

مهندسی عدل



تجهیزات نقشه برداری و نقشه کشی

eTrex® Vista Cx

hiking companion

دفترچه راهنمای فارسی



مشهد، خیابان احمد آباد، بالاتر از سه راه راهنمایی، ساختمان میر، طبقه سوم، واحد 129 تلفن: 8402410 و 8416203

مهندسی عدل

تجهیزات نقشه برداری و نقشه کشی

7.....	نوار وضعیت و تاریخ و ساعت
8.....	پیغام های روی صفحه
8.....	استفاده از مبنای داده های نقشه برداری
9.....	انتقال اطلاعات به SD card
10.....	عملکرد اساسی
10.....	ایجاد و بکارگیری ایستگاه های هوایی
10.....	نشانه گذاری موقعیت فعلی
11.....	ایجاد way point توسط نقشه
11.....	ایجاد way point توسط مختصات
12.....	ایجاد تغییر در way point
12.....	حذف way point
13.....	تخمین زدن موقعیت way point
16.....	استفاده از فایل منو
17.....	جستن از طریق نام
18.....	جستجوی اخیر
18.....	استفاده از find item information page
20.....	یافتن way point
20.....	یافتن geocache
22.....	یافتن شهر
22.....	یافتن خروجی بین ایالاتی
23.....	یافتن آدرس
24.....	یافتن نقاط

i.....	فهرست
.....	مقدمه
.....	درباره این دفترچه راهنمایی
i.....	آینین قراردادی دفترچه راهنمایی
v.....	توافق نامه مجوز نرم افزار
v.....	ثبت دستگاه
v.....	ارتباط با Garmin
vi.....	نکهداری از Vista Cx
vi.....	تمیز کردن پوشش
vi.....	تمیز کردن صفحه نمایش
vi.....	انبار کردن
vi.....	در آب افتادن
vii.....	هشدار
vii.....	توجه
1.....	شروع کردن
1.....	نگاه اجمالی به دستگاه
2.....	نصب باطری ها
3.....	عملکرد کلید ها
4.....	روشن کردن Vista Cx
4.....	تنظیم نور صفحه نمایش
5.....	کیرنده اولیه GPS
6.....	نحوه ای استفاده از Vista Cx
6.....	درک اصطلاحات
7.....	انتخاب اطلاعات اختیاری و وارد شده

مهندسی عدل

تجهیزات نقشه برداری و نقشه کشی

49.....	استفاده از قطب نمای الکترونیکی.....
51.....	Compass Page Options.....
52.....	هدایت به سمت شمال.....
53.....	Bearing pointer یا Course pointer.....
54.....	فایل های اطلاعات.....
55.....	صفحه ای ارتفاع سنج.....
56.....	Altimeter Page Options.....
57.....	ردیابی بر اساس زمان یا فاصله.....
57.....	مشاهده ای فشار یا ردیابی ارتفاع.....
58.....	Zoom Ranges.....
59.....	مشاهده ای نقاط.....
59.....	مشاهده ای نقاط بر روی نقشه.....
60.....	تنظیم مجدد اطلاعات.....
61.....	تنظیم ارتفاع سنج.....
62.....	تغییر فایل اطلاعات.....
63.....	Trip computer page.....
64.....	Trip computer pages options menu.....
64.....	منوی اصلی.....
64.....	Tracks.....
65.....	Track page options.....
65.....	صفحه ای جاده ها.....
65.....	صفحه ای بزرگراه ها.....
66.....	منوی نصب.....
67.....	سیستم نصب.....

25.....	جستجوی نقطه ای مطلوب.....
26.....	رسم نقطه ای مطلوب.....
26.....	استفاده از Tracks.....
30.....	پروفایل های Track.....
31.....	Saved track.....
32.....	ایجاد و استفاده از مسیر ها.....
32.....	ایجاد مسیر.....
33.....	هدایت مسیر.....
35.....	تغییر مسیر.....
36.....	Route Page Option.....
37.....	صفحات اصلی.....
38.....	صفحه ای ماهواره ای.....
38.....	استفاده از Satellite Page Options Menu.....
39.....	صفحه ای نقشه.....
40.....	استفاده از اطلاعات اضافی نقشه.....
41.....	تغییر Zoom Range.....
41.....	تعیین موقعیت نقشه.....
41.....	Map page option.....
42.....	متن راهنمای.....
43.....	تنظیم map page.....
46.....	اندازه کری مسافت.....
47.....	خاموش/روشن کردن Declutter.....
47.....	برطرف کردن عیوب.....
48.....	صفحه ای قطب نما.....

