



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 158/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 09 de Junio del 2020, vence el 08 de Junio del 2025
- 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	Mouse Inalámbrico
Marca	logitech
Modelo	MR0075

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
BT-LE	
Frecuencias de Operación	LE 1M (BT 4.0) 2.402MHz - 2.480MHz LE 2M (BT 5.0) 2.404MHz - 2.478MHz
Potencia de Salida Conducida Medida	Potencia pico Modo LE 1M (BT 4.0) 2.402MHz: 4,87dBm (3,069mW) 2.440MHz: 4,86dBm (3,062mW) 2.480MHz: 4,80dBm (3,020mW) Modo LE 2M (BT 5.0) 2.404MHz: 4,87dBm (3,069mW)



E-LP-3473



Resolución Administrativa Homologación

Potencia de Salida Conducida Medida (Cont.)	2.440MHz: 4,86dBm (3,062mW) 2.478MHz: 4,80dBm (3,020mW)
Número de Canales	LE 1M (BT 4.0): 40 LE 1M (BT 5.0): 38
Tipo de Modulación	GFSK
Tipo de Antena	Monopolo Impresa
Ganancia de Antena	1,13dBi
GFSK	
Frecuencia de Operación	2.405MHz - 2.474MHz
Potencia de Salida Conducida Medida	Potencia Pico 2.405MHz: 4,89dBm (3,083mW) 2.444MHz: 4,87dBm (3,069mW) 2.474MHz: 4,81dBm (3,027mW)
Número de Canales	12
Tipo de Modulación	GFSK
Tipo de Antena	Monopolo Impresa
Ganancia de Antena	1,13dBi

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	JNZMR0075

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-3475