

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 674/2025

ANEXO

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN Nº 674/2025

VIGENTE DEL: 23 de septiembre del 2025 VIGENTE AL: 22 de septiembre del 2035

NOMBRE DEL FABRICANTE Honor Device Co., Ltd.		EQUIPO	
		Nombre del equipo: HONOR Play 10	
PAIS DE PROCEDENCIA	República Popular de China	Marca: HONOR Modelo: ELA-LX3	
CATEGORIA (S)		SUB CATEGORIA (S)	
Teléfonos Inalámbricos		Teléfono Móvil Inalámbrico	

LABORATORIO INTERNACIONAL	NÚMERO DE REPORTE	
ShenzhenMorlab Communications Technology Co., Ltd.	SZ25070227W05 SZ25070227W06 SZ25070227W03 SZ25070227W04 SZ25070227W02 SZ25070227W01 SZ25070227W01	

^{*}Para el caso de equipos que hacen uso de frecuencias:

TECNOLOGÍA	42/22	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (Watts)
GSM 850		824 – 849	0.402
GSM 1900		1850 – 1910	0.457
WCDMA Banda II	7	1850 – 1910	0.107
WCDMA Banda IV		1710 – 1755	0.100
WCDMA Banda V		824 – 849	0.047
LTE B2		1850 – 1910	0.112
LTE B4		1710 – 1755	0.107
LTE B5	/	824 – 849	0.051
LTE B7		2500 – 2570	0.171
LTE B13	λ	777 – 787	0.044
LTE B26	1	824 – 849	0.051
LTE B38		2570 – 2620	0.195
LTE 66		1710 – 1780	0.112

Firmado Digitalmente Verificar en:







Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 674/2025

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
WLAN 2.4 GHz	2412 - 2462	19.07
WLAN 5 GHz (U-NII-1)	5180 - 5240	14.77
WLAN 5 GHz (U-NII-2A)	5260 - 5320	14.18
WLAN 5 GHz (U-NII-2C)	5500 – 5700	15.28
WLAN 5 GHz (U-NII-3)	5745 – 5825	15.00
Bluetooth	2402 – 2480	9.76
Bluetooth Low Energy	2402 – 2480	-1.75
NIVEL MÁXIMO DE SAR:	Cabeza: 1.295 W/kg (1g) Cuerpo: 1.003 W/kg (1g) Purto do 200000: 1.208 W/kg (10g)	

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.

Punto de acceso: 1.208 W/kg (10g) Mano Extremidad: 3.140 W/kg (10g)

Firmado Digitalmente Verificar en:





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