

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 58/2019

ANEXO CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) CÓDIGO: ATT-DJ-RA-H-TL LP 58/2019
- b) EMISIÓN Y VENCIMIENTO: 18 de Febrero del 2019, vence el 17 de Febrero del 2024
- c) CONDICIONES DE OTORGACIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN: Reconocimiento y verificación de una certificación internacional
- d) CATEGORÍAS Y SUBCATEGORÍAS 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:

Samsung Electronics Co Ltd 19 Chapin Rd., Building D Pine Brook, NJ 07058 United States

DATOS TÉCNICOS:

Producto	Gear VR with Controller (Gear VR con control)
Marca	Samsung
Modelo	SM-R325

g) ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:

ESPECIFICACIONES FÍSICAS		
Dimensión	Dimensiones Generales 98,6mm(H) x 207,8mm(W) x 122,5mm(D) Dimensiones del Control (modelo: ET-YO324) 48,1mm(D) x 108,1mm(H) x 38,2mm(W)	
Peso	Peso General 345 gramos Peso del Control (modelo: ET-YO324) 64,3 gramos	
	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Corresp	oondiente al equipo Controller Gear VR, modelo ET-Y0324	







LA PAZ: Calle 13 de Calacoto Nº 8260 entre Av. Los Sauces y Av. Costanera Telf.: 2772266 - Fax: 2772299 Casilla: 6692 - Casilla: 65

COCHABAMBA: Avenida Ballivián 4-4581185

SANTA CRUZ: Avenida Beni, entre 4º y 5º anillo, calle 3, Edificio Gardenia, Condominio Club Torre Sur, Planta Baja Of. 2, Telf./Fax: 3-3120587 - 3-3120978 TARIJA: Calle Méndez Nº 311 esq. Alejandro del Carpio Barrio Las Panosas Telf.: 6644135 - 6112611

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



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 58/2019

Bluetooth Ver. 4.1			
Rango de Frecuencia	2.402MHz – 2.480MHz		
Potencia de Salida Conducida Pico Máxima	Modo GFSK 2.402MHz: 0,35dBm 2.440MHz: 0,31dBm 2.480MHz: 0,22dBm		
Tipo de Modulación	GFSK		
Número de Canales	40		
Tipo de Antena	Interna		
Ganancia de Antena	2,65dBi		
CONDICIONES DE OPERACIÓN			
Sensores	Acelerómetro, Sensor de Giro, Sensor de Proximidad		

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	A3LETYO324

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.







