

PORSCHE

Direktiivi 2014/53/EU: Radio Equipment



Tietoja

Nämä tiedot täydentävät autosi käyttöohjeen Tekniset tiedot -luvun sisältöä.

Autossa on erilaisia radiolaitteita. Radiolaitteiden valmistajat vakuuttavat, että radiolaitteet vastaavat direktiivissä 2014/53/EU niiden käytöstä annettuja vaatimuksia. Tässä ilmoituksessa on tietoja radiolaitteiden markkinoille saattajista ja lähetysominaisuuksista marraskuussa 2017. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen koko teksti on käytettävissä seuraavassa internet-osoitteessa:

<http://www.porsche.fi/>



Osa (radiolaite autossa)



Porsche-malli



Valmistaja



Markkinoille saattajan osoite



Taajuusalue



Maks. lähetysteho





Porsche, Porschen vaakuna, 911, 718, Carrera, Boxster, Cayman, Cayenne, Macan, Panamera, Targa, PDK, PCCB, PCM, PSM, PTM, Tequipment, Tiptronic ja muut merkit ovat Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG:n rekisteröityjä tavaramerkkejä.





Jälkipainamiseen kokonaan tai osittain ja kaikenlaiseen jäljentämiseen vaaditaan Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG:n kirjallinen hyväksyntä.

© Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG
Porscheplatz 1
70435 Stuttgart
Germany

Markkinoille saattaja

Pääsääntöisesti kaikki auton osat, jotka kuuluvat direktiiviin 2014/53/EU, varustetaan markkinoille saattajan yhteystiedoilla. Niiden markkinoille saattajien osoitteet, joiden osia ei osien koon tai ominaisuuksien vuoksi voida kokonaan merkitä, mainitaan seuraavassa.

	 1)	 2)			
Avaaminen ja sulkeminen	Kauko-ohjauksella toimiva avain	Kauko-ohjauksella toimivan avaimen perusvarustelu (lähetin ja vastaanotin)	911 (malli 991 vm:stä 2017 lähtien) 718 (malli 982 vm:stä 2017 lähtien) Cayenne (malli 92A vm:stä 2015 lähtien) Macan (malli 95B vm:stä 2014 lähtien)	CONTINENTAL Conti Temic microelectronic GmbH Sieboldstraße 19 90411 Nürnberg GERMANY	HUF Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG Steeger Straße 17 42551 Velbert GERMANY
		Kauko-ohjauksella toimiva Porsche Entry & Drive-avain (lähetin ja vastaanotin)			
		Kauko-ohjauksella toimiva avain (lähetin ja vastaanotin)	Panamera (malli 971 vm:stä 2017 lähtien) Cayenne (malli 9YA vm:stä 2018 lähtien)	MARQUARDT	Marquardt GmbH Schlossstraße 16 78604 Rietheim-Weilheim GERMANY
		Autotallin ovenavaaja (HomeLink®)	911 (malli 991 vm:stä 2017 lähtien) 718 (malli 982 vm:stä 2017 lähtien) Cayenne (malli 92A vm:stä 2015 lähtien) Macan (malli 95B vm:stä 2014 lähtien) Panamera (malli 971 vm:stä 2017) Cayenne (malli 9YA vm:stä 2018 lähtien)	GENTEX	Gentex Corporation 600 North Centennial st 49464 Zeeland USA
Ilmas-tointi ja ergonomia	Seisontalämmitin	Seisontalämmittimen radiokauko-ohjain	Cayenne (malli 92A vm:stä 2015 lähtien) Macan (malli 95B vm:stä 2014 lähtien) Panamera (malli 971 vm:stä 2017 lähtien)	TELTRONIC AG Gewerbstraße 9 4562 Biberist SWITZERLAND	EBERSPÄCHER Eberspächer Climate Control Systems GmbH & Co. KG Eberspächerstraße 24 73730 Esslingen am Neckar GERMANY
Ajaminen ja ajoavustimet	Rengaspaineiden valvonta (TPM)	Rengaspainetunnistimet ja laukaisin	Kaikki mallit	HUF	HUF Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG Steeger Straße 17 42551 Velbert GERMANY
	Porsche Vehicle Tracking System Plus (PVTS)	PVTS Plus Driver Card	Cayenne (malli 9YA vm:stä 2018 lähtien)	VODAFONE	Vodafone Automotive SpA Via Astico 41 21100 Varese ITALY
	Sisätilanvalvonnan tunnistin		911 (malli 991 vm:stä 2017 lähtien) 718 (malli 982 vm:stä 2017 lähtien) 991 GT2, 991 GT3 (vm:stä 2014 lähtien)	VODAFONE	Vodafone Automotive SpA Via Astico 41 21100 Varese ITALY





