



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 126/2020

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 126/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 12 de Marzo del 2020, vence el 11 de Marzo 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	Wireless Mouse
Marca	logitech G
Modelo	MR0080

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
BLUETOOTH ver. 5.0 BLE	
DTS	
Frecuencias de Operación	2.402MHz - 2.480MHz
Potencia de Salida Conducida Medida	Modo 5.0 1M (Potencia Pico)
	2.402MHz: 7,28dBm (5,346mW)
	2.440MHz: 7,17dBm (5,212mW)
	2.480MHz: 7,01dBm (5,023mW)
	Modo 5.0 2M (Potencia Pico)
	2.404MHz: 7,28dBm (5,346mW)
	2.440MHz: 7,17dBm (5,212mW)
	2.478MHz: 7,02dBm (5,035mW)



E-LP-2880



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 126/2020

Número de Canales	40
Tipo de Modulación	GFSK
Tipo de Antena	PIFA
Ganancia de Antena	1,27dBi
GFSK	
Frecuencias de Operación	2.402MHz - 2.481MHz
Potencia de Salida Conducida Medida	Potencia Pico 2.402MHz: 1,18dBm (1,312mW) 2.442MHz: 8,38dBm (6,887mW) 2.481MHz: 8,29dBm (6,745mW)
Número de Canales	80
Tipo de Modulación	GFSK
Tipo de Antena	PIFA
Ganancia de Antena	1,27dBi

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	JNZMR0080B

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-2880