



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 320/2016

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 320/2016
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 06 de diciembre del 2016, vence el 05 de diciembre 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	Smartphone (Mate 9)
Marca	HUAWEI
Modelo	MHA-L09

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones	156,9 mm × 78,9 mm × 7,9 mm
Peso	190 gr (Incluye batería)
Tipo de Interfaces	nanoSIM slot 4FF
	USB tipo C
	Entrada para microSD (hasta 256GB) Entrada para auriculares de 3.5 mm





Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 320/2016

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Tecnologías que soporta el equipo	Móvil. Bluetooth 4.2 y BLE WiFi 802.11 a/b/g/n/ac NFC (13,56 MHz) GPS (GPS/Glonass/BDS/Galileo)
Bandas de operación	Móvil GSM (GSM 850): TX: 824 – 849 MHz RX: 869 – 894 MHz PCS (GSM 1900): TX: 1.850 – 1.910 MHz RX: 1.930 – 1.990 MHz WCDMA Band 2 (WCDMA 1900): TX: 1.850 – 1.910 MHz RX: 1.930 – 1.990 MHz WCDMA Band 4 (WCDMA 1700): TX: 1.710 – 1.755 MHz RX: 2.110 – 2.155 MHz WCDMA Band 5 (WCDMA 850): TX: 824 – 849 MHz RX: 869 – 894 MHz LTE FDD Band 2: TX: 1.850 – 1.910 MHz RX: 1.930 – 1.990 MHz LTE FDD Band 4: TX: 1.710 – 1.755 MHz RX: 2.110 – 2.155 MHz LTE FDD Band 5: TX: 824 – 849 MHz RX: 869 – 894 MHz LTE FDD Band 7: TX: 2.500 – 2.570 MHz RX: 2.620 – 2.690 MHz LTE FDD Band 12: TX: 699 – 716 MHz RX: 729 – 746 MHz LTE FDD Band 17: TX: 704 – 716 MHz RX: 734 – 746 MHz LTE FDD Band 26: TX: 814 – 849 MHz RX: 859 – 894 MHz LTE FDD Band 29: RX: 717 – 728 MHz TDD-LTE Band 38: TX/RX: 2.570 – 2.620 MHz TDD -LTE Band 41: TX/RX: 2.555 – 2.655 MHz





Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 320/2016

Bluetooth 4.2 y BLE	
Bandas de operación	2.402 – 2.480 MHz
Modulación	FHSS, GFSK, $\pi/4$ -DQPSK, 8DPSK
Número de canales	79/40
Potencia de Transmisión	BT: max 8 mW BLE: max 4 mW
WiFi 802.11 a/b/g/n/ac	
Bandas de operación	2.412 – 2.462 MHz 5.180 – 5.240 MHz 5.260 – 5.320 MHz 5.500 – 5.700 MHz 5.745 – 5.825 MHz
Modulación	DSSS, OFDM
Potencia de Transmisión	max: 46 mW (2.412 – 2.462 MHz) max: 19 mW (5.180 – 5.240 MHz) max: 20 mW (5.260 – 5.320 MHz) max: 21 mW (5.500 – 5.700 MHz) max: 22 mW (5.745 – 5.825 MHz)
OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES	
Almacenamiento	ROM: 64 GB RAM: 4 GB
Batería	4.000 mAh

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	QISMHA-L09

Nota.-

i) 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.

