

AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 87/2022

ANEXO

FABRICANTE

FECHA DE EMISION:	08 de Febrero del 2022	CÓDIGO:	ATT-DJ-RA-H-TL
FECHA DE VENCIMIENTO:	07 de Febrero del 2027	CODIGO:	LP 87/2022
THE ACTOR	THORIDA	ALCO BLUE OF	

CERTIFICADO DE HOMOLOGACION

1 CATECODÍA (C)	Transceptores y Transmisores
1 CATEGORÍA (S)	KAN (amounts assissed in the River and I

(excepto equipos inherentes a radiodifusión)

2 SUBCATEGORÍA (S) Transmisor de baja potencia Honor Device Co., Ltd.

NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL Suite 3401, Unit A, Bulding 6, Shum Yip Sky Park, No. 8089, Hongli West Road, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhem, Guangdong

518040, People's Republic of China

	MINICACIONS	ALITORIDAD -	SISCALIANO CITATIO
	PRODUCTO	MARCA	MODELO
4	MagicBook 15 TRANSPI	HONOR	BMH-WDQ9HN
DETE	RANSPO	DAD DE REGULACITA	TACION DE TELES
DE TE		RTES DAD DE REGULACIÓN	NÚMERO DE REPORTES
	ABORATORIO CREDITADO	RTES DAD DE REGULACIÓN PRES AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y REGULA CIÓN Y REGULACIÓN Y REGULACIÓN Y RES AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y RES AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y	BTL-ETSP-1-2011T139 BTL-ETSP-2-2011T139 BTL-ETSP-3-2011T139 BTL-ETSP-4-2011T139 BTL-ETSP-5-2011T139 BTL-ETSP-6-2011T139 BTL-CE-SAR-1-2011T139
	TECNOLOGÍA	BLUETOOTH + LE	WLAN 2,4GHz
6 FI	RECUENCIA DE PERACIÓN	2.402MHz – 2.480MHz RIES AUTORIDAD DE REGULACION Y RIES AUTORIDAD DE REGULACION Y RIES AUTORIDAD DE REGULACION Y	WLAN 2,4GHz 2.412MHz - 2.472MHz WLAN 5GHz 5.150MHz - 5.240MHz (*) 5.260MHz - 5.320MHz 5.500MHz - 5.700MHz (*) 5.745MHz - 5.825MHz
74 TE	DECOMUNICACIONES Y TRANSPO	RTES AUTORIDAD DE REGULACION Y RTES AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y BTS AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y	WLAN 2,4GHz Antena Principal 802.11b: 17,48dBm

Firmado Digitalmente Verificar en:



1Mbps: 11,72dBm of REO 802.11g: 17,99dBm 3Mbps: 8,52dBm DE REGULACIÓN Y 802.11n(HT20): 17,99dBm POTENCIA E.I.R.P. (Máx.) 802.11n(HT40): 17,99dBm BLE 802.11ax(HEW20): 17,98dBm 1Mbps: 8,46dBm of RECUI 802.11ax(HEW40): 17,97dBm 2Mbps: 8,46dBm Antena Auxiliar 802.11b: 17,53dBm 802.11g: 18,10dBm





AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa	Homologación
---------------------------	--------------

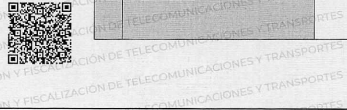
ON DE TELECOMUNICACIONES Y TRA ATT-DJ-RA-H-TL LP 87/2022

