



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 276/2021

ANEXO

FECHA DE EMISION:	25 de mayo del 2021	CÓDIGO:	ATT-DJ-RA-H-TL LP 276/2021
FECHA DE VENCIMIENTO:	24 de mayo 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:	Logitech Europe S.A. EPFL – Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne, Switzerland		
4	PRODUCTO	MARCA	MODELO
	Remote	Logitech	RR0016
5	ORGANISMO INTERNACIONAL O LABORATORIO ACREDITADO	Bureau Veritas Consumer Products Services (H.K.) Ltd.	NÚMERO DE REPORTE (S) O CERTIFICADO (S) RE201027E01 RM201027E01 SE201027E01
	TECNOLOGÍA	BLUETOOTH LE	
6	RANGO DE FRECUENCIA O FRECUENCIA DE OPERACIÓN	2.402 MHz - 2.480 MHz	
7	POTENCIA DE SALIDA RF	E.I.R.P. BLE (1 M) $T_{min}(0^{\circ}C) / V_{nom}(V)$ 2.402 MHz: 2,71 dBm 2.440 MHz: 3,01 dBm 2.480 MHz: 3,11 dBm $T_{nom}(25^{\circ}C) / V_{nom}(V)$ 2.402 MHz: 2,32 dBm 2.440 MHz: 2,49 dBm 2.480 MHz: 2,63 dBm $T_{max}(55^{\circ}C) / V_{nom}(V)$ 2.402 MHz: 2,02 dBm 2.440 MHz: 2,15 dBm 2.480 MHz: 2,24 dBm	



E-LP-364

La Paz: 13 de Calacoto entre Av. Los Sauces y Av. Costanera No. 8260.
Telf. 2-772266 - Fax: 2-772299
Casilla: 6692 - Casilla 65

Cochabamba: Av. Ballivian y España (El Prado) No. 683 primer piso.
Telf. 4-581182 - Fax: 4-451184
4-4581185

Santa Cruz: Av. Beni (entre 4to y 5to anillo) Edif. Gardenia Condominio Club Torre Sur. Planta baja of. 2
Telf. 3-12058 - Fax: 3-3120978

Tarjia: Calle Padilla esquina Alejandro del Carpio No. 878
Telf. 6-644136

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 276/2021

7	POTENCIA DE SALIDA RF (cont.)	BLE (2 M) T_{min}(0°C) / V_{nom}(V) 2.402 MHz: 2,67 dBm 2.440 MHz: 2,83 dBm 2.480 MHz: 2,87 dBm T_{nom}(25°C) / V_{nom}(V) 2.402 MHz: 2,33 dBm 2.440 MHz: 2,50 dBm 2.480 MHz: 2,62 dBm T_{max}(55°C) / V_{nom}(V) 2.402 MHz: 1,88 dBm 2.440 MHz: 2,42 dBm 2.480 MHz: 2,31 dBm
8	TIPO DE MODULACIÓN	GFSK
9	NÚMERO DE CANALES	40
10	TIPO DE ANTENA	Chip
11	GANANCIA DE ANTENA	1,5 dBi
12	OTRAS CARACTERISTICAS	-
13	CONDICIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN	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.



E-LP-364