



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 433/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 13 de octubre del 2020, vence el 12 de octubre 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**

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

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

Robert Bosch Car Multimedia GmbH
Robert-Bosch-Straße 200
31139 Hildesheim,
Germany

Bosch Car Multimedia Portugal, S.A.
Rua Max Grundig, 35 – Lomar
4705-820 Braga
Portugal

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Grupo de Instrumentos Conectados para Motocicletas (<i>Connected Instrumentation Cluster for Motorcycle</i>)
Marca	Bosch
Modelo	ICC10in

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES	
BLUETOOTH v4.2	
Frecuencia	2.402 MHz ~ 2.480 MHz



E-LP-6211



Resolución Administrativa Homologación

Potencia de Salida Pico	MODO SMARTPHONE Modo GFSK (1-DH1) 2.402 MHz: -1,3 dBm 2.441 MHz: -1,2 dBm 2.480 MHz: -1,3 dBm Modo $\pi/4$ DQPSK (2-DH1) 2.402 MHz: 1,3 dBm 2.441 MHz: 1,3 dBm 2.480 MHz: 1,4 dBm Modo 8-DPSK (3-DH1) 2.402 MHz: 1,7 dBm 2.441 MHz: 2,0 dBm 2.480 MHz: 1,7 dBm MODO HEADSET Modo GFSK (1-DH1) 2.402 MHz: -1,8 dBm 2.441 MHz: -1,2 dBm 2.480 MHz: -1,5 dBm Modo $\pi/4$ DQPSK (2-DH1) 2.402 MHz: -1,1 dBm 2.441 MHz: -0,8 dBm 2.480 MHz: -0,9 dBm Modo 8-DPSK (3-DH1) 2.402 MHz: -1,0 dBm 2.441 MHz: -0,3 dBm 2.480 MHz: -0,6 dBm
Modulación	GFSK: BDR $\pi/4$ DQPSK: EDR 8-DPSK: EDR
Tipo de Antena	Integrada Modo Headset Antena chip SMD TDK Modo Smartphone Antena chip SMD TDK
Ganancia de Antena	Modo Headset 3,22 dBi Modo Smartphone 1,82 dBi



E-LP-6211



Resolución Administrativa Homologación

WLAN 2,4GHz IEEE 802.11b/g/n	
Frecuencia	2.412 MHz ~ 2.462 MHz
Potencia de Salida Pico	Modo 802.11b 2.412MHz: 12,2 dBm 2.437MHz: 11,9 dBm 2.462MHz: 12,1 dBm Modo 802.11g 2.412MHz: 9,6 dBm 2.437MHz: 9,7 dBm 2.462MHz: 9,5 dBm Modo 802.11n 2.412MHz: 9,5 dBm 2.437MHz: 9,4 dBm 2.462MHz: 9,5 dBm
Tipo de Modulación	802.11b DSSS / CCK 802.11g/n OFDM
Tipo de Antena	Integrada Antena chip SMD TDK
Ganancia de Antena	3,65 dBi

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	2AUXS-ICC10IN1

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. -

- El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.
- 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-6211