CIONES Y AR

CIONES YTE

PNU		OF REUGE	- FION DE IL-
	TELECOMUNICACIONES Y TRANSP	ORTES AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y ORTES AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y ORTES AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y	802.11n(HT20): 18,06dBm
OND	TEMAGE OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE P	DE REGULACION	802.11n(HT40): 18,05dBm
	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	RTES AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y RTES AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y	802.11ax(HEW20): 18,02dBm
ONIO	TELEPY TO ANSP	PRIES	802.11ax(HEW40): 18,03dBm
	ALIC ACIONES TO ALIC	TORIDAD DE	WLAN 5GHz
	TO LECOMUNICATION OF THE PROPERTY OF THE PROPE	RTES AUTORIDAD DE REGULACION Y RTES AUTORIDAD DE REGULACION Y RTES AUTORIDAD DE REGULACION Y	802.11a: 18,06dBm
JN D	ALCHES Y THE	DIDAD DE REGOD	002.11a. 10,000DIII
	COMUNICACIO	RTES AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y RTES AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y RTES AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y	802.11n(HT20): 18,04dBm
DMD.	TELEVISION OF THE PARTY.	DE REGULACION	802.11n(HT40): 19,04dBm
	LA LANGE CACION CONTRACTOR OF THE PARTY OF T	ALTORIDAD DE	802.11ac(VHT20): 18,02dBm
on D	THE FCOM	BRIES AS	802.11ac(VHT40): 19,03dBm
	LACIONES * INC.	ORTES AUTORIDAD DE REGULACION Y ORTES AUTORIDAD DE REGULACION Y ORTES AUTORIDAD DE REGULACION Y	
	THE ECONOMISSION AND THE PARTY OF THE PARTY	RTES AUTONY	802.11ac(VHT80): 19,03dBm
MO	THE TRANS	DE REGULA	802.11ac(VHT160): 19,13dBm
	- AMINICACIA	OTES AUTORIDAD	802.11ax(HEW20): 18,06dBm
) (7			802.11ax(HEW40): 19,05dBm
1	FOIENCIA E.I.R.F. (Wax.)	TORIDAD DE	802.11ax(HEW80): 19,02dBm
	TELECONION	RTES AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y RTES AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y RTES AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y	
3N 12		The Part of the Pa	802.11ax(HEW160):
	THE COMUNICATION	RTES AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y	19,05dBm WLAN 5,8GHz
NA DI	THE WARRANT	- IN DE REGULACIO	WLAN 5,8GHz
	MUNICACION	THE AUTORIDAL TO	802.11a: 9,50dBm
(NUT)	TELECONOR	DRIES - DEGULACION	802.11n(HT20): 9,52dBm
	A LACIONES Y I'M	A THE RES	802.11n(HT40): 9,51dBm
mid		REGUL	802.11ac(VHT20): 9,50dBm
		DITES	802.11ac(VHT40): 9,50dBm
AL DI	AECECOMU. LA BANSPI	OF REGULACION	802.11ac(VHT80): 9,51dBm
			802.11ax(HEW20): 9,55dBm
	TEVECOMPY TO THE WASH	RTES DE REGULACIÓN	802.11ax(HEW40): 9,53dBm
וס אכ	AND THE RESERVE OF THE PERSON	DADUF	802.11ax(HEW80): 9,52dBm
	TELECO	RTES DE REGULACIÓN	802.11ax(11E w 80). 9,32dBill
WD)	West Control of the C	IN ALL DE DEGULACION	THE PART OF THE PARTY OF THE PA
	TELECOMUNICACIONES	RTES AUTORIDAD DE REGUL	WLAN 2,4GHz 802.11b: DSSS
ykl Di	ALUTANIA DA PARAMENTA	BT GESK #/4DOPSK 8DPSK	802.11b: DSSS
	LE COMUNICATION FOR THE	BT	
8	TIPO DE MODULACIÓN	01 D12, 14 12 Q1 D12, 021 D12	802.11g/ii: OFDMA
O		BLE AUTORIDAD DE RES	WI AN ECUE
	TELECOMUNICACIANA	GFSK	802.11a/n/ac: OFDM
yN D	ANDES Y TRANS	EIDAD DE REGUE	1 902 1 Levis OFDMA
	TELECOMUNICACIONES Y TRANSPO	DTES AUTORIDA	802.11ax. OF DIVIA
	ABS TRANS	GFSK AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y RTES AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y	WIT AND ACT
	NYMERO DE CANALES	BT: 79 UTORIDAD DE RU	WLAN 2,4GHz
9	NÚMERO DE CANALES	BLE: 40	13 FANDE TELECOMOLIN
	THE ACIONAL P	TAPIDAU P	WLAN 2,4GHz 13 CALLZACION DE TELECOMUNICA
10	TIPO DE ANTENA	DIEA	PIFA
10		PIFA WYORIDAD DE REGULACIÓN Y	PIFA SCALIZACIÓN DE TELECOMUNICA
	TELECOMMUNICATION TO ANSERT	RTES AUT	WLAN 2,4GHz: 1dBi
NO	TELECONUNICACIONES Y IRANSPI	RTES AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y I	WIANECUZ
	DE OMUNICATION	DIES AUTORIU	Antena Principal
N 191	WE V BANSPI	RTES AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y I	Antena Principal
	THE THE PROPERTY OF THE PARTY O	THE AUTORIDAD LIE	5.150MHz - 5.350MHz: 1dB1
11	GANANCIA DE ANTENA	TIDE AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y I	5.470MHz – 5.725MHz: 0,99dBi
	GANANCIA DE ANTENA	TUDI	5.725MHz - 5.850MHz: 0,99dBi
	TELECOMUNICACION - ANSPE	RTES AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y	Autono Amellian Schill NICE
IN DE	TELECOMOTINES ATTANSPO	NOAD DE REGULA	
	EATHER ACTION	AUTORIUM	5.150MHz - 5.350MHz: 1dBi

Firmado Digitalmente Verificar en:





E-SC-72/2022 ALIZACIÓN DE TELECOMUNICACIONE

IONES Y TRANSPORTES AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y I

DE REGULACION Y

UTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN DE

5.470MHz - 5.725MHz: 1dBi 5.725MHz - 5.850MHz: 1dBi



DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 87/2022

CONDICIÓN DE LA 12 HOMOLOGACIÓN

Reconocimiento y verificación de una certificación internacional

Observación.

- El certificado de homologación solo se limita al análisis técnico de compatibilidad de radiofrecuencias y parámetros técnicos de comunicación inalámbrica, sin considerar el cumplimiento de otras normas, certificaciones y funcionalidades relacionadas con la aplicación y uso propio del equipo.

- 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.
- iii) El Informe Técnico Jurídico es parte integrante de la Resolución Administrativa como documento que respalda la información en el presente Certificado.

Firmado Digitalmente Verificar en:



Fax: 2-772299

La presente es una version imprimible de un documento firmado digitalmente en el Sistema de Gestion 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

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: 5 de 5 800-10-6000 www.att.gob.bo