



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 602/2019
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 15 de Octubre del 2019, vence el 14 de Octubre 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 Ratón inalámbrico (2.4GHz Cordless Mouse)
Marca	Logitech
Modelo	M-R0060

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones (Alto x Ancho x Profundidad)	97,7 mm x 61,5 mm x 35,2 mm
Peso	70,5 g (sin batería)
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
WLAN 2,4 GHz	
Frecuencia de Operación	2.405 MHz ~ 2.474 MHz



E-LP-14796



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 602/2019

Potencia Radiada Isotrópica	Tnom(°C) / Vnom(V) 2.405 MHz: 2,65 dBm 2.444 MHz: 3,48 dBm 2.474 MHz: 3,83 dBm Tmin(°C) / Vmin(V) 2.405 MHz: 3,16 dBm 2.444 MHz: 3,97 dBm 2.474 MHz: 4,33 dBm Tmin(°C) / Vmax(V) 2.405 MHz: 3,16 dBm 2.444 MHz: 3,93 dBm 2.474 MHz: 4,33 dBm Tmax(°C) / Vmin(V) 2.405 MHz: 1,72 dBm 2.444 MHz: 2,53 dBm 2.474 MHz: 2,88 dBm Tmax(°C) / Vmax(V) 2.405 MHz: 1,75 dBm 2.444 MHz: 2,54 dBm 2.474 MHz: 2,86 dBm
Tipo de Modulación	GFSK
Número de Canales	12
Tipo de Antena	Impresa PCB
Ganancia de Antena	2,94 dBi
CONDICIONES DE OPERACIÓN	
Batería	1 AA

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

LABORATORIO ACREDITADO:	Bureau Veritas Consumer Products Services (H.K.) Ltd.
NÚMERO DE REPORTES:	SE150903E03 RM150903E03 RE150903E03D

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-14796