

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 17 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 (Wireless Mouse)
Marca	Dell
Modelo	MS5120Wt (Splinter)



g) ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:

ESPECIFICACIONES FÍSICAS				
Tamaño (L x W x H)	104.5 ± 1.0 mm x 61.5 ± 1.0 mm x 38.3 ± 1.0 mm			
Peso	73.7 ± 5 g (Sin Batería)			
ESPECIFICA (CIONES 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			









AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

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

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-15158