مهندسی عدل

67.....	Virtua maze	System setup options
68.....	Geko smak	نمایش نصب
68.....	Nibbons	نصب interface
69.....	Geoids	نصب tones
70.....	Beast hunt	نصب page sequence
70.....	بیوست	نصب map page
70.....	توضیحات	نصب routing
72.....	فیزیکی	نصب Geocach
72.....	عملکرد	نصب Marine
72.....	منبع انرژی	نصب Time
73.....	لوازم جانبی انتخابی	نصب Unites
73.....	دستگاه خود را به کامپیوتر وصل کنید	نصب Heading
74.....	WAAS/EGNOS چیست؟	نصب Calibration
74.....	جزئیات نقشه و فرمت های موقعیتی	نصب Altimeter
75.....	جزئیات نقشه چیست؟	نصب Welcome page setup
75.....	فرمت های موقعیتی چیست؟	نصب Jumpmaster
80.....	loran TD	Proximity Waypoints
80.....	نصب	تقویم
81.....	FCC Compliance	ماشین حساب
81.....	واران্টی محدود	کرونومتر
82.....	فهرست	Sun Moon
83.....		Hunt Fish
84.....		منوی بازیها
84.....		Memory race

تجهیزات نقشه برداری و نقشه کشی

85.....	Virtua maze
85.....	Geko smak
86.....	Nibbons
86.....	Geoids
87.....	Beast hunt
88.....	بیوست
88.....	توضیحات
88.....	فیزیکی
88.....	عملکرد
88.....	منبع انرژی
89.....	لوازم جانبی انتخابی
92.....	دستگاه خود را به کامپیوتر وصل کنید
93.....	WAAS/EGNOS چیست؟
94.....	جزئیات نقشه و فرمت های موقعیتی
94.....	جزئیات نقشه چیست؟
94.....	فرمت های موقعیتی چیست؟
95.....	loran TD
96.....	نصب
96.....	FCC Compliance
97.....	واران্টی محدود
99.....	فهرست

مهندسی عدل

نگهداری Vista Cx

این دستگاه از کیفیت بالایی برخوردار است و بجز تمیز شدن نیازی به نگهداری و مراقبت ندارد.

تمیز کردن روکش

روکش خارجی دستگاه را بجز صفحه نمایش آن را توسط یک پارچه آغشته به مواد شستشو تمیز کنید و بعد آنرا خشک کنید. از بکارگیری مواد شویندهٔ شیمیایی و محلول‌هایی که به مواد پلاستیکی آسیب می‌رسانند خود داری کنید.

تمیز کردن صفحه نمایش

صفحه نمایش Vista Cx را با پارچه نرم و تمیز و بدون پرز تمیز کنید. برای تمیز کردن می‌توانید از آب، الکل‌های حلال یا شیشه‌پاک کن استفاده کنید. در زمان استفاده از این شوینده‌ها، پارچه را به آنها آغشته کنید و به آرامی صفحه نمایش را تمیز کنید.

تجهیزات نقشه برداری و نقشه کشی

انبار کردن

دستگاه را در مکانی که احتمال در معرض قرار گرفتن تششع وجود دارد قرار ندهید چرا که امکان وارد شدن خسارت به دستگاه وجود دارد. اطلاعات کاربر نظیر way points /routes در حافظهٔ دستگاه بدون نیاز به منبع انرژی خارجی برای مطالعه کاربر وجود دارد. گرفتن back up از اطلاعات و ثبت آنها (PC (transferring in to map source) یا به software) دانلود کردن آن مفید خواهد بود.

افتادن در آب

این دستگاه ضد آب است و می‌تواند در مقابل نفوذ آب در عمق یک متری برای 30 دقیقه مقاومت کند. اما افتادن در آب برای مدت طولانی سبب بروز خسارت به دستگاه می‌شود، قبل از شارژ و یا استفاده از دستگاه از خشک شدن کامل آن اطمینان حاصل کنید.

مهندسی عدل

اخطر

کوتاهی در موارد اینمی زیر سبب بروز صدمه و در موارد شدید مرگ آور است. در زمان استفاده تمامی اطلاعاتی را که بر روی صفحه نمایش دستگاه می بینید را با دفترچه اطلاعات آن کنترل کنید. برای اینمی بیشتر، همیشه موارد اختلاف و غیره را قبل از ادامه کار برطرف کنید.

