



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 163/2018
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 03 de abril del 2018, vence el 02 de abril del 2023
- 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:**

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

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Smart Phone (P20 LITE)
Marca	HUAWEI
Modelo	ANE-LX3

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones (H x W x D)	148,6mm x 71,2mm x 7,4mm
Peso	Alrededor de 145 gramos (Incluyendo la Batería)
Interfaces	Interfaz de Datos Type-C Entrada microSD (máxima capacidad 256GB)



E-LP-4658





Resolución Administrativa Homologación

	Auriculares tipo 3,5 mm
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
TELEFONÍA MÓVIL	
Rango de Frecuencia de Operación	<p>GSM 850 824 MHz – 849 MHz (TX), 869 MHz – 894 MHz (RX)</p> <p>GSM 1900 1.850 MHz – 1.910 MHz (TX), 1.930 MHz – 1.990 MHz (RX)</p> <p>WCDMA Banda II 1.850 MHz – 1.910 MHz (TX), 1.930 MHz – 1.990 MHz (RX)</p> <p>WCDMA Banda IV 1.710 MHz – 1.755 MHz (TX), 2.110 MHz – 2.155 MHz (RX)</p> <p>WCDMA Banda V 824 MHz – 849 MHz (TX), 869 MHz – 894 MHz (RX)</p> <p>LTE Banda 2 1.850 MHz – 1.910 MHz (TX), 1.930 MHz – 1.990 MHz (RX)</p> <p>LTE Banda 4 1.710 MHz – 1.755 MHz (TX), 2.110 MHz – 2.155 MHz (RX)</p> <p>LTE Banda 5 824 MHz – 849 MHz (TX), 869 MHz – 894 MHz (RX)</p> <p>LTE Banda 7 2.500 MHz – 2.570 MHz (TX), 2.620 MHz – 2.690 MHz (RX)</p> <p>LTE Banda 12 699 MHz – 716 MHz (TX), 729 MHz – 746 MHz (RX) (*)</p> <p>LTE Banda 17 704 MHz – 716 MHz (TX), 734 MHz – 746 MHz (RX)</p>
BLUETOOTH	
Frecuencia de Operación TX/RX	2.400 MHz – 2.483,5 MHz
Tipo de Modulación	<p>BT GFSK $\pi/4$-DQPSK 8DPSK</p> <p>BLE GFSK</p>
Número de Canales	<p>BT 79</p> <p>BLE 40</p>
Potencia de Salida	<p>BT (Potencia de Salida Conducida Pico Máxima) 10,532dBm</p> <p>BLE (Potencia de Salida Promedio Conducida Máxima) 2.402MHz: 5.34dBm 2.440MHz: 5.86dBm 2.480MHz: 5.88dBm</p>
WLAN 2,4 GHz	
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 Promedio	Modo 802.11b



E-LP-4658



LA PAZ: Calle 13 de Calacoto Nº 8260 entre Av. Los Sauces y Av. Costanera
Telf.: 2772266 - Fax: 2772299
Casilla: 6692 - Casilla: 65

COCHABAMBA: Avenida Ballivián Nº 683, Esq. España y La Paz (El Prado)
Telf./Fax: 4-4581182 - 4-4581184
4-4581185

SANTA CRUZ: Avenida Beni, entre 4º y 5º anillo, calle 3, Condominio Gardenia Club Torre Sur, Planta Baja Of. 2,
Telf./Fax: 3-3120587 - 3-3120978

TARIJA: Calle Alejandro del Carpio Nº 720 esq. O'Connor
Piso 1
Telf.: 4-644136

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



Resolución Administrativa Homologación

Conducida Máxima	2.412MHz: 17.33dBm 2.437MHz: 16.46dBm 2.462MHz: 18.13dBm Modo 802.11g 2.412MHz: 16.18dBm 2.437MHz: 15.46dBm 2.462MHz: 16.22dBm Modo 802.11n20 2.412MHz: 15.09dBm 2.437MHz: 14.37dBm 2.462MHz: 15.22dBm Modo 802.11n40 2.422MHz: 14.98dBm 2.437MHz: 13.97dBm 2.452MHz: 14.44dBm
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	-1 dBi (Por puerto de Antena, Máximo)
RECEPTOR DE RADIO FM	
Funciones	FM Estéreo
Rango de Frecuencias	87,5MHz – 108MHz
Intervalo del Sintonizador	100KHz
CONDICIONES DE OPERACIÓN	
Memoria	RAM: 4GB ROM: 32GB ROM disponible al usuario: 21GB
Conectividad	GPS /AGPS/GLONASS
Sensores	Sensor de Huella, Sensor de Proximidad, Sensor de Luz de Ambiente, Compas, Sensor de Gravedad, Giroscopio, Indicador de Estado
Batería	Capacidad Valor Mínimo: 2.900 mAh Valor Típico: 3.000 mAh

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	QISANE-LX3

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.



E-LP-4658



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

COCHABAMBA: Avenida Ballivián
N° 683, 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,
Condominio Gardenia
Club Torre Sur, Planta Baja Of. 2,
Telf./Fax: 3-3120587 - 3-3120978

TARIJA: Calle Alejandro del Carpio
N° 720 esq. O'Connor
Piso 1
Telf.: 4-644136

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