

Productinformatie

GPSMAP 525 & 525s

De Garmin GPSMAP 525 en GPSMAP 525s zijn een nieuwe GPS kaartplotter en een GPS kaartplotter/echolood voor watersporters met een scherp oog voor een goede prijs/kwaliteit verhouding. Beide toestellen zijn voorzien van een **uiterst helder 5 inch (12,7 cm) VGA scherm**, een voorgeprogrammeerd wereldwijd satellietbeeld, een verbeterde gebruikerinterface en SD kaart uitsparing voor cartografie. **Plaats de optionele BlueChart® G2 VISION™ kaarten om echte 3D-beeld detailcartografie te bekijken** (zowel onder als boven de waterlijn). BlueChart G2 Vision ondersteunt tevens Auto Guidance waarmee aan de hand van de cartografie en de opgegeven bestemming een veilige route wordt voorgesteld. Daarnaast bevat deze cartografie hoge resolutie luchtfoto's van havens, jachthavens, waterwegen, navigatiekenmerken en andere nuttige punten (POL's). Zoals gebruikelijk bij Garmin zijn ook deze apparaten geschikt voor WAAS/EGNOS voor minimale positiemiswijzing.

Het ingebouwde echolood van de GPSMAP 525s combo kan tot 609 meter diep scannen (met een 1000 Watt transducer) waardoor een duidelijke weergave wordt verkregen van de bodemstructuur en eventuele vissen. Met de split-screen functie kunnen plotter en echolood beeld gelijktijdig worden bekeken. De GPSMAP 525s is CANet™ compatible zodat echoloodgegevens kunnen worden gedeeld met andere Garmin plotters aan boord.



GPSMAP 525

Levering omvat: ingebouwde GPS antenne, voeding-/ datakabel, verstelbare montagevoet, beschermkap, handleiding.

Artikelnummer: 010-00597-00
UPC code: 7-5375906611-6

Verwachte beschikbaarheid maart 2007

Bezoek www.garmin.nl voor de actuele prijs

GPSMAP 525s

Levering omvat: ingebouwde GPS antenne, voeding-/ datakabel, verstelbare montagevoet, beschermkap, handleiding, spiegel-transducer.

Artikelnummer: 010-00598-01
UPC code: 7-5375906647-5

Verwachte beschikbaarheid maart 2007

Bezoek www.garmin.nl voor de actuele prijs

Specificaties

GPSMAP 525
<ul style="list-style-type: none"> • Zeer helder 5" (12,7 cm) diagonaal VGA scherm (480*640 pixels), helderheid 800 nits • Uiterst vriendelijke gebruikerinterface voor het vlot selecteren van functies en kenmerken • Af-fabriek geladen wereldwijd satellietbeeld • Enkele SD geheugenkaart uitsparing voor BlueChart g2 Vision cartografie en voor het opslaan van Waypoints, routes en tracks zodat deze met anderen kunnen worden gedeeld. • Verlicht toetsenbord voor bediening bij schemer of 's nachts. • Automatisch dimmende weergave, afhankelijk van lichtomstandigheden • Twee NMEA poorten voor gelijktijdig gebruik van AIS en DSC • ingebouwde GPS antenne, BNC aansluiting voor optionele GA29 antenne
GPSMAP 525s
<ul style="list-style-type: none"> • alle features hierboven genoemd • Zendvermogen afhankelijk van transducer: <ul style="list-style-type: none"> • 1000 Watt RMS, 8000 Watt piek, 1 kW transducer • 500 Watt RMS, 4000 Watt piek, dual frequency transducer • 400 Watt RMS, 3200 Watt piek, dual beam transducer • Dieptebereik: <ul style="list-style-type: none"> • 609 meter met 1 kW transducer • 457 meter met dual frequency transducer • 274 meter met dual beam transducer • Kies uit dual frequency transducers van 50kHz (45°), 50kHz (19°), 200kHz (10°) of 200kHz (6°) voor maximale zoutwater prestaties of dual beam transducers van 80kHz (45°) of 200kHz (14°) voor maximale zoetwater prestaties • Ultrascroll™, hoge herhaal snelheid van de sonar voor razendsnelle scherm updates • Nieuwe AutoGain technologie verbetert zichtbaarheid van doelen • CANet™ (Garmin specifieke) bus voor weergave en controle van volledige sonar data op extern Garmin kaartplotter • See-Thru® technologie: maakt zwakke en sterke sonar echo's gelijktijdig zichtbaar • Water temperatuur log voor visuele weergave van temperatuur verloop in verloop van tijd • Rond flasher scherm (in dual beam modus) en A-scope (in dual frequency modus) • Gesplitst scherm toont gelijktijdig kaart en echolood gegevens • diepte-, ondiepte-, temperatuur- en visalarmeren • Auto bodemvolgfunctie met 2X en 4X zoomniveau • instelbare kieldiepte

Accessoires

Details over accessoires worden in een later stadium bekendgemaakt.