



ANEXO CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 234/2016
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 10 de octubre del 2016, vence el 09 de octubre del 2021.
- 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	Transeptores 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	Proyector Portátil (<i>Mobile Projector</i>)
Marca	Sony
Modelos	MP-CL1A

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<i>ESPECIFICACIONES FÍSICAS</i>	
Dimensiones (Ancho x Alto x Largo)	77 mm x 149,5 mm x 13 mm
Peso	210 g aproximadamente
Tipo de Interfaces	Micro USB HDMI/MHL (Estándar) Salida USB Jack Salida de Audio Jack
<i>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES</i>	
<i>BLUETOOTH</i>	
Rango de Frecuencia	2.402MHz - 2.480MHz
Potencia de Salida Conducida Pico Máxima	GFSK (1Mbps) (2.480MHz): 1,96dBm π /4DQPSK (2Mbps) (2.480MHz): 0,35dBm



[Handwritten Signature]





Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 234/2016

	8DPSK (3Mbps) (2.480MHz): 0,50dBm
Técnica de Modulación	GFSK, $\pi/4$ DQPSK, 8DPSK
Número de Canales	79 Canales
WLAN 802.11a/b/g/n	
Rango de Frecuencia	Banda 2,4GHz 2.412MHz – 2.462MHz Banda 5GHz 5.745MHz – 5.805MHz
Potencia de Salida Conducida Pico Máxima	Banda 2,4GHz DSSS (802.11b) (2.462MHz): 17,32dBm OFDM (802.11g) (2.62MHz): 23,32dBm OFDM (802.11n_HT20): 22,98dBm Banda 5Ghz 802.11a (U-NII 3) (5.805MHz): 10,38dBm 802.11n_HT20 (U-NII 3) (5.805MHz): 10,23dBm 802.11n_HT40 (U-NII 3) (5.795MHz): 10,45dBm
Tipo de Modulación	802.11b DSSS: DBPSK, DQPSK, CCK 802.11g/n(2,4GHz) OFDM: BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM 802.11a/n(5GHz) OFDM: BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM
Número de Canales	Banda 2,4GHz: 11 (1 a 11) Banda 5GHz: 4 (HT20: 149 a 161), 2(HT40: 151,159)
CONDICIONES DE OPERACIÓN	
Temperatura de Funcionamiento	0°C a 35°C
Requisitos de Alimentación	cc 5 V 1,5 A (USB)
Batería de Ión de Litio	Integrada: cc 3,8V 3.400mAh

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	AK8MP-CL1A

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.



LA PAZ: Calle 13 de Calacoto
N° 8260 - 8280 Entre Av. Los Sauces
y Av. Costanera
Telf.: 2772266 - Fax: 2772299
Casilla: 6692 - Casilla: 65

COCHABAMBA: Avenida Ballivián
N° 683, Primer Piso
Esq. España y La Paz (El Prado)
Telf./Fax: 4-4581182 - 4-44581184
4-4581185

SANTA CRUZ: Avenida Beni,
entre 4° y 5° anillo, calle 3,
Gardenia Condominio
Club Torre Sur Planta Baja Of. 2,
Telf./Fax: 3-3120587 - 3-3120978

TARIJA: Calle Alejandro del Carpio
entre calle O'Connor y Avenida Ejercito
N° 720 Primer Piso,
Telf.: 4-6644136 - 4-6666484
Fax: 4-6112611

Línea Gratuita de Protección al
Usuario
800-10-6000
www.att.gob.bo