



ANEXO CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 603/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 26 de noviembre del 2020, vence el 25 de noviembre del 2025
- 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:**

Logitech Europe S.A.
 EPFL – Quartier de l’Innovation,
 Daniel Borel
 Innovation Center,
 1015 Lausanne,
 Switzerland

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Trackball inalámbrico (Wireless Trackball)
Marca	Logitech
Modelo	M-R0065

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES	
BLUETOOTH LE	
Frecuencia de Operación	2.402 MHz ~ 2.480 MHz



I-LP-2881



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 17/2021

Potencia de Salida RF	EIRP T_{nom}(25°C) / V_{nom}(V) 2.402 MHz: 3,46 dBm 2.440 MHz: 3,31 dBm 2.480 MHz: 3,18 dBm T_{min}(-20°C) / V_{nom}(V) 2.402 MHz: 4,35 dBm 2.440 MHz: 4,01 dBm 2.480 MHz: 4,05 dBm T_{max}(55°C) / V_{nom}(V) 2.402 MHz: 3,25 dBm 2.440 MHz: 3,03 dBm 2.480 MHz: 2,78 dBm
Tipo de Modulación	GFSK
Número de Canales	40
Tipo de Antena	Chip de Cerámica
Ganancia de Antena	-0,30 dBi
GFSK	
Frecuencia de Operación	2.405 MHz ~ 2.474 MHz
Potencia Radiada Isotrópica	T_{nom}(25°C) / V_{nom}(V) 2.405 MHz: 5,33 dBm 2.444 MHz: 5,22 dBm 2.474 MHz: 5,10 dBm T_{min}(-20°C) / V_{min}(V) 2.405 MHz: 6,23 dBm 2.444 MHz: 6,27 dBm 2.474 MHz: 5,79 dBm T_{min}(-20°C) / V_{max}(V) 2.405 MHz: 6,22 dBm 2.444 MHz: 6,29 dBm 2.474 MHz: 5,80 dBm T_{max}(55°C) / V_{min}(V) 2.405 MHz: 5,09 dBm 2.444 MHz: 5,03 dBm 2.474 MHz: 4,80 dBm T_{max}(55°C) / V_{max}(V) 2.405 MHz: 5,08 dBm 2.444 MHz: 5,01 dBm 2.474 MHz: 4,77 dBm



I-LP-2381



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 17/2021

Tipo de Modulación	GFSK
Número de Canales	12
Tipo de Antena	Chip de Cerámica
Ganancia de Antena	-0,30 dBi

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	Bureau Veritas Consumer Products Services (H.K.) Ltd.
ID ORG. INTERNACIONAL:	SE170625E01 RE170625E01 R1 RE170625E01-1 RM170625E01

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.



I-LP-2881

LA PAZ: Calle 13 de Calacoto
N° 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 4° y 5° 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 Pampas
Telf.: 6644136 - 6112611

Línea Gratuita de Atención al
Usuario
800-10-6000
www.att.gob.bo