

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 477/2018

ANEXO CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) CÓDIGO: ATT-DJ-RA-H-TL LP 477/2018
- b) EMISIÓN Y VENCIMIENTO: 16 de Octubre del 2018, vence el 15 de Octubre del 2023
- 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	Cámara fotografía digital
Marca	Sony
Modelo	DSC-WX350

g) ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:

	ESPECIFICACIONES FÍSICAS
Dimensiones (Ancho/Alto/Profundo)	96mm x 54,9mm x 25,7mm
Peso (Aprox.)	164 gramos (incluyendo la batería NP-BX1 y Memory Stick PRO Duo)
	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
Correspon	diente al módulo de comunicación, modelo TypeWN
	IEEE 802.11 b/g/n HT20
Rango de Frecuencia	2.412MHz - 2.462MHz
Potencia de Salida Pico Conducida	Modo 802.11b 2.412MHz: 11,78dBm (15,07mW)







Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 477/2018

	2.437MHz: 11,74dBm (14,93mW)	
	2.462MHz: 11,87dBm (15,38mW)	
	Modo 802.11g	
	2.412MHz: 18,37dBm (68,71mW)	
	2.437MHz: 18,44dBm (69,82mW)	
Potencia de Salida Pico Conducida (cont.)	2.462MHz: 18,58dBm (72,11mW)	
	Modo 802.11n HT20	
	2.412MHz: 18,29dBm (67,45mW)	
	2.437MHz: 18,53dBm (71,29mW)	
	2.462MHz: 18,59dBm (72,28mW)	
T: 1 M 11 ''	DSSS: CCK, DQPSK, DBPSK	
Tipo de Modulación	OFDM: 64QAM,16QAM, QPSK, BPSK	
Ancho de Banda & Espacio de	20 MHz & 5MHz	
Canal		
Tipo de Antena	Tipo-3: Dipolo, Monopolo, Invertida F	
	Dipolo: 3,18dBi	
Ganancia de Antena	Monopolo: 2,97dBi	
	Invertida F: 2,94dBi	
OTRAS CARACTERISTICAS IMPORTANTES		
Conectividad	NFC	
Temperatura de Funcionamiento	0°C a 40°C	
Temperatura de Almacenamiento -20°C a +60°C		

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

• Correspondiente al módulo de comunicación, modelo TypeWN:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	VPYLBWN572

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-2518