



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 202/2019
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 22 de abril del 2019, vence el 21 de abril 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 con función de supresión de ruido
Marca	Sony
Modelo	WH-XB900N

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones (Ancho x Altura x Largo)	182mm x 50mm x 192mm
Peso	254g
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
BLUETOOTH Ver 4.2	
Frecuencia de Operación	2.402MHz - 2.480MHz
Potencia de Salida Pico Máxima	BT DH5 2.402MHz: 0,44dBm (1,11mW) 2.441MHz: 1,06dBm (1,28mW)



E-SC-1049



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 202/2019

Potencia de Salida Pico Máxima (cont.)	2.480MHz: 1,37dBm (1,37mW) 2DH5 2.402MHz: 2,85dBm (1,93mW) 2.441MHz: 3,54dBm (2,26mW) 2.480MHz: 4,08dBm (2,56mW) 3DH5 2.402MHz: 3,32dBm (2,15mW) 2.441MHz: 3,96dBm (2,49mW) 2.480MHz: 4,48dBm (2,81mW) BLE 2.402MHz: -0,05dBm (0,99mW) 2.440MHz: 0,33dBm (1,08mW) 2.480MHz: 0,81dBm (1,21mW)
Modulación	BT GFSK $\pi/4$ -DQPSK 8DPSK BLE GFSK
Tipo de Antena	Chip
Ganancia de Antena	2,66dBi
OTRA CARACTERISTICAS IMPORTANTES	
Conectividad	NFC
Fuente de Alimentación	CC 3,7V (batería recargable de iones de litio incorporada) CC 5V (cuando se carga a través del USB)
Temperatura de Funcionamiento	0°C a 40°C
Consumo de Energía Nominal	1,5W
Temperatura de Carga	5°C a 35°C

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
CODIGO ID DE LA CERTIFICACIÓN	AK8WHXB900N

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-1049