	 1)	 2)		
Viihde ja vies-tintä	Porsche Communication Management (PCM) Älypuhelimien lokero	911 (malli 991 vm:stä 2017 lähtien) 718 (malli 982 vm:stä 2017 lähtien) Macan (malli 95B vm:stä 2014 lähtien) Panamera (malli 971 vm:stä 2017 lähtien) Cayenne (malli 9YA vm:stä 2018 lähtien)	LAIRD	Laird Technologies GmbH Daimlerring 31 31135 Hildesheim GERMANY
	Porsche Rear Seat Entertainment (PRSE) Bluetooth®-kuulokkeet	Cayenne (malli 92A vm:stä 2015 lähtien) Macan (malli 95B vm:stä 2014 lähtien) Panamera (malli 971 vm:stä 2017 lähtien) lisävaruste (Tequipment)	HARMAN	Harman/Becker Automotive Systems GmbH Becker-Görling-Straße 16 76307 Kalsbad GERMANY
Antennit	Antennit	911 (malli 991 vm:stä 2017 lähtien) 718 (malli 982 vm:stä 2017 lähtien) Cayenne (malli 92A vm:stä 2015 lähtien) Macan (malli 95B vm:stä 2014 lähtien) Panamera (malli 971 vm:stä 2017) Cayenne (malli 9YA vm:stä 2018 lähtien)	WISI	WISI Automotive GmbH & Co. KG Wilhelm-Sihn-Straße 5-7 75223 Niefern-Öschelbronn GERMANY
	Antennivahvistin	911 (malli 991 vm:stä 2017 lähtien) 718 (malli 982 vm:stä 2017 lähtien) Cayenne (malli 92A vm:stä 2015 lähtien) Macan (malli 95B vm:stä 2014 lähtien) Panamera (malli 971 vm:stä 2017)	HIRSCHMANN	Hirschmann Car Communication GmbH Stuttgarter Straße 45-51 72654 Neckartenzlingen GERMANY
	Antennivahvistin	Cayenne (malli 9YA vm:stä 2018 lähtien)	KATHREIN	KATHREIN Automotive GmbH & Co. KG Römerring 1 31137 Hildesheim GERMANY





Auton radiolaitteet





Pääsääntöisesti kaikista auton osista, jotka kuuluvat direktiiviin 2014/53/EU, pitää julkaista taajuustiedot ja lähetystehot. Laitteen vaatimustenmukaisuusvakuutuksen mukainen merkintä -sarake auttaa lisäksi ymmärtämään yhteyden vaatimustenmukaisuusvakuutuksessa olevan laitteen merkinnän ja auton varusteiden sekä lokikirjan käsitteiden välillä.





