



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 423/2022

ANEXO

FECHA DE EMISION:	17 de Junio del 2022	CÓDIGO:	ATT-DJ-RA-H-TL LP 423/2022
FECHA DE VENCIMIENTO:	16 de Junio del 2027		
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN			
1 CATEGORÍA (S)	a) Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)		
2 SUBCATEGORÍA (S)	a) Transmisor de baja potencia b) Receptores de radiodifusión sonora en FM/AM		
3 NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE	Beijing AutoAI Technology Co., ltd. 8th Floor, Phase 6 of Tengfei Software Park, Dalian, Liaoning Province, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA		
4	PRODUCTO	MARCA	MODELO
	NO DISC DVD	Beijing AutoAI Technology Co., ltd.	F16-7911011-01AA
5	LABORATORIO INTERNACIONAL ACREDITADO	DEKRA Testing and Certification (Suzhou) Co., Ltd.	NÚMERO DE REPORTES
			2240239R-RF-CE-P17V02 2240239R-RF-CE-P17V01
TECNOLOGÍA		BLUETOOTH BR+EDR+LE	
6	RANGO DE FRECUENCIAS (MHz)	2.402 – 2.483,5	
7	POTENCIA DE SALIDA RF	BT: Modo 1 1Mbps (GFSK_DH5) Tnom (25°C): 2.402MHz: 4,82dBm 2.441MHz: 6,58dBm 2.480MHz: 5,72dBm Modo 2 2Mbps ($\pi/4$DQPSK_DH5) Tnom (25°C): 2.402MHz: 3,14dBm 2.441MHz: 3,23dBm 2.480MHz: 4,67dBm Modo 3	

Firmado Digitalmente
Verificar en:



E-LP-3848/2022

La Paz: 13 de Calacoto entre
av. Los Sauces y av. Costanera
Nro. 8260.
Telf: 2-772266 - 2- 615000
Fax: 2-772299

Cochabamba: Av. Ballivian y España
(El Prado) Nro. 683 primer piso.
Telf: 4-581182 - 4-451184
4-4581185

Santa Cruz: Av. Beni (entre
4to y 5to anillo) calle 3, edif.
Gardenia Condominio Club
Torre Sur. Planta baja of. 2
Telf: 3-120587 - 3-3120978

Tarija: Calle Padilla esquina
Alejandro del Carpio Nro. 878
Telf: 6-644136 - 6-112611

**Línea Gratuita de Protección
al Usuario:** 3 de 4
800-10-6000
www.att.gob.bo



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 423/2022

7	POTENCIA DE SALIDA RF (Cont.)	3Mbps (8DPSK _DH5) Tnom (25°C): 2.402MHz: 3,50dBm 2.441MHz: 3,41dBm 2.480MHz: 4,64dBm BLE: Modo 1 Tnom (25°C): 2.402MHz: 1,49dBm 2.440MHz: 3,47dBm 2.480MHz: 3,15dBm
8	TIPO DE MODULACIÓN	BT: GFSK, $\pi/4$ DQPSK, 8DPSK BLE: GFSK
9	NÚMERO DE CANALES	BT: 79 BLE: 40
10	TIPO DE ANTENA	Interna PCB
11	GANANCIA DE ANTENA	-2,0dBi
TECNOLOGIA		RECEPTOR AM/FM
12	RANGO DE FRECUENCIAS (MHz)	FM: 87,5MHz – 108MHz AM: 535kHz – 1.625kHz
13	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>		

Firmado Digitalmente
Verificar en:



E-LP-3848/2022

La presente es una versión imprimible de un documento firmado digitalmente en el Sistema de Gestión y Flujo Documental de la ATT.