



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 689/2019

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 689/2019
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 10 de Diciembre del 2019, vence el 09 de Diciembre del 2024
- 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**

CATEGORÍA	Teléfonos inalámbricos
SUBCATEGORÍA	Teléfono móvil inalámbrico

CATEGORÍA	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORÍA	Transmisor de baja potencia

CATEGORÍA	Equipos de radiodifusión sonora
SUBCATEGORÍA	Receptores de radiodifusión sonora en FM/AM

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

HMD Global Oy
Bertel Jungin aukio 9
Espoo, 02600
Finland

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Nokia 2.3
Marca	NOKIA
Modelo	TA-1214

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones	157,69 mm x 75,41 mm x 8,68 mm
Peso	160 g
Interfaces	Micro USB (USB 2.0) OTG Audio Jack
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES	



E-LP-17270



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-II-TL LP 689/2019

TELEFONÍA MÓVIL	
Frecuencia de Transmisión	GSM 850 824 MHz ~ 849 MHz GSM 1900 1.850 MHz ~ 1.910 MHz WCDMA 1900 Banda II 1.850 MHz ~ 1.910 MHz WCDMA 1700 Banda IV 1.710 MHz ~ 1.755 MHz WCDMA 850 Banda V 824 MHz ~ 849 MHz LTE Banda 2 1.850 MHz ~ 1.910 MHz LTE Banda 5 824 MHz ~ 849 MHz LTE Banda 7 2.502,5 MHz ~ 2.567,5 MHz LTE Banda 12 (*) 699 MHz ~ 716 MHz LTE Banda 66 (**) 1.710,2 MHz ~ 1.779,3 MHz
BLUETOOTH ver. 5.0 + LE	
Banda de Frecuencia	2.400 MHz ~ 2.483,5 MHz
Potencia de Salida Pico Conducida	BT Modo GFSK 2.402 MHz: 2,22 dBm 2.441 MHz: 4,00 dBm 2.480 MHz: 2,80 dBm Modo $\pi/4$ DQPSK 2.402 MHz: 1,33 dBm 2.441 MHz: 3,08 dBm 2.480 MHz: 1,39 dBm Modo 8DPSK 2.402 MHz: 1,32 dBm 2.441 MHz: 3,00 dBm 2.480 MHz: 1,80 dBm BLE 1 Mbps 2.402 MHz: -5,21 dBm 2.440 MHz: -3,10 dBm 2.480 MHz: -4,81 dBm 2 Mbps 2.402 MHz: -5,49 dBm 2.440 MHz: -3,36 dBm 2.480 MHz: -4,78 dBm



E-LP-17270



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-II-TL LP 689/2019

Tipo de Modulación	BT GFSK, $\pi/4$ DQPSK, 8DPSK BLE GFSK
Número de Canales	BT 79 BLE 40
WLAN 2,4 GHz 802.11b/g/n(HT20)/n(HT40)	
Rango de Frecuencia	2.400 MHz ~ 2.483,5 MHz
Potencia de Salida Pico Conducida	Modo 802.11b 2.412 MHz: 23,67 dBm 2.437 MHz: 23,66 dBm 2.462 MHz: 23,72 dBm Modo 802.11g 2.412 MHz: 23,86 dBm 2.437 MHz: 23,87 dBm 2.462 MHz: 23,91 dBm Modo 802.11n(HT20) 2.412 MHz: 21,72 dBm 2.437 MHz: 21,86 dBm 2.462 MHz: 21,77 dBm Modo 802.11n(HT40) 2.422 MHz: 22,10 dBm 2.437 MHz: 22,22 dBm 2.452 MHz: 22,17 dBm
Tipo de Modulación	DSSS / CCK / OFDM
Número de Canales	11
Tipo de Antena	Integrada
RECEPTOR DE RADIO FM	
Rango de Frecuencias	87,5 MHz a 108,0 MHz
Paso de Sintonía	100 KHz
OTRAS CARACTERISTICAS IMPORTANTES	
Conectividad	NFC GPS/AGPS + GLONASS + Beidou
Sensores	Luz ambiental De Proximidad Acelerómetro (Sensor G)



E-LP-17270

**Resolución Administrativa Homologación**

ATT-DJ-RA-H-TL LP 689/2019

Batería	4.000 mAh (no removible)
Almacenamiento	ROM: 32 GB e-MMC 5.1, μSD soporta hasta 400 GB RAM: 2 GB LPDDR 4/4x

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	2AJOTTA-1214

Observación. -

(*) Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la NOTA BOL 16 modificada mediante Resolución Ministerial N° 223 de 22 de junio de 2016.

(**) Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la NOTA BOL 14 del Plan Nacional de Frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial N° 294 de 08 de noviembre de 2012.

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-17270