	1)	2)			Laitteen vaatimustenmukaisuusvakuutuksen (DoC) mukainen merkintä	
Avaaminen ja sulkeminen	Kauko-ohjauksella toimiva avaimen perusvarustelu (lähetin ja vastaanotin)	Kauko-ohjauksella toimivan avaimen perusvarustelu 911 (malli 991 vm:stä 2017 lähtien) 718 (malli 982 vm:stä 2017 lähtien) Cayenne (malli 92A vm:stä 2015 lähtien) Macan (malli 95B vm:stä 2014 lähtien)	117,60 - 126,00 kHz ISM 433,05 - 434,79 MHz	Signaalin vahvuus: <40 dBµA/m @ 10m 10 mW e.r.p. (10 dBm)	28415031.28416032 Radio frequency transmitter used in vehicle locking/unlocking systems	
		Kauko-ohjauksella toimiva Porsche Entry & Drive-avain (lähetin ja vastaanotin)	911 (malli 991 vm:stä 2017 lähtien) 718 (malli 982 vm:stä 2017 lähtien) Cayenne (malli 92A vm:stä 2015 lähtien) Macan (malli 95B vm:stä 2014 lähtien)	117,60 - 126,00 kHz ISM 433,05 - 434,79 MHz	Signaalin vahvuus: <40 dBµA/m @ 10m 10 mW e.r.p. (10 dBm)	28415031.28416032 Radio frequency transmitter used in vehicle locking/unlocking systems
		Body Control Module (BCM2 Basis/High)	911 (malli 991 vm:stä 2017 lähtien) 718 (malli 982 vm:stä 2017 lähtien) Cayenne (malli 92A vm:stä 2015 lähtien) Macan (malli 95B vm:stä 2014 lähtien)	117,60 - 126,00 kHz ISM 433,05 - 434,79 MHz	Signaalin vahvuus: <40 dBµA/m @ 10m (Vain vastaanottimet)	PAG-BCM-Front-433-140930, PAG-BCM-Front-434-140930 Keyless Vehicle Module
		Kauko-ohjauksella toimiva avain (lähetin ja vastaanotin)	Panamera (malli 971 vm:stä 2017 lähtien) Cayenne (malli 9YA vm:stä 2018 lähtien)	21,85 kHz ISM 433,05 - 434,79 MHz	Signaalin vahvuus: <40 dBµA/m @ 10m 10 mW e.r.p. (10 dBm)	PK1
		Body Control Module (BCM2 ML Bevo)	Panamera (malli 971 vm:stä 2017 lähtien)	21,85 kHz ISM 433,05 - 434,79 MHz	Signaalin vahvuus: <40 dBµA/m @ 10m (Vain vastaanottimet)	BCMevo Body Controller Module inclusive remote key transceiver unit
		Body Control Module (BCM2 ML Bevo)	Cayenne (malli 9YA vm:stä 2018 lähtien)	21,85 kHz ISM 433,05 - 434,79 MHz	Signaalin vahvuus: <40 dBµA/m @ 10m (Vain vastaanottimet)	BCMevoC Keyless Vehicle Module
	Autotalliin ovenavaaja (HomeLink®)	911 (malli 991 vm:stä 2017 lähtien) 718 (malli 982 vm:stä 2017 lähtien) Cayenne (malli 92A vm:stä 2015 lähtien) Macan (malli 95B vm:stä 2014 lähtien)	ISM 26,957 - 27,283 MHz 27,515 - 27,585 MHz ⁴⁾ 29,851 - 29,885 MHz ⁴⁾ 30,862 - 30,950 MHz ⁴⁾ 30,875 - 30,950 MHz ⁴⁾ ISM 40,660 - 40,700 MHz ISM 433,05 - 434,79 MHz ISM 868,00 - 868,60 MHz ISM 868,70 - 869,20 MHz	10 mW e.r.p. (10 dBm) 10 mW e.r.p. (10 dBm) 10 mW e.r.p. (10 dBm) 10 mW e.r.p. (10 dBm) 10 mW e.r.p. (10 dBm) 10 mW e.r.p. (10 dBm) 25 mW e.r.p. (14 dBm) 25 mW e.r.p. (14 dBm)	Universal Garage Door Opener HomeLink® EHL2	
		Panamera (malli 971 vm:stä 2017) Cayenne (malli 9YA vm:stä 2018 lähtien)	ISM 433,05 - 434,79 MHz ISM 868,00 - 868,60 MHz ISM 868,70 - 869,20 MHz ISM 869,40 - 869,65 MHz ISM 869,70 - 870,00 MHz	10 mW e.r.p. (10 dBm) 25 mW e.r.p. (14 dBm) 25 mW e.r.p. (14 dBm) 25 mW e.r.p. (14 dBm) 25 mW e.r.p. (14 dBm)	Universal Garage Door Opener HomeLink® ADHL5D	

