



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 315/2017
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 05 de septiembre del 2017, vence el 04 de septiembre del 2022
- 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	Transectores 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:**

Sun Cupid Technology (HK) Ltd.
16/F, CEO Tower, 77 Wing Hong St,
Cheung Sha Wan, Kowloon
Hong Kong, Hong Kong

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Teléfono Móvil
Marca	NUU
Modelo	M2

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones	143,76mm x 71,88mm x 7,36mm
Peso	143,8 gramos
Interfaces	Entrada micro USB V2.0 Entrada microSD (máximo 64GB) Conector de Audio 3,5 mm



E-LP-13008





Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 315/2017

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
TELEFONÍA MÓVIL	
Rango de Frecuencia Soportado	GSM 850 824,2 MHz – 848,8 MHz PCS 1900 1.850,2 MHz – 1.909,8 MHz WCDMA Banda V 826,4 MHz – 846,6 MHz WCDMA Banda II 1.852,4 MHz – 1.907,6 MHz LTE Banda 2 1.850 MHz – 1.910 MHz LTE Banda 4 1.710 MHz – 1.755 MHz WCDMA Banda 7 2.500 MHz – 2.570 MHz LTE Banda 12 699 MHz – 716 MHz (*) LTE Banda 17 704 MHz – 716 MHz
BLUETOOTH v4.1 + BLE	
Frecuencia de Operación	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 Conducida	BT Modo GFSK: 4,84dBm Modo $\pi/4$ -DQPSK: 4,02dBm Modo 8DPSK: 3,99dBm BLE Canal Bajo: -3,08dBm Canal Medio: -1,93dBm Canal Alto: -3,55dBm
Tipo de Antena	Interna
Ganancia de Antena	1,02dBi
WLAN 2,4 GHz	
802.11b/g/n20/n40	
Frecuencia de Operación	802.11b/g/n(H20): 2.412 MHz – 2.462 MHz 802.11n(H40): 2.422 MHz – 2.452 MHz
Potencia de Salida Conducida Máxima	Modo 802.11b Canal Bajo: 16,08dBm Canal Medio: 15,98dBm Canal Alto: 16,04dBm



E-LP-13008





Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 315/2017

	Modo 802.11g Canal Bajo: 14,35dBm Canal Medio: 14,91dBm Canal Alto: 14,64dBm Modo 802.11n(H20) Canal Bajo: 14,65dBm Canal Medio: 14,54dBm Canal Alto: 14,71dBm Modo 802.11n(H40) Canal Bajo: 13,03dBm Canal Medio: 12,96dBm Canal Alto: 13,59dBm
Número de Canales	802.11b/g/n(H20): 11 802.11n(H40): 7
Tipo de Modulación	802.11b: DSSS 802.11g/n: OFDM
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: Hasta 150Mbps
Tipo de Antena	Interna
Ganancia de Antena	1,01 dBi
RECEPTOR DE RADIO FM	
Funciones	FM Estéreo
Rango de Frecuencias	88 Mhz – 108MHz
Intervalo del Sintonizador	100KHz
CONDICIONES DE OPERACIÓN	
Memoria	ROM: 16GB RAM: 2 GB
Conectividad	GPS (Soporta con A-GPS)
Sensores	Acelerómetro, Vibrador, Sensor de Proximidad, Sensor de Luz de Ambiental
Batería	Capacidad: 2.400 mAh

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	2ADINNUM2

Observación.-

(*) Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la NOTA BOL 16 modificada mediante Resolución Ministerial N° 223 de 22 de Junio de 2016.

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.

