

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 589/2019

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	

e) NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:

Panasonic Corporation 4261, Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520 Japan

f) DATOS TÉCNICOS:

Producto	Pantalla de coche con reproductor de Blu-ray (Car Display with Blu-ray Player)
Marca	Panasonic
Modelo	TA1805

I.B.V.



g) ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:

ESPECIFICACIONES FÍSICAS				
Dimensiones (W x L x H)	274,6 mm x 250,0 mm x 66,6 mm			
Peso	2.700 g			
ESPECIF	ICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES			
	WLAN 2,4 GHz 802.11b/g/n(20)			
Frecuencia de Operación	2.412 MHz - 2.462 MHz			



E-LP-14351

LA PAZ: Calle 13 de Calacoto № 8260 entre Av. Los Sauces y Av. Costanera Telf.: 2772266 - Fax: 2772299 Casilla: 6692 - Casilla: 65 • COCHABAMBA: Avenida Ballivián N° 683, Esq. España y La Paz (El Prado) Telf./Fax: 4-4581182 - 4-4581184 4-4581185 SANTA CRUZ: Avenida Beni, entre 4º y 5º anillo, calle 3, Edificio Gardenia, Condominio Club Torre Sur, Planta Baja Of. 2. Telf./Fax: 3-3120587 - 3-3120978

► TARIJA: Calle Méndez N° 311 esq. Alejandro del Carpio Barrio Las Panosas . Telf.: 6644135 - 6112611 Línea Gratuita de Protección al Usuario 4 de 5 800-10-6000 www.att.gob.bo



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 589/2019

,	Conducida			
	Modo 802.11b			
	2.412 MHz: 17,09 dBm (51,17 mW)			
	2.437 MHz: 17,19 dBm (52,36 mW)			
	2.462 MHz: 17,26 dBm (53,21 mW)			
	Modo 802.11g			
Potencia de Salida Pico Máxima	2.412 MHz: 20,82 dBm (120,78 mW)			
	2.437 MHz: 22,00 dBm (158,49 mW)			
	2.462 MHz: 21,02 dBm (126,47 mW)			
	Modo 802.11n(20)			
	2.412 MHz: 20,84 dBm (121,34 mW)			
	2.437 MHz: 21,66 dBm (146,55 mW)			
	2.462 MHz: 21,07 dBm (127,94 mW)			
Tipo de Modulación	DSSS, OFDM			
Tipo de Antena	Dipolo			
Ganancia de Antena	0,45 dBi			
OTRAS CARACTERISTICAS IMPORTANTES				
Para de Veltaje de Operación	10,5 V (min.)			
Rango de Voltaje de Operación	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

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.







