

Liste der kompatiblen Displays zum CV7 (NMEA0183)

Diese Displays sind mit dem CV7 Ultraschall Windgeber getestet worden.

-	C-NET 2000 MULTI	CETREK
-	WIND CETREK (Check CETREK Software)	CETREK
-	PILOTE AUTO CETREK	CETREK
-	IS15 WIND	SIMRAD, KONGSBERG.
-	IS12 MEGA	SIMRAD, KONGSBERG.
-	CE32, CE33 und später	SIMRAD, KONGSBERG.
-	NSE	SIMRAD, KONGSBERG.
-	RD30	FURUNO
-	RD33	FURUNO
-	LS4100	FURUNO
-	LS6100	FURUNO
-	FI30	FURUNO
-	FI50 ³	FURUNO
-	ST40 ¹	RAYMARINE
-	ST60 ¹	RAYMARINE
-	Autopilot ST4000+, 6000, 6002, 7000, SPX	RAYMARINE
-	E80, E80, E120, all plotters with wind display	RAYMARINE
-	TL25	NKE
-	Gyropilot	NKE
-	MultiGraph	NKE
-	BUS Topline mit einem Interface NMEA.	NKE
-	BUS SeaTalk mit einem Interface NMEA.	AUTOHELM/ RAYMARINE
-	3FD NMEA	Brooks&Gatehouse
-	Hornet IV ²	Brooks&Gatehouse
-	NetWork ²	Brooks&Gatehouse
-	Hydra ²	Brooks&Gatehouse
-	Hercules ²	Brooks&Gatehouse
-	H1000 ² , H2000 ² , H3000 ²	Brooks&Gatehouse
-	NEXUS NX2 ⁴ , Wind-Data ⁴ , Server ⁴	SILVA/ NEXUS/ GARMIN
-	WindMaster	ECHOPILOT
-	RP110	CRUZ PRO
-	MeteoMan	NASA
-	GMI 10 und alle Plotter mit Winddisplay	GARMIN
-	S400 Wind	Advensea

¹ Option ST : extra Box mit Rotavectra Ausgang 2-pol

² Option BG : Extra Abschlussbox

³ FI50: per Software einstellbar, nur für das Wind Display FI50

⁴ Nexus : per Software einstellbar

Option CanBus : Anschluss an ein NMEA2000 Netzwerk plus Luftdruck

Option Baroskop Box : fügt den Luftdruck zu den NMEA0183 Daten hinzu