GARMIN MEDIAKONTAKT:

Ida Enstedt

Garmin Nordic Sweden AB

Tel | 031-794 00 19 eller 0766-20 26 19

E-Mail | ida.enstedt@garmin.com

**2018-02-15**

**Garmin® lanserar OneHelm, en integrerad lösning för att styra**

**båtsystemet från en enda skärm**

Garmin lanserar idag OneHelm™, en integrerad lösning avsedd för tredjepartsföretag som gör att båtsystemen ombord, som till exempel digital switching, belysning och stabilisering, kan styras bekvämt och effektivt med en Garmin multifunktionsdisplay (MFD). Den intuitiva lösningen gör båtlivet mer automatiserat och mer smidigt vid rodret, samtidigt som färre kontrolldisplayer behövs.

– MFD:en är kommandocentralen vid rodret; det är den mest synliga skärmen och den mest använda. Med det i åtanke koncentrerar OneHelm kontrollen och anpassningen av båtens mest centrala system till en huvudkälla - Garmin MFD, säger Dan Bartel, Garmins vice vd för worldwide sales, och fortsätter:

– Vi har förmånen att få arbeta med väldigt många av branschens varumärken och införlivar deras system och teknologier i OneHelm, och vi ser fram emot att lägga till fler inom kort.

OneHelm har varit tillgängligt sedan förra året och nu kan Garmin entusiastiskt meddela att följande företags system och tekniker har integrerats i OneHelm:

* **Böning** Ship Automation specialiserar sig på system för fartygsövervakning och kontroll som syftar till friktionsfri integration med fartygets navigationssystem. Böning utvecklar och tillverkar utrustning och system för i stort sett all övervakning och kontroll ombord, samt tillhörande gränssnitt med användarvänlig visualisering och anpassade kontrollpaneler.
* **CZones** digitala switching förenklar manövreringen genom att kombinera multipla kretsar i fördefinierade lägen. CZone erbjuder enkel övervakning av nyckelsystem och avancerad styrning av enskilda kretsar och funktioner. CZone levererar en ledande lösning för automatisering ombord med partnerintegrering i centrum.
* **Lumishore** konstruerar avancerade högpresterande lösningar för LED-belysning på båtar av alla sorter och storlekar, från RIBs till Superyachts. Med Lumi-Link™ plug-&-play MFD-integrering får du total kontroll över belysningssystemen Lumishore EOS eller SUPRA direkt från din MFD genom Lumishores kompletta funktionalitet.
* Carling Technologies® **OctoPlex**®-system ger dig total kontroll över all AC- och DC-spänning. Systemet använder NMEA 2000® för övervakning och kontroll av tillgängliga marina enheter, inklusive fjärrstyrning av växelströmsbrytare och automatisk brytning av växelströmsladdning, med omedelbart larm vid elektriska problem samtidigt som installationens komplexitet och vikt minskas.
* Med en globalt ledande roll inom marin stabilisering, förändrar **Seakeepers** innovativa teknik båtupplevelsen genom att eliminera upp till 95 procent av all gungning, den rörelse som orsakar sjösjuka, trötthet och ängslighet. Seakeeper erbjuder ett växande sortiment av modeller för allt fler båtstorlekar.
* **Shadow-Caster** LED Lighting tillverkar produkter inom LED-belysning och kontroll för den marina industrin och erbjuder ett komplett sortiment av storlekar och funktioner, utformade för att matcha båtar i alla storlekar från små jollar till stora yachter. De är specialiserade på ljus som är exceptionellt ljusstarkt, robust och effektivt för marina tillämpningar.

Idag finns OneHelm till GPSMAP® 8400/8600 MFD-serierna. Vill du läsa mer, gå in på: [www.garmin.com/onehelm](http://www.garmin.com/onehelm).

**Om Garmin**

Världsledaren inom satellitnavigation, Garmin Ltd. och dess dotterbolag har designat, tillverkat, marknadsfört och sålt navigations-, kommunikations- och informationsenheter samt applikationer sedan 1989, de flesta med GPS teknologi. Garmins produkter täcker in segmenten mobilelektronik, marinelektronik, outdoor, fitness, aviation och OEM. Garmin Ltd. är registrerat i Schweiz med sina större dotterbolag lokaliserade i USA, Taiwan och Storbritannien. Garmin är ett registrerat varumärke av Garmin Ltd och dess dotterbolag. Alla andra varumärken, produktnamn, företagsnamn och servicemarkeringar tillhör och ägs av dess respektive ägare. Alla rättigheter är reserverade.