



NAVIO 150

De stuurknop uit de Navio 150 serie is een wegafhankelijke stuurknop speciaal ontwikkeld voor het manoeuvreren met een roer. Op de knop is een schaalverdeling van 2x35 graden aangebracht. De knop is van massief grijs geanodiseerd aluminium. Op verzoek kunnen wij deze ook zwart anodiseren.



NAVIO 151

Deze stuurknop is speciaal ontwikkeld voor manoeuvreren met een Hydrosta HY-Prop. De schaalverdeling is dan ook 2x90 graden. De knop is van massief zwart geanodiseerd aluminium. Op aanvraag is de knop ook in grijs verkrijgbaar. Voetdiameter 60 mm.



NAVIO 155

De Navio 155 heeft dezelfde specs als de Navio 151, alleen is deze voorzien van een hendel. Eveneens verkrijgbaar is grijs geanodiseerde uitvoering. Voetdiameter 60 mm.



NAVIO 156

Stuurknop met een streepjesschaalverdeling op 2x90 graden en voorzien van een hendel. Uitgevoerd in zwart geanodiseerd aluminium. Voetdiameter 71 mm.



NAVIO 165

De Navio 165 is net als de knopen van de 150-serie een stuurknop alleen een ander formaat. De stuurknop is groter en de rechthoekige aluminium voetplaat is voorzien van een streepjes schaalverdeling van 2x90 graden. Voetafmeting 78x78 mm.



NAVIO 202

De Navio 202 is een complete stuurhendel met diverse functies en visualiseringsmogelijkheden. De Navio 202 wordt alleen toegepast in combinatie met een auto- en giropiloot. Deze stuurmoden zijn met de toetsen te selecteren. Visualisering van de roerstand d.m.v. LED-verlichting. In het LC-display kunnen o.a. kompaskoers, diepte en snelheid worden weergegeven.

Navio componenten

Of het nu om een automatische piloot of om motormanagement gaat, met de Navio-lijn kunt u de besturing van een compleet maken. Alle Navio producten zijn door middel van het CAN-bus systeem aan elkaar te koppelen. Hiervoor worden connectoren gebruikt, wat de installatie vereenvoudigt. Uiteraard is de complete Navio-lijn waterdicht en is ontworpen volgens één lijn. Alle knoppen en displays lichten lichten bouw op wanneer het donker is.

De complete lijn bestaat uit bedieningshendels, besturingssystemen, motormanagementsystemen, monitoren en andere elektronische componenten. Alles van de vertrouwde Hydrostakwaliteit (zie ook het Navio-overzicht).