	1)		2)			Laitteen vaatimustenmukaisuusvakuutuksen (DoC) mukainen merkintä
Ilmas-tointi ja ergonomia	Seisontalämmitin	Seisontalämmittimen radiokauko-ohjain	Panamera (malli 971 vm:stä 2017 lähtien)	ISM 868,00 - 868,60 MHz (868,09 MHz)	10 mW e.r.p. (10 dBm)	Remote control for parking heater EasyStart R+
		Seisontalämmittimen radiovastaanottimen ohjainlaite	Panamera (malli 971 vm:stä 2017 lähtien)	ISM 868,00 - 868,60 MHz (868,09 MHz)	25 mW e.r.p. (14 dBm)	Remote control for parking heater EasyStart R+
		Seisontalämmittimen radiokauko-ohjain	Cayenne (malli 92A vm:stä 2015 lähtien) Macan (malli 95B vm:stä 2014 lähtien)	ISM 868,00 - 868,60 MHz (868,525 MHz)	10 mW e.r.p. (10 dBm)	Remote control EasyStart R
		Seisontalämmittimen radiovastaanottimen ohjainlaite	Cayenne (malli 92A vm:stä 2015 lähtien) Macan (malli 95B vm:stä 2014 lähtien)	ISM 868,00 - 868,60 MHz (868,525 MHz)	10 mW e.r.p. (10 dBm)	Remote control EasyStart R
Ajaminen ja ajoavustimet	Rengaspaineiden valvonta (TPM)	Pyöräelektronikka Gen. 3	911 (malli 991 vm:stä 2017 lähtien) 718 (malli 982 vm:stä 2017 lähtien) Cayenne (malli 92A vm:stä 2015 lähtien) Macan (malli 95B vm:stä 2014 lähtien) Panamera (malli 971 vm:stä 2017) Cayenne (malli 9YA vm:stä 2018 lähtien)	ISM 433,92 - 434,62 MHz	10 mW e.r.p. (10 dBm)	TPMS Sensor G3.8 433.92 MHz TSSRE4Dg
		Laukaisimen rengaspaine	991 GT2, 991 GT3 (vm:stä 2014 lähtien)	ISM 125 -135 kHz	72,0 - 75,2 dBµA/m	TPMS Trigger LIN 125 kHz TSSTsb TPMS Trigger direct 125 kHz TSSTSc
		Pyöräelektronikka Gen. 2.4	991 GT2, 991 GT3 (vm:stä 2014 lähtien)	ISM 433,92 - 434,77 MHz	10 mW e.r.p. (10 dBm)	TPMS Sensor G2.4 433.92 MHz TSSRE4Td
	Kaistanvaihtoavustin (SWA)	SWA	Cayenne (malli 92A vm:stä 2015 lähtien) Macan (malli 95B vm:stä 2014 lähtien)	24,150 GHz - 24,250 GHz	100 mW e.i.r.p. (20 dBm)	Short Range Radar Device LCA 2.0 A
		SWA	911 (malli 991 vm:stä 2017 lähtien) 718 (malli 982 vm:stä 2017 lähtien) Panamera (malli 971 vm:stä 2017 lähtien)	76 - 77 GHz	295,12 mW e.i.r.p. (24,7 dBm)	MRR1 Rear Mid-range radar sensor
		SWA	Cayenne (malli 9YA vm:stä 2018 lähtien)	76 - 77 GHz	1,0 W e.i.r.p. (30 dBm)	R3TR Short Range Radar
	Adaptiivinen vakionopeuden säädin (ACC)	ACC	911 (malli 991 vm:stä 2017 lähtien) 718 (malli 982 vm:stä 2017 lähtien) Cayenne (malli 92A vm:stä 2015 lähtien) Macan (malli 95B vm:stä 2014 lähtien)	76 - 77 GHz	2,51 W e.i.r.p. (34,0 dBm)	LRR3 Automotive radar sensor
		ACC	Panamera (malli 971 vm:stä 2017 lähtien) Cayenne (malli 9YA vm:stä 2018 lähtien)	76 - 77 GHz	724,43 mW e.i.r.p. (28,6 dBm)	LRR4 Automotive radar sensor

