

## r.LiNK Interfaces - Rückfahrkameraeingang

Hersteller	kompatible Fahrzeugmodelle	Navigationssystem	Werks-TV	Artikelnummer Komponenten	PNP	Min SW	RFK-In	RFK auto- switch aus OEM	Besonderheiten
Audi	Fahrzeuge mit	Audi Navi Plus RNS-D (4:3)	nein	<b>RL-MFD1</b> RLC-M02 + RLC-VW01	ja		NTSC	nein	Automatische Umschaltung auf Rückfahrkamerabild ist nicht möglich, nur manuelle Umschaltung.
	Fahrzeuge mit	Audi Navi Plus RNS-E (16:9)	nein	<b>RL-RNSE</b> RLC-M02 + RLC-RNSE	ja		NTSC	ja	Navigation muss an Diagnose Computer auf Rückfahrkamera kodiert werden. NUR bei RNS-E mit Software min 550 und bis Baujahr 2010 möglich!
Bentley	Continental Modelljahre ab ca. 2011-	RNS810	nein	Siehe Produkte für VW RNS810				ja	
BMW	Nur! X5 (E70), X6 (E71) Nur für Fahrzeuge mit Werks-PDC hinten	Professional Navigation CCC	SW-V2X1-MGS notwendig	<b>RL-CCC-LOG</b> RLC-CX431 + RLC-CX011	nein		PAL/NTSC	ja	Add-On Version. Nur für Installation in Kombination mit xLOGIC Interface.
				<b>RL-CCC-OE</b> RLC-CX431 + RLC-CX011 + CAB-TVAS40	nein			ja	Version mit offenen Kabelenden. Für installation wenn schon eine Quadlock-Quadlock Adapter verbaut ist.
				<b>RL-CCC-PNP</b> RLC-CX431 + RLC-CX011 + CAB-TVAS40 + PNP-QUAD01	ja			ja	Vollversion mit Quadlock Plug and Play Kabelsatz.
Chrysler	300C Modelljahre 2011- und andere Fahrzeuge mit Head-Unit und separatem 8.4 Zoll Monitor	Uconnect 8.4N/RB5 und 8.4/RE2	ja	<b>RL-UCON22-TF</b> ZLC-TV506 + TV-DG22	ja	1.1.0		ja	Mit Freischaltfunktion.
Dodge	RAM 1500/2500/3500 Modelljahre 2013-, Durango Modelljahre 2014-, Viper Modelljahre 2013- und andere Fahrzeuge mit All-in-One Head-Unit	Uconnect 8.4AN/RA4 und 8.4A/RA3, 5.0/RA2	ja	<b>RL-UCON52-TF</b> ZLC-TV506 + TV-DG52	ja	1.1.0		ja	Mit Freischaltfunktion.
	Charger, Journey Modelljahre 2011- und andere Fahrzeuge mit Head-Unit und separatem 8.4 Zoll Monitor	Uconnect 8.4N/RB5, 8.4/RE2	ja	<b>RL-UCON22-TF</b> ZLC-TV506 + TV-DG22	ja	1.1.0		ja	Mit Freischaltfunktion.
Fiat	Freemont und andere Fahrzeuge mit Head-Unit und separatem 8.4 Zoll Monitor	Uconnect 8.4N/RB5 und 8.4/RE2	ja	<b>RL-UCON22-TF</b> ZLC-TV506 + TV-DG22	ja	1.1.0		ja	Mit Freischaltfunktion.
Jaguar	XF X250 Modelljahre 2012-2014, XI X351 Modelljahre 2011-2014	Touch-Screen Navigation Version 3	ja	<b>RL-LR12-TF</b> TV-500 + TV-LR02 + CAB-TVAS20	ja	2.0.8	NTSC	ja	Mit Freischaltfunktion.
	XF X250 Modelljahre 2012-2014, XI X351 Modelljahre 2011-2014	Touch-Screen Navigation Version 3.x	ja	<b>RL2-LR14</b>	ja		NTSC	ja	Mit beweglichen Fahrwegslinien.
	Fahrzeuge Modelljahre 2015/2016 (nicht 2017)	Touch-Screen Infotainment Version 4	ja	<b>RL2-LR16</b>	ja		NTSC	ja	Mit beweglichen Fahrwegslinien.
Jeep	Cherokee, Grand Cherokee Modelljahre 2014- und andere Fahrzeuge mit All-in-One Head-Unit	Uconnect 8.4AN/RA4 und 8.4A/RA3, 5.0/RA2	ja	<b>RL-UCON52-TF</b> ZLC-TV506 + TV-DG52	ja	1.1.0		ja	Mit Freischaltfunktion.
Lancia	Thema ab 11/2011 und andere Fahrzeuge mit Head-Unit und separatem 8.4 Zoll Monitor	Uconnect 8.4N/RB5 und 8.4/RE2	ja	<b>RL-UCON22-TF</b> ZLC-TV506 + TV-DG22	ja	1.1.0		ja	Mit Freischaltfunktion.
Land Rover	Range Rover (Vogue) L322 Modelljahre 2010-2012, Range Rover Sport L320, Discovery4 L319 Modelljahre 2010-2011	Touch-Screen Navigation Version 2		<b>RL-LR10-TF</b> TV-500 + TV-LR + CAB-LR10-R		2.0.8		ja	Mit Freischaltfunktion.
	Range Rover Evoque L538, Range Rover Sport L320, Discovery4 L319 Modelljahre 2012-2014, Range Rover (Vogue) L322, Freelander2 L359 Modelljahre 2013-			<b>RL-LR12-TF</b> TV-500 + TV-LR02 + CAB-TVAS20		2.0.8		ja	Mit Freischaltfunktion.
	Range Rover Evoque L538, Range Rover Sport L320, Discovery4 L319 Modelljahre 2012-2014, Range Rover (Vogue) L322, Freelander2 L359 Modelljahre 2013- NUR FAHRZEUGE MIT AUTOMATIK GETRIEBE	Touch-Screen Navigation Version 3		<b>RL2-LR14</b>				ja	Mit beweglichen Fahrwegslinien.
	Fahrzeuge Modelljahre 2015-2016 (nicht 2017) MIT Meridian-Sound-System		ja	<b>RL-LR12-TF</b> TV-500 + TV-LR02 + CAB-TVAS20	ja	2.0.8	NTSC	ja	Mit Freischaltfunktion.
	Fahrzeuge Modelljahre 2015-2016 (nicht 2017) MIT Meridian-Sound-System NUR FAHRZEUGE MIT AUTOMATIK GETRIEBE			<b>RL2-LR14</b>				yes	Mit beweglichen Fahrwegslinien.
	Fahrzeuge Modelljahre 2015-2016 (nicht 2017) OHNE Meridian-Sound-System	Touch-Screen Navigation Version 4		<b>RL-LR15-TF</b> TV-500 + TV-LR05 + CAB-LR15-R		2.0.8		ja	Mit Freischaltfunktion.
Fahrzeuge Modelljahre 2015-2016 (nicht 2017) OHNE Meridian-Sound-System NUR FAHRZEUGE MIT AUTOMATIK GETRIEBE			<b>RL2-LR16</b>				yes	Mit beweglichen Fahrwegslinien.	
MAN	LKW	MFD2/RNS-2	nein	<b>RL-MFD2</b>	ja		PAL/NTSC	ja	-

