

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 520/2019

ANEXO CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) CÓDIGO: ATT-DJ-RA-H-TL LP 520/2019
- EMISIÓN Y VENCIMIENTO: 03 de Septiembre del 2019, vence el 02 de Septiembre del
- c) CONDICIONES DE OTORGACIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN: Reconocimiento y verificación de una certificación internacional
- d) CATEGORÍA Y SUBCATEGORÍA DENTRO DE LA CUAL EL EQUIPO FUE **HOMOLOGADO**

CATEGORÍA	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORÍA	Transmisor de baja potencia

e) NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:

CASIO COMPUTER CO., LTD. 6-2, Hon-Machi 1- chome, Shibuya-ku, Tokyo, 151-8543 Japan

f) DATOS TÉCNICOS:

Producto	Piano Digital
Marca	CASIO
Modelo	PX-S3000



g) ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:

ESPECIFICACIONES FÍSICAS		
Dimensiones	132,2cm (ancho) x 23,2cm (profundidad) x 10,2cm (alto)	
Peso	Aprox. 11,4Kg (sin pilas)	
ESPE	CIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES	
Correspondiente	al Módulo Bluetooth, Marca Microchip, Modelo BM20	
	BLUETOOTH Ver. 4.1	
Frecuencia de Operación	2.402MHz – 2.480MHz	
Tipo de Modulación	GFSK	
	$\pi/4$ DQPSK	
	8 DPSK	
Potencia de Salida Pico	GFSK	
	2402MHz: -0,02dBm(0,00100W)	







LA PAZ: Calle 13 de Calacoto Nº 8260 entre Av. Los Sauces y Av. Costanera Telf.: 2772266 - Fax: 2772299 Casilla: 6692 - Casilla: 65

COCHABAMBA: Avenida Ballivián Nº 683, Esq. España y La Paz 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 Nº 311 esq. Alejandro del Carpio Barrio Las Panosas Telf.: 6644135 - 6112611

Línea Gratuita de Protección al 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 520/2019

Potencia de Salida Pico (cont.)	2441MHz: 0,06dBm(0,00101W)	
	2480MHz: 0,11dBm(0,00103W)	
	8 DPSK	
	2402MHz: 0,88dBm(0,00122W)	
	2441MHz: 0,88dBm(0,00122W)	
	2480MHz: 1,01dBm(0,00126W)	
Número de Canales	79	
Tipo de Antena	Printed PCB Trace	
Ganancia de Antena	1,927dBi	

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

• Correspondiente al Módulo Bluetooth, Marca Microchip, Modelo BM20

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	A8TBM20SPKXYNBZ

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.









E-LP-11540