



ANEXO

| | | | |
|-----------------------|----------------------|---------|------------------------------|
| FECHA DE EMISION: | 26 de Enero del 2021 | CÓDIGO: | ATT-DJ-RA-H-TL LP 14/2021 |
| FECHA DE VENCIMIENTO: | 25 de Enero del 2026 | | |

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- 1 CATEGORÍA (S): Tranceptores y Transmisores
(excepto equipos inherentes a radiodifusión)
- 2 SUBCATEGORÍA (S): Transmisor de baja potencia
- 3 NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE: Logitech Europe S.A.
EPFL – Quartier de l’Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015
Lausanne, Switzerland

| 4 | PRODUCTO | MARCA | MODELO |
|---|---------------------------------------|----------|---------|
| | Ratón Inalámbrico (Cordless Mouse) | logitech | M-R0037 |

| | | | |
|---|--|---|---|
| 5 | ORGANISMO INTERNACIONAL O LABORATORIO ACREDITADO | Bureau Veritas Consumer Products Services (H.K.) Ltd. | NÚMERO DE REPORTE (S) O CERTIFICADO (S) |
| | | | RE130325E20 RM130325E20 SE130325E20 |

| | | |
|------------|--|------|
| TECNOLOGÍA | | GFSK |
|------------|--|------|

| | | |
|---|---|-----------------------|
| 6 | RANGO DE FRECUENCIA O FRECUENCIA DE OPERACIÓN | 2.405 MHz - 2.474 MHz |
|---|---|-----------------------|

| | | |
|---|--|---|
| 7 | POTENCIA RADIADA ISOTROPICA (E.I.R.P.) | T _{min} (-20°C) / V _{min} (V) 2.405 MHz: 2,39 dBm 2.444 MHz: 1,44 dBm 2.474 MHz: -1,37 dBm |
| | | T _{min} (-20°C) / V _{max} (V) 2.405 MHz: 2,43 dBm 2.444 MHz: 1,48 dBm 2.474 MHz: -1,37 dBm |
| | | T _{nom} (25°C) / V _{nom} (V) 2.405 MHz: 1,95 dBm 2.444 MHz: 0,78 dBm 2.474 MHz: -1,94 dBm |
| | | T _{max} (55°C) / V _{min} (V) 2.405 MHz: 1,25 dBm 2.444 MHz: 0,30 dBm 2.474 MHz: -2,36 dBm |



1-LP-2903



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 14/2021

| | | |
|----|---|---|
| | POTENCIA RADIADA ISOTROPICA (E.I.R.P.) (cont.) | $T_{max}(55^{\circ}C) / V_{max}(V)$ 2.405 MHz: 1,21 dBm 2.444 MHz: 0,29 dBm 2.474 MHz: -2,33 dBm |
| 8 | TIPO DE MODULACIÓN | GFSK |
| 9 | NÚMERO DE CANALES | 12 |
| 10 | TIPO DE ANTENA | PCB Impresa |
| 11 | GANANCIA DE ANTENA | 4,64 dBi |
| 12 | OTRAS CARACTERISTICAS | - |
| 13 | CONDICIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN | Reconocimiento y verificación de una certificación internacional |

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.
iii) El Informe Técnico Jurídico es parte integrante de la Resolución Administrativa como documento que respalda la información en el presente Certificado.



I-LP-2903

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 Panosas
Telf.: 6644136 - 6112611

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