



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 698/2019

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 698/2019
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 17 de Diciembre del 2019, vence el 16 de Diciembre del 2024
- c) **CONDICIONES DE OTORGACIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN:** Reconocimiento y verificación de una certificación internacional
- d) **CATEGORÍA Y SUBCATEGORÍA DENTRO DE LAS CUALES EL EQUIPO FUE HOMOLOGADO**

CATEGORÍA	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORÍA	Transmisor de baja potencia

- e) **NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:**

LOGITECH FAR EAST LTD.
#2 Creation Rd. 4, Science-Based Ind.
Park Hsinchu
Taiwan, R.O.C.

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	2.4GHz Teclado inalámbrico (2.4GHz Cordless Keyboard)
Marca	Logitech
Modelo	Y-R0042

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones (H x W x D)	Crimea 186,7 mm x 447,2 mm x 21,4 mm
	Pattaya 149,0 mm x 441,5 mm x 18,0 mm
Peso	Crimea 603 g
	Pattaya 481 g
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
WLAN 2,4 GHz	
Frecuencia de Operación	2.405 MHz ~ 2.474 MHz



E-LP-17091



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-II-TL LP 698/2019

Potencia Radiada Isotrópica	Tmin(-20°C) / Vmin(V) 2.405 MHz: 4,71 dBm 2.444 MHz: 4,96 dBm 2.474 MHz: 4,90 dBm	
	Tmin(-20°C) / Vmax(V) 2.405 MHz: 4,71 dBm 2.444 MHz: 4,97 dBm 2.474 MHz: 4,88 dBm	
	Tnom(25°C) / Vnom(V) 2.405 MHz: 3,69 dBm 2.444 MHz: 3,93 dBm 2.474 MHz: 3,85 dBm	
	Tmax(55°C) / Vmin(V) 2.405 MHz: 3,09 dBm 2.444 MHz: 3,43 dBm 2.474 MHz: 3,37 dBm	
	Tmax(55°C) / Vmax(V) 2.405 MHz: 3,07 dBm 2.444 MHz: 3,44 dBm 2.474 MHz: 3,35 dBm	
	Tipo de Modulación	GFSK
	Número de Canales	12
	Tipo de Antena	Impresa PCB
	Ganancia de Antena	5,68 dBi
	CONDICIONES DE OPERACIÓN	
	Fuente de Energía	3 VDC

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

LABORATORIO ACREDITADO:	Bureau Veritas Consumer Products Services (H.K.) Ltd.
NÚMERO DE REPORTE:	SE130522E05 RM130522E02B RM130522E05 RE130522E05 RM130522E05B



(Handwritten signature)



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.



E-LP-17091