



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 394/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 05 de octubre del 2020, vence el 04 de octubre 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 Europe S.A.
EPFL – Quartier de l'Innovation,
Daniel Borel
Innovation Center,
1015 Lausanne,
Switzerland

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Mouse Inalámbrico (Wireless Mouse)
Marca	Logitech
Modelo	MR0085

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES	
BLUETOOTH	
Frecuencia de Operación	2.403 MHz ~ 2.481 MHz
Potencia Radiada Isotrópica	T_{min}(0°C) / V_{min}(V) 2.403 MHz: 4,02 dBm 2.444 MHz: 4,65 dBm 2.481 MHz: 5,14 dBm



E-LP-5350



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 394/2020

Potencia Radiada Isotrópica (cont.)	$T_{min}(0^{\circ}C) / V_{max}(V)$ 2.403 MHz: 3,98 dBm 2.444 MHz: 4,69 dBm 2.481 MHz: 5,17 dBm $T_{nom}(25^{\circ}C) / V_{nom}(V)$ 2.403 MHz: 3,79 dBm 2.444 MHz: 4,48 dBm 2.481 MHz: 5,04 dBm $T_{max}(40^{\circ}C) / V_{min}(V)$ 2.403 MHz: 3,67 dBm 2.444 MHz: 4,35 dBm 2.481 MHz: 4,88 dBm $T_{max}(40^{\circ}C) / V_{max}(V)$ 2.403 MHz: 3,67 dBm 2.444 MHz: 4,33 dBm 2.481 MHz: 4,87 dBm
Tipo de Modulación	GFSK
Número de Canales	79
Tipo de Antena	Impresa
Ganancia de Antena	4 dBi

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

LABORATORIO ACREDITADO:	Bureau Veritas Consumer Products Services (H.K.) Ltd.
NÚMEROS DE REPORTE:	RE200601E05

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. -

- El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.
- 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-5350