

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 209/2022

ANEXO CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) CÓDIGO: ATT-DJ-RA-H-TL LP 589/2019
- b) EMISIÓN Y VENCIMIENTO: 03 de Octubre del 2019, vence el 02 de Octubre 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

NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:

Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. 4261, Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520 Japan

DATOS TÉCNICOS:

Producto	Pantalla de coche con reproductor de Blu-ray (Car Display with Blu-ray Player)	
Marca	Panasonic	
Modelo	AT1805	

g) ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:

ESP.	ECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones (WxLxH)	274,6 mm x 250,0 mm x 66,6 mm	
Peso .	2.700 g	
ESPECIFICA	CIONES TÉCNICAS PRINCIPALES	
A LEFT CONTRACT STATE DOLL	WLAN 2,4 GHz 802.11b/g/n(20)	
Frecuencia de Operación	2.412 MHz - 2.462 MHz	
Potencia de Salida Pico Máxima	Conducida Modo 802.11b 2.412 MHz: 17,09 dBm (51,17mW) 2.437 MHz: 17,19 dBm (52,36mW) 2.462 MHz: 17,26 dBm (53,21mW)	







La Paz: 13 de Calacoto entre av. Los Sauces y av. Costanera Nro. 8260.

Telf: 2-772266 - 2- 615000 Fax: 2-772299



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 209/2022

Potencia de Salida Pico Máxima (Cont.)	Modo 802.11g 2.412 MHz: 20,82 dBm (120,78mW) 2.437 MHz: 22,00 dBm (158,49mW) 2.462 MHz: 21,02 dBm (126,47mW) Modo 802.11n(20) 2.412 MHz: 20,84 dBm (121,34mW)	
THE ECONOMISSION OF THE ANSWERS	2.437 MHz: 21,66 dBm (146,55mW) 2.462 MHz: 21,07 dBm (127,94mW)	
Tipo de Modulación	DSSS, OFDM	
Tipo de Antena	Dipolo	
Ganancia de Antena	0,45 dBi	
OTRAS CARAC	TERISTICAS IMPORTANTES	
Rango de Voltaje de Operación	10,5 V (min.) 16,0 V (máx.)	
Consumo de Corriente	3,0 A (clasificado) 7,0 A (máx.)	
Rango de Temperatura de Funcionamiento	-30°C ~ 65°C	

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	ACJ932AT1805

- 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.

Firmado Digitalmente Verificar en:



La presente es una version imprimible de un documento firmado digitalmente en el Sistema de Gestion y Flujo Documental de la ATT;

La Paz: 13 de Calacoto entre av. Los Sauces y av. Costanera Nro. 8260. Telf: 2-772266 - 2- 615000

(El Prado) Nro. 683 primer piso. Telf: 4-581182 - 4-451184 4-4581185 Fax: 2-772299

Cochabamba: Av. Ballivian y España

Santa Cruz: Av. Beni (entre 4to y 5to anillo) calle 3, edif. Gardenia Condominio Club Torre Sur. Planta baja of. 2 Telf: 3-120587 - 3-3120978

Tarija: Calle Padilla esquina Alejandro del Carpio Nro. 878 Telf: 6-644136 - 6-112611

Línea Gratuita de Protección 5 de 5 al Usuario: 800-10-6000 www.att.gob.bo