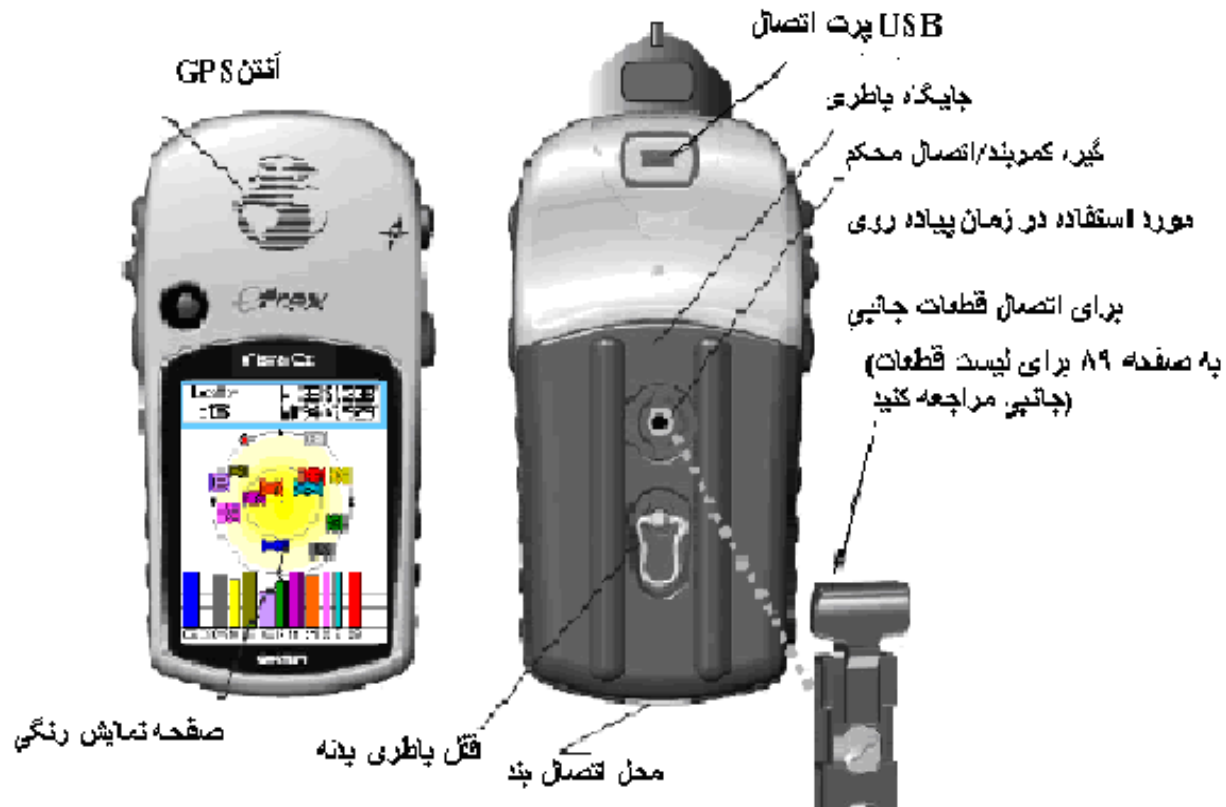
از eTrex Vista Cx فقط برای آسان کردن نحوه ای استفاده از دستور عمل استفاده کنید نه به عنوان جایگزین. اطلاعات داده شده در این قسمت برای استفاده اینم از دستگاه می باشد.

این دستگاه به صورت کامل بسته بندی است و محتویات داخل دستگاه طبق تایید state of California سلطان آور می باشد و بر تولد نوزادان اثر نامطلوبی دارد. در صورت داشتن هرگونه سوال به سایت اینترنتی زیر مراجعه کنید.

<http://www.garmin.com/prop65>

مهندسی عدل

تجهیزات نقشه برداری و نقشه کشی



مشهد، خیابان احمد آباد، بالاتر از سه راه راهنمایی، ساختمان میر، طبقه سوم، واحد 129 تلفن: 8402410 و 8416203

مهندسی عدل

نصب باتری ها

این دستگاه با دو باتری AA کار می کند،
که در پشت دستگاه نصب می شود.
شما می توانید از باتری های NiMH یا
Alkaline استفاده کنید. برای اطلاعات بیشتر به صفحه 67 مراجعه کنید.

