



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 685/2019

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 685/2019
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 09 de Diciembre del 2019, vence el 08 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	Tranceptores 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:**

PANASONIC APPLIANCES R&D CENTER SINGAPORE (PAPRADSG)
202, Bedok South Avenue 1, Block A, #01-01
Singapore 469332

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Sistema estéreo con reproductor de discos compactos (<i>CD Stereo System</i>)
Marca	PANASONIC
Modelo	SC-AKX730PU

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones (An x Al x Prf)	458mm x 137mm x 358mm
Peso	4,0Kg
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
<i>Correspondiente al módulo Bluetooth, modelo RSNE041B1</i>	
BLUETOOTH Ver. 4.2 + BLE	
Frecuencia de Operación	2.402MHz - 2.480MHz



E-SC-3323



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 685/2019

Tipo de Modulación	BT GFSK ($\pi/4$) DQPSK 8DPSK BLE GFSK
Potencia Pico Máxima	BT GFSK 2.402MHz: 0,0019W 2.441MHz: 0,0025W 2.480MHz: 0,0024W ($\pi/4$) DQPSK 2.402MHz: 0,0009W 2.441MHz: 0,0016W 2.480MHz: 0,0018W 8DPSK 2.402MHz: 0,0011W 2.441MHz: 0,0020W 2.480MHz: 0,0023W BLE GFSK 2.402MHz: 0,0045W 2.440MHz: 0,0061W 2.480MHz: 0,0077W
Ganancia de Antena	2,0dBi
RECEPTOR DE RADIO FM	
Rango de Frecuencia de FM	87,50MHz – 108MHz (en pasos de 50KHz)
OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES	
Fuente de Alimentación	CA 110V a 240V, 50/60Hz
Consumo de Energía	225W
Rango de Temperaturas de Funcionamiento	0°C a +40°C
Rango de Humedades de Funcionamiento	35% a 80% humedad relativa (sin condensación)

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

- *Correspondiente al módulo Bluetooth, modelo RSNE041B1*

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	ACJ-B42R1801

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.-

- El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.
- 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-3323