



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 36/2019

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 36/2019
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 05 de Febrero del 2019, vence el 04 de Febrero 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**

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
Marca	Sony
Modelo	WH-XB700

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones (Ancho x Altura x Largo)	160 x 82 x 187 mm
Peso	195 g
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Tecnología	Bluetooth Versión 4.2
Banda de Frecuencia	2.400 a 2.483,5 MHz
Frecuencia de Operación	2.402 a 2.480 MHz
Tipo de Modulación (Portador)	FHSS
Tipo de Antena / Ganancia de Antena	Chip Antena / 1,6 dBi
Bluetooth BDR / EDR (2Mbps / EDR (3 Mbps)	



E-SC-200



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 36/2019

Potencia Transmitida	2,5 mW (máx.)
Tipo de Modulación - dato	GFSK $\pi/4$ -DQPSK 8DPSK
Velocidad de Trasmisión	1/2/3 Mbps
Número de Canal	79
Espacio de Canal	1 MHz
OTRAS CARACTERISTICAS IMPORTANTES	
Otro Tipo de Comunicación	NFC

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	AK8WHXB700

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-200