

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN No 713/2024

EMISIÓN: 03 de octubre del 2024

VIGENTE AL: 02 de octubre del 2029

NOMBRE DEL FABRICANTE	PAIS DE PROCEDENCIA DEL EQUIPO
TECNO MOBILE LIMITED	R.P. China Nombre del equipo: Smart Phone TECNO SPARK Go 1 Marca: TECNO Modelo: KL4s
CATEGORIA (S)	SUB CATEGORIA (S)
Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)	Transmisor de baja potencia
Teléfonos inalámbricos	Teléfono móvil inalámbrico
Equipos para radiodifusión sonora	Receptor de radiodifusión sonora en FM

ORGANISMO INTERNACIONAL QUE EMITIO CERTIFICACIÓN	NÚMERO DE CERTIFICADO
COMISIÓN FEDERAL DE COMUNICACIONES - FCC	2ADYY-KL4S

TECNOLOGIA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN	POTENCIA DE SALIDA
Telefonía Móvil GSM850	824-849 MHz	31,32 dBm
Telefonía Móvil GSM850 PCS1900	1.850-1.910 MHz	29,88 dBm
Telefonía Móvil WCDMA B2	1.850-1.910 MHz	21,57 dBm
Telefonía Móvil WCDMA B4	1.710-1.755 MHz	15,90 dBm
Telefonía Móvil WCDMA B5	824-849 MHz	20,83 dBm
Telefonía Móvil LTE B2	1.850-1.910 MHz	21,59 dBm
Telefonía Móvil LTE B4	1.710-1.755 MHz	16,00 dBm
Telefonía Móvil LTE B5	824-849 MHz	22,00 dBm
Telefonía Móvil LTE B7	2.500-2.570 MHz	14,57 dBm
Telefonía Móvil LTE B12	699-716 MHz (***)	24,00 dBm
Telefonía Móvil LTE B13	777-787 MHz (***)	21,61 dBm
Telefonía Móvil LTE B17	704-716 MHz (***)	25,00 dBm
Telefonía Móvil LTE B38	2.570-2.620 MHz (*)	21,50 dBm
Telefonía Móvil LTE B41	2.496-2.690 MHz (****)	21,29 dBm
Telefonía Móvil LTE B66	1.710-1.780 MHz (**)	14,87 dBm

Firmado Digitalmente
Verificar en:



E-LP-9503/2024

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DTLTIC-RA-H-TL LP 713/2024

BLE	2.402-2.480 MHz	-0,76 dBm
BT (BDR/EDR)	2.402-2.480 MHz	1,54 dBm
WLAN 2,4GHz	2.412-2.462 MHz	14,54 dBm
WLAN 5.2GHz	5.150-5.250 MHz (*)	14,26 dBm
WLAN 5.3GHz	5.250-5.350 MHz	12,49 dBm
WLAN 5.6GHz	5.470-5.725 MHz (*)	12,79 dBm
WLAN 5.8GHz	5.725-5.850 MHz	13,39 dBm
FM Recepción (Paso de sintonía: 100MHz)	87,5MHz-108MHz	-

NIVEL MÁXIMO DE SAR: Head, 0.73W/kg, Body-worn accessory: 0.48W/kg, product specific (wireless router): 0.48W/kg, simultaneous transmisión: 1.45W/kg.

Observaciones. -

(*) No debe operar en esta Banda de Frecuencias.

(**) Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la NOTA BOL 14 del Plan Nacional de frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial N°294 de 08 de noviembre de 2012.

(***) Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la NOTA BOL 16 del Plan Nacional de frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial N°294 de 08 de noviembre de 2012, modificada mediante Resolución Ministerial N°223 de 22 de junio de 2016.

(****) Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la NOTA-BOL 21 del Plan Nacional de frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial N°294 de 08 de noviembre de 2012.

Firmado Digitalmente
Verificar en:



E-LP-9503/2024

La presente es una versión imprimible de un documento firmado digitalmente en el Sistema de Gestión y Flujo Documental de la ATT.

La Paz: 13 de Calacoto entre
Av. Los Sauces y Av. Costanera
Nro. 8260.
Telf: 2-772266 - 2- 615000
Fax: 2-772299

Cochabamba: Av. Ballivian y España
(El Prado) Nro. 683 Primer piso.
Telf: 4-581182 - 4-451184
4-4581185

Santa Cruz: Av. Beni (entre
4to y 5to anillo) calle 3, Edif.
Gardenia Condominio Club
Torre Sur. Planta baja Of. 2
Telf: 3-120587 - 3-3120978

Tarija: Calle Padilla esquina
Alejandro del Carpio Nro. 878
Telf: 6-644136 - 6-112611

**Línea Gratuita de Protección
al Usuario:** 4 de 4
800-10-6000
www.att.gob.bo