

## **KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

gemäß der Richtlinie 2014/30/EU

Die

**STEL Multimedia GmbH**

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt:

**Einparkhilfe-Set XM-RWB012,**

besteht aus einer

**Rückfahrkamera, XOMAX, XM-012**

und einem

**4,3 Zoll Monitor XOMAX, XM-4301**

und eine kabellose Übertragung des Videosignals von der Rückfahrkamera zum Monitor

**2,4GHz Transmitter XOMAX, XM-KL001**

den grundlegenden Anforderungen der oben genannten Richtlinie entspricht.

Zur Beurteilung des Gerätes wurden folgende Normen herangezogen:

**EN 55022: 2010+AC:2011**

**EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009**

**EN 61000-3-3:2013**

**EN 55024:2010**

**EN 55032:2015**

**EN 55024:2010+A1:2015**

**STEL Multimedia GmbH**  
Päwesiner Weg 20  
13581 Berlin-Spandau  
Fax +49 30 / 75 65 02 55  
[www.stel-multimedia.de](http://www.stel-multimedia.de)

Berlin, 23.05.2017

  
-----  
Arkady Gerchikov

## **Einparkhilfe-Set XOMAX, XM-RWB012**

### ***Technische Daten***

#### **Rückfahrkamera XOMAX, XM-012**

Effektive Auflösung: 648 x 488 Pixel  
Auflösung (TV Lines): 420 TVL  
Bildwinkel: 170° H / 120° V  
Schutzart: IP67  
Anschluss via Video Cinch  
Abmessungen: ca. 22mm x 17mm x 21mm  
Stromkabellänge: ca. 1,2m  
Videokabellänge: ca. 5m

#### **4,3 Zoll Monitor XOMAX, XM-4301**

Auflösung: 480 x 272 Pixel  
Bilddiagonale: 4,3 Zoll (ca. 11cm)  
Bildformat: 16:9  
Blickwinkel: 96 x 54 (H/V)  
Helligkeit (cd/m<sup>2</sup>): 300 cd/m<sup>2</sup>  
Anschluss: 2xVideo Cinch (Gelb: Rückfahrkamera, Weiß: 2. Videoquelle)  
Stromverbrauch: < 3W  
Abmessungen (offen): ca. 86 mm x 134mm x 111 mm  
Abmessungen (geschl.): ca. 21 mm x 134mm x 111 mm  
Stromkabellänge: ca. 1,2m

#### **2,4GHz Transmitter XOMAX, XM-KL001 Wireless Modul**

Betriebsstrom: 12V 200mA  
Übertragungsfrequenz: 2370 MHz  
LED Indikator bei Sender und Empfänger  
Maximale Übertragungsdistanz: 100 m (im Freien)  
Maße Sender/Empfänger: ca. 60 mm X 30 mm x 15 mm  
12V Kabellänge Sender/Empfänger: ca. 1,5 Meter  
Videokabellänge Sender/Empfänger: ca. 14 cm  
Max. abgestrahlte Sendeleistung: 5.0 dBm

---