



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 182/2017
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 23 de mayo del 2017, vence el 22 de mayo del 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	Equipos para radiodifusión televisiva
SUBCATEGORÍA	Receptores de televisión digital (TDT)

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

KAON Media Co., Ltd.
KAONMEDIA Building, 884-3,
Seongnam-daero, Bundang-gu,
Seongnam-si, Gyeonggi-do,
463-839, Korea.

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Decodificador
Marca	KAON
Modelo	VMM1003

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FISICAS	
Dimensiones	110mm x 110mm x 26mm
Peso	Menos de 2 Kg
Tipo de interfaces	1 puerto (tipo RCA) 1 puerto audio (tipo RCA) Izquierda/Derecha 1 conector (HDMI1.4a, HDCP 1.2) 1 x tipo – F femenino (IEC 169-24) 1 x USB 2.0 (Frontal)
ESPECIFICACIONES TECNICAS DEL EQUIPO	
SINTONIZADOR Y CANALES	
Rango de Frecuencia	57MHz – 867MHz (Frecuencia Central)
Demodulación	QAM acordando a ETS 300.429
Ancho de Banda del Canal	6MHz
Nivel de Sensibilidad de Entrada	-15 dBmV a +15dBmV (QAM 64) -12 dBmV a +15dBmV (QAM 256)
Conector de Entrada	F-tipo hembra (IEC 169-24)





Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 182/2017

Symbol Rate	1,9 a 6,9 MBaud
MPEG TS A/V Decodificador	
Transporte Stream	Transporte Stream MPEG sobre DVB-C
Perfil del Video/Nivel	MPEG-2 video MPEG-4 AVC/H.264
Tasa de Entrada	Maxima 125 Mbps
Aspecto de Radio	4:3, 16:9 & Letter Box
Resolución de Video	1.920*1.080p24 1.920*1.080p30 1.920*1.080p50 1.920*1.080p60 1.920*1.080i60 1.280*720p 720*576p 720*576i 720*480p 720*480i
Decodificación de Audio	MPEG Audio (Sisvel), MPEG-1 capa I & II MPEG-2 capa II, MPEG-4 HE AAC(v.1), Dolby Digital (Todos los codecs de audio – Royalty deberán ser cargados)
Opciones de Audio	Mono/Izquierdo/Derecho Stereo
OTRAS CARACTERISTICAS TÉCNICAS IMPORTANTES	
Voltaje de Entrada	AC 90 a 260V, 50/60Hz
Consumo de Potencia	Máximo 12W
Tipo de Fuente	Adaptor externo (12V/1,0A)

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

LABORATORIO ACREDITADO	KCTL Inc.
NÚMERO DE REPORTE	KR16-YEF0036-A

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-4688



4 de 4