



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 259/2019

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 259/2019
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 22 de Mayo del 2019, vence el 21 de Mayo 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 4.2
Marca	Nokia
Modelo	TA-1133

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<i>ESPECIFICACIONES FÍSICAS</i>	
Dimensiones	148,95mm x 71,3mm x 8,39mm
Peso	165 gramos
<i>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES</i>	



E-LP-6264



Resolución Administrativa Homologación

TELEFONÍA MÓVIL	
Frecuencia de Transmisión Testeada	<p>GSM850 825MHz – 848,8MHz</p> <p>GSM1900 1.850,2 MHz – 1.910 MHz</p> <p>WCDMA Banda V 826,4 MHz – 846,6 MHz</p> <p>WCDMA Banda IV 1.712,4 MHz – 1.752,6 MHz</p> <p>WCDMA Banda II 1.852,4 MHz – 1.907,6 MHz</p> <p>LTE Banda 2 1.860MHz – 1.900MHz</p> <p>LTE Banda 5 824,7MHz – 848,3MHz</p> <p>LTE Banda 7 2.502,5MHz – 2.567,5MHz</p> <p>LTE Banda 12 699,7MHz – 715,3MHz (*)</p> <p>LTE Banda 38 2.570MHz – 2.620MHz</p> <p>LTE Banda 66 1.710,7MHz – 1.779,3MHz (**)</p>
BLUETOOTH Ver. 4.2 + BLE	
Banda de Frecuencia	2.400MHz – 2.483,5MHz
Potencia de Salida Pico – Conducida	<p>BT</p> <p>Para GFSK 2.402MHz: 3,38dBm 2.441MHz: 4,14dBm 2.480MHz: 3,15dBm</p> <p>Para $\pi/4$ DQPSK 2.402MHz: 4,14dBm 2.441MHz: 4,95dBm 2.480MHz: 3,74dBm</p> <p>Para 8DPSK 2.402MHz: 4,37dBm 2.441MHz: 5,10dBm 2.480MHz: 4,02dBm</p> <p>BLE</p> <p>Para GFSK 2.402MHz: -0,94dBm 2.440MHz: -0,08dBm 2.480MHz: -1,68dBm</p>
Tipo de Modulación	<p>BT GFSK, $\pi/4$DQPSK, 8DPSK</p> <p>BLE GFSK</p>
Número de Canales	BT



E-LP-6264



Resolución Administrativa Homologación

Número de Canales (cont.)	79 BLE 40
WLAN 2,4 GHz 802.11b/g/n(HT20)	
Rango de Frecuencia	2.400MHz – 2.483,5MHz
Potencia de Salida Máxima (Pico)	Modo 802.11b (11Mbps) 2.412MHz: 23,10dBm 2.437MHz: 22,95dBm 2.462MHz: 22,89dBm Modo 802.11g (54Mbps) 2.412MHz: 23,45dBm 2.437MHz: 23,51dBm 2.462MHz: 23,15dBm Modo 802.11n(20MHz) (MCS5) 2.412MHz: 21,86dBm 2.437MHz: 21,73dBm 2.462MHz: 21,38dBm
Tipo de Modulación	DSSS/CCK/OFDM
Número de Canales	11
Tipo de Antena	Integrada
RECEPTOR DE RADIO FM	
Bandas de Frecuencia de FM	87,5MHz – 108,0MHz
Paso de Sintonía	100KHz
OTRAS CARACTERISTICAS IMPORTANTES	
Memoria	RAM: 3GB ROM: LPPDDR3 32GB eMMC
Conectividad	NFC A-GPS/GPS/ GLONASS
Sensor	Sensor de Luz Ambiente, Sensor de Proximidad, Acelerómetro (Sensor-G), Sensor de Huella
Capacidad de Batería	3.000mAh

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	2AJOTTA-1133

Observación.-

(*) Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la NOTA BOL 16 del Plan Nacional de Frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial N° 294 de 08 de Noviembre de 2012.

(**) 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-6264