



Resolución Administrativa Homologación  
**ANEXO**  
**CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN**

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 112/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 12 de Marzo del 2020, vence el 11 de Marzo del 2025
- 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**

<b>CATEGORÍA</b>	Teléfonos inalámbricos
<b>SUBCATEGORÍA</b>	Teléfono móvil inalámbrico

<b>CATEGORÍA</b>	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
<b>SUBCATEGORÍA</b>	Transmisor de baja potencia

<b>CATEGORÍA</b>	Equipos de radiodifusión sonora
<b>SUBCATEGORÍA</b>	Receptores de radiodifusión sonora en FM/AM

- e) **NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:**

TECNO MOBILE LIMITED  
Room 604 6/F South Tower World  
Finance CTR Harbour City 17  
Canton Road TST KL, Hong Kong



*A*

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Smart Phone TECNO SPARK 4
Marca	TECNO
Modelo	KC8



- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>
<b>TELEFONÍA MÓVIL</b>



E-LP-2524



## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 112/2020

Banda de Frecuencia	<b>GSM 850</b> 824MHz – 849MHz <b>PCS 1900</b> 1.850MHz – 1.910MHz <b>WCDMA Banda 2</b> 1.850MHz – 1.910MHz <b>WCDMA Banda 4</b> 1.710MHz – 1.755MHz <b>WCDMA Banda 5</b> 824MHz – 849MHz <b>LTE Banda 2</b> 1.850MHz – 1.910MHz <b>LTE Banda 4</b> 1.710MHz – 1.755MHz <b>LTE Banda 5</b> 824MHz – 849MHz <b>LTE Banda 7</b> 2.500MHz – 2.570MHz
<b>BLUETOOTH ver. 4.2 + BLE</b>	
Rango de Frecuencia	2.402 MHz – 2.480 MHz
Técnica de Modulación	<b>BT</b> GFSK $\pi/4$ -DQPSK 8DPSK <b>BLE</b> GFSK
Potencia de Salida Pico Medida	<b>BT</b> <b>Modo BDR (GFSK)</b> 2.402MHz: 8,62 dBm (7,28mW) 2.441MHz: 11,25dBm (13,34mW) 2.480MHz: 7,17dBm (5,21mW) <b>Modo EDR (<math>\pi/4</math>-DQPSK)</b> 2.402MHz: 8,63 dBm (7,29mW) 2.441MHz: 10,72dBm (11,80mW) 2.480MHz: 6,85dBm (4,84mW) 2.440MHz: 10,85dBm (12,16mW) <b>Modo EDR (8DPSK)</b> 2.402MHz: 8,65 dBm (7,33mW) 2.441MHz: 10,73dBm (11,83mW) 2.480MHz: 6,87dBm (4,86mW)
Potencia de Salida Conducida Máxima	<b>Modo BLE 1M</b> 2.402MHz: -5,75dBm 2.440MHz: -3,98dBm 2.480MHz: -5,32dBm <b>Modo BLE 2M</b> 2.402MHz: -5,72dBm 2.440MHz: -3,85dBm 2.480MHz: -5,00dBm



E-LP-2524



## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 112/2020

Ganancia de Antena	1 dBi
<b>WLAN 2,4 GHz</b> <b>802.11b/g/n20/n40</b>	
Rango de Operación TX/RX	2.412MHz – 2.472MHz
Potencia de Salida Conducida Máxima	<b>Modo 802.11b (pico)</b> 2.412MHz: 14,65dBm 2.442MHz: 14,58dBm 2.472MHz: 14,14dBm <b>Modo 802.11g (pico)</b> 2.412MHz: 18,75dBm 2.442MHz: 18,59dBm 2.472MHz: 18,03dBm <b>Modo 802.11nHT20 (pico)</b> 2.412MHz: 17,89dBm 2.442MHz: 17,99dBm 2.472MHz: 17,55dBm <b>Modo 802.11nHT40 (pico)</b> 2.422MHz: 18,81dBm 2.442MHz: 18,29dBm 2.462MHz: 18,38dBm
Técnica de Modulación	DSSS/OFDM
Ganancia de Antena	1 dBi
<b>RECEPTOR DE RADIO FM</b>	
Banda de Frecuencia de Operación	FM: 87,5MHz – 108,0MHz
Máximo Paso de Sintonización	FM: 100KHz

## h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	2ADYY-KC8

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-2524