



MERCURY

Produktneuigkeiten

VesselView502/702 Displays - VesselView Link

Mercury bringt zwei neue VesselView-Multifunktionsdisplays gemäß dem neuesten Stand der Technik auf den Markt: VesselView502 und VesselView702. Beide Displays sind mit Mercury/Mariner-Außenbordmotoren, MerCruiser Benzin-, Mercury-Diesel-, ZEUS- und Rennmotoren kompatibel. Bootsfahrer, die ein Display suchen, das vollständig in das Antriebssystem integriert werden kann, können dies nun dank VesselView Link von Mercury tun.



Das neue **VesselView502** bietet einen Fünf-Zoll-Breitbildschirm mit einem HD-Seitenverhältnis von 16:9. Seine Multitouch-Bildschirmoberfläche weist keine Tasten auf (auch wenn sich Benutzer für eine Remote-Anzeigesteuerungsoberfläche mit Drehregler und Tasten entscheiden können). Auf dem Bildschirm können Daten für bis zu vier Motoren angezeigt werden. VesselView502 kann mit jedem Breitband-Sonar mit CHIRP, DownScan Imaging und einem Kartenplotter mit allen Funktionen verbunden werden (Betreiber müssen detaillierte Karten für ihre Region kaufen). Es ist an der Rückseite mit einem Micro SD-Kartensteckplatz ausgestattet und wird mit internem Zehn-Hertz-Hochgeschwindigkeits-GPS, Wi-Fi und Bluetooth geliefert und ist GoFree Cloud-fähig.

VesselView702 bietet einen Sieben-Zoll-Breitbildschirm mit einem HD-Seitenverhältnis von 16:9. Sein Multitouch-Bildschirm beinhaltet eine Tastatur und einen Drehregler. Auf dem Bildschirm können Daten für bis zu vier Motoren angezeigt werden. Das Gerät beinhaltet zwei Videoausgänge und einen Micro SD-Kartensteckplatz. Ein Ethernet-Anschluss ermöglicht die Verbindung mit Radar, Sonar und die gemeinsame Nutzung von Karten (eine Karte, mehrere Geräte). VesselView702 verfügt außerdem über internes GPS und einen Kartenplotter mit allen Funktionen (Betreiber müssen detaillierte Karten für ihre Region kaufen). Ein GoFree-WiFi-Modul wird als Teil des Kits mitgeliefert.

VesselView502/702 - Merkmale

- Verfügt über einen hellen, hochauflösenden Glas-Touchscreen mit einem Seitenverhältnis von 16:9 und blendreduzierender Beschichtung und dimmbarer Beleuchtung
- Verfügt über integrierte Zehn-Hertz-GPS- und Kartenplotterfähigkeit (regionale elektronische Karten, die getrennt zu erwerben sind).
- Die Hybrid-Touchscreen- und Tastenoberfläche ermöglicht Benutzerpräferenzen für die Displayinteraktion. (Nur VesselView702)
- Automatische Benachrichtigung über Software-Updates über die enthaltene Wi-Fi-Funktion
- Kann mit sämtlichem Simrad-Zubehör für die NSS evo2-Produktlinie integriert werden:
- Radar, Sonarwandler, Fischanzeigewandler, AIS, VHF, Sonic Hub/Fusion Link, C-Zone Digital Switching und mehr
- Adaptiver Bildschirm präsentiert die Informationen automatisch, wenn es am wichtigsten ist.
- Beschreibende Fehlertextanzeige liefert aktuelle Informationen für über 30 Motorparameter, z. B.: Tankfüllstand und Reichweite, Öltemperatur und Druck, Batteriespannung, Wassertiefe, Lichtmaschine und mehr
- Gleichzeitige Anzeige von Informationen für bis zu vier Motoren auf einer einfach abzulesenden Oberfläche
- Gateway-Funktion, die die Anzeige von SmartCraft-Daten auf NMEA 2000-Geräten ermöglicht
- Unterstützt 16 Sprachen und mehrere Einheitenumrechnungen
- Erfordert VesselView Link von Mercury für die vollständige Integration des Antriebssystems und ein echtes Multifunktionsdisplay (im Kit enthalten).

VesselView Link

In Versionen für einen Motor oder mehrere Motoren (zwei bis vier Motoren) angeboten, ist es Ihre Verbindung zu allen Funktionen, die SmartCraft bietet. Verfügbar auf kompatiblen Lowrance- und Simrad-Displays, damit Sie jetzt alle VesselView-Informationen und Steuermöglichkeiten in Reichweite haben. Mit der einfach zu navigierenden Benutzeroberfläche können Sie folgende Systeme in einem Display integrieren:

- Kartenplotter
- Sonar/Fischanzeige
- Radar
- VHF
- AIS (Automatic Identification System)
- Sonic Hub / Fusion Link
- C-Zone Digital Switching
- Vieles mehr



VesselView Link - Merkmale

- Eine VesselView-„Blackbox“, die als Schnittstelle für einen Motor oder mehrere Motoren (zwei bis vier Motoren) angeboten wird und unter dem Armaturenbrett installiert wird
- Kann auch ein mit Simrad oder Lowrance kompatibles Display mit dem Mercury SmartCraft-Daten- und -Steuersystem verbinden, das eine vollständig integrierte und funktionsfähige Mercury VesselView-Benutzeroberfläche auf diesen Displays bietet.
- Simrad NSS evo2 und NSO evo2; Lowrance HDS Gen 2 Touch und HDS Gen 3
- Ausgezeichnete Möglichkeit für Fischer mit Lowrance-Displays und Mercury-Antrieb, das vollständige VesselView-Erlebnis zu erhalten, während sie normalerweise von analogen Instrumenten abhängig wären
- Informations- und Steuerfunktionen – ECO-Modus, Troll Control in Stufen von 10 U/min, Cruise Control (drehzahl- oder geschwindigkeitsbasiert), SmartTow (Startsteuersystem für Wasserski- und andere Schleppsportaktivitäten, drehzahl- oder geschwindigkeitsbasiert) mit anpassbaren Benutzerstartprofilen und neuer, intuitiver Oberfläche, die den Launch Target-Cursor nutzt
- 16 vom Benutzer auswählbare Sprachen, die die Oberfläche, beschreibenden Fehlertext, universelle Fehlercodes (UFCs) und Wartungspunkte (für Motoren, die mit dieser Funktion ausgestattet sind) umfassen

Teilenummer- und Anwendungstabelle

PN	Beschreibung
8M0110637	VV702 mit VV Link für einen Motor & GoFree WiFi
8M0110640	VV702 mit VV Link für mehrere Motoren & GoFree WiFi (*)
8M0110643	VV502 mit VV Link für einen Motor
8M0110646	VV502 mit VV Link für mehrere Motoren (*)
8M0110639	VesselView Link für einen Motor
8M0110641	VesselView Link für mehrere Motoren (*)
8M0110638	VV702 (nur Display und Kabelbaum)

8M6003801	GoFree WiFi (in VV702-Kits enthalten)
8M0110644	VV502 (nur Display und Kabelbaum)
8M0110642	NMEA2000 Starter-Kit (optional)
8M0110649	VV Link Montagehalter (optional)

[*] Kits für mehrere Motoren können Daten von einem bis vier Motoren anzeigen.

Freigabe für den Verkauf

VesselView502/702 und VesselView Link sind ab **20. Juni 2016** erhältlich.