

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 269/2021

ANEXO

FECHA DE EMISION:	24 de mayo del 2021	CÓDIGO:	ATT-DJ-RA-H-TL LP 269/2021
FECHA DE VENCIMIENTO:	23 de mayo del 2026		
<b>CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN</b>			
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
	Cámara fotografía digital	Sony	DSC-WX800
5	ORGANISMO INTERNACIONAL O LABORATORIO ACREDITADO	FCC	NÚMERO DE REPORTE (S) O CERTIFICADO (S) <i>Correspondiente al módulo WLAN &amp; BLUETOOTH, modelo Type1DR</i> VPYLB1DR
	TECNOLOGÍA	WLAN IEEE 802.11 b/g/n	BLUETOOTH BLE
6	RANGO DE FRECUENCIA O FRECUENCIA DE OPERACIÓN	2.412 MHz - 2.462 MHz	2.402 MHz - 2.480 MHz
7	POTENCIA DE SALIDA PICO CONDUcida	<b>(POTENCIAS ALTAS)</b> <b>Modo 802.11b_PN9 (11 Mbps)</b> 2.412 MHz: 21,72 dBm (148,59 mW) 2.437 MHz: 21,70 dBm (147,91 mW) 2.462 MHz: 21,70 dBm (147,91 mW)  <b>Modo 802.11g_PN9 (6 Mbps)</b> 2.412 MHz: 24,60 dBm (288,40 mW) 2.437 MHz: 25,39 dBm (345,94 mW) 2.462 MHz: 24,45 dBm (278,61 mW)  <b>Modo 802.11n(HT20)_PN9 (0 MCS)</b> 2.412 MHz: 24,94 dBm (311,89 mW) 2.437 MHz: 25,54 dBm (358,10 mW) 2.462 MHz: 24,95 dBm (312,61 mW)	2.402 MHz: 8,79 dBm (7,57 mW) 2.440 MHz: 8,93 dBm (7,82 mW) 2.480 MHz: 8,32 dBm (6,79 mW)



Handwritten signature or mark.



E-D-667

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 269/2021

7	POTENCIA DE SALIDA PICO CONDUcida (cont.)	<p>(POTENCIAS BAJAS)  <b>Conducida</b>  <b>Modo 802.11b_PN9 (11 Mbps)</b>                  2.412 MHz: 11,63 dBm (14,55 mW)                  2.437 MHz: 11,38 dBm (13,74 mW)                  2.462 MHz: 11,40 dBm (13,80 mW)</p> <p><b>Modo 802.11g_PN9 (6 Mbps)</b>                  2.412 MHz: 17,73 dBm (59,29 mW)                  2.437 MHz: 17,79 dBm (60,12 mW)                  2.462 MHz: 17,90 dBm (61,66 mW)</p> <p><b>Modo 802.11n(HT20)_PN9 (0 MCS)</b>                  2.412 MHz: 18,03 dBm (63,53 mW)                  2.437 MHz: 18,19 dBm (65,92 mW)                  2.462 MHz: 17,99 dBm (62,95 mW)</p>	-
8	TIPO DE MODULACIÓN	DSSS, OFDM	GFSK
9	NÚMERO DE CANALES	-	-
10	TIPO DE ANTENA	Monopolo Dipolo Monopolo Duo	Monopolo Dipolo Monopolo Duo
11	GANANCIA DE ANTENA	<b>Monopolo:</b> 0,91 dBi <b>Dipolo:</b> -0,15 dBi <b>Monopolo Duo:</b> -1,10 dBi	<b>Monopolo:</b> 0,91 dBi <b>Dipolo:</b> -0,15 dBi <b>Monopolo Duo:</b> -1,10 dBi
12	OTRAS CARACTERISTICAS	-	
13	CONDICIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN	Reconocimiento y verificación de una certificación internacional	
<p><b>Observación. -</b>                  - 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.</p> <p><b>Nota. -</b>                  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 <b>escrita o audiovisual</b> 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.</p>			



E-D-667