



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 651/2018
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 31 de Diciembre del 2018, vence el 30 de Diciembre del 2023
- 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 de radiodifusión televisiva
SUBCATEGORÍA	Receptores de televisión digital TDT (Norma ISDB-Tb) con Resolución FHD/HD/SD

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

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

Sony Visual Products Inc
2-10-1 Osaki Shinagawa-ku
Tokyo, 141-8610
Japan

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido
Marca	Sony
Modelos	XBR-65X805G

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones (Aprox.)	Con Soporte 1.463mm x 909mm x 380mm Sin Soporte 1.463mm x 842mm x 80mm
Peso (Aprox.)	Con Soporte 21,4Kg Sin Soporte



E-SC-4321



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 651/2018

	20,3Kg
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Sistema de TV	Analógico: NTSC Digital: ISDB-T/ISDB-Tb
Correspondiente al módulo WLAN/BT, marca Foxconn, modelo J20H088	
BLUETOOTH Ver. 4.1 + BLE	
Frecuencia de Operación	2.402MHz - 2.480MHz
Potencia de Salida Máxima	BT Modo GFSK 2.402MHz: 7,96dBm (6,252mW) 2.441MHz: 7,75dBm (5,957mW) 2.480MHz: 8,15dBm (6,531mW) Modo 8DPSK 2.402MHz: 9,92dBm (9,817mW) 2.441MHz: 9,61dBm (9,141mW) 2.480MHz: 9,89dBm (9,75mW)
Potencia de Salida Conducida Medida	BLE 2.402MHz: 8,59dBm (7,228mW) 2.440MHz: 8,02dBm (6,339mW) 2.480MHz: 8,44dBm (6,982mW)
Tipo de Modulación	BT GFSK, $\pi/4$ -DQPSK, 8DPSK BLE GFSK
Número de Canales	BT 79 BLE 40
Tipo de Antena	PIFA
WLAN 2,4GHz 802.11 b/g/n(HT20)	
Frecuencia de Operación	2.412MHz - 2.462MHz
Potencia de Salida	2.437MHz: 28,97dBm (788,298mW)
Tipo de Modulación	DSSS: CCK, DQPSK, DBPSK OFDM: 64QAM, 16QAM, QPSK, BPSK
Tipo de Antena	PIFA
WLAN 5GHz 802.11 a/n(HT20)/n(HT40)/ac(VHT20)/ac(VHT40)/ac(VHT80)	
Frecuencia de Operación	5.180MHz - 5.240MHz (*) 5.260MHz - 5.320MHz 5.500MHz - 5.700MHz (*) 5.745MHz - 5.825MHz
Potencia de Salida	5.180MHz - 5.240MHz: 146,017mW 5.260MHz - 5.320MHz: 151,651mW 5.500MHz - 5.700MHz: 180,181mW 5.745MHz - 5.825MHz: 290,377mW



E-SC-4321



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 651/2018

Tipo de Modulación	DSSS: CCK, DQPSK, DBPSK OFDM: 64QAM, 16QAM, QPSK, BPSK OFDM: 256QAM (Solamente para modo 11ac)
Tipo de Antena	PIFA
OTRAS CARACTERISTICAS IMPORTANTES	
Temperatura de Funcionamiento	0°C - 40°C

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

- *Correspondiente al módulo WLAN/BT, marca Foxconn, modelo J20H088:*

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	AK8J20H088

Observación.-

(*) Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la NOTA BOL 20 del Plan Nacional de Frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial N° 294 de 08 de Noviembre de 2012.

- 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.

- Se aplicará el etiquetado obligatorio en las cajas del equipo "Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido, marca Sony, modelo XBR-65X805G" en conformidad a la Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RAR-TL LP 586/2017".

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-SC-4321