



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-II-TL LP 690/2019

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 604/2019
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 15 de octubre del 2019, vence el 14 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:**

Primax Electronics Ltd
669 Ruey Kuang Road
Neihu 114
Taipei,
Taiwan

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Mobile Wireless Mouse
Marca	DELL
Modelo	MS3320Wp

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones	60,39 mm x 104,46 mm x 38,0 mm
Peso	60 g
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES	
BLUETOOTH LE	
Frecuencia de Operación	2.402 MHz - 2.480 MHz



E-LP-17267



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 690/2019

Potencia Pico	2.402 MHz: 0,33 dBm (1,079 mW) 2.440 MHz: 0,55 dBm (1,135 mW) 2.480 MHz: 0,75 dBm (1,189 mW)
Tipo de Modulación	GFSK
Número de Canales	40
Tipo de Antena	Impresa
Ganancia de Antena	1,64 dBi
GFSK	
Frecuencia de Operación	2.402 MHz - 2.479 MHz
Potencia Radiada Isotrópica	Tmin (-20°C) / Vmin 2.402 MHz: 2,49 dBm 2.441 MHz: 2,69 dBm 2.479 MHz: 2,88 dBm Tmin (-20°C) / Vmax 2.402 MHz: 2,49 dBm 2.441 MHz: 2,65 dBm 2.479 MHz: 2,88 dBm Tnom (+25°C) / Vnom 2.402 MHz: 1,89 dBm 2.441 MHz: 2,11 dBm 2.479 MHz: 2,29 dBm Tmax (+55°C) / Vmin 2.402 MHz: 1,70 dBm 2.441 MHz: 1,89 dBm 2.479 MHz: 2,10 dBm Tmax (+55°C) / Vmax 2.402 MHz: 1,73 dBm 2.441 MHz: 1,90 dBm 2.479 MHz: 2,08 dBm
Tipo de Modulación	GFSK
Número de Canales	78
Tipo de Antena	Impresa
Ganancia de Antena	1,64 dBi
OTRAS CARACTERISTICAS IMPORTANTES	
Voltaje Normal	1,5 Vdc (desde la batería)
Rango de Temperatura de Operación	-20°C ~ 55°C



E-LP-17267



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-II-TL LP 690/2019

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	EMJMMS3320WP

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-17267