	 1)	 2)			Laitteen vaatimustenmukaisuusvakuutuksen (DoC) mukainen merkintä
Ajaminen ja ajoavustimet	Porsche Vehicle Tracking System Plus (PVTS Plus) Driver card Remote Keypad PVTS Plus Driver Card	911 (malli 991 vm:stä 2017 lähtien) 718 (malli 982 vm:stä 2017 lähtien) Cayenne (malli 92A vm:stä 2015 lähtien) Macan (malli 95B vm:stä 2014 lähtien) Panamera (malli 971 vm:stä 2017) Cayenne (malli 9YA vm:stä 2018 lähtien)	GSM 850 ⁴⁾ Lähettimet 824 - 849 MHz Vastaanottimet 869 - 894 MHz GSM 900 Lähettimet 880 - 915MHz Vastaanottimet 925 - 960MHz GSM 1800 Lähettimet 1710 - 1785 MHz Vastaanottimet 1805 - 1880 MHz GSM 1900 ⁴⁾ Lähettimet 1850 - 1910 MHz Vastaanottimet 1930 - 1990 MHz	1,995 W (33 dBm) 1,995 W (33 dBm) 1 W (30 dBm) 1 W (30 dBm)	Telematic Control Unit 2145/2146
			ISM 433,05 - 434,79 MHz	0,001 mW e.r.p. (-30 dBm)	Driver Card Remote for Tracking System 2781
			ISM 433,05 - 434,79 MHz	0,06 mW e.r.p. (-12 dBm)	Short range transmitter for tracking unit 8005/8015
			21,85 kHz	Signaalin vahvuus: <40 dBμA/m @ 10m	PD2
			ISM 433,05 - 434,79 MHz	10 mW e.r.p. (10 dBm)	
Ajaminen ja ajoavustimet	Gateway-verkon ohjausyksikkö Cayenne (malli 9YA vm:stä 2018 lähtien)		GSM 850 ⁴⁾ Lähettimet 824 - 849 MHz Vastaanottimet 869 - 894 MHz	1,995 W (33 dBm)	TKCGWE2O Network access device
			GSM 900 Lähettimet 880 - 915 MHz Vastaanottimet 925 - 960 MHz	1,995 W (33 dBm)	
			GSM 1800 Lähettimet 1710 - 1785 MHz Vastaanottimet 1805 - 1880 MHz	1 W (30 dBm)	
			GSM 1900 ⁴⁾ Lähettimet 1850 - 1910 MHz Vastaanottimet 1930 - 1990 MHz	1 W (30 dBm)	
			EGPRS 850 ⁴⁾ Lähettimet 824 - 849 MHz Vastaanottimet 869 - 894 MHz	0,5 W (27 dBm)	
			EGPRS 900 Lähettimet 880 - 915 MHz Vastaanottimet 925 - 960 MHz	0,5 W (27 dBm)	
			EGPRS 1800 Lähettimet 1710 - 1785 MHz Vastaanottimet 1805 - 1880 MHz	0,4 W (26 dBm)	
			EGPRS 1900 ⁴⁾ Lähettimet 1850 - 1910 MHz Vastaanottimet 1930 - 1990 MHz	0,4 W (26 dBm)	
			UMTS 1 Lähettimet 1920 - 1980 MHz Vastaanottimet 2110 - 2170 MHz	0,25 W (24 dBm)	
			UMTS 2 ⁴⁾ Lähettimet 1850 - 1910 MHz Vastaanottimet 1930 - 1990 MHz	0,25 W (24 dBm)	
			UMTS 3 (9) Lähettimet 1710 - 1785 MHz Vastaanottimet 1805 - 1880 MHz	0,25 W (24 dBm)	
			UMTS 4 ⁴⁾ Lähettimet 1710 - 1755 MHz Vastaanottimet 2110 - 2155 MHz	0,25 W (24 dBm)	
			UMTS 5 (6) ⁴⁾ Lähettimet 824 - 849 MHz Vastaanottimet 869 - 894 MHz	0,25 W (24 dBm)	
			UMTS 8 Lähettimet 880 - 915 MHz Vastaanottimet 925 - 960 MHz	0,25 W (24 dBm)	

