



**Resolución Administrativa Homologación**

**ANEXO**

<b>FECHA DE EMISION:</b>	<b>10 de Diciembre del 2020</b>	<b>CÓDIGO:</b>	<b>ATT-DJ-RA-H-TL LP 650/2020</b>
<b>FECHA DE VENCIMIENTO:</b>	<b>09 de Diciembre del 2025</b>		

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

	<b>PRODUCTO</b>	<b>MARCA</b>	<b>MODELO</b>
<b>4</b>	Teclado Inalámbrico (Wireless Keyboard)	logitech	YR0073

<b>5</b>	<b>ORGANISMO INTERNACIONAL O LABORATORIO ACREDITADO</b>	<b>NÚMERO DE REPORTE (S) O CERTIFICADO (S)</b>
	Bureau Veritas Consumer Products Services (H.K.) Ltd.	RE190527E06 RE190527E06-1 RM190527E06 SE190527E06

	<b>TECNOLOGÍA</b>	<b>BLUETOOTH v.5.0 LE</b>	<b>GFSK</b>
--	-------------------	---------------------------	-------------

<b>6</b>	<b>RANGO DE FRECUENCIA O FRECUENCIA DE OPERACIÓN</b>	2.402 MHz - 2.480 MHz	2.405 MHz - 2.474 MHz
----------	--	-----------------------	-----------------------

<b>7</b>	<b>POTENCIA RADIADA ISOTROPICA (E.I.R.P.)</b>	<b>(1 M)</b> $T_{min}(0^{\circ}C) / V_{nom}(V)$ 2.402 MHz: 9,05 dBm 2.440 MHz: 8,66 dBm 2.480 MHz: 8,51 dBm  $T_{nom}(25^{\circ}C) / V_{nom}(V)$ 2.402 MHz: 8,34 dBm 2.440 MHz: 8,23 dBm 2.480 MHz: 8,12 dBm  $T_{max}(40^{\circ}C) / V_{min}(V)$ 2.402 MHz: 8,20 dBm 2.440 MHz: 7,99 dBm 2.480 MHz: 8,08 dBm	$T_{min}(0^{\circ}C) / V_{min}(V)$ 2.405 MHz: 8,91 dBm 2.444 MHz: 8,64 dBm 2.474 MHz: 8,77 dBm  $T_{min}(0^{\circ}C) / V_{max}(V)$ 2.405 MHz: 8,93 dBm 2.444 MHz: 8,65 dBm 2.474 MHz: 8,75 dBm  $T_{nom}(25^{\circ}C) / V_{nom}(V)$ 2.405 MHz: 8,38 dBm 2.444 MHz: 8,30 dBm 2.474 MHz: 8,26 dBm
----------	---	---	--



E-LP-8838



**Resolución Administrativa Homologación**

	<b>POTENCIA RADIADA ISOTROPICA (E.I.R.P.) (cont.)</b>	<b>(2 M)</b> $T_{min}(0^{\circ}C) / V_{nom}(V)$ <b>2.402 MHz:</b> 8,95 dBm <b>2.440 MHz:</b> 8,78 dBm <b>2.480 MHz:</b> 8,63 dBm  $T_{nom}(25^{\circ}C) / V_{nom}(V)$ <b>2.402 MHz:</b> 8,36 dBm <b>2.440 MHz:</b> 8,25 dBm <b>2.480 MHz:</b> 8,17 dBm  $T_{max}(40^{\circ}C) / V_{min}(V)$ <b>2.402 MHz:</b> 8,26 dBm <b>2.440 MHz:</b> 8,14 dBm <b>2.480 MHz:</b> 8,03 dBm	$T_{max}(40^{\circ}C) / V_{min}(V)$ <b>2.405 MHz:</b> 8,39 dBm <b>2.444 MHz:</b> 8,24 dBm <b>2.474 MHz:</b> 8,08 dBm  $T_{max}(40^{\circ}C) / V_{max}(V)$ <b>2.405 MHz:</b> 8,39 dBm <b>2.444 MHz:</b> 8,22 dBm <b>2.474 MHz:</b> 8,11 dBm
<b>8</b>	<b>TIPO DE MODULACIÓN</b>	GFSK	GFSK
<b>9</b>	<b>NÚMERO DE CANALES</b>	40	12
<b>10</b>	<b>TIPO DE ANTENA</b>	Impresa	Impresa
<b>11</b>	<b>GANANCIA DE ANTENA</b>	4,86 dBi	4,86 dBi
<b>12</b>	<b>OTRAS CARACTERISTICAS</b>	-	
<b>13</b>	<b>CONDICIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN</b>	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.



E-LP-8858