



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 9/2020

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN RENOVADO

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 9/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 07 de Enero del 2020, vence el 06 de Enero 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**

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

CATEGORÍA	Equipos de radiodifusión sonora
SUBCATEGORÍA	Receptores de radiodifusión sonora en FM/AM

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

PIONEER CORPORATION
25-1 Yamada, Kawagoe-shi,
Saitama-ken 350-8555,
JAPAN

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Audio de coche con Bluetooth
Marca	TOYOTA
Modelo	PVH-4358

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones (W x H x L)	325,4 mm x 238,4 mm x 210,6 mm
Peso	2.710 g



I-LP-84



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-II-TL LP 9/2020

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES	
BLUETOOTH v3.0 + EDR	
Frecuencia de Operación	2.402 MHz - 2.480 MHz
Potencia de Salida Conducida Pico Máxima	Modo DHS 2.402 MHz: -0,49 dBm (0,89 mW) 2.441 MHz: 0,74 dBm (1,19 mW) 2.480 MHz: 1,21 dBm (1,32 mW) Modo 2-DHS 2.402 MHz: 0,59 dBm (1,15 mW) 2.441 MHz: 1,75 dBm (1,50 mW) 2.480 MHz: 2,30 dBm (1,70 mW) Modo 3-DHS 2.402 MHz: 1,09 dBm (1,29 mW) 2.441 MHz: 2,27 dBm (1,69 mW) 2.480 MHz: 2,75 dBm (1,88 mW)
Tipo de Modulación	GFSK, $\pi/4$ DQPSK, 8DPSK
Tipo de Antena	F invertida
Ganancia de Antena	+0,02 dBi (máx.) (con pérdida de cable)
RECEPTOR DE RADIO FM/AM	
Bandas de Frecuencia FM	87,5 MHz – 108,0 MHz (con 100 KHz paso de frecuencia)
Bandas de Frecuencia AM	535,0 KHz – 1.625,0 KHz (con 5 KHz paso de frecuencia)
OTRAS CARACTERISTICAS IMPORTANTES	
Voltaje de Operación	10,5 V DC ~ 16,0 V DC 13,2 V DC (Típico)
Rango de Temperatura de Operación	-20°C ~ +65°C

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	AJDK068

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.



I-LP-84