	 1)	 2)			Laitteen vaatimustenmu- kaisuusvakuutuksen (DoC) mukainen merkintä
Ajaminen ja ajoavustimet	Sisätilanvalvonnan tunnistin	911 (malli 991 vm:stä 2017 lähtien) 718 (malli 982 vm:stä 2017 lähtien) 991 GT2, 991 GT3 (vm:stä 2014 lähtien)	5,8 GHz	10 mW e.r.p. (10 dBm)	Intrusion Detector for automotive application 5480
	Porsche Track Precision App (PTPA)	PTPA-ohjausyksikkö 911 (malli 991 vm:stä 2017 lähtien)	WiFi 2.400 - 2.483,5 MHz	100 mW (20 dBm)	AppGateway 9P1 919 653 C / 400 919 653 / 6VO 919 653 E
Viihde ja vies-tintä	Porsche Communication Management (PCM)	PCM 911 (malli 991 vm:stä 2017 lähtien) 718 (malli 982 vm:stä 2017 lähtien) Cayenne (malli 92A vm:stä 2015 lähtien) Macan (malli 95B vm:stä 2014 lähtien) Panamera (malli 971 vm:stä 2017)	WiFi 2.400 - 2.483,5 MHz 10 mW (10 dBm)		
			Bluetooth® 2.1 2.400 - 2.483,5 MHz 10 mW (10 dBm)		
			GSM 850 ⁴⁾ Lähettimet 824 - 849 MHz Vastaanottimet 869 - 894 MHz 1,995 W (33 dBm)		
			GSM 900 Lähettimet 880 - 915MHz Vastaanottimet 925 - 960MHz 1,995 W (33 dBm)		
			GSM 1800 Lähettimet 1710 - 1785 MHz Vastaanottimet 1805 - 1880 MHz 1 W (30 dBm)		
			GSM 1900 ⁴⁾ Lähettimet 1850 - 1910 MHz Vastaanottimet 1930 - 1990 MHz 1 W (30 dBm)		
			EGPRS 850 ⁴⁾ Lähettimet 824 - 849 MHz Vastaanottimet 869 - 894 MHz 0,5 W (27 dBm)		
			EGPRS 900 Lähettimet 880 - 915 MHz Vastaanottimet 925 - 960 MHz 0,5 W (27 dBm)		
			EGPRS 1800 Lähettimet 1710 - 1785 MHz Vastaanottimet 1805 - 1880 MHz 0,4 W (26 dBm)		
			EGPRS 1900 ⁴⁾ Lähettimet 1850 - 1910 MHz Vastaanottimet 1930 - 1990 MHz 0,4 W (26 dBm)		
			UMTS 1 Lähettimet 1920 - 1980 MHz Vastaanottimet 2110 - 2170 MHz 0,25 W (24 dBm)		
			UMTS 8 Lähettimet 880 - 915 MHz Vastaanottimet 925 - 960 MHz 0,25 W (24 dBm)		
			UMTS 5 (6) ⁴⁾ Lähettimet 824 - 849 MHz Vastaanottimet 869 - 894 MHz 0,25 W (24 dBm)		
			UMTS 19 ⁴⁾ Lähettimet 830 - 845 MHz Vastaanottimet 875 - 890 MHz 0,25 W (24 dBm)		
			LTE 1 Lähettimet 1920 - 1980 MHz Vastaanottimet 2110 - 2170 MHz 0,2 W (23 dBm)		
			LTE 3 Lähettimet 1710 - 1785 MHz Vastaanottimet 1805 - 1880 MHz 0,2 W (23 dBm)		
			LTE 7 Lähettimet 2500 - 2570 MHz Vastaanottimet 2620 - 2690 MHz 0,2 W (23 dBm)		
LTE 8 Lähettimet 880 - 915 MHz Vastaanottimet 925 - 960 MHz 0,2 W (23 dBm)					
LTE 20 Lähettimet 832 - 862 MHz Vastaanottimet 791 - 821 MHz 0,2 W (23 dBm)					

