

AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 12/2021

ANEXO

| FECHA DE EMISION: | 26 de Enero del 2021 | - CÓDIGO: | ATT-DJ-RA-H-TL |
|-----------------------|----------------------|-----------|----------------|
| FECHA DE VENCIMIENTO: | 25 de Enero del 2026 | | LP 12/2021 |

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

1 CATEGORÍA (S):

Transceptores y Transmisores

(excepto equipos inherentes a radiodifusión)

2 SUBCATEGORIA (S):

Transmisor de baja potencia

3 NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL

Logitech Europe S.A.

FABRICANTE:

EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015

Lausanne, Switzerland

| 4 | PRODUCTO | MARCA | MODELO | |
|---|--|--|--|--|
| | 2.4GHz Teclado Inalámbrico (2.4GHz Cordiess Keyboard) | logitech | Y-R0035 | |
| | ORGANISMO | | NÚMERO DE REPORTE (S) O CERTIFICADO (S) | |
| 5 | INTERNACIONAL O LABORATORIO ACREDITADO | Bureau Veritas Consumer Products Services (H.K.) Ltd. | SE130402E06G RE130402E06G RM130402E06G | |
| | TECNOLOGÍA | G. | FSK | |
| 6 | RANGO DE FRECUENCIA O FRECUENCIA DE OPERACIÓN | 2.405 MHz - 2.474 MHz | | |
| | | Tmin(-20°C) / Vmin(V) 2.405 MHz: -0,19 dBm 2.444 MHz: -0,08 dBm 2.474 MHz: -0,31 dBm | | |
| 7 | POTENCIA RADIADA ISOTROPICA (E.I.R.P.) | Tmin(-20°C) / Vmax(V) 2.405 MHz: -0,19 dBm 2.444 MHz: -0,10 dBm | | |
| | | 2.474 MHz: -0,30 dBm | | |

Tnom(25°C) / Vnom(V) 2.405 MHz: 0,62 dBm 2.444 MHz: 0,72 dBm 2.474 MHz: 0,57 dBm







I-LP-2902



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 12/2021

| | | Tmax(55°C) / Vmin(V) |
|----|---------------------------------|--|
| | | 2.405 MHz: 0,58 dBm |
| | | 2.444 MHz: 0,63 dBm |
| 1 | | 2.474 MHz: 0,53 dBm |
| | POTENCIA EIRP (cont.) | |
| | 1.00 | Tmax(55°C) / Vmax(V) |
| | | 2.405 MHz: 0,55 dBm |
| | | 2.444 MHz: 0,59 dBm |
| | | 2.474 MHz: 0,50 dBm |
| 8 | TIPO DE MODULACIÓN | GFSK |
| 9 | NÚMERO DE CANALES | 12 |
| 10 | TIPO DE ANTENA | PCB impresa |
| 11 | GANANCIA DE ANTENA | 0,99 dBi |
| 12 | OTRAS CARACTERISTICAS | - |
| | 2000 | |
| 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.

- 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.







