



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 95/2016

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 95/2016
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 29 de julio del 2016, vence el 28 de julio del 2021
- 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 para radiodifusión sonora
SUBCATEGORÍA	Receptores de radiodifusión sonora en FM/AM

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

Huawei Technologies Co.,Ltd
Administration Building, Headquarters of Huawei
Technologies Co., Ltd., Bantian, Longgang District Shenzhen,
China

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Smart Phone (Y5 II)
Marca	HUAWEI
Modelo	CUN - L33

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones (L x W x H)	143,8 mm x 72 mm x 8,9 mm
Peso (con batería)	135 g
Interfaces	Entrada micro USB estándar Entrada microSD (hasta 128GB)





Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 95/2016

	3,5 mm headset jack
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
TELEFONÍA MÓVIL	
Rango de Frecuencia Soportado	<p>GSM 850 824 MHz – 849 MHz (UL), 869 MHz – 894 MHz (DL)</p> <p>GSM 1900 1.850 MHz – 1.910 MHz (UL), 1.930 MHz – 1.990 MHz (DL)</p> <p>WCDMA 850 824 MHz – 849 MHz (UL), 869 MHz – 894 MHz (DL)</p> <p>WCDMA 1900 1.850 MHz – 1.910 MHz (UL), 1.930 MHz – 1.990 MHz (DL)</p> <p>WCDMA 1700 1.710 MHz – 1.755 MHz (UL), 2.110 MHz – 2.155 MHz (DL)</p> <p>LTE Banda 2 1.850 MHz – 1.910 MHz (UL), 1.930 MHz – 1.990 MHz (DL)</p> <p>LTE Banda 4 1.710 MHz – 1.755 MHz (UL), 2.110 MHz – 2.155 MHz (DL)</p> <p>LTE Banda 7 2.500 MHz – 2.570 MHz (UL), 2.620 MHz – 2.690 MHz (DL)</p> <p>LTE Banda 13 777 MHz – 787 MHz (UL), 746 MHz – 756 MHz (DL)</p> <p>LTE Banda 17 704 MHz – 716 MHz (UL), 734 MHz – 746 MHz (DL)</p>
BLUETOOTH v4.0 + BLE	
Rango de Operación TX/RX	2.402 MHz – 2.480 MHz
Tipo de Modulación	<p>BT GFSK $\pi/4$-DQPSK 8DPSK</p> <p>BLE GFSK</p>
Potencia de Salida	<p>BT 6 mW</p> <p>BLE 1 mW</p>
Número de Canales	79 Canales 40 Canales (BLE)
WLAN 802.11b/g/n20/n40	
Rango de Operación TX/RX	2.412 MHz – 2.462 MHz
Tipo de Modulación	DSSS: DBPSK/DQPSK/CCK OFDM: BPSK/QPSK/16QAM/64QAM
Potencia Máxima de Salida	54 mW
Velocidad de Datos	<p>802.11b: 1 Mbps /2 Mbps /5,5 Mbps /11 Mbps</p> <p>802.11g: 6 Mbps/9 Mbps/ 12 Mbps/ 18 Mbps/ 24 Mbps/ 36 Mbps/48</p>





Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 95/2016

	Mbps/ 54 Mbps 802.11n (SISO): MCS 0 a MCS 7
Tipo de Antena	Integrada
Ganancia de Antena	2,71 dBi
RECEPTOR DE RADIO FM	
Funciones	FM Estéreo
Rango de Frecuencias	87,5 Mhz – 108 MHz
Intervalo de Sintonizador	100 KHz
CONDICIONES DE OPERACIÓN	
Memoria	ROM: 8 GB RAM: 1 GB
Conectividad	GPS, AGPS
Sensores	Sensor de Gravedad, Sensor de Luz, Sensor de Proximidad, Compas Electrónico
Batería	2.200 mAh

a) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	QISCUN-L33

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.