	 1)	 2)			Laitteen vaatimustenmukaisuusvakuutuksen (DoC) mukainen merkintä		
Viihde ja vies-tintä	Porsche Communication Management (PCM)	<i>Cayenne (malli 9YA vm:stä 2018 lähtien)</i>		2400 - 2483,5 MHz			
			WiFi	5150 - 5250 MHz ³⁾	35,89 mW (15,55 dBm)		
				5725 - 5875 MHz ³⁾	23,23 mW (13,66 dBm)		
			Bluetooth® 2.1	2400 - 2483,5 MHz	7,83 mW (8,94 dBm)		
			GSM 900	Lähettimet 880 - 915MHz Vastaanottimet 925 - 960MHz	1,995 W (33 dBm)		
			GSM 1800	Lähettimet 1710 - 1785 MHz Vastaanottimet 1805 - 1880 MHz	1 W (30 dBm)		
			UMTS 1	Lähettimet 1920 - 1980 MHz Vastaanottimet 2110 - 2170 MHz	0,25 W (24 dBm)		
			UMTS 3	Lähettimet 1710 - 1785 MHz Vastaanottimet 1805 - 1880 MHz	0,25 W (24 dBm)		
			UMTS 8	Lähettimet 880 - 915 MHz Vastaanottimet 925 - 960 MHz	0,25 W (24 dBm)		
			LTE 1	Lähettimet 1920 - 1980 MHz Vastaanottimet 2110 - 2170 MHz	0,2 W (23 dBm)		
			LTE 3	Lähettimet 1710 - 1785 MHz Vastaanottimet 1805 - 1880 MHz	0,2 W (23 dBm)		
			LTE 7	Lähettimet 2500 - 2570 MHz Vastaanottimet 2620 - 2690 MHz	0,2 W (23 dBm)		
			LTE 8	Lähettimet 880 - 915 MHz Vastaanottimet 925 - 960 MHz	0,2 W (23 dBm)		
			LTE 20	Lähettimet 832 - 862 MHz Vastaanottimet 791 - 821 MHz	0,2 W (23 dBm)		
			LTE 38	Lähettimet Vastaanottimet 2570 - 2620 MHz	0,2 W (23 dBm)		
			LTE 40	Lähettimet Vastaanottimet 2300 - 2400 MHz	0,2 W (23 dBm)		
			Älypuhelimien lokero	<i>911 (malli 991 vm:stä 2017 lähtien) 718 (malli 982 vm:stä 2017 lähtien) Macan (malli 95B vm:stä 2014 lähtien) Panamera (malli 971 vm:stä 2017 lähtien) Cayenne (malli 9YA vm:stä 2018 lähtien)</i>	UTRA 1	Lähettimet 1920 - 1980 MHz Vastaanottimet 2110 - 2170 MHz	0,2 W (23 dBm)
					UTRA 3	Lähettimet 1710 - 1785 MHz Vastaanottimet 1805 - 1880 MHz	1 W (30 dBm)
					UTRA 7	Lähettimet 2500 - 2570 MHz Vastaanottimet 2620 - 2690 MHz	0,2 W (23 dBm)
					UTRA 8	Lähettimet 880 - 915 MHz Vastaanottimet 925 - 960 MHz	1,995 W (33 dBm)
					UTRA 20	Lähettimet 832 - 862 MHz Vastaanottimet 791 - 821 MHz	0,2 W (23 dBm)
					UMTS 2 ⁴⁾	Lähettimet 1850 - 1910 MHz Vastaanottimet 1930 - 1990 MHz	0,25 W (24 dBm)
					UMTS 5 (6) ⁴⁾	Lähettimet 824 - 849 MHz Vastaanottimet 869 - 894 MHz	0,25 W (24 dBm)
					UMTS 19 ⁴⁾	Lähettimet 830 - 845 MHz Vastaanottimet 875 - 890 MHz	0,25 W (24 dBm)
		UTRA 1			Lähettimet 1920 - 1980 MHz Vastaanottimet 2110 - 2170 MHz	0,2 W (23 dBm)	
		UTRA 3			Lähettimet 1710 - 1785 MHz Vastaanottimet 1805 - 1880 MHz	1 W (30 dBm)	
		UTRA 7	Lähettimet 2500 - 2570 MHz Vastaanottimet 2620 - 2690 MHz	0,2 W (23 dBm)			
		UTRA 8	Lähettimet 880 - 915 MHz Vastaanottimet 925 - 960 MHz	1,995 W (33 dBm)			
		UTRA 20	Lähettimet 832 - 862 MHz Vastaanottimet 791 - 821 MHz	0,2 W (23 dBm)			
		UMTS 2 ⁴⁾	Lähettimet 1850 - 1910 MHz Vastaanottimet 1930 - 1990 MHz	0,25 W (24 dBm)			
		UMTS 5 (6) ⁴⁾	Lähettimet 824 - 849 MHz Vastaanottimet 869 - 894 MHz	0,25 W (24 dBm)			
		UMTS 19 ⁴⁾	Lähettimet 830 - 845 MHz Vastaanottimet 875 - 890 MHz	0,25 W (24 dBm)			

