



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 618/2018
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 24 de Diciembre del 2018, vence el 23 de Diciembre del 2023
- c) **CONDICIONES DE OTORGACIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN:** Reconocimiento y verificación de una certificación internacional
- d) **CATEGORÍAS Y SUBCATEGORÍAS DENTRO DE LAS CUALES EL EQUIPO FUE HOMOLOGADO**

| | |
|---------------------|---|
| CATEGORÍA | Tranceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión) |
| SUBCATEGORÍA | Transmisor de baja potencia |

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

Samsung Electronics Co Ltd
19 Chapin Rd., Building D
Pine Brook, NJ 07058
United States

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

| | |
|----------|----------------|
| Producto | Level Box Slim |
| Marca | Samsung |
| Modelo | EO-SG930 |

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

| ESPECIFICACIONES FÍSICAS | |
|--|--|
| Dimensión (W x H x D) | 148,4mm x 79,0mm x 25,1mm |
| Peso | 236 gramos |
| Interfaces | Conector Headphone 3.5mm Entrada Micro USB |
| ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | |
| BLUETOOTH Ver. 4.1 | |
| Rango de Frecuencia | 2.402MHz – 2.480MHz |
| Potencia de Salida Conducida Pico Máxima | Modo GFSK (1Mbps) 2.402MHz: 3,66dBm 2.441MHz: 3,88dBm |



E-LP-19276



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 618/2018

| | |
|--|--|
| | 2.480MHz: 3,72dBm |
| Potencia de Salida Conducida Pico Máxima (cont.) | Modo $\pi/4$DQPSK (2Mbps) 2.402MHz: 6,43dBm 2.441MHz: 6,91dBm 2.480MHz: 6,93dBm Modo 8DPSK (3Mbps) 2.402MHz: 6,80dBm 2.441MHz: 7,18dBm 2.480MHz: 7,25dBm |
| Técnica de Modulación | GFSK $\pi/4$ DQPSK 8DPSK |
| Número de Canales | 79 |
| Tipo de Antena | Interna |
| Ganancia de Antena | 4,56dBi |

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

| | |
|--------------------------|------------|
| ORGANISMO INTERNACIONAL: | FCC |
| ID ORG. INTERNACIONAL: | A3LEOSG930 |

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-19276