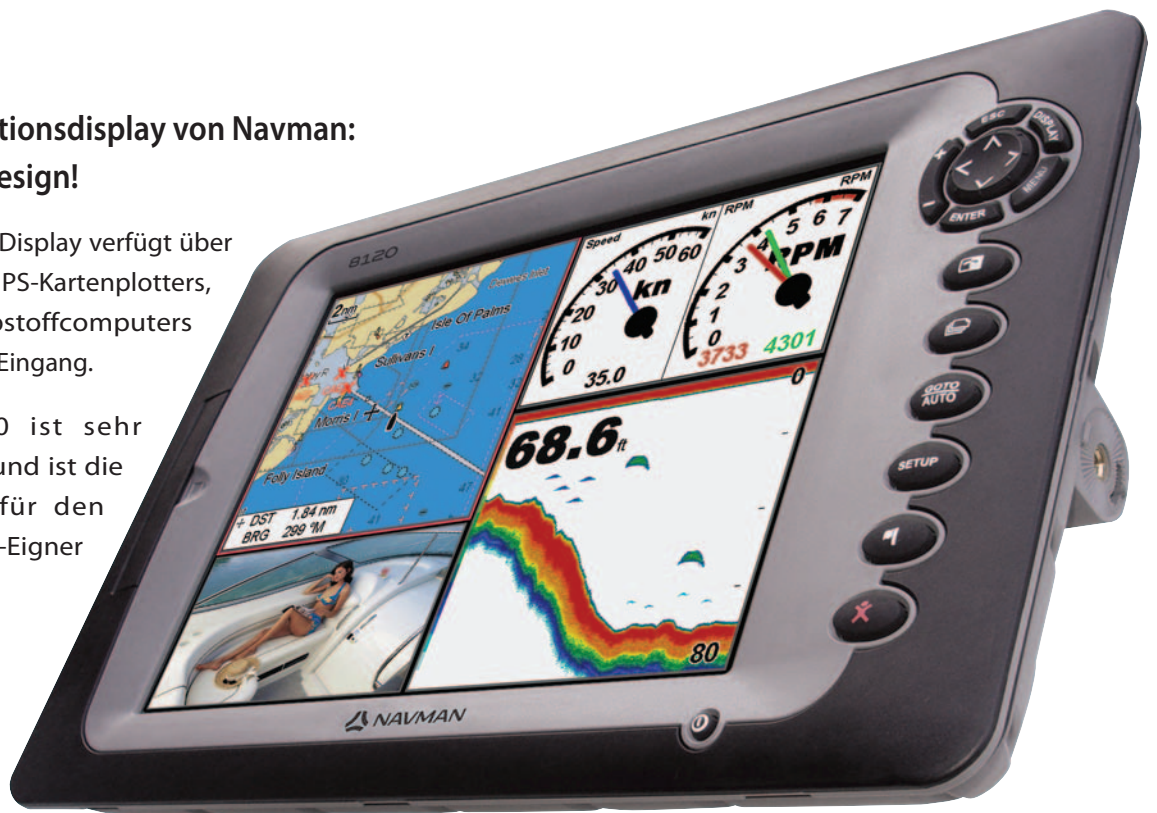


NAVMAN 8120 MULTIFUNKTIONS-DISPLAY

Das neue Multifunktionsdisplay von Navman: Navigation im XL-Design!

Das extraflache 12-Zoll-Display verfügt über alle Funktionen eines GPS-Kartenplotters, Fischfinders und Treibstoffcomputers sowie über einen Video-Eingang.

Der NAVMAN 8120 ist sehr einfach zu bedienen und ist die ideale Ausrüstung für den anspruchsvollen Yacht-Eigner oder Angler.



Kartenformat. Der Navman 8120 verfügt über eine integrierte 32 MB Weltkarte. Er wird mit C-Map-Seekartenmodulen NT MAX betrieben, die viele neue innovative Funktionen bieten: 3D-Kartenansicht, Geländeinformationen in Küstennähe, dynamische Navigationshilfen, Luftbildaufnahmen grösserer Häfen, usw.

Fishfinder. Der Navman 8120 verfügt über einen integrierten Doppelfrequenz-Fishfinder mit 1 kW (RMS) Maximalleistung. Die Aussendeistung passt sich automatisch an den Geber an (1 kW oder 600W). Sie benötigen keine Blackbox mehr. Sie schliessen einfach den Geber Ihrer Wahl ans Display an.

Brennstoffcomputer. Der Navman 8120 verfügt über vorinstallierte Software für Benzin- und Dieseldurchfluss. Der Navman 8120 ist ebenfalls SmartCraft™-kompatibel.

