



## Resolución Administrativa Homologación

**ANEXO**  
**CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN**

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 200/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 25 de Junio del 2020, vence el 24 de Junio del 2025
- 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**

<b>CATEGORÍA</b>	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
<b>SUBCATEGORÍA</b>	Transmisor de baja potencia

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

LOGITECH FAR EAST LTD.  
#2 Creation Rd. 4, Science-Based Ind.  
Park Hsinchu, 300 Taiwan,  
R.O.C.

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Altavoz Bluetooth ( <i>Bluetooth Speaker</i> )
Marca	Ultimate Ears
Modelo	S00176

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	
<b>BLUETOOTH BT- EDR</b>	
Frecuencia de Operación	2.402MHz – 2.480MHz
Potencia de Salida Máxima	<b>Pico</b>
	<b>Modo GFSK</b>
	2.402MHz: 5,781mW (7,62dBm)
	2.441MHz: 5,675mW (7,54dBm)
	2.480MHz: 5,408mW (7,33dBm)
	<b>Modo 8DPSK</b>
2.402MHz: 5,754mW (7,60dBm)	
2.441MHz: 5,546mW (7,44dBm)	
2.480MHz: 5,358mW (7,29dBm)	



E-LP-3593



## Resolución Administrativa Homologación

Tipo de Modulación	GFSK, $\pi/4$ -DQPSK, 8-DPSK
Número de Canales	79
Tipo de Antena	PCB
Ganancia de Antena	-1,66dBi
<b>BLUETOOTH BT-LE</b>	
Frecuencia de Operación	2.402MHz – 2.480MHz
Potencia de Salida Conducida Medida	<b>Pico</b> <b>BT-LE 1M</b> 2.402MHz: 4,266mW (6,30dBm) 2.440MHz: 4,159mW (6,19dBm) 2.480MHz: 3,945mW (5,96dBm) <b>BT-LE 2M</b> 2.402MHz: 4,276mW (6,31dBm) 2.440MHz: 4,111mW (6,14dBm) 2.478MHz: 3,89mW (5,90dBm)
Tipo de Modulación	GFSK
Número de Canales	40
Tipo de Antena	PCB
Ganancia de Antena	-1,66dBi

## h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	JNZZS00176

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-3590