

PowerCom - Navigationssystem Anschlussbeschreibung
PowerCom - GPS navigation system circuit description

Navigationssystem navigation system				Anschlusskabel / Adapter connecting cable / adaptor		PowerCom PowerCom	Sonstiges miscellaneous	
Hersteller producer	Typ type	Bordnetz- versorgung on board power	Anschluss connector	Bezeichnung name	Art-Nr. art-no.	Anschluss connector	empfohlene Lautst. recommended vol.	Anmerkungen notes
Diverse	PDA		3,5 mm Klinke Stereo	Audio/Naviad. LS 3,5 Klinke	33369	N(A) ²		Bei MP3-Betrieb Stereübertragung
Becker	Traffic Assist Highspeed 7934	ja yes	3,5 mm Klinke Stereo	Audio/Naviad. LS 3,5 Klinke	33369	N(A) ²		Bei MP3-Betrieb Stereübertragung
Blaupunkt	TravelPilot Lucca	ja yes	ISO	Audioadapter ISO	33360	N(A) ²		Anschluss über Blaupunkt Autoradio
BMW	Navigator II	ja yes	2,5 mm Klinke Mono	Naviadapter LM 2,5 Klinke	33341	N(A) ²	2	
BMW	Navigator IV	ja yes	AMP	Naviadapter LM - BMW	33393	N(A) ²	8	Mono
Garmin	Streetpilot III	ja yes	2,5 mm Klinke Mono	Naviadapter LM 2,5 Klinke	33341	N(A) ²	4	
Garmin	2610	ja yes	2,5 mm Klinke Mono	Naviadapter LM 2,5 Klinke	33341	N(A) ²	2	
Garmin	2650	ja yes	2,5 mm Klinke Mono	Naviadapter LM 2,5 Klinke	33341	N(A) ²	2	
Garmin	2720	ja yes	2,5 mm Klinke Mono	Naviadapter LM 2,5 Klinke	33341	N(A) ²	2	
Garmin	GPSmap 276/8	ja yes	2,5 mm Klinke Mono	Naviadapter LM 2,5 Klinke	33341	N(A) ²	2	
Garmin	2820	ja yes	2,5 mm Klinke Mono	Naviadapter LM 2,5 Klinke	33341	N(A) ²	2	
Garmin	c510 Deluxe							
Garmin	Quest	ja yes	3,5 Klinke Mono	Naviadapter LM 2,5 Klinke + Ad. 2,5/3,5 Klinke	33341 70322	N(A) ²	1 (min)	
				Naviadapter HM 2,5 Klinke + Ad. 2,5/3,5 Klinke	33340 70322	N(A) ²	7 (max)	
Garmin	Zumo 550 / 660	zwingend erforderlich obligatory	3,5 mm Klinke Stereo	Naviadapter LS 3,5 Klinke	33328	N(A) ²	max	Navi-, Stereoaudio- Kombination (kein Handy)
			3,5 mm Klinke Stereo 2,5 mm Klinke Mono	Kombiadapter LM-NH2+3	33330	H(F) ³	max	Navi-, Handy-, Audio- Kombination (kein Stereo)
			3,5 mm Klinke Stereo 2,5 mm Klinke Mono	Kombiadapter LS-NH2+3	33371	N(A) ² + H(F) ³	max	Voll Stereotaugliche Navi-, Handy-, Audio- Kombination

Garmin	Bluetoothfähig diverse		Bluetooth 2.0 Headset	Bluetoothmodul PBM-N1	39302	N(A) ²		
Navigon	Transonic 5000		3,5 Klinke Mono	Naviadapter LM 2,5 Klinke + Ad. 2,5/3,5 Klinke	33341 70322	N(A) ²		
Navigon	NVG5100		3,5 Klinke Stereo	Audio/Naviad. LS 3,5 Klinke	33369	N(A) ²	max	<i>Menü, Optionen, Einstellungen, Grundeinst., S.5, Geschwindigkeitsabhängige Lautstärke, Nein</i>
TomTom	One		Bluetooth	Adapter LMB1	33368			
TomTom	Go 710	ja yes	Bluetooth	Adapter LMB1	33368			
TomTom	Rider	ja yes	Bluetooth	Adapter LMB1	33368			<i>Etwas unsaubere Sprache</i>
TomTom	Rider II	ja yes	3,5 Klinke Mono über modifizierte Halterg.	Naviadapter LM 2,5 Klinke + Ad. 2,5/3,5 Klinke	33341 70322	N(A) ²		
TomTom	Bluetoothfähig diverse		Bluetooth 2.0 Headset	Bluetoothmodul PBM-N1	39302	N(A) ²		
VDO Dayton	MS2000		3,5 mm Klinke Stereo	Audio/Naviad. LS 3,5 Klinke	33369	N(A) ²		<i>Bei MP3-Betrieb Stereoübertragung</i>

2) Navianschlusskabel können im Prinzip immer auch auf dem Audioeingang Stecker [A] angeschlossen werden, wobei der Navi-Eingang Stecker [N] für Sprachdurchsagen optimiert ist

In principle, the connection cable of the navigation system can be plugged into the audio plug [A] whereas the navigation plug [N] was specially designed for voice announcements

3) Handyanschlusskabel können im Prinzip immer auch auf dem Funkeingang Stecker [F] angeschlossen werden, wobei der Handy-Eingang Stecker [H] für Handybetrieb optimiert ist

In principle, it is possible to use the plug for two-way radios [F] to connect a mobile phone, whereas the mobile phone plug was specially designed for mobile phones

Es kommen fast täglich neue Navigationssysteme auf den Markt.
Daher bitten wir unsere Kunden um Mithilfe bei der Vervollständigung dieser Liste.

There are new navigation systems on the market almost every day.
Therefore we would like to ask you to help us keeping this list up-to-date.

[Änderungsvorschläge, Ergänzungen / modification proposal, news](#) 

[Nach oben / top](#)