



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 328/2019
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 27 de junio del 2019, vence el 26 de junio 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	Transeptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORIA	Transmisor de baja potencia

CATEGORÍA	Equipos de radiodifusión sonora
SUBCATEGORÍA	Receptores de radiodifusión sonora en FM/AM

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

PANASONIC APPLIANCES R&D CENTER SINGAPORE (PAPRADSG)
202, Bedok South Avenue 1
Singapore 469332
MALAYSIA

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Sistema de Altavoces
Marca	PANASONIC
Modelo	SC-TMAX50PU

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones (An x Al x Prf)	305mm x 904mm x 326mm
Peso	20 Kg
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES	
Correspondiente al módulo Bluetooth, modelo TBM-BCC307B	
BLUETOOTH v5.0	
Frecuencia de Operación	2.402 ~ 2.480 MHz
Potencia de Salida Pico Máxima	Modo GFSK 2.402 MHz: 5,63 dBm / 3,656 mW 2.441 MHz: 5,39 dBm / 3,459 mW 2.480 MHz: 5,42 dBm / 3,483 mW



E-SC-2328



Resolución Administrativa Homologación

Potencia de Salida Pico Máxima (cont.)	Modo 8DPSK 2.402 MHz: 3,67 dBm / 2,328 mW 2.441 MHz: 4,41 dBm / 2,761 mW 2.480 MHz: 4,58 dBm / 2,871 mW
Tipo de Modulación	GFSK, $\pi/4$ DQPSK, 8DPSK
Número de Canales	79
Tipo de antena	PCB
Ganancia de Antena	3,0dBi
Sintonizador FM	
Rango de Frecuencia	87,50MHz a 108MHz
Paso del sintonizador	50 KHz
OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES	
Gama de Temperatura de Funcionamiento	0°C a +40°C
Gama de Humedad de Funcionamiento	35% a 80% Humedad Relativa (Sin Condensación)
Fuente de Alimentación	CA 110 V a 240 V, 50/60Hz
Consumo de Energía	277 W

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

- Correspondiente al Módulo Bluetooth, modelo TBM-QCC307B

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	ZVAMS000026

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.



F-SC-2328