



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 332/2017
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 11 de septiembre de 2017, vence el 10 de septiembre de 2022.
- 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	Transceptor de Baja Potencia

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

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

Harman Automotive Electronic Systems (Suzhou) Co.. Ltd
 No125 Fangzhou Rd, Suzhou SIP, Jiangsu, China
 Suzhou SIP, 215024
 China

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Infoentrenamiento para motocicleta
Marca	HARMAN
Modelo	MKC AU

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones	295,7 mm x 140 mm x 53 mm
Peso	1,35 Kg

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES	
Bluetooth V2.1 + EDR	



E-LP-13640





Resolución Administrativa Homologación

Bandas de Operación	2.402 MHz – 2.480 MHz Receptor de radiodifusión sonora: AM: 535 kHz – 1.625 kHz Paso de sintonía AM: 10 kHz FM: 88 MHz – 108 MHz Paso de sintonía FM: 100 kHz
Tipo de Modulación	BT1, BT2, BT3: GFSK, $\pi/4$ QPSK, 8DPSK
Potencia de Salida Máxima	BT1, GFSK: -10,11 dBm BT1, 8DPSK: -10,84 dBm BT2, GFSK: 4,08 dBm BT2, 8DPSK: 3,39 dBm BT3, GFSK: 4,24 dBm BT3, 8DPSK: 3,66 dBm
Tipo de Antena	Externa
Ganancia de Antena	BT1: 1,1 dBi BT2: 1,7 dBi BT3: 3,6 dBi

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	2ACRLMKCAU

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-13640

