

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 466/2023

ANEXO

FECHA DE EMISION:		19 de mayo del 2023	CÓDIGO:	ATT-DJ-RA-H-TL LP 261/2023
FECHA DE VENCIMIENTO:		18 de mayo del 2028		
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN				
1 CATEGORÍA	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)			
2 SUBCATEGORIA	Transmisor de baja potencia			
3 NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE	Honor Device Co., Ltd. Suite 3401, Unit A, Building 6, Shum Yip Sky Park, No.8089 Hongli West Road, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, Guangdong 518040 PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA			
4	PRODUCTO	MARCA	MODELO	
	Tablet (<i>Honor Pad 8</i>)	HONOR	HEY-W09	
5	LABORATORIO INTERNACIONAL ACREDITADO	TÜV SÜD Product Service	NÚMERO DE CERTIFICADO	
			TPS-RED500532 i01	
	TECNOLOGÍA	BLUE(BR+EDR) + BLE	WLAN 2,4GHZ WLAN 5GHZ	
6	RANGO DE FRECUENCIAS (TRANSMISIÓN/RECEPCIÓN) (MHz)	2.400 – 2.483,5	WLAN 2,4GHZ: 2.400 – 2.483,5 WLAN 5GHZ: 5.150 – 5.250(*) 5.250 – 5.350 5.470 – 5.725 (*) 5.725 – 5.850	
7	POTENCIA EIRP (dBm)	Máxima Promedio BT: BR(1Mbps): 11,60 BLE: Para 1Mbps: 7,50 Para 2Mbps: 7,60	Máxima Promedio WLAN 2,4GHZ: 802.11b: 16,90 802.11g: 17,80 802.11n HT20: 16,60 802.11n HT40: 16,20 WLAN 5GHZ 5.250MHz– 5.350MHz 802.11a: 18,87 802.11n HT20: 17,98 802.11n HT40: 18,36 802.11ac VHT20: 17,38 802.11ac VHT40: 17,96	

Firmado Digitalmente
Verificar en:



E-LP-4467/2023

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 466/2023

			802.11ac VHT80: 17,53 5.725MHz- 5.850MHz 802.11a: 12,78 802.11n HT20: 12,78 802.11n HT40: 13,66 802.11ac VHT20: 12,78 802.11ac VHT40: 13,56 802.11ac VHT80: 13,83
8	TIPO DE MODULACIÓN	BT: Para 1Mbps: GFSK Para 2Mbps: $\pi/4$ - DQPSK Para 3Mbps: 8-DPSK BLE: GFSK	WLAN 2,4GHz 802.11b: DSSS(DBPSK/DQPSK/CCK) 802.11g/n: OFDM (BPSK/QPSK/16QAM/64QAM) WLAN 5GHz 802.11a/n: OFDM (BPSK/QPSK/16QAM/64QAM) 802.11ac: OFDM (BPSK/QPSK/16QAM/64QAM/256QAM)
9	NÚMERO DE CANALES	BT: 79 BLE: 40	WLAN 2,4GHz 13
10	TIPO DE ANTENA	Interna	Interna
11	GANANCIA DE ANTENA	-1,0dBi	WLAN 2,4GHz -1,0dBi WLAN 5GHz 1dBi
12	OTRAS CARACTERISTICAS	GPS	
13	CONDICIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN	Reconocimiento y verificación de una certificación internacional	
<p>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. (*) No debe operar en esta Banda.</p> <p>Nota. -</p> <p>i) El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.</p> <p>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.</p> <p>iii) El Informe Técnico Jurídico es parte integrante de la Resolución Administrativa como documento que respalda la información en el presente Certificado.</p>			

Firmado Digitalmente
Verificar en:



E-LP-4467/2023

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