

Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 127/2016

ANEXO CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) CÓDIGO: ATT-I
- ATT-DJ-RA TL LP 127/2016
- b) EMISIÓN Y VENCIMIENTO: 27 de enero del 2016, vence el 26 de enero 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 de radiodifusión sonora
SUBCATEGORÍA	Receptores de radiodifusión sonora en FM/AM

e) NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:

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

f) DATOS TÉCNICOS:

Producto	Teléfono Móvil Inteligente Huawei Y6
Marca	Huawei
Modelo	SCL-L04

C.C.B.U.X

g) ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones (L x W x T)	143,5 mm x 72.1 mm x 8,3 mm
Peso (Con batería estándar)	155 g (incluyendo la batería)
Interfaces	Estándar micro USB Entrada microSD



LA PAZ: Calle 13 de Calacoto Nº 8260 - 8280 entre Av. Los Sauces y Av. Costanera Telft: 2772266 - Fax: 2772299 Casilla: 6692 - Casilla: 65 COCHABAMBA: Avenida Ballivián Nº 683 esq. España y La PAz (El Prado) Tell/Fax: 4-4581182 - 4-44581184 SANTA CRUZ: Avenida Beni, entre 4° y 5° anillo, calle 3, Gardenia Condominio Club Torre Sur Planta Baja Of. 2 Telf./Fax: 3-3120587 - 3-3120978

TARIJA; Avenida Las Américas Esquina O'Connor, Edificio Lizzie Teif.: 4-6644136 - 4-6666484 Fax: 4-6112611 Línea Gratuíta de Protección al Usuario 800-10-6000 www.att.gob.bo 3 de 5

da Las Américas



Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 127/2016

	3,5 mm hcadset		
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
TELEFONÍA MÓVIL			
	GSM 850 824 MHz – 849 MHz (UL), 869 MHz – 894 MHz (DL) GSM 1900 1.850 MHz – 1.910 MHz (UL), 1.930 MHz – 1.990 MHz (DL)		
	WCDMA 850 (Banda 5) 824 MHz – 849 MHz (UL), 869 MHz – 894 MHz (DL) WCDMA 1900 (Banda 2) 1.850 MHz – 1.910 MHz (UL), 1.930 MHz – 1.990 MHz (DL)		
Rango de Frecuencia Soportado	LTE Banda 2 1.850 MHz – 1.910 MHz (UL), 1.930 MHz – 1.990 MHz (DL) LTE Banda 4 1.710 MHz – 1.755 MHz (UL), 2.110 MHz – 2.155 MHz (DL)		
	LTE Banda 5 824 MHz – 849 MHz (UL), 869 MHz – 894 MHz (DL) LTE Banda 7 2.500 MHz – 2.570 MHz (UL), 2.620 MHz – 2.690 MHz (DL)		
	2.500 MHz – 2.570 MHz (UL), 2.620 MHz – 2.690 MHz (DL) LTE Banda 12 699 MHz – 716 MHz (UL), 729 MHz – 746 MHz (DL) LTE Banda 17 704 MHz – 716 MHz (UL), 734 MHz – 746 MHz (DL)		
	BLUETOOTH v4.0 + BLE		
Rango de Operación TX/RX	2.400 MHz – 2.483,5 MHz		
Tipo de Modulación	GFSK (BLE) π/4-DQPSK 8DPSK		
Potencia de Salida	2.400 MHz – 2.483,5 MHz: 0,017 [Watts] (12,3044 dBm)		
Número de Canales	79 Canales 40 Canales (BLE)		
	WLAN 802.11b/g/n		
Rango de Operación TX/RX	2.412 MHz – 2.462 MHz		
Tipo de Modulación	DSSS: DBPSK/DQPSK/CCK OFDM: BPSK/QPSK/16QAM/64QAM		
Potencia de Salida	2.412 MHz – 2.462 MHz: 0,03 [Watts] (12,3044 dBm) 2.402 MHz – 2.480 MHz: 0,001 [Watts] (0 dBm)		
Ancho de Banda	802.11b/g/n; 20 MHz		
Velocidad de Datos	802.11b: 1 Mbps /2 Mbps /5,5 Mbps /11 Mbps 802.11g: 6 Mbps/9 Mbps/ 12 Mbps/ 18 Mbps/ 24 Mbps/ 36 Mbps/48 Mbps/ 54 Mbps 802.11n (SiSO): MCS 0 a MCS 7		
Tipo de Antena	Integrada		
Ganancia de Antena	-2 dBi (por puerto de antena, máx.)		
Gallantia de Antena	RECEPTOR DE RADIO FM		











Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TE LP 127/2016

Rango de Frecuencias	87, 5 Mhz – 108MHz	
Intervalo de Sintonizador	100 KHz	
	CONDICIONES DE OPERACIÓN	
Memoria	Tamaño de Almacenaje total: 8 GB Tamaño de Almacenaje disponible al usuario: 3,5 GB Tamaño RAM: 2 GB	
Conectividad	GPS, AGPS, Glonass	
Sensores	Acelerómetro, Sensor de Proximidad, Sensor de luz ambiental, Compas Digital.	
Batería	2.200 mAh	

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	QISSCL-L04

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.









