



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 417/2021

ANEXO

FECHA DE EMISION:	09 de julio del 2021	CÓDIGO:	ATT-DJ-RA-H-TL LP 417/2021
FECHA DE VENCIMIENTO:	08 de julio del 2026		
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN			
1 CATEGORÍA (S)	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)		
2 SUBCATEGORÍA (S)	Transmisor de baja potencia		
3 NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE	Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan		
4 PRODUCTO	MARCA	MODELO	
Auriculares estéreo inalámbricos con función de supresión de ruido	Sony	YY2951	
5 ORGANISMO INTERNACIONAL O LABORATORIO ACREDITADO	FCC	NÚMERO DE REPORTE (S) O CERTIFICADO (S) AK8YY2951	
TECNOLOGÍA	BLUETOOTH v.5.2 + LE		
6 RANGO DE FRECUENCIA O FRECUENCIA DE OPERACIÓN	2.402 MHz - 2.480 MHz		
7 POTENCIA DE SALIDA PICO CONDUCTIDA MÁXIMA	BT Pico Modo DH5 2.402 MHz: 5,07 dBm (0,00321 W) 2.441 MHz: 5,21 dBm (0,00332 W) 2.480 MHz: 5,40 dBm (0,00347 W) Modo 2DH5 2.402 MHz: 5,04 dBm (0,00319 W) 2.441 MHz: 5,23 dBm (0,00333 W) 2.480 MHz: 5,42 dBm (0,00348 W) Modo 3DH5 2.402 MHz: 5,34 dBm (0,00342 W) 2.441 MHz: 5,47 dBm (0,00352 W) 2.480 MHz: 5,67 dBm (0,00369 W)		



E-D-2459



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 417/2021

7	POTENCIA DE SALIDA PICO CONDUCTIDA MÁXIMA (cont.)	BLE (1 Mbps) 2.402 MHz: 5,05 dBm (0,00320 W) 2.440 MHz: 5,23 dBm (0,00333 W) 2.480 MHz: 5,42 dBm (0,00348 W) (2 Mbps) 2.402 MHz: 5,10 dBm (0,00324 W) 2.440 MHz: 5,29 dBm (0,00338 W) 2.480 MHz: 5,46 dBm (0,00352 W)
8	TIPO DE MODULACIÓN	BT FHSS (GFSK, $\pi/4$ DQPSK, 8DPSK) BLE GFSK
10	NÚMERO DE CANALES	BT 79 BLE 40
10	TIPO DE ANTENA	Chip
11	GANANCIA DE ANTENA	1,6 dBi
12	OTRAS CARACTERISTICAS	-
13	CONDICIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN	Reconocimiento y verificación de una certificación internacional

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.
- El Informe Técnico Jurídico es parte integrante de la Resolución Administrativa como documento que respalda la información en el presente Certificado.



E-D-2459