



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 881/2025

ANEXO

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN N° 881/2025

VIGENTE DEL: 19 de diciembre de 2025

VIGENTE AL: 18 de diciembre de 2035

NOMBRE DEL FABRICANTE		EQUIPO
Infinix Mobility Limited		Nombre del equipo: SMART 10 Plus
PAIS DE PROCEDENCIA	China	Marca: Infinix
		Modelo: X6725B
CATEGORIA (S)		SUB CATEGORIA (S)
Teléfonos Inalámbricos		Teléfono Móvil Inalámbrico
Equipos para Radiodifusión Sonora		Receptor de Radiodifusión Sonora en FM

CERTIFICADO EMITIDO POR ORGANISMO INTERNACIONAL	CÓDIGO DE CERTIFICADO
COMISIÓN FEDERAL DE COMUNICACIONES - FCC	2AIZN-X6725B

*Para el caso de equipos que hacen uso de frecuencias:

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
GSM 850:	824.2 - 848.8	31.95
PCS 1900:	1850.2 - 1909.8	29.15
WCDMA Band II:	1852.4 - 1907.6	22.01
WCDMA Band IV:	1712.4 - 1752.6	22.02
WCDMA Band V:	826.4 - 846.6	22.19
LTE Band 2:	1850 - 1910	24.24
LTE Band 4:	1710 - 1755	23.78
LTE Band 5:	824 - 849	23.90
LTE Band 7:	2500 - 2570	22.56
LTE Band 38:	2570 - 2620	22.14
LTE Band 41:	2535 - 2655	22.28
WiFi (2.4G):	2412 - 2462	19.73
WiFi (5.2G):	5150 - 5250	16.30
WiFi (5.3G):	5250 - 5350	15.53
WiFi (5.6G):	5470 - 5725	15.65
WiFi (5.8G):	5725 - 5850	14.24



E-LP-10824/2025



@ATTBolivia

www.att.gob.bo ATT. Te cuida, Te protege.



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-HI-TL LP 881/2025

TECNOLOGÍA		FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
BLUETOOTH:		2402 - 2480	11.96
FM		87.5 - 108	N/A
NIVEL MÁXIMO DE SAR:		Maximum Reported: 1-g SAR (W/kg) Head: 1.231 Body: 0.945 Hotspot: 0.971 Simultaneous Transmission 1-g SAR (W/kg): 1.563	
Observaciones: El equipo es compatible con las bandas de frecuencias indicadas en el presente Certificado. Sin embargo, su operación debe adecuarse a las bandas de frecuencias, la atribución a los servicios correspondientes y las canalizaciones establecidas en el Plan Nacional de Frecuencias vigente. Asimismo, el operador que brinde servicios de telecomunicaciones deberá contar con la autorización respectiva para el uso del espectro radioeléctrico.			



E-LP-10824/2025