

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 650/2020

ANEXO

FECHA DE EMISION:	10 de Diciembre del 2020	CÓDIGO:	ATT-DJ-RA-H-TL
FECHA DE VENCIMIENTO:	09 de Diciembre del 2025		LP 650/2020

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

CATEGORÍA (S):

Transceptores y Transmisores

(excepto equipos inherentes a radiodifusión)

SUBCATEGORIA (S):

Transmisor de baja potencia

NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL 3

FABRICANTE:

Logitech Europe S.A.

EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015

Lausanne, Switzerland

	PRODUCTO	MARCA	MODELO	
4	Teclado Inalámbrico (Wireless Keyboard)	logitech	YR0073	
	ORGANISMO INTERNACIONAL O LABORATORIO ACREDITADO	Bureau Veritas Consumer Products	NÚMERO DE REPORTE (S) O CERTIFICADO (S) RE190527E06	
5		Services (H.K.) Ltd.	RE190527E06-1 RM190527E06 SE190527E06	
	TECNOLOGÍA	BLUETOOTH v.5.0 LE	GFSK	
6	RANGO DE FRECUENCIA O FRECUENCIA DE OPERACIÓN	2.402 MHz - 2.480 MHz	2.405 MHz - 2.474 MHz	
•	POTENCIA RADIADA ISOTROPICA (E.I.R.P.)	(1 M) Tmin(0°C) / Vnom(V) 2.402 MHz: 9,05 dBm 2.440 MHz: 8,66 dBm 2.480 MHz: 8,51 dBm Tnom(25°C) / Vnom(V) 2.402 MHz: 8,34 dBm 2.440 MHz: 8,23 dBm 2.480 MHz: 8,12 dBm Tmax(40°C) / Vmin(V)	Tmin(0°C) / Vmin(V) 2.405 MHz: 8,91 dBm 2.444 MHz: 8,64 dBm 2.474 MHz: 8,77 dBm Tmin(0°C) / Vmax(V) 2.405 MHz: 8,93 dBm 2.444 MHz: 8,65 dBm 2.474 MHz: 8,75 dBm Tnom(25°C) / Vnom(V) 2.405 MHz: 8,38 dBm 2.444 MHz: 8,30 dBm 2.444 MHz: 8,30 dBm	
		2.402 MHz: 8,20 dBm 2.440 MHz: 7,99 dBm 2.480 MHz: 8,08 dBm	2.474 MHz: 8,26 dBm	









LA PAZ: Calle 13 de Calacoto Nº 8260 entre Av. Los Sauces y Av. Costanera Telf.: 2772266 - Fax: 2772299 Casilla: 6692 - Casilla: 65

COCHABAMBA: Avenida Ballivián Nº 683, Esq. España y La Paz (El Prado)

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

TARIJA: Calle Méndez Nº 311 esq. Alejandro del Carpio Barrio Las Panosas Telf.: 6644136 - 6112611

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



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 650/2020

		(2 M)	Tmax(40°C) / Vmin(V)	
		Tmin(0°C) / Vnom(V)	2.405 MHz: 8,39 dBm	
	The Court of the C	2.402 MHz: 8,95 dBm	2.444 MHz: 8,24 dBm	
		2.440 MHz: 8,78 dBm	2.474 MHz: 8,08 dBm	
		2.480 MHz: 8,63 dBm		
			Tmax(40°C) / Vmax(V)	
	POTENCIA RADIADA	Tnom(25°C) / Vnom(V)	2.405 MHz: 8,39 dBm	
	ISOTROPICA (E.I.R.P.)	2.402 MHz: 8,36 dBm	2.444 MHz: 8,22 dBm	
	(cont.)	2.440 MHz: 8,25 dBm	2.474 MHz: 8,11 dBm	
		2.480 MHz: 8,17 dBm		
	A control of the cont	Tmax(40°C) / Vmin(V)		
		2.402 MHz: 8,26 dBm		
î ê		2.440 MHz: 8,14 dBm		
		2.480 MHz: 8,03 dBm		
8	TIPO DE MODULACIÓN	GFSK	GFSK	
9	NÚMERO DE CANALES	40	12	
10	TIPO DE ANTENA	Impresa	Impresa	
11	GANANCIA DE ANTENA	4,86 dBi	4,86 dBi	
12	OTRAS CARACTERISTICAS	-		
€	Transport of the Control of the Cont	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
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.









LA PAZ: Calle 13 de Calacoto Nº 8260 entre Av. Los Sauces y Av. Costanera Telf.: 2772266 - Fax: 2772299 Casilla: 6692 - Casilla: 65