

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-91-TL UP 132/2017

ANEXO CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) CÓDIGO: ATT-DJ-RA-H-TL LP 132/2017
- b) EMISIÓN Y VENCIMIENTO: 30 de marzo del 2017, vence el 29 de marzo 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)

CATEGORÍA	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORÍA	Transmisor de Baja Potencia

e) NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:

Sony Corporation 1-7-1 Konan, Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan

f) DATOS TÉCNICOS:

Producto	Televisor	
Marca	SONY	
Modelo	XBR-55X905E	

g) ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:

ESPECIFICACIONES FISICAS		
Dimensiones	Con seporte 1.228 × 772 × 259 mm Sin seporte 1.228 × 707 × 60 mm	
Peso	Con soporte 18,1 kg Sin soporte 16,9 kg	
Tipo de Interfaces	CABLE / ANTENNA, Entrada de Video IN, Entrada de Componente IN, Entrada de Video IN 2, Entrada de HDMI IN 1/2/3/4,	







Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 132/2017

lida de Audio OUT (ÓPTICO),
lida de Audio OUT (Minitoma estéreo),
itrada USB 1/2/3,
trada LAN 10BASE-T/100BASE-TX
stema Digital: ISDB-Tb (Formato
264/MPEG-4)
stema Analógico: NTSC
stema Analógico: UHF/VHF
stema Digital: UHF/VHF
, modelo J20H088, marca FOXCONN
EE 802.11a/b/g/n/ac
uetooth 4.1
)2.11a/b/g/n/ac
112 – 2.462 MHz
80 – 5.240 MHz
260 – 5.320 MHz
500 – 5.700 MHz
745 – 5.825 MHz
SSS, OFDM
ix. 788 mW (2.412 – 2.462 MHz)
ix. 146 mW (5.180 – 5.240 MHz)
ix. 152 mW (5.260 – 5.320 MHz)
x. 180 mW (5.500 – 5.700 MHz)
ix. 290 mW (5.745 – 5.825 MHz)
etooth 4.1
102 – 2.480 MHz
702 2,-100 IVII IZ
PSK, π/4-DQPSK, 8DPSK T: máx. 10 mW
FSK, π/4-DQPSK, 8DPSK
SK, π/4-DQPSK, 8DPSK ': máx. 10 mW
SK, π/4-DQPSK, 8DPSK ': máx. 10 mW .E: máx. 7 mW
SK, π/4-DQPSK, 8DPSK T: máx. 10 mW LE: máx. 7 mW
SK, π/4-DQPSK, 8DPSK T: máx. 10 mW E: máx. 7 mW
SK, π/4-DQPSK, 8DPSK : máx. 10 mW .E: máx. 7 mW 1 W 110V – 240 V
SK, π/4-DQPSK, 8DPSK ': máx. 10 mW E: máx. 7 mW 1 W 110V – 240 V /60 Hz

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

CORRESPONDE AL MÓDULO WLAN/ BLUETOOTH, MODELO J20H088, MARCA FOXCONN

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	AK8J20H088

Nota.

i) 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.







