

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 673/2019

ANEXO CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) CÓDIGO: ATT-DJ-RA-H-TL LP 673/2019
- b) EMISIÓN Y VENCIMIENTO: 05 de Diciembre del 2019, vence el 04 de Diciembre del 2024
- 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:

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



Producto	Equipo de audio para el hogar
Marca	Sony
Modelo	MHC-V73D

g) ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:

ESPECIFICACIONES FÍSICAS		
Dimensiones (An x Al x Prf)	370 mm x 930 mm x 427 mm (aprox.)	
Peso	21,6 Kg (aprox.)	
ESPECIFI	CACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES	









LA PAZ: Calle 13 de Calacoto Nº 8260 entre Av. Los Sauces y Av. Costanera Tell.: 2772266 - Fax: 2772299 Casilla: 6692 - Casilla: 65



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 673/2019

Correspondiente al módulo BLUETOOTH, modelo BM64C2 BLUETOOTH BR v4.2		
	BT	
	Modo GFSK	
	2.402 MHz: 4,20 dBm (0,00263 W)	
	2.441 MHz: 4,10 dBm (0,00257 W)	
	2.480 MHz: 4,00 dBm (0,00251 W)	
	Modo π/4-DQPSK	
	2.402 MHz: 4,20 dBm (0,00263 W)	
	2.441 MHz: 4,20 dBm (0,00263 W)	
Potencia de Salida Pico	2.480 MHz: 4,10 dBm (0,00257 W)	
	Modo 8DPSK	
	2.402 MHz: 5,20 dBm (0,00331 W) 2.441 MHz: 5,20 dBm (0,00331 W)	
	2.480 MHz: 4,90 dBm (0,00391 W)	
	BLE	
	2.402 MHz: 4,30 dBm (0,00269 W)	
	2.441 MHz: 4,30 dBm (0,00269 W)	
	2.480 MHz: 4,10 dBm (0,00257 W)	
	BT (FHSS)	
	GFSK: 1 Mbps	
	$\pi/4$ -DQPSK: 2Mbps	
Técnica de Modulación	8DPSK: 3 Mbps	
	BLE	
	GFSK: 1 Mbps	
	ВТ	
N/ L Co. dos	79	
Número de Canales	BLE	
	40	
Tipo de Antena	PCB	
Ganancia de Antena	3,76 dBi (máx.)	
R	ECEPTOR DE RADIO FM	
Bandas de Frecuencia FM	87,5 MHz – 108,0 MHz (intervalo en 50 KHz)	
OTRAS CA	ARACTERISTICAS IMPORTANTES	
Conectividad	NFC	
Requisitos de Alimentación	120 V – 240 V CA 50/60 Hz	
Temperatura de Funcionamiento	5°C a 35°C	
-		











Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 673/2019

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

• Correspondiente al módulo BLUETOOTH, modelo BM64C2:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	2AMX3BM64C2

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. -

- 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-3197