



## Resolución Administrativa Homologación

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

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 371/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 02 de octubre del 2020, vence el 01 de octubre 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 Europe S.A**  
EPFL – Quartier de  
l'Innovation, Daniel  
Borel Innovation Center,  
1015 Lausanne,  
Switzerland

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Auriculares Inalámbricos ( <i>Wireless Headset</i> )
Marca	ASTRO
Modelo	A00127

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES</b>	
Frecuencia de Operación	2.403,35 MHz – 2.477,35 MHz



E-LP-5727



## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 371/2020

Potencia Radiada Isotrópica	<b>T<sub>nom</sub>(25°C) / V<sub>nom</sub>(V)</b> 2.403,35 MHz: 7,51 dBm 2.441,35 MHz: 6,67 dBm 2.477,35 MHz: 5,79 dBm
	<b>T<sub>min</sub>(0°C) / V<sub>min</sub>(V)</b> 2.403,35 MHz: 7,72 dBm 2.441,35 MHz: 6,97 dBm 2.477,35 MHz: 6,51 dBm
	<b>T<sub>min</sub>(0°C) / V<sub>max</sub>(V)</b> 2.403,35 MHz: 7,74 dBm 2.441,35 MHz: 6,98 dBm 2.477,35 MHz: 6,49 dBm
	<b>T<sub>max</sub>(40°C) / V<sub>min</sub>(V)</b> 2.403,35 MHz: 6,87 dBm 2.441,35 MHz: 6,07 dBm 2.477,35 MHz: 5,51 dBm
	<b>T<sub>max</sub>(40°C) / V<sub>max</sub>(V)</b> 2.403,35 MHz: 6,87 dBm 2.441,35 MHz: 6,05 dBm 2.477,35 MHz: 5,54 dBm
Tipo de Modulación	Pi/4 DQPSK
Número de Canales	38
Tipo de Antena	Impresa
Ganancia de Antena	<b>Antena 1:</b> 4,72 dBi <b>Antena 2:</b> 4,19 dBi

## h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

LABORATORIO ACREDITADO:	Bureau Veritas Consumer Products Services (H.K.) Ltd.
NÚMEROS DE REPORTE:	RE200505E02

**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-5727