



SmartCraft™

Navman und Mercury wollen Ihnen mit einem integrierten Elektroniksystem eine Fülle von Informationen über Motor, Boot und Umgebung und somit Sicherheit und Vertrauen auf dem Wasser bieten.

Das weltweit fortschrittlichste Kontrollsystem auf dem Wasser wurde exklusiv von Mercury entwickelt. Zwischen Motor und Anzeigegerät muss nur eine als Zubehör erhältliche SmartCraft-Box geschaltet werden und schon ist die SmartCraft-Technologie auf dem Großteil der Navman-Serie verfügbar.

SmartCraft ist das weltweit fortschrittlichste Boots-Managementsystem und überwacht prompt wichtige Motoren- und Umgebungsdaten. Diese Informationen sind jetzt auch auf Navman Fishfindern und GPS-Geräten verfügbar. Die digitale Verbindung zwischen dem Motor und den Instrumenten ermöglicht automatisch Leistungs- und Zustandsangaben, akustische Warntöne und verändert sogar Motoreinstellungen, wenn nötig.
Navman & SmartCraft: Ihre Mechaniker an Bord!

Die Mercury Verado, OptiMax und die EFI Viertaktmotoren der Mittelklasse können mit SmartCraft ausgestattet werden. Die Navman SmartCraft-Box wird an die Mercury-Verbindungsbox angeschlossen (beim Mercury-Händler erhältlich). Eine komplette Liste aller Mercury-Motoren erhalten Sie bei Ihrem Mercury-Motorenhändler in Ihrer Nähe.

SmartCraft™-Verbindungsbox		Art. Nr
SYSTEM FÜR 1 MOTOR	Für Fish4380, 4433, G-Pilot 3380	51763
	Für Fish4507-4607, TrackFish6500* & 6600, Tracker5380-5505-5507-5607, 8120-8084	51765
SYSTEM FÜR 2 MOTOREN	Für Fish4380-4433, G-Pilot 3380	51764
	Für Fish4507-4607, TrackFish6500* & 6600, Tracker5380-5505-5507-5607, 8120-8084	51766

*Für den TrackFish6500 wird ein YKabel Art.Nr. 53490 benötigt.

Hauptfunktionen SmartCraft™	
Prompte und exakte Motorendiagnose mit über 40 Gebern im Motor	8120 & 8084
U/min, Motorentemperatur, Öltemperatur und -Druck	TrackFish6600 & 6500
Benzinverbrauch : Aktueller Verbrauch, Restmenge im Tank	Fish4607-4507, 4380 & 4433
Trimm- und Steuereinstellung	
Wasser-, Benzin-, Öl-, Abwasserstand	Tracker5505, 5507, 5607 & 4380
Troll-Steuerung (Aufrechterhalten einer bestimmten Drehzahl)	
Digitaler Drehzahl-Dateneingang	G-Pilot 3380
Automatische Systemeinstellung	



G-Pilot 3380 Fish4380



TrackFish6600



- Abmessungen: 130 x 62 x 26 mm.
- Betriebstemperatur: 0 bis 50 °C.
- Stromversorgung: 9 bis 30 Vdc/50 mA.
- Schnittstelle: CanBus zu NavBus.

