

STEL Multimedia GmbH

Päwesiner Weg 20
13581 Berlin

Fax: +49 30 / 75 65 02 55

STEL Multimedia GmbH • Päwesiner Weg 20 • 13581 Berlin

Mail: info@stel-multimedia.de
URL: www.stel-multimedia.de

Ust-IdNr.: DE814524019
Steuer-Nr.: 29/545/30509

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

gemäß der Richtlinie 2014/30/EU

Die

STEL Multimedia GmbH

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt:

Einparkhilfe-Set XM-RWB020,

besteht aus einer

Rückfahrkamera, XOMAX, XM-020

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

Berlin, 23.05.2017



Arkady Gerchikov

Einparkhilfe-Set XOMAX, XM-RWB020

Technische Daten

Rückfahrkamera XOMAX, XM-020

Effektive Auflösung: 648 x 488 Pixel
Auflösung (TV Lines): 420 TVL
Bildwinkel: 170° H / 120° V
Schutzart: IP67
Anschluss via Video Cinch
Abmess. mit Halter: ca. 30 mm x 40mm x 40mm
Abmess. nur Cam: ca. 22mm x 22mm x 22mm
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/m²): 300 cd/m²
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