

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 327/2023

ANEXO

<b>FECHA DE EMISION:</b>		15 de junio del 2023	<b>CÓDIGO</b>	ATT-DJ-RA-H-TL LP 327/2023
<b>FECHA DE VENCIMIENTO:</b>		14 de junio del 2028		
<b>CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN</b>				
<b>1 CATEGORÍA (S)</b>	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)			
<b>2 SUBCATEGORIA (S)</b>	Transmisor de baja potencia			
<b>3 NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE</b>	Logitech Europe S.A. EPFL – Quarter de l'Innovation Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne Switzerland			
<b>4</b>	<b>PRODUCTO</b>	<b>MARCA</b>	<b>MODELO</b>	
	Camera and Speakerphone	Logitech	VR0034	
<b>5</b>	<b>ORGANISMO INTERNACIONAL</b>	FCC		<b>NÚMERO DE CERTIFICADO</b>
				JNZVR0034
<b>TECNOLOGÍA</b>		<b>BLUETOOTH BLE</b>	<b>WLAN 2,4 GHz</b>	<b>WLAN 5GHZ</b>
<b>7</b>	<b>FRECUENCIA DE OPERACIÓN (MHz)</b>	2.402 – 2.480	2.412 – 2.462	5.180 – 5.240 5.260 – 5.320 5.500 – 5.720 (*) 5.745 – 5.825
<b>8</b>	<b>POTENCIA DE SALIDA (dBm)</b>	<b>Pico</b> <b>BT-LE 1M</b> 2.402MHz: 3,69 2.440MHz: 3,32 2.480MHz: 3,21 <b>BT-LE 2M</b> 2.402MHz: 3,51 2.440MHz: 3,48 2.480MHz: 3,43	27,99	<b>5.260MHz – 5.320MHz:</b> 20,41 <b>5.745MHz – 5.825MHz:</b> 25,95
<b>9</b>	<b>TIPO DE MODULACIÓN</b>	GFSK	Para DSSS: CCK, DQPSK, DBPSK Para OFDM 64QAM, 16QAM, QPSK, BPSK Para OFDM en modo VHT: 256QAM Para OFDMA en modo 11ax: 1024QAM	Para OFDM: 64QAM, 16QAM, QPSK, BPSK Para OFDM en modo 11ac: 256QAM Para OFDMA en modo 11ax HE: 1024QAM

Firmado Digitalmente  
Verificar en:



E-D-1573/2023

**Resolución Administrativa Homologación**

ATT-DJ-RA-H-TL LP 327/2023

10	<b>NÚMERO DE CANALES</b>	40	802.11b/g/n(HT20)/VHT20/ax(HE20): 11 802.11n (HT40)/VHT40/ax (HE40): 7	
11	<b>TIPO DE ANTENA</b>	Dipolo	Dipolo	Dipolo
12	<b>GANANCIA DE ANTENA</b>	3,48dBi	Antena No: WIFI 0: 5,5dBi Antena No: WIFI 1:5,76dBi	Antena No: WIFI 0: <b>5.260MHz – 5.320 MHz:</b> 4,94dBi <b>5.745MHz – 5.825 MHz:</b> 5,85dBi WIFI 1: <b>5.260MHz – 5.320 MHz:</b> 5,19dBi <b>5.745MHz – 5.825 MHz:</b> 5,66dBi
13	<b>CONDICIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN</b>	Reconocimiento y verificación de una certificación internacional		
<p><b>Observación. -</b></p> <p>(*) Este equipo no debe operar en estas Bandas de Frecuencia.</p> <p><b>Nota. -</b></p> <p>i) El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.</p> <p>ii) En caso de difusión de publicidad <b>escrita o audiovisual</b> acerca del equipo, se deberá incluir el logo de la ATT y señalar que el equipo fue homologado por esta Autoridad.</p> <p>iii) El Informe Técnico Jurídico es parte integrante de la Resolución Administrativa como documento que respalda la información en el presente Certificado.</p>				

Firmado Digitalmente  
Verificar en:



E-D-1573/2023

La presente es una versión imprimible de un documento firmado digitalmente en el Sistema de Gestión 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  
Fax: 2-772299

Cochabamba: Av. Ballivian y España  
(El Prado) Nro. 683 primer piso.  
Telf: 4-581182 - 4-451184  
4-4581185

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 al  
Usuario:  
800-10-6000  
www.att.gob.bo