



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 18/2018
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 16 de enero del 2018, vence el 15 de enero del 2023
- 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**

CATEGORÍA	Teléfonos inalámbricos
SUBCATEGORÍA	Teléfono móvil inalámbrico

CATEGORÍA	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORÍA	Transmisor de baja potencia

CATEGORÍA	Equipos de radiodifusión sonora
SUBCATEGORÍA	Receptores de radiodifusión sonora en FM/AM

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

Haier Telecom (Qingdao) Co., Ltd.
 No.1 Haier Road, Hi-tech Zone
 Qingdao, 266101
 China

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Smartphone
Marca	HAIER
Modelo	HM-G553-FL

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones	142,6mm x 72,9mm x 9,1mm
Peso	Alrededor de 155 gramos (con batería)
Interfaces	Micro USB 3,5 mm American Standard





Resolución Administrativa Homologación

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
TELEFONÍA MÓVIL		
Frecuencia de Subida/Bajada	GSM/GPRS/EDGE 850 824 MHz – 849 MHz (TX), 869 MHz – 894 MHz (RX)	
	GSM/GPRS/EDGE 1900 1.850 MHz – 1.910 MHz (TX), 1.930 MHz – 1.990 MHz (RX)	
	WCDMA Banda 2 1.850 MHz – 1.910 MHz (TX), 1.930 MHz – 1.990 MHz (RX)	
	WCDMA Banda 5 824 MHz – 849 MHz (TX), 869 MHz – 894 MHz (RX)	
	LTE Banda 2 1.850 MHz – 1.910 MHz (TX), 1.930 MHz – 1.990 MHz (RX)	
	LTE Banda 4 1.710 MHz – 1.755 MHz (TX), 2.110 MHz – 2.155 MHz (RX)	
	LTE Banda 5 824 MHz – 849 MHz (TX), 869 MHz – 894 MHz (RX)	
	LTE Banda 7 2.500 MHz – 2.570 MHz (TX), 2.620 MHz – 2.690 MHz (RX)	
	BLUETOOTH v4.0 + BLE	
	Rango de Frecuencia	2.402 MHz – 2.480 MHz
Tipo de Modulación	BT GFSK $\pi/4$ -DQPSK 8DPSK BLE GFSK	
Número de Canales	BT 79 BLE 40	
Potencia de Salida RF	BT -1,798dBm (Conducida) BLE 0,161dBm (Conducida)	
Tipo de Antena	Integrada	
Ganancia de Antena	1,3 dBi	
WLAN 2,4 GHz 802.11b/g/n(HT20)/n(HT40)		
Rango de Frecuencias	2.412 MHz – 2.462 MHz para 802.11b/g/n(HT20) 2.422MHz – 2.452MHz para 802.11n(HT40)	
Tipo de Modulación	CCK/OFDM/QPSK/BPSK/16QAM/64QAM	
Potencia de Salida RF	14,37dBm (Conducida)	
Número de Canales	802.11b/g/n(HT20): 11 802.11n(HT40): 7	
Tipo de Antena	Integrada	
Ganancia de Antena	1,3 dBi	
RECEPTOR DE RADIO FM		



E-LP-647





Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 18/2018

Funciones	FM Estéreo
Rango de Frecuencias	87,5MHz – 108MHz
Intervalo del Sintonizador	100KHz
CONDICIONES DE OPERACIÓN	
Memoria	ROM: 8GB eMMC 5,0 RÓM: 1GB LPDDR3
Conectividad	GPS /AGPS
Sensores	Sensor-G, Sensor de Luz, Sensor de Proximidad
Batería	2.000 mAh

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	SG7201707G553

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-LP-647

