



## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 136/2019

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

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 136/2019
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 20 de Marzo del 2019, vence el 19 de Marzo del 2024
- 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>	Equipos de radiodifusión sonora
<b>SUBCATEGORÍA</b>	Receptores de radiodifusión sonora en FM/AM

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

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

Panasonic Corporation  
4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku,  
Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520,  
Japan

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Audio para Carro ( <i>Car Audio</i> )
Marca	Panasonic
Modelo	AZ1601

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<b>ESPECIFICACIONES FÍSICAS</b>	
Dimensiones (W x L x H)	242,3mm x 171,7mm x 166,9mm
Peso	1,58 Kg
Interfaces	Conexión de memoria USB Conexión AUX-KIT
<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES</b>	
<b>BLUETOOTH Ver. 3.0 con función EDR</b>	
Frecuencia de Operación	2.402MHz – 2.480MHz



E-LP-2295



## Resolución Administrativa Homologación

Máxima Potencia de Salida Pico	<b>DH5</b> 2.402MHz: -0,58dBm (0,87mW)
Máxima Potencia de Salida Pico (cont.)	2.441MHz: -0,71dBm (0,85mW) 2.480MHz: -1,01dBm (0,79mW) <b>2DH5</b> 2.402MHz: 1,11dBm (1,29mW) 2.441MHz: 0,99dBm (1,26mW) 2.480MHz: 0,74dBm (1,19mW) <b>3DH5</b> 2.402MHz: 1,67dBm (1,47mW) 2.441MHz: 1,56dBm (1,43mW) 2.480MHz: 1,30dBm (1,35mW)
Modulación	FHSS: GFSK, $\pi/4$ DQPSK, 8DPSK
Tipo de Antena	Antena de Patrón
Ganancia de Antena	0,5dBi
<b>RECEPTOR DE RADIO FM/AM</b>	
Banda de Frecuencia de FM	87,5MHz – 108,0MHz (con 100kHz paso de sintonía)
Banda de Frecuencia de AM	535kHz – 1.625KHz (con 10kHz paso de sintonía)
<b>OTRAS CARACTERISTICAS IMPORTANTES</b>	
Calificación (Voltaje)	Sistema: 13,2V Bloque Bluetooth: DC 3,3V
Rango de Temperatura de Operación	-30°C ~ 65°C

## h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	ACJ932AZ1601

**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-2295