

AB Uygunluk Beyanı

PEGATRON CORPORATION
5F., No.76, Ligong St.
Beitou District
Taipei City 11261
Taiwan

Bölüm 1 Modeli altında belirtilen model adına sahip olan ürünümüzün, belirtildiği gibi kullanılması durumunda *Bölüm 2 Direktifler* altında listelenen başlıca koruyucu gerekliliklere ve diğer ilgili hükümlere uygun olduğunu tüm sorumluluğu üstlenerek beyan ederiz. Uygunluk değerlendirmesi yapılırken *Bölüm 3 Standartlar* altında listelenen standartlar uygulanmıştır.

1 Modeli

Tipi	Rear Seat Remote
Modeli	SCON
Kullanım amacı	Car Media System

2 Direktifler

Radio Equipment Directive 2014/53/EU

EMC Directive 2014/30/EU

LVD Directive 2014/35/EU

3 Standartlar

Madde 3 (1) a) altında belirtilen Sağlık ve Güvenlik gereklilikleri

EN 62368-1:2014/A11:2017

EN 50566:2013/AC:2014, EN 62479:2010

EN 50360:2001/A1:2012

EN 62209-1:2016

EN 62209-2:2010

Elektromanyetik uyumluluk Madde 3 (1) b) uyarınca koruma gereklilikleri

EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)

EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)

EN 55032:2015/AC:2016

Radyo frekans spektrumunun verimli kullanılması. Madde 3 (2).

EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)

EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)

4 Ek bilgi

Parça numarası:

- 4N0.035.189.X



Bu ürün CE işaretini taşımaktadır:

2020.02.04, Taiwan

Tarih ve yer

Elliot Chen, Account Manager

Adı, Görev Unvanı



Uygunluk Beyanı Eki SCON

WLAN: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac

	MHz olarak Frekans Aralığı	Maks. Çıkış Gücü (EIRP)
IEEE 802.11 b/g/n	2400 – 2483,5 MHz	15.26 dBm
IEEE 802.11 a/n/ac	5725 – 5850 MHz	11.12 dBm