



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 16/2021

ANEXO

FECHA DE EMISION:	26 de Enero del 2021	CÓDIGO:	ATT-DJ-RA-H-TL LP 16/2021
FECHA DE VENCIMIENTO:	25 de Enero del 2026		
<b>CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN</b>			
1 CATEGORÍA (S):	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)		
2 SUBCATEGORIA (S):	Transmisor de baja potencia		
3 NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:	Logitech Europe S.A. EPFL – Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne, Switzerland		
4	PRODUCTO	MARCA	MODELO
	Ratón Inalámbrico (2.4GHz Cordless Mouse)	logitech	M-R0038
5	ORGANISMO INTERNACIONAL O LABORATORIO ACREDITADO	Bureau Veritas Consumer Products Services (H.K.) Ltd.	NÚMERO DE REPORTE (S) O CERTIFICADO (S)
			RE121001E05 R1 SE121001E05 RM121001E05
TECNOLOGÍA		GFSK	
6	RANGO DE FRECUENCIA O FRECUENCIA DE OPERACIÓN	2.405 MHz - 2.474 MHz	
7	POTENCIA RADIADA ISOTROPICA (E.I.R.P.)	T <sub>min</sub> (-20°C) / V <sub>min</sub> (V) 2.405 MHz: 2,64 dBm 2.444 MHz: 3,41 dBm 2.474 MHz: 3,48 dBm	
		T <sub>min</sub> (-20°C) / V <sub>max</sub> (V) 2.405 MHz: 2,68 dBm 2.444 MHz: 3,40 dBm 2.474 MHz: 3,52 dBm	
		T <sub>nom</sub> (25°C) / V <sub>nom</sub> (V) 2.405 MHz: 3,21 dBm 2.444 MHz: 4,07 dBm 2.474 MHz: 4,40 dBm	

*Handwritten signature*



I-LP-2883

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

TARJA: Calle Méndez N° 311  
esq. Alejandro del Carpio  
Barrio Las Panosas  
Telf.: 6644136 - 6112611

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



## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 16/2021

	<b>POTENCIA RADIADA ISOTROPICA (E.I.R.P.) (cont.)</b>	$T_{max}(55^{\circ}C) / V_{min}(V)$ 2.405 MHz: 3,14 dBm 2.444 MHz: 3,98 dBm 2.474 MHz: 4,13 dBm  $T_{max}(55^{\circ}C) / V_{max}(V)$ 2.405 MHz: 3,17 dBm 2.444 MHz: 4,03 dBm 2.474 MHz: 4,09 dBm
8	<b>TIPO DE MODULACIÓN</b>	GFSK
9	<b>NÚMERO DE CANALES</b>	12
10	<b>TIPO DE ANTENA</b>	PCB impresa
11	<b>GANANCIA DE ANTENA</b>	4,81 dBi
12	<b>OTRAS CARACTERISTICAS</b>	-
13	<b>CONDICIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN</b>	Reconocimiento y verificación de una certificación internacional

**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.  
iii) El Informe Técnico Jurídico es parte integrante de la Resolución Administrativa como documento que respalda la información en el presente Certificado.



I-LP-2883