



Resolución Administrativa Homologación ATT-DJ-RA-H-TL LP 280/2016

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 280/2016
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 15 de noviembre del 2016, vence el 14 de noviembre 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	Transectores 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:**

Acer Incorporated
8F, 88, Sec 1, Hsin Tai Wu Rd
Hsichih, Taipei Hsien, 221
Taiwan

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Terminal Móvil
Marca	ACER
Modelo	Liquid Zest Plus (T08)

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones	154,3 mm x 77,4 mm x 9,75 mm
Peso	175 g (con batería)
Tipo de interfaces	micro USB micro SD (hasta 32 GB) Conector jack de 3,5 mm
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	





Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 280/2016

Tecnologías que soporta el equipo	Móvil Bluetooth V4.0 + LE (compatible con Bluetooth V3.0) IEEE 802.11 b/g/n (HT20-HT40) GPS (AGPS, GPS) Receptor de Radiodifusión FM 87,5 – 108,0 MHz (paso de sintonización de frecuencia 100 kHz)	
Móvil		
Bandas de operación	GSM/GPRS/EDGE 850 MHz TX: 824 – 849 MHz RX: 859 – 894 MHz	
	GSM/GPRS/EDGE 1900 TX: 1.850 – 1.910 MHz RX: 1.930 – 1.990 MHz	
	WCDMA 1900 MHz (UMTS - Banda 2) TX: 1.850 – 1.910 MHz RX: 1.930 – 1.990 MHz	
	WCDMA 1700 MHz (UMTS - Banda 4) TX: 1.710 – 1.755 MHz RX: 2.110 – 2.155 MHz	
	WCDMA 850 MHz (UMTS - Banda 5) TX: 824 – 849 MHz RX: 869 – 894 MHz	
	LTE - Banda 2 TX: 1.850 – 1.910 MHz RX: 1.930 – 1.990 MHz	
	LTE - Banda 4 TX: 1.710 – 1.755 MHz RX: 2.110 – 2.155 MHz	
	LTE - Banda 5 TX: 824 – 849 MHz RX: 869 – 894 MHz	
	LTE - Banda 7 TX: 2.500 – 2.570 MHz RX: 2.620 – 2.690 MHz	
	LTE - Banda 12 (*) TX: 699 – 716 MHz RX: 729 – 746 MHz	
	LTE - Banda 17 TX: 704 – 716 MHz RX: 734 – 746 MHz	
	Bluetooth V4.0 + LE (compatible con Bluetooth V3.0)	
	Bandas de operación	2.402 ~ 2.480 MHz
Potencia de Transmisión	BT: máx. 5,05 mW BLE: máx. 1,48 mW	
Tipo de Modulación	FHSS (GFSK, JI/4-DQPSK, 8-DPSK)	
Velocidad de Transmisión	1, 2 y 3 Mbps	
Número de canales	79/40	





Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 280/2016

IEEE 802.11 b/g/n (HT20-HT40)	
Bandas de operación	2.412 ~ 2.462 MHz
Potencia de Transmisión	máx. 126,8 mW
Tipo de Modulación	DSSS, OFDM
OTRAS CARACTERISTICAS IMPORTANTES	
Capacidad de batería	5.000 mAh
Memoria	ROM 16GB
	RAM 2GB

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	HLZDMZ628

Observación

(*) Canalización no adoptada en el Estado Plurinacional de Bolivia.

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.



LA PAZ: Calle 13 de Calacoto
N° 8260 - 8280 Entre Av. Los Sauces
y Av. Costanera
Telf.: 2772266 - Fax: 2772299
Casilla: 6692 - Casilla: 65

COCHABAMBA: Avenida Ballivián
N° 683, Primer Piso
Esq. España y La Paz (El Prado)
Telf./Fax: 4-4581182 - 4-4581184
4-4581185

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: Calle Alejandro del Carpio
entre calle O'Connor y Avenida Ejercito
N° 720 Primer Piso.
Telf.: 4-6644136 - 4-6666484
Fax: 4-6112611

Linea Gratuita de Protección al
Usuario
800-10-6000
www.att.gob.bo