

ANEXO

<b>FECHA DE EMISION:</b>		21 de mayo del 2021	<b>CÓDIGO:</b>	ATT-DJ-RA-H-TL LP 236/2021
<b>FECHA DE VENCIMIENTO:</b>		20 de mayo del 2026		
<b>CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN</b>				
1	<b>CATEGORÍA (S)</b>	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)		
2	<b>SUBCATEGORÍA (S)</b>	Transmisor de baja potencia		
3	<b>NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE</b>	Sony Interactive Entertainment Inc. 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan		
4	<b>PRODUCTO</b>	<b>MARCA</b>	<b>MODELO</b>	
	Control Inalámbrico	Sony	CFI-ZCT1W	
5	<b>ORGANISMO INTERNACIONAL O LABORATORIO ACREDITADO</b>	FCC	<b>NÚMERO DE REPORTE (S) O CERTIFICADO (S)</b>	
			AK8CFIZCT1A	
<b>TECNOLOGÍA</b>		BLUETOOTH		
6	<b>RANGO DE FRECUENCIA O FRECUENCIA DE OPERACIÓN</b>	2.402 MHz - 2.480 MHz		
7	<b>POTENCIA DE SALIDA PICO MÁXIMA</b>	<b>Conducida</b> <b>Modo DH5</b> 2.402 MHz: 1,62 dBm (1,45 mW) 2.441 MHz: 1,69 dBm (1,47 mW) 2.480 MHz: 1,64 dBm (1,46 mW)  <b>Modo 2DH5</b> 2.402 MHz: 4,02 dBm (2,52 mW) 2.441 MHz: 4,10 dBm (2,57 mW) 2.480 MHz: 3,99 dBm (2,51 mW)  <b>Modo 3DH5</b> 2.402 MHz: 4,21 dBm (2,63 mW) 2.441 MHz: 4,26 dBm (2,67 mW) 2.480 MHz: 4,11 dBm (2,58 mW)		



*g*



E-LP-2908

## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 236/2021

8	<b>TIPO DE MODULACIÓN</b>	FHSS (GFSK / $\pi/4$ -DQPSK / 8DPSK)
9	<b>NÚMERO DE CANALES</b>	79
10	<b>TIPO DE ANTENA</b>	IFA
11	<b>GANANCIA DE ANTENA</b>	2,6 dBi (máx.)
12	<b>OTRAS CARACTERÍSTICAS</b>	NFC
13	<b>CONDICIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN</b>	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. -**

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



g



E-LP-2908