

# 420891 Lowrance Helm1 für NAC-1 / NAC-2



## Präzise Steuerungs-Performance

HELM-1 verwendet kleine inkrementelle Anpassungen, um ein reibungsloses Autosteuerungserlebnis zu gewährleisten. Die NAC-1- und NAC-2-Autopilot-Computer sind so konzipiert, dass sie nahtlos mit HELM-1 zusammenarbeiten und eine präzise und genaue Kurssteuerung ermöglichen.

## Einfach nachzurüsten

HELM-1 ersetzt Ihre vorhandene manuelle Helmantriebseinheit, die hinter dem Armaturenbrett unsichtbar ist, und ist mit den vorhandenen Steuerungskabeln Morse 290, Morse 304411 und Teleflex SSC52 kompatibel. Steckverbinder verbinden den HELM-1 mit Ihrem Autopilotencomputer ohne aufwändige Klemmenverdrahtung.

## Integrierter Ruder-Rückgeber

Eine der zeitaufwändigsten Aufgaben bei der Installation eines Autopilot-Systems kann die Montage eines Rückmeldesensors an Ihr Ruder oder Ihren Außenborder sein. Der HELM-1 macht diese Aufgabe überflüssig, indem er einen integrierten Rückmeldesensor in den Helmantrieb selbst integriert.

## Technische Daten

<b>Kompassicher</b>	1,5m (4,9 ft)
<b>Max. Bootslänge des Antriebs</b>	10m
<b>Abmessungen (L x B x H)</b>	145 x 200 x 360mm (5,7 x 7,9 x 14,2")
<b>Betriebstemperaturbereich</b>	-15 to +75C (5 to 167F)
<b>Garantie- Zeitraum</b>	2 years
<b>Versorgungsspannung</b>	2-12 VDC from NAC-1
<b>Gewicht</b>	4,6kg (10,14 lbs)
<b>Rudersensorunterstützung</b>	Integrated RF potentiometer
<b>Bewertung Wasserdichtheit</b>	IPx5
<b>Typischer Stromverbrauch</b>	Motor: 2,5A, Clutch: 0,8A
<b>Max. Stromverbrauch</b>	Motor: 5A, Clutch: 0,8A