



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 702/2019

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 702/2019
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 18 de Diciembre del 2019, vence el 17 de Diciembre 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	Transeptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORÍA	Transmisor de baja potencia

- e) **NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:**

Logitech Europe S.A.
#2 Creation Rd. 4, Science Based
Ind. Park Hsinchu Taiwan,
R.O.C.

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Altavoces de juego (<i>Gaming Speakers</i>)
Marca	Logitech
Modelo	S-00169

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones	Altavoces: Profundidad: 118mm Anchura: 166mm Altura: 148mm Subwoofer: Profundidad: 207mm Anchura: 255mm Altura: 404mm
Peso	Altavoces: 1.790gr Subwoofer: 5.800gr
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	



E-LP-17696



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 702/2019

BLUETOOTH 4.1	
Frecuencias de Operación	2.402MHz - 2.480MHz
Potencia de Salida RF	Modo GFSK Tnom 25°C/Vnom: 8,81dBm Tmin -20°C/Vnom: 9,32dBm Tmáx 55°C/Vnom: 8,42dBm Modo 8DPSK Tnom 25°C/Vnom: 5,04dBm Tmin -20°C/Vnom: 5,56dBm Tmáx 55°C/Vnom: 4,62dBm
Número de Canales	79
Tipo de Modulación	GFSK, $\pi/4$ -DQPSK, 8DPSK
Tipo de Antena	PCB
Ganancia de Antena	2,73dBi

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

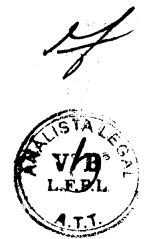
LABATORIO ACREDITADO:	Bureau Veritas Consumer Products Services (H.K.) Ltd.
NÚMERO DE REPORTE:	RM171122E03 R1 RE171122E03 SE171122E03

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-17696