

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 2/2023

ANEXO

FECHA DE EMISION:		04 de enero del 2023	CÓDIGO:	ATT-DJ-RA-H-TL LP 02/2023
FECHA DE VENCIMIENTO:		03 de enero del 2028		
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN RENOVADO				
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 – Quarter de l’Innovation Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne Switzerland		
4	PRODUCTO	MARCA	MODELO	
		Teclado Inalámbrico de 2.4GHz (2.4GHz Cordless Keyboard)	Logitech	Y-R0022
5	LABORATORIO INTERNACIONAL	Bureau Veritas Consumer Products Services (H.K.) Ltd.	NÚMERO DE REPORTE	
			SEBDKG-WTW-P20110521 RM110215E07 RE110215E07	
TECNOLOGÍA		TRANSMISOR		
6	FRECUENCIAS DE OPERACIÓN (MHz)	2.405 – 2.474		
7	TIPO DE MODULACIÓN	GFSK		
8	NÚMERO DE CANALES	12		
9	POTENCIA EIRP (dBm)	Para Tnom (°C)/Vnom (V): 2.405MHz: -3,31 2.444MHz: -2,81 2.474MHz: -3,89 Para Tmin (°C)/Vmin (V):		

Firmado Digitalmente
Verificar en:



E-D-4897/2022



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 2/2023

		2.405MHz: -3,29 2.444MHz: -2,50 2.474MHz: -3,50 Para Tmin (°C)/Vmax (V): 2.405MHz: -3,32 2.444MHz: -2,52 2.474MHz: -3,47 Para Tmax (°C)/Vmin (V): 2.405MHz: -3,70 2.444MHz: -3,09 2.474MHz: -4,04 Para Tmax (°C)/Vmax (V): 2.405MHz: -3,66 2.444MHz: -3,04 2.474MHz: -4,07
10	TIPO DE ANTENA	PCB Impresa
11	GANANCIA DE ANTENA	1,56dBi
12	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.		

Firmado Digitalmente
Verificar en:



E-D-4897/2022

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