



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 279/2019
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 03 de Junio del 2019, vence el 02 de Junio 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:**

LOGITECH FAR EAST LTD.
#2 Creation Rd. 4, Science-Based Ind.
Park Hsinchu Taiwan,
R.O.C.

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Dongle inalámbrico (<i>Wireless Dongle</i>)
Marca	logitech
Modelo	A00083

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones	Profundidad: 2,3cm Anchura: 1,3cm Altura: 0,3cm
Peso	0,05kg
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
BLUETOOTH BLE	
Frecuencias de Operación	2.402MHz - 2.480MHz
Potencia de Salida RF	Modo 2.402MHz (Canal 0) Tnom/Vnom: 6,67dBm Tmin/Vnom: 7,59dBm



E-LP-6619



Resolución Administrativa Homologación

Potencia de Salida RF (cont.)	Tmax/Vnom: 5,90dBm Modo 2.440MHz (Canal 19) Tnom/Vnom: 7,61dBm Tmin/Vnom: 8,54dBm Tmax/Vnom: 6,77dBm Modo 2.480MHz (Canal 39) Tnom/Vnom: 7,37dBm Tmin/Vnom: 8,27dBm Tmax/Vnom: 6,41dBm
Número de Canales	40
Tipo de Modulación	GFSK
Tipo de Antena	Impresa
Ganancia de Antena	-1,33dBi
BLUETOOTH EDR	
Frecuencia de Operación	2.402MHz – 2.480MHz
Potencia de Salida RF	Modo GFSK Tnom/Vnom: 8,96dBm Tmin/Vnom: 9,83dBm Tmax/Vnom: 8,08dBm Modo 8DPSK Tnom/Vnom: 6,86dBm Tmin/Vnom: 7,80dBm Tmax/Vnom: 6,01dBm
Número de Canales	79
Tipo de Modulación	GFSK, $\pi/4$ -DQPSK, 8DPSK
Tipo de Antena	Impresa
Ganancia de Antena	-1,33dBi
OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES	
Rango de Operación de Voltaje	Vmon = 5Vdc
Rango de Temperatura de Operación	-20°C a 55°C

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	JNZA00083

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-6619