



ANEXO

| | | | | |
|------------------------------------|--|--|---|-------------------------------|
| FECHA DE EMISION: | | 24 de Marzo del 2021 | CÓDIGO: | ATT-DJ-RA-H-TL LP 169/2021 |
| FECHA DE VENCIMIENTO: | | 23 de Marzo 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, 108-9075 Japan | | |
| 4 | PRODUCTO | MARCA | MODELO | |
| | Cámara Digital de Lentes Intercambiables | Sony | ILCE-9 | |
| 5 | LABORATORIO ACREDITADO | UL Japan, Inc. | NÚMERO DE REPORTE (S) | |
| | | | Correspondiente al módulo Inalámbrico LAN & Bluetooth, modelo Type1DR: 10622710S-I 10622710S-I-1 JB-Z0214-B | |
| TECNOLOGÍA | | WLAN 2,4GHz 802.11b/g/n (HT20) | Bluetooth LE | |
| 6 | RANGO DE FRECUENCIA (MHz) | 2.412 - 2.472 | 2.402 - 2480 | |
| 7 | POTENCIA SALIDA RF | Modo 802.11b, PN9, 11(Mbps) Tnom / Vnom 2.412MHz: 17,25dBm 2.442MHz: 17,34dBm 2.472MHz: 17,32dBm Tmin / Vmin 2.412MHz: 17,30dBm 2.442MHz: 17,44dBm 2.472MHz: 17,09dBm Tmin / Vmax 2.412MHz: 17,03dBm 2.442MHz: 17,10dBm 2.472MHz: 17,24dBm Tmax / Vmin 2.412MHz: 17,30dBm | Modo BT LE PN9 Tnom / Vnom 2.402MHz: 7,47dBm 2.440MHz: 7,85dBm 2.480MHz: 7,45dBm Tmin / Vmin 2.402MHz: 7,16dBm 2.440MHz: 7,97dBm 2.480MHz: 7,59dBm Tmin / Vmax 2.402MHz: 7,07dBm 2.440MHz: 7,68dBm 2.480MHz: 7,26dBm Tmax / Vmin 2.402MHz: 7,83dBm | |



E-D-780



Resolución Administrativa Homologación

| | | | |
|-----------------|--|---|---|
| | <p>7 POTENCIA SALIDA RF (Cont.)</p> | <p>2.442MHz: 17,39dBm 2.472MHz: 17,53dBm Tmax / Vmax 2.412MHz: 17,39dBm 2.442MHz: 17,21dBm 2.472MHz: 17,31dBm</p> <p>Modo 802.11g, PN9, 6(Mbps) Tnom / Vnom 2.412MHz: 13,96dBm 2.442MHz: 17,23dBm 2.472MHz: 14,22dBm Tmin / Vmin 2.412MHz: 14,13dBm 2.442MHz: 17,46dBm 2.472MHz: 14,23dBm Tmin / Vmax 2.412MHz: 14,05dBm 2.442MHz: 17,40dBm 2.472MHz: 14,03dBm Tmax / Vmin 2.412MHz: 14,70dBm 2.442MHz: 17,81dBm 2.472MHz: 14,76dBm Tmax / Vmax 2.412MHz: 14,36dBm 2.442MHz: 17,63dBm 2.472MHz: 14,16dBm</p> <p>Modo 802.11n(HT20), PN9, 0(MCS) Tnom / Vnom 2.412MHz: 13,91dBm 2.442MHz: 16,86dBm 2.472MHz: 14,05dBm Tmin / Vmin 2.412MHz: 13,80dBm 2.442MHz: 17,18dBm 2.472MHz: 13,88dBm Tmin / Vmax 2.412MHz: 13,66dBm 2.442MHz: 16,99dBm 2.472MHz: 13,70dBm Tmax / Vmin 2.412MHz: 14,22dBm 2.442MHz: 17,60dBm 2.472MHz: 14,32dBm Tmax / Vmax 2.412MHz: 13,98dBm 2.442MHz: 17,28dBm 2.472MHz: 14,01dBm</p> | <p>2.440MHz: 8,16dBm 2.480MHz: 7,56dBm Tmax / Vmax 2.402MHz: 7,87dBm 2.440MHz: 8,17dBm 2.480MHz: 7,61dBm</p> |
| <p>8</p> | <p>TIPO DE MODULACIÓN</p> | <p>DSSS/OFDM</p> | <p>GFSK</p> |
| <p>9</p> | <p>TIPO DE ANTENA</p> | <p>Monopolo, dipolo, monopolo dual</p> | <p>Monopolo, dipolo, monopolo dual</p> |



E-D-780

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

COCHABAMBA: Avenida Ballivián
N° 683, Esq. España y La Paz
(El Prado)
Telf./Fax: 4-4581182 - 4-4581184
4-4581185

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

TARIJA: Calle Méndez N° 311
esq. Alejandro del Carpio
Barrio Las Panosas
Telf.: 66-44136 - 6-112611

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



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 169/2021

| | | | |
|---|--------------------------------------|---|---|
| 10 | GANANCIA DE ANTENA PICO (dBi) | Monopolo: +0,91dBi Dipolo: -0,15dBi Monopolo Dual: -1,10dBi | Monopolo: +0,91dBi Dipolo: -0,15dBi Monopolo Dual: -1,10dBi |
| 11 | CONDICIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN | Reconocimiento y verificación de una certificación internacional | |
| <p>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.</p> <p>Nota. -</p> <p>i) El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.</p> <p>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.</p> <p>iii) El Informe Técnico Jurídico es parte integrante de la Resolución Administrativa como documento que respalda la información en el presente Certificado.</p> | | | |



1-D-730

LA PAZ: Calle 13 de Calacoto
N° 8260 entre Av. Los Sauces
y Av. Costanera
Telf.: 2772366 - Fax: 2772299
Casilla: 6692 - Casilla: 65

COCHABAMBA: Avenida Ballivián
N° 683, Esq. España y La Paz
(El Prado)
Telf./Fax: 4-4581182 - 4-4581184
4-4581185

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

TARIJA: Calle Méndez N° 311
esq. Alejandro del Carpio
Barrio Las Panosas
Telf.: 66-44136 - 6112611

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