	 1)	 2)			Laitteen vaatimustenmukaisuusvakuutuksen (DoC) mukainen merkintä	
Viihde ja vies-tintä	Porsche Rear Seat Entertainment (PRSE)	<i>Macan (malli 95B vm:stä 2014 lähtien)</i> <i>Cayenne (malli 92A vm:stä 2015 lähtien)</i> <i>lisävaruste (Tequipment)</i>	WiFi	2.400 - 2.483,5 MHz	59 mW (17,7 dBm)	PRSE
		Bluetooth® 4.0	2.400 - 2.483,5 MHz	60 mW (17,8 dBm)		
		<i>Panamera (malli 971 vm:stä 2017 lähtien)</i>	WiFi	2.400 - 2.483,5 MHz	26 mW (14,1 dBm)	SDIS1
		Bluetooth® 4.0	2.400 - 2.483,5 MHz	26 mW (14,1 dBm)		
		Navigointi	GPS	1563,42 - 1587,42 MHz (Vain vastaanottimet)		
		GLONASS	1190,3 - 1213,8 MHz (Vain vastaanottimet)			
Bluetooth®-kuulokkeet	<i>PRSE:n toimituksen sisällössä seuraaville:</i> <i>Cayenne (malli 92A vm:stä 2015 lähtien)</i> <i>Macan (malli 95B vm:stä 2014 lähtien)</i> <i>Panamera (malli 971 vm:stä 2017 lähtien)</i> <i>lisävaruste (Tequipment)</i>	Bluetooth® 2.0	2400 - 2483,5 MHz	1,368 mW (1,362 dBm)	AKG / P102 P102 / P103	

¹ Radiotekniikan käyttöönottoa tai käyttö lupaa voidaan joissakin Euroopan maissa rajoittaa, käyttöönotto tai käyttö luvan saaminen ei ole lainkaan mahdollista tai se on mahdollista vain lisävaatimuksin.

² vm = vuosimalli

³ Käyttöön vapaassa kentässä liittyy maakohtaisia rajoituksia.

⁴ Euroopan unionin ulkopuoliset maat.