



Multistecker



**LED
Backlight**

Mode
Up
Set
Down
Switch
Backlight
TMC



inklusive
TMC-Modul



EIN / AUS
Schalter

CN-900

7" Breitbild-Navigationssystem ohne Kamera

Kompatibel mit allen CAMOS RV-Kameras



System CN-920
mit Kamera CM-20



System CN-932
mit Kamera CM-32



System CN-946
mit Kamera CM-46



System CN-942
mit Kamera CM-42

- Multikabel mit robustem Mitsumi Multistecker
- Extrem kurze Umschaltzeit auf Kamerabild durch Ansteuerung über Steuerleitung
- Lautstärke und Helligkeit über Tasten am Gerät regelbar
- Automatischer Dimmer
- Tonübertragung von Kamera
- Ans Wohnmobil angepasste Lautsprecherleistung
- Zusätzlicher Lautsprecher über Audio-Ausgang anschließbar
- Großer, benutzerfreundlicher EIN/AUS-Schalter
- 3 Ansichtsmodi: Navigation, PiP (Kamerabild in Navigation), Kamerabild

Hochauflösender 7" Touchscreen mit LED-Hintergrundbeleuchtung

- Verlängerte Akkulaufzeit
- Gut lesbar auch bei Sonneneinstrahlung
- Mildes und kontrastreiches Bild bei langen Nachtfahrten
- Display für Nachtfahrten über Taste am Gerät auch ganz abschaltbar

3 Ansichtmodi:



Navigation



PiP
(Navigation und Kamera)



Kamera



Verschiedene Gerätehalter möglich durch CAMOS-Halteraufnahme



CL-10 (optional)



CL-20 (optional)



CL-18 (im Lieferumfang)



CL-5 (optional)

Syctic® Navigation

- Genaue Routenberechnung
- Zieleingabe über GPS-Koordinaten möglich
- Aktuelles Kartenmaterial von ganz Europa
- Über 20 unterstützte Sprachen
- Fahrspurassistent
- Warnung vor Gefahrenstellen (Update kostenlos möglich auf www.syctic.com)
- TMC-Staumfahrung

- POI-Warnung
- Umfangreiche POI-Datenbank (1,3 Millionen) inklusive 8182 Cämpingplätzen in Europa
- Wohnmobilstellplatz POI (in Vorbereitung)
- Weitere POI ganz einfach aufspielen auf www.poibase.com



Mehr als 20 Sprachen



44 europäische Länder



Übersichtliche Routenführung



Einbeziehen von TMC-Meldungen



Fahrzeug-Attribute

Technische Daten

	CPU	Core Logic CLG-7700 ARM11 800MHz
	Arbeitsspeicher	DDRII 256MB
	Nand Flash	128 MB
	Betriebssystem	Windows CE 6.0 Core
	GPS Chipset	GNS7560 Glonave Solution
	Batterie	2400mAh
	Auflösung	800x480px
	Audio	2W Mono
	Video IN	1x RV
	Anschlüsse	USB Slave 2.0 Audio-Out
	Stromversorgung	10-30V
	Arbeitstemperatur	-10°C ~ +60°C
	Abmessungen	201x117x40mm
	Gewicht	450g