Hersteller	kompatible Fahrzeugmodelle	Navigationssystem	Werks-TV	Artikelnummer Komponenten	PNP	Min SW	RFK-In	RFK auto- switch aus OEM	Besonderheiten
				RLC-M02 + RLC-VW02					
Porsche	Cayenne E1 <b>Interner DVD-Player ist nicht freischaltbar!</b>	PCM 3.0 (nur Cayenne)	ja	<b>RL-PCM3-TF</b> RLC-TV521 + RLC-POR3	ja	1.0.7	NTSC	ja	
	Panamera, Cayenne E2, 911, Boxster, Cayman <b>Interner DVD-Player ist nicht freischaltbar!</b>	PCM 3.1	ja	<b>RL-PCM3-TF</b> RLC-TV521 + RLC-POR3	ja		NTSC	ja	911, Boxster, Cayman min. SW 4.xx des PCM3.1! Nicht kompatibel zu Macan.
Seat	Fahrzeuge mit	Trinax (RNS510 Typ)	nein	<b>RL-MFD3</b> RLC-M02 + RLC-VW03	ja		NTSC	ja	Mindestanforderung Version B, SW 1100! Navigation muss an Diagnose Computer auf Rückfahrkamera kodiert werden.
	Fahrzeuge mit	Mediasystem Plus MIB	ja	<b>RL3-MIB2</b>	ja		NTSC	ja	Werks Head-Unit muss am Diagnose PC auf Rückfahrkamera kodiert werden.

