



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

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 176/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 12 de Junio del 2020, vence el 11 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 Taiwan,  
R.O.C.

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Altavoces Inalámbricos Bluetooth
Marca	ULTIMATE EARS
Modelo	S00185

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES</b>	
<b>BLUETOOTH EDR + LE</b>	
Banda de Frecuencia	2.400 MHz ~ 2.480 MHz
Potencia de Salida Máxima	<b>BT</b> <b>Pico</b> <b>Modo GFSK</b> 2.402 MHz: 4,77 dBm (2,999 mW) 2.441 MHz: 6,10 dBm (4,074 mW) 2.480 MHz: 6,51 dBm (4,477 mW)



E-LP-3550



## Resolución Administrativa Homologación

Potencia de Salida Máxima (cont.)	<b>Modo 8DPSK</b> 2.402 MHz: 7,36 dBm (5,445 mW) 2.441 MHz: 8,10 dBm (6,457 mW) 2.480 MHz: 8,31 dBm (6,776 mW)  <b>BLE</b> <b>Pico Conducida</b> 2.402 MHz: 8,87 dBm (7,709 mW) 2.440 MHz: 8,70 dBm (7,413 mW) 2.480 MHz: 8,81 dBm (7,603 mW)
Tipo de Modulación	<b>BT</b> GFSK, $\pi/4$ -DQPSK, 8DPSK <b>BLE</b> GFSK
Número de Canales	<b>BT</b> 79 <b>BLE</b> 40
Tipo de Antena	Impresa
Ganancia de Antena	1,95 dBi

## h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	JNZS00185

**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. -**

- El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.
- 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-3530