



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 174/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 12 de Junio del 2020, vence el 11 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	Cordless Mouse
Marca	Logitech
Modelo	M-R0066

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES	
BLUETOOTH LE	
Banda de Frecuencia	2.402 MHz ~ 2.480 MHz
Potencia de Salida Conducida Medida	Pico 2.402 MHz: 3,80 dBm (2,399 mW) 2.440 MHz: 4,11 dBm (2,576 mW) 2.480 MHz: 4,07 dBm (2,553 mW)



E-LP-2806



Resolución Administrativa Homologación

Tipo de Modulación	GFSK
Número de Canales	40
Tipo de Antena	PBC Impresa
Ganancia de Antena	-2,48 dBi
GFSK	
Banda de Frecuencia	2.405 MHz ~ 2.474 MHz
Potencia de Salida Conducida Medida	Pico 2.405 MHz: 3,91 dBm (2,460 mW) 2.444 MHz: 4,10 dBm (2,570 mW) 2.474 MHz: 4,07 dBm (2,553 mW)
Tipo de Modulación	GFSK
Número de Canales	12
Tipo de Antena	PBC Impresa
Ganancia de Antena	-2,48 dBi

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	JNZMR0066

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-2606