Hersteller	kompatible Fahrzeugmodelle	Navigationssystem	Werks-TV	Artikelnummer Komponenten	PNP	Min SW	RFK-In	RFK auto-switch aus OEM	Besonderheiten
Skoda	Fahrzeuge mit	Nexus (MFD2 Typ)	nein	<b>RL-MFD2</b> RLC-M02 + RLC-VW02	ja		PAL/NTSC	ja	-
	Fahrzeuge mit	Amundsen (RNS315 Typ), Columbus (RNS510 Typ)	nein	<b>RL-MFD3</b> RLC-M02 + RLC-VW03	ja		NTSC	ja	Bei Columbus Mindestanforderung Version B, SW 1100! Navigation muss an Diagnose Computer auf Rückfahrkamera kodiert werden.
	Fahrzeuge mit	Bolero (RCD510 Typ)	nein	<b>RL-MFD3</b> RLC-M02 + RLC-VW03	ja		NTSC	ja	Passend NUR für Fahrzeuge mit 26-Pin Stecker auf der Rückseite der head-Unit! Head-Unit muss am Diagnose PC auf Rückfahrkamera kodiert werden.
	Fahrzeuge mit	Bolero MIB Standard, Amundsen MIB Standard Plus, Columbus MIB High	ja	<b>RL3-MIB2</b>	ja		NTSC	ja	Werks Head-Unit muss am Diagnose PC auf Rückfahrkamera kodiert werden.
Volvo	S-Serie, V-Serie, XC60, XC70 - ab Modelljahr 2014 Hinweis: Abstandswarner und Spurassistent funktionieren nicht während TV-frei aktiviert ist	Sensus Connect	ja	<b>RL-SC14-TF</b> RLC-TV514 + TV-VOL02 + CAB-TVAS20 + CAB-VOL-FC	ja	1.0.0	PAL/NTSC	ja	Inkl. Aktivierung und Adapter für Frontkamera
VW	Fahrzeuge mit	MFD1 (4:3) ältere MFD1 (4:3) neuere	nein	<b>RL-MFD1</b> RLC-M02 + RLC-VW01	ja		PAL/NTSC	nein ja	Bei älteren MFD1 ist die automatische Umschaltung auf Rückfahrkamerabild ist nicht möglich, nur manuelle Umschaltung.
	Fahrzeuge mit	MFD2/RNS-2	nein	<b>RL-MFD2</b> RLC-M02 + RLC-VW02	ja		PAL/NTSC	ja	-
	Fahrzeuge mit	RNS315, RNS510, RNS810, Columbus, Trinax	nein	<b>RL-MFD3</b> RLC-M02 + RLC-VW03	ja		NTSC	ja	Bei RNS510 Mindestanforderung Version B, SW 1100! Navigation muss an Diagnose Computer auf Rückfahrkamera kodiert werden.
	Fahrzeuge mit	RCD510, RNS310, Bolero	nein	<b>RL-MFD3</b> RLC-M02 + RLC-VW03	ja		NTSC	ja	Passend NUR für Fahrzeuge mit 26-Pin Anschluss auf der Rückseite der Head-Unit! Head-Unit muss an Diagnose Computer auf Rückfahrkamera kodiert werden.
	Fahrzeuge mit	Composition Media MIB und MIB STD2 (nicht alle), Discover Media/Pro MIB und MIB STD2 PQ +NAV	ja	<b>RL3-MIB2</b>	ja		NTSC	ja	Werks Head-Unit muss am Diagnose PC auf Rückfahrkamera kodiert werden. Composition Media mit folgenden Teilenummern sind NICHT kompatibel: 3Q0035820A, 3Q0035820, 3Q0035819A, 3Q0035819, 3Q0035812, 5G0035820A, 5G0035820, 5G0035819A, 5G0035819, 5G0035812

#### Legende

<b>Werks-TV</b>	Ob der Werks-TV-Tuner installiert sein kann. Bei nein muss ein evtl. vorhandener Tuner deinstalliert werden!
<b>PNP</b>	Ob das Interface Plug'n'Play ist. Bei nein müssen Kabel vom Fahrzeugkabelbaum durchtrennt werden.
<b>min SW</b>	Mindestsoftwarestand der Black-Box TV-4xx.
<b>RFK-In</b>	Welches TV-System angeschlossene Rückfahrkameras haben müssen.
<b>RFK auto-switch aus OEM</b>	Welches TV-System angeschlossene Rückfahrkameras haben müssen.