi

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	AK8WH100XM4

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-394