



## 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<br>(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<br>( <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><br>2.403,35 MHz: 7,51 dBm<br>2.441,35 MHz: 6,67 dBm<br>2.477,35 MHz: 5,79 dBm |
|                             | <b>T<sub>min</sub>(0°C) / V<sub>min</sub>(V)</b><br>2.403,35 MHz: 7,72 dBm<br>2.441,35 MHz: 6,97 dBm<br>2.477,35 MHz: 6,51 dBm  |
|                             | <b>T<sub>min</sub>(0°C) / V<sub>max</sub>(V)</b><br>2.403,35 MHz: 7,74 dBm<br>2.441,35 MHz: 6,98 dBm<br>2.477,35 MHz: 6,49 dBm  |
|                             | <b>T<sub>max</sub>(40°C) / V<sub>min</sub>(V)</b><br>2.403,35 MHz: 6,87 dBm<br>2.441,35 MHz: 6,07 dBm<br>2.477,35 MHz: 5,51 dBm |
|                             | <b>T<sub>max</sub>(40°C) / V<sub>max</sub>(V)</b><br>2.403,35 MHz: 6,87 dBm<br>2.441,35 MHz: 6,05 dBm<br>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<br><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