برای نصب باتری ها :

- پوشش باتری را با چرخاندن D-Ring 1/4 در جهت عقربه های ساعت باز کنید.
- باتری ها را به درستی در دستگاه جای دهید.
- پوشش باتری را بیندید در زمانی که از دستگاه برای مدت طولانی استفاده نمی کنید. باتری ها را خارج کنید. اطلاعات ذخیره شده با خارج کردن باتری ها از بین نمی روند.



مهندسی عدل

کلید 5 حرکته و Enter

(به پایین برای تایید فشار دهید-برای هر کت طرف و بالا و پایین آنرا چرخانید)
کلید 5 حرکته را به بالا و پایین برای حرکت در طول مسیر نقشه، قسمت های پرنگ، کلید های روی صفحه نمایش، آیکن ها، اطلاعات ورودی، یا تایید پیغام های روی صفحه نمایش. در هر زمانی که خواستید فشار دهید تا موقعیت فعلی خود را به عنوان Waypoint علامت گذاری کنید.

خروج / کلید قطب نما

برای گردش در صفحه اصلی آنرا فشار دهید.
برای بستن منو های باز روی صفحه نمایش.
برای روشن خاموش کردن قطب نما آنرا فشار و نگه دارید.

خاموش روشن کردن دستگاه

کلید را فشار دهید و نگه دارید تا دستگاه روشن یا خاموش شود. کلید را فشار دهید و ول کنید در این صورت می توانید نور پشت زمینه را تنظیم کنید یا زمان، تاریخ و میزان شارژ باتری را می توانید مشاهده کنید.

تجهیزات نقشه برداری و نقشه کشی

عملکرد کلید ها

کلید زوم (کوچک و بزرگ)

- . از داخل صفحه نقشه، زوم را برای کوچک و بزرگ کردن فشار دهید.
- . در هر صفحه دیگر، برای بالا / پایین بردن صفحه از این کلید استفاده کنید.

منو/ find key

- . فشار دهید و ول کنید تا به منوی موردنظر بروید.
- . فشار دهید و نگه دارید تا منوی جستجو را مشاهده کنید.



مهندسی عدل

تجهیزات نقشه برداری و نقشه کشی

تنظیم نور صفحه نمایش

شما ممکن است برای برای مشاهده بهتر صفحه نمایش نور آنرا تنظیم کنید.

برای تنظیم نور صفحه نمایش:

1. کلید روشن خاموش را فشار دهید و به سرعت آنرا ول کنید.
2. کلید 5 حرکت را برای افزایش نور به سمت بالا و برای کاهش نور به سمت پایین حرکت دهید.
3. کلید Enter یا Quit را برای خارج شدن از منوی تنظیمات نور فشار دهید.



برای اطلاعات بیشتر در این زمینه به صفحه 68 مراجعه کنید.

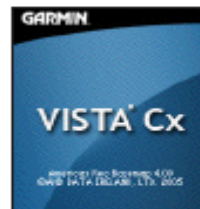
روشن کردن دستگاه

زمانی که دستگاه را روشن می کنید صفحه خوشامد گویی همراه با صفحه ماهواره ای ظاهر می شوند.

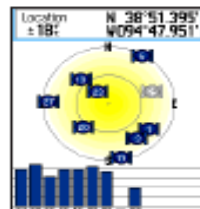
دستگاه باید اطلاعات ماهواره ای را جمع آوری کند و موقعیت فعلی را برآورد کند.

برای خاموش روشن کردن دستگاه:

1. کلید خاموش روشن را فشار دهید و نگه دارید. زمانی که دستگاه را روشن می کنید ، صدای بوق و صفحه معرفی همراه با صفحه ماهواره ای ظاهر می شود.
2. برای خاموش کردن دستگاه کلید خاموش روشن را دوباره فشار دهید و نگه دارید.



Welcome Page



Satellite Page

مهندسی عدل

راه اندازی دریافت کننده vista

اولین باری که دستگاه را روشن می کنید ، دریافت کننده دستگاه باید اطلاعات را جمع آوری و موقعیت فعلی را ارزیابی کند. برای اطمینان از راه اندازی صحیح، دستگاه در زمان ارسال در کارخانه به صورت موقعیت یاب خود کار در آمده است ، که دستگاه را قادر می سازد در هر مکانی که هست خود را موقعیت یابی کند. برای دریافت سیگنال های ماهواره ای ، شما باید در فضای باز و آسمان صاف باشد.

