



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 610/2019

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 610/2019
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 18 de Octubre del 2019, vence el 18 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:**

LITE-ON TECHNOLOGY CORP.
16F, 392, Ruey Kuang Road,
Neihu, Taipei 11492,
Taiwan, R.O.C

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Mouse Inalámbrico (<i>Wireless Mouse</i>)
Marca	Dell
Modelo	MS5120Wt

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Tamaño (L x W x H)	104,5 ± 1,0mm x 61,5 ± 1,0mm x 38,3 ± 1,0mm
Peso	73.7 ± 5g (Sin Batería)
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES	
BLUETOOTH BLE	
Frecuencia de Operación	2.402MHz - 2.480MHz
Potencia de Salida Conducida Medida Pico	2.402MHz: -5,27dBm (0,2972mW) 2.440MHz: -5,01dBm (0,3155mW) 2.480MHz: -5,24dBm (0,2992mW)
Tipo de Modulación	GFSK
Número de Canales	40



E-LP-17366



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 693/2019

Tipo de Antena	Chip
Ganancia de Antena	-0,6dBi
2,4GHz	
Rango de Frecuencia	2.402MHz - 2.479MHz
Máxima Fuerza de Campo Radiado	Pico 96,39dBuV/m
Modulación	GFSK
Número de Canales	78
Tipo de Antena	Chip
Ganancia de Antena	-0,6dBi
OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES	
Duración de la Batería	> 24 meses antes de que se active el LED indicador de batería baja
Potencia de Entrada	1 x AA Batería 1,5V 2800mAH

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	H4IMS5120W

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-17366