

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 204/2019

ANEXO CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) CÓDIGO: ATT-DJ-RA-H-TL LP 204/2019
- b) EMISIÓN Y VENCIMIENTO: 22 de abril del 2019, vence el 21 de abril 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

CATEGORIA	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORIA	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	Barra de sonido
Marca	Sony
Modelo	HT-X8500



g) ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:

ESPECIFICACIONES FÍSICAS			
Dimensiones (aprox.) (ancho x alto x profundidad)	890mm x 64mm x 96mm		
Peso (aprox.)	3,1 Kg		
ESPE	CIFICACIONES TÉCNICAS		
Correspondiente al Módulo Bluetooth, modelo WB116A, marca LITE-ON			
	BLUETOOTH Ver 5.0		
Rango de Frecuencia	2.402MHz - 2.480MHz		
Potencia de Salida Conducida Máxima	BR (GFSK) 1Mbps 2.402MHz: 5,80dBm 2.441MHz: 5,81dBm		







Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 204/2019

Potencia de Salida Conducida Máxima (cont.)	2.480MHz: 5,77dBm EDR (π/4-DQPSK) 2Mbps 2.402MHz: 7,62dBm 2.441MHz: 7,80dBm 2.480MHz: 7,71dBm EDR (8DPSK) 3Mbps 2.402MHz: 8,11dBm 2.441MHz: 8,01dBm 2.480MHz: 7,88dBm	
Modulación	FHSS (GFSK, π/4-DQPSK, 8DPSK)	
Número de Canales	79	
Tipo de Antena	Impresa	
Ganancia de la Antena	0,24dBi	
OTRA CARACTERISTICAS IMPORTANTES		
Requerimiento de Alimentación	cc 24V 3,55A	
Datos de Alimentación del Adaptador	Entrada: ca 100 - 240V 1,5A 50/60 Hz	
de ca/cc	Salida: cc 24V 3,55 A	

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

Correspondiente al Módulo Bluetooth, modelo WB116A, marca LITE-ON:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
CODIGO ID DE LA CERTIFICACIÓN	PPQ-WB116A

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.

- 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.





