



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 430/2019
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 07 de Agosto del 2019, vence el 07 de Agosto del 2024
- 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:**

LOGITECH FAR EAST LTD.
#2 Creation Rd. 4, Science-Based Ind.
Park Hsinchu
Taiwan, R.O.C.

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Dongle inalámbrico (<i>Wireless Dongle</i>)
Marca	logitech
Modelo	A00095

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones (Profundidad x Anchura x Altura)	3,80 cm x 1,85 cm x 0,30 cm
Peso	29 g (aprox.)
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
BLUETOOTH + EDR + LE	
Frecuencia de Operación	2.402 MHz ~ 2.480 MHz



E-LP-10731



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 430/2019

Potencia Pico	BT Modo GFSK 2.402 MHz: 6,87 dBm (4,864 mW) 2.441 MHz: 6,85 dBm (4,842 mW) 2.480 MHz: 6,91 dBm (4,909 mW) Modo 8DPSK 2.402 MHz: 6,62 dBm (4,592 mW) 2.441 MHz: 7,36 dBm (5,445 mW) 2.480 MHz: 7,85 dBm (6,095 mW) BLE 2.402 MHz: 5,66 dBm (3,681 mW) 2.440 MHz: 6,80 dBm (4,786 mW) 2.480 MHz: 7,26 dBm (5,321 mW)
Tipo de Modulación	BT GFSK, $\pi/4$ -DQPSK, 8-DPSK BLE GFSK
Número de Canales	BT 79 BLE 40
Tipo de Antena	Impresa
Ganancia de Antena	0,14 dBi
GFSK	
Frecuencia de Operación	2.405 MHz ~ 2.474 MHz
Potencia Pico	2.405 MHz: 2,65 dBm (1,841 mW) 2.444 MHz: 3,08 dBm (2,032 mW) 2.474 MHz: 3,25 dBm (2,113 mW)
Tipo de Modulación	GFSK
Número de Canales	12
Tipo de Antena	Impresa
Ganancia de Antena	0,14 dBi
CONDICIONES DE OPERACIÓN	
Voltaje Nominal	5 Vdc desde el interface USB
Rango de Temperatura de Operación	-20°C ~ 55°C

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	JNZA00095

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. -

- El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioclético.
- 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.



A



E-LP-10731

LA PAZ: Calle 13 de Calacoto
N° 8260 entre Av. Los Sauces
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.: 6644135 - 6112611

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

5 de 5