

Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 219/2016

ANEXO CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) CÓDIGO: ATT-DJ-RA TL LP 219/2016
- b) EMISIÓN Y VENCIMIENTO: 25 de febrero del 2016, vence el 24 de febrero 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	

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	MediaPad T1 10	
Marca	HUAWEI	
Modelo	T1 - A22L	

g) ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:

ESPECIFICACIONES FÍSICAS		
Dimensiones (H x W x D)	284,5 mm × 150 mm × 8,3 mm	
Peso	433 gr	
Tipo de Interfaces	Micro USB,	
	Entrada para microSD (hasta 64GB),	
	Entrada para auriculares de 3,5 mm.	
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
Tecnologías que soporta el equipo	Móvil	
	Bluetooth 4.0 (compatible con BT 3.0 y BT 2.0 +	
	EDR)	
	WiFi 802.11 a/b/g/n	
	GPS (Recentor)	









Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 219/2016

	Móvil
	GSM850
	TX: 824 – 849 MHz
	RX: 869 – 894 MHz
	GSM1900
	TX: 1.850 – 1.910 MHz
	RX: 1.930 – 1.990 MHz
	UMTS Band 2
1	TX: 1.850 – 1.910 MHz
	RX: 1.930 – 1.990 MHz
	UMTS Band 4
	TX: 1.710 – 1.755 MHz
	RX: 2.110 – 2.155 MHz
	UMTS Band 5
	TX: 824 – 849 MHz
	RX: 869 – 894 MHz
	LTE Band 2
Bandas de operación	TX: 1.850 – 1.910 MHz
Bandas de operación	RX: 1.930 – 1.910 MHz
·	
	LTE Band 4
	TX: 1.710 – 1.755 MHz
	RX: 2.110 – 2.155 MHz
	LTE Band 5
	TX: 824 – 84 9 MHz
	RX: 869 – 894 M Hz
	LTE Band 7
	TX: 2.500 – 2.5 7 0 MHz
	RX: 2.620 – 2.690 MHz
	LTE Band 17
	TX: 704 – 716 MHz
	RX: 734 – 746 MHz
	LTE Band 26
	ΤΧ: 814 – 849 MHz
	RX: 859 – 894 MHz
Bluetooth 4.0	(compatible con BT 3.0 y BT 2.0 + EDR)
Bandas de operación	2.402 – 2.480 MHz
Modulación	FHSS, GFSK, π/4-DQPSK, 8DPSK
Número de canales	79
Potencia de Transmisión	
Totellela de Transmision	max 2,8 mW
	WiFi 802.11 a/b/g/n
	2.412 – 2.462 MHz
D 1 1 1 1/4	5.180 – 5.240 MHz
Bandas de operación	5.260 – 5.320 MHz
	5.500 – 5.700 M Hz
	5.745 – 5.825 MHz
Modulación	DSSS, OFDM
	max: 16 mW (2.412 – 2.462 MHz)
	max: 9 mW (5.180 – 5.240 MHz)
Potencia de Transmisión	max: 10 mW (5.260 – 5.320 MHz)
	max: 11 mW (5.500 – 5.700 MHz)
	max: 10 mW (5.745 – 5.825 MHz)
	THE COULT COULT DIOZD WILLS)









AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 219/2016

OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES		
Almacenamiento	ROM: 8 GB	
	RAM: 1 GB	
Batería	4.800 mAh	

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	QIST1-A22L

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.