Video. Möchten Sie überwachen was auf Deck, im Motorraum oder im Wasser geschieht? Zum ersten Mal bietet Navman die Möglichkeit Bilder einer externen Bildquelle auf einem Display anzuzeigen. Sie können sich sogar einen DVD anschauen oder einen Camcorder anschliessen.*

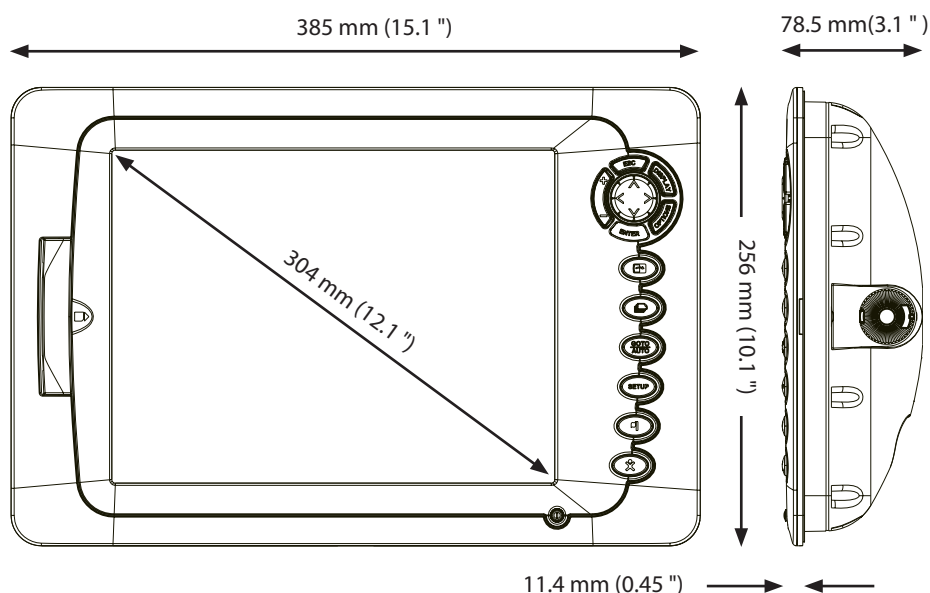
* Es wird ein separates Gerät mit Videoausgang benötigt.

Technische Eigenschaften Navman 8120

- ▲ 12,1 Zoll-Display, SVGA 800 x 600 Pixel mit Sunlight Technology
- ▲ Es können bis zu vier verschiedene Fenster angezeigt werden
- ▲ Integrierte 32 MByte-Weltkarte. Wird mit C-Map NT MAX™ betrieben.
- ▲ Fishfinder: Variable Aussendeistung 600W/1kW passend mit allen Doppelfrequenzgeber 50/200 kHz.
- ▲ **Radar-vorbereitet**
- ▲ Video-Eingang (Digitalkamera, DVD, Videokamera, usw.)
- ▲ Integrierter Kraftstoffcomputer **
- ▲ Garantie 2 Jahre

** Es wird ein Benzin- oder Dieselgeberkit oder ein SmartCraft™-Gateway als Option benötigt.

NAVMAN 8120 MULTIFUNKTIONS-DISPLAY



Technische Eigenschaften NAVMAN 8120

Technische Eigenschaften	
SVGA TFT-Display mit Daylight Technology	800 x 600
Displaygröße (Diagonale)	304 mm (12.1 ")
Stromversorgung	12 - 24 V
Wasserdicht nach Norm	IPx7
Montage	Pulteinbau oder auf Halterung
Video	
Video-Eingang	RCA Phono
Kartenformat / GPS-Navigation	
Integrierte Weltkarte	32 MB
Wegepunkte	3000
Routen	25 mit je bis zu 50 Wegepunkten
Spur (Zeit oder Distanz)	5 Spuren: 1 mit 2000 Punkten, 4 mit 500 Punkten
C-Map Kartenformat	NT MAX (SD-Karten)
SD-Kartenschächte	2
Datenspeichertransfer	Ja, auf SD-Karte
Fishfinder	
Sendefrequenz	50 200 kHz
Aussendeleistung (RMS)	600 1000 W
Tiefe	0.6 — 1000 m (2 — 3300 ft)
Treibstoffmanagement *	
Aktueller Durchfluss verbraucht / verbleibend Sparmodus Reichweite	Diesel & Benzin
SmartCraft™-kompatibel	Ja

Kommunikation	
UKW DSC Interface	Ja
NMEA 0183 (ver.2) Eingang	Standardeingang eine GPS- oder DGPS-Empfänger: BWR, DPT, GGA, GSV, HDG, HDM, HDT, MTW, RTE, RMC, VHW, VTG, XTE
NMEA 0183 (ver.2) Ausgang	APA, APB, BWR, GGA, GLL, GSA, GSV, RMB, RMC, VTG, XTE
Wetterfunktion **	Ja
Track your Buddy-Funktion **	Ja

* Es wird ein Benzingerberkit oder ein SmartCraft™-Gateway als Option benötigt.

** wenn mit UKW-Funkanlage Navman VHF 7200 vernetzt

Artikelnummern Navman 8120	
Display Navman 8120 mit GPS-Antenne	53878
Display Navman 8120 einzeln	53877
Aquaducer Dreifachfunktions-Heckgeber 50/200 kHz (Tiefe/Temp/ Geschwindigkeit)	47612
Durchbruch-Dreifachgeber aus Bronze mit langem Schaft (Tiefe/Temp/ Geschwindigkeit)	53505
Doppelfrequenz-Durchbruchgeber IKW B260 aus Bronze (es wird ein Y-Kabel Art. 51774 benötigt)	51773

Weitere kompatible Geber finden Sie auf unserer Homepage www.plastimo.de

Der Navman 8120 stellt die richtige Sendeleistung (600 W oder 1 kW) automatisch ein.

NAVMAN

DEUTSCHLAND
PLASTIMO

15 rue Ingénieur Verrière
56100 LORIENT
FRANKREICH

Tel in D: 06105 / 92 10 10
Fax in D: 06105 / 92 10 11
E-mail: kontakt@plastimo.de
Website: www.plastimo.de