



## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 675/2019

**ANEXO**  
**CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN**

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 675/2019
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 05 de Diciembre del 2019, vence el 04 de Diciembre del 2024
- 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**

<b>CATEGORÍA</b>	Tranceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
<b>SUBCATEGORÍA</b>	Transmisor de baja potencia

- e) **NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:**

Sony Corporation  
1-7-1 Konan Minato-ku  
Tokyo, 108-0075  
Japan

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Empuñadura de disparo con controlador remoto inalámbrico ( <i>Shooting Grip With Wireless Remote Commander</i> )
Marca	Sony
Modelo	GP-VPT2BT

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<b>ESPECIFICACIONES FÍSICAS</b>	
Dimensiones (An x Al x Prf)	Aproximadamente Con las patas plegadas: 49,5mm x 173,0mm x 42,0mm Con las patas desplegadas: 146,5mm x 133,5mm x 163,0mm
Peso	Aproximadamente 215g (sin la pila)
<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES</b>	
<b>BLUETOOTH Ver. 4.2 LE</b>	
Frecuencia de Operación	2.402MHz - 2.480MHz
Potencia de Salida	2.402MHz: 3,83dBm (0,00242W)
Conducida Pico Máxima (Pico)	2.440MHz: 3,72dBm (0,00236W) 2.480MHz: 3,30dBm (0,00214W)



E-SC-3196

**Resolución Administrativa Homologación**

ATT-DJ-RA-II-TL LP 675/2019

Tipo de Modulación	GFSK
Número de Canales	40
Tipo de Antena	Monopolo
Ganancia de Antena	0,21dBi

**h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:**

<b>ORGANISMO INTERNACIONAL:</b>	FCC
<b>ID ORG. INTERNACIONAL:</b>	AK8GP-VPT2BT

**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.



E-SC-3196