

## Ny produktansörelse **GPSmap 520 & 520s**

Vi är glada att nu presentera GPSmap 520 och GPSmap 520s. För prismedvetna båtmänniskor levererar sjökortplottrarna i GPSmap 520-serien mycket navigation för pengarna.

Båda modellerna har ljusstarka 5" QVGA färgdisplayer, världsomspännande grundkarta med satellitbilder, förenklat menysystem och SD-kort slot för att enkelt kunna plugga in Garmins nya sjökort BlueChart® g2 Vision™ med bland annat 3D kartografi både ovanför och under vattenytan. Som alla övriga av dagens sjökortplottrar från Garmin är dessa två nyheter helt klara för WAAS/EGNOS, med en positionering på smått otroliga tre meter när. Tillsammans med BlueChart g2 Vision får man även funktioner som Auto Guidance, automatisk guidning till önskad destination, detaljerade flygfoton för oslagbar verklighetsanknytning samt detaljerad vägmappografi med intressanta platser i kustnära områden.

GPSmap 520s är kombinationsinstrumentet med både sjökortplotter och ekolod. Med en dual frequency givare tar den användaren med sig till ett djup av hela 460 meter och presenterar där tydliga strukturer av botten, fisk och andra intressanta mål. Givetvis kan displaybilden delas så att både sjökort och ekolod kan avläsas samtidigt.



### **Funktioner & Specifikationer**

#### **GPSmap 520**

- Ultra-ljus 5" QVGA display, 320 x 240 pixlar och 800 nits i ljusstyrka
- Nytt förenklat menysystem med färre knappar för enkelt handhavande av användarlägen och inställningar
- Världsomspännande grundkarta med satellitbilder
- SD-kort slot med plats för BlueChart g2 Vision SD-kort
- BlueChart g2 VISION erbjuder:
  - Högupplösta satellitbilder som kan läggas ovanpå sjökortet
  - 3D kartbilder ovan vattenytan kallat "mariners eye view"
  - 3D perspektiv under vattenytan kallat "fish eye view" (Bathymetry)
  - Auto Guidance, automatisk guidning till vald destination
  - Flygfoton
  - Kustnära vägmappografi med intressanta platser
- Inbyggd GPS-antenn och mottagare med ingång för extern antenn (BNC) GA29
- Belyst knappsats för enkel hantering i mörker
- Två NMEA0183 portar med stöd för både AIS och DSC
- Fysiska mått: 163 B x 150 H x 74 D mm

#### **GPSmap 520s**

- Samma funktioner listade här ovan
- Uteffekt: 500 watt (RMS) 4000 watt (peak to peak), dual frequency  
400 watt (RMS) 3200 watt (peak to peak), dual beam
- Djup: 1,500 ft / 457 m (dual frequency) – 900 ft / 274 m (dual beam)
- Välj dual frequency givare av 50kHz (45°), 200kHz (10°) för maximal prestanda i saltvatten eller dual beam givare 80kHz (45°), 200kHz (14°) för maximal prestanda i sötvatten
- Patenterade akterspegelgivare
- Ultrascroll™ snabbare uppdatering av ekolodsbilden i displayen
- Ny AutoGain teknologi skapar förbättrad synbarhet av mål
- CANet™ gör det möjligt att se och kontrollera ekolodet på CANet kompatibel sjökortplotter monterad på annan plats i båten
- See-Thru® technology: Visar svaga och starka ekon samtidigt
- Loggning av vattentemperaturen som presenteras i en graf
- Round flasher display läge (med dual beam) och A-scope (med dual frequency)
- Vitlinje
- Justerbar djuplinje
- 2X och 4X automatisk och manuell zoom med delbar display

- Ställbar djupkalibrering
- Alarm för fiskstorlek, grunt och djupt vatten samt lågt batteri

### ***Tillgänglighet: Mars 2007***

#### **Förpackningen innehåller:**

- GPSmap 520 eller 520s
- Inbyggd GPS-antenn
- Akterspegelsgivare (beroende på vald konfiguration av GPSmap 520s)
- Ström/Data kabel
- Svirvlande/Tiltbar monteringsbygel
- Skyddskåpa
- Svensk manual

**GPSmap 520**

**GPSmap 520s, med aktergivare  
(Dual Frequency)**