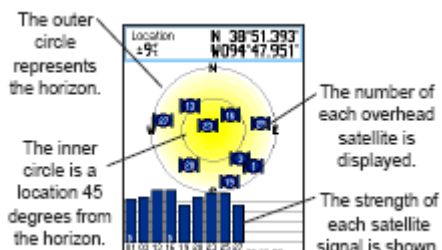
راه اندازی دستگاه:

1. دستگاه را با فشار دادن و نگه داشتن کلید روشن خاموش روشن کنید.

2. دستگاه را در جلوی خود نگه دارید به سمت بالا نگه داردید. در زمانی که دریافت کننده GPS برای سیگنال های

ماهواره ای جستجو می کند، پیغام "locating Satellites" به جای پیغام "acquiring satellites" تا زمانی که دستگاه به اندازه ای کافی برای تعیین موقعیت خود سیگنال جمع آوری کند ظاهر می شود.

در زمانی که دستگاه از حد اقل از سه ماهواره سیگنال جمع آوری کند، مطلب بالای صفحه برای نشان دادن موقعیت کنونی و مختصات محل تغییر می کند.



تجهیزات نقشه برداری و نقشه کشی

3. کلید Quit تا زمان مشاهده ی صفحه نقشه فشار دهید. اگر نه شما آماده استفاده از دستگاه می باشید. شما همچنین می توانید ماهواره های موجود در موقعیت خود را نشان می دهد. دایره ی خارجی نمایان گر افق و دایره ی داخلی نشان دهنده ی ماهواره هایی است که در زاویه 45 درجه از خط افق قرار دارند. اعدادی را که مشاهده می کنید متعلق به شماره هایی است که برای هر ماهواره در نظر گرفته شده است. نموداری که در پایین مشاهده می کنید نشان گر قدرت سیگنال های هر ماهواره است.

اگر دستگاه نتوانست ماهواره ای را ثبت کند یک سری دستور عمل ها ظاهر می شود که با رفتن بر روی هر کدام و فشار دادن Enter برای شما اجرا می شود.

مهندسی عدل

استفاده از Vista Cx

این بخش شامل توضیح چگونگی انتخاب گزینه ها و وارد کردن اطلاعات در دستگاه می باشد.

تجهیزات نقشه برداری و نقشه کشی

کلید های روی صفحه نمایش:

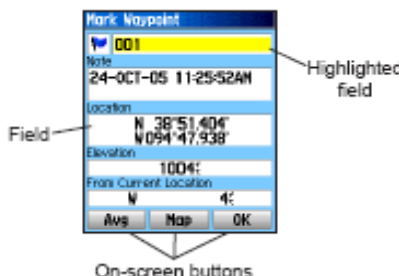
برای انتخاب کلید مورد نظر قسمت پررنگ را توسط کلید 5 کاره انتخاب و با Enter اجرا کنید.

نوار لغزنده:

با مشاهده لیست بلندی از داده ها نوار لغزنده در سمت راست صفحه نمایان می شود که توسط کلید 5 کاره می توان به بالا و پایین صفحه رفت.

پیش فرض:

تمامی تنظیمات در حافظه دستگاه ذخیره شده است . البته شما می توانید به دلخواه مواردی را تنظیم کنید که در صورت بروزمشکل با مراجعه به Restore Default به تنظیمات کارخانه باز گردید.



تفهیم اصطلاحات

در زمان اجرای دستورات این دفترچه راهنمای ، شما به انتخاب کردن برخی از موارد مندرج شده در صفحه نمایش راهنمایی می شوید. در زمان دستور به فشار دادن یک کلید ، شما باید آنرا فشار دهید و به سرعت ول کنید اگر نیاز به نگه داشتن کلید برای رفتن به عملکرد ثانویه باشد ، دستگاه به شما پیغام می دهد. در زمانی که قسمتی پر روی صفحه نمایش پر رنگ می شود ، به رنگ زرد در می آید و توسط کلید 5 حرکتی قبل هدایت می باشد.

اصطلاحات زیر در این دفترچه آمده است:

: Highlight

قسمت پر رنگ شده را می توانید توسط کلید 5 حرکتی ، حرکت دهید تا بتوانید موارد مورد نظر خود را انتخاب کنید.

: Field

قسمتی از صفحه است که اطلاعات یا گزینه ها در