



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 54/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 07 de Febrero del 2020, vence el 06 de Febrero del 2025
- c) **CONDICIONES DE OTORGACIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN:** Reconocimiento y verificación de una certificación internacional
- d) **CATEGORÍA Y SUBCATEGORÍA DENTRO DE LAS CUALES EL EQUIPO FUE HOMOLOGADO**

CATEGORIA	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORIA	Transmisor de baja potencia

- e) **NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:**

Huawei Technologies Co., Ltd.
Administration Building, Headquarters of Huawei
Technologies Co., Ltd., Bantian,
Longgang District,
Shenzhen, 518129,
P.R.C

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Smart Watch (<i>WATCH GT 2</i>)
Marca	Huawei
Modelo	DAN-B19

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones (L x W x D)	41,8 mm x 41,8 mm x 9,4 mm
Peso	29 g (aprox.) (sin la correa)
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES	
BLUETOOTH v5.0 + BR/EDR/LE	
Banda de Frecuencia	2.400 MHz ~ 2.483,5 MHz



E-LP-1495



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 54/2020

Potencia de Salida RF	<p>BT</p> <p>Pico</p> <p>Modo GFSK</p> <p>Tmin(-20°C) 2.402 MHz: 9,71 dBm 2.441 MHz: 9,40 dBm 2.480 MHz: 9,33 dBm</p> <p>Tnom(25°C) 2.402 MHz: 9,69 dBm 2.441 MHz: 9,39 dBm 2.480 MHz: 9,32 dBm</p> <p>Tmax(45°C) 2.402 MHz: 9,85 dBm 2.441 MHz: 9,52 dBm 2.480 MHz: 9,47 dBm</p> <p>Modo $\pi/4$ DQPSK</p> <p>Tmin(-20°C) 2.402 MHz: 8,74 dBm 2.441 MHz: 8,46 dBm 2.480 MHz: 8,43 dBm</p> <p>Tnom(25°C) 2.402 MHz: 8,75 dBm 2.441 MHz: 8,44 dBm 2.480 MHz: 8,40 dBm</p> <p>Tmax(45°C) 2.402 MHz: 8,89 dBm 2.441 MHz: 8,61 dBm 2.480 MHz: 8,55 dBm</p> <p>Modo 8DPSK</p> <p>Tmin(-20°C) 2.402 MHz: 8,82 dBm 2.441 MHz: 8,52 dBm 2.480 MHz: 8,45 dBm</p> <p>Tnom(25°C) 2.402 MHz: 8,81 dBm 2.441 MHz: 8,50 dBm 2.480 MHz: 8,45 dBm</p> <p>Tmax(45°C) 2.402 MHz: 8,94 dBm 2.441 MHz: 8,67 dBm 2.480 MHz: 8,58 dBm</p> <p>BLE</p> <p>1 M</p> <p>Tmin(-20°C) 2.402 MHz: 9,77 dBm 2.440 MHz: 9,89 dBm 2.480 MHz: 9,66 dBm</p>
-----------------------	--



E-LP-1495



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 54/2020

Potencia de Salida RF (cont.)	<p>Tnom(25°C) 2.402 MHz: 9,74 dBm 2.440 MHz: 9,87 dBm 2.480 MHz: 9,63 dBm</p> <p>Tmax(45°C) 2.402 MHz: 9,85 dBm 2.440 MHz: 9,98 dBm 2.480 MHz: 9,72 dBm</p> <p>2 M</p> <p>Tmin(-20°C) 2.402 MHz: 10,25 dBm 2.440 MHz: 10,04 dBm 2.480 MHz: 9,86 dBm</p> <p>Tnom(25°C) 2.402 MHz: 10,21 dBm 2.440 MHz: 10,02 dBm 2.480 MHz: 9,84 dBm</p> <p>Tmax(45°C) 2.402 MHz: 10,36 dBm 2.440 MHz: 10,19 dBm 2.480 MHz: 9,97 dBm</p>
Tipo de Modulación	<p>BT GFSK, $\pi/4$ DQPSK, 8DPSK</p> <p>BLE GFSK</p>
Número de Canales	<p>BT 79</p> <p>BLE 40</p>
Tipo de Antena	Interna
Ganancia de Antena	-2 dBi
CONDICIONES DE OPERACIÓN	
Conectividad	<p>GPS</p> <p>GLONASS</p>

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

LABORATORIOS ACREDITADOS:	Reliability Laboratory of Huawei Technologies Co., Ltd. CTTL, Telecommunication Technology Labs.
----------------------------------	---



E-LP-1495



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 54/2020

NÚMERO DE REPORTE:	SYBH(Z-SAR)20190614010001 SYBH(Z-S)20190614010001 B19N01248-EMC B19N01248-BT B19N01248-BLE B19N01248-GPS
---------------------------	---

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.

Nota. -

- 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.



E-LP-1495