



## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 201/2019

**ANEXO**  
**CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN**

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 201/2019
- 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**

<b>CATEGORIA</b>	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
<b>SUBCATEGORIA</b>	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	WF-1000XM3

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<b>ESPECIFICACIONES FÍSICAS</b>	
Dimensiones (Ancho x Altura x Largo)	33,5mm x 30,0mm x 18,5mm (Auriculares) 79,0mm x 53,8mm x 28,4mm (Estuche cargador)
Peso	Aproximadamente 8,2 g x 2 (Auriculares) Aproximadamente 75 g (Estuche cargador)
<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	
<b>BLUETOOTH Ver 5.0</b>	
Frecuencia de Operación	2.402MHz - 2.480MHz
Potencia de Salida Conducida Pico Máxima	<b>BT</b> <b>BDR-DH5</b> 2.402MHz: 9,17dBm (0,00826mW) 2.441MHz: 9,18dBm (0,00828mW) 2.480MHz: 8,87dBm (0,00771mW)



E-SC-1048



## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 201/2019

Potencia de Salida Conducida Pico Máxima (cont.)	<b>EDR-2DH5</b> 2.402MHz: 8,83dBm (0,00764mW) 2.441MHz: 8,84dBm (0,00766mW) 2.480MHz: 8,50dBm (0,00708mW) <b>EDR-3DH5</b> 2.402MHz: 9,00dBm (0,00794mW) 2.441MHz: 9,00dBm (0,00794mW) 2.480MHz: 9,00dBm (0,00794mW) <b>BLE</b> <b>1Mbps</b> 2.402MHz: 2,13dBm (0,00163mW) 2.440MHz: 2,44dBm (0,00175mW) 2.480MHz: 2,68dBm (0,00185mW) <b>2Mbps</b> 2.402MHz: 2,10dBm (0,00162mW) 2.440MHz: 2,45dBm (0,00176mW) 2.480MHz: 2,69dBm (0,00186mW)
Técnica de Modulación	<b>BT</b> FHSS (GFSK, $\pi/4$ -DQPSK, 8DPSK) <b>BLE</b> GFSK
Número de Canales	<b>BT</b> 79 <b>BLE</b> 40
Tipo de Antena	Patrón dipolo
Ganancia de Antena	-1,0dBi
<b>OTRA CARACTERISTICAS IMPORTANTES</b>	
Conectividad	NFC
Fuente de Alimentación	DC 3,7V (batería recargable de iones de litio incorporada) DC 5V (cuando se carga a través del USB)
Temperatura de Funcionamiento	0°C a 40°C
Consumo de Energía Nominal	1W (Auriculares) 3W (Estuche cargador)
Temperatura de Carga	5°C a 35°C

## h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
CODIGO ID DE LA CERTIFICACIÓN	AK8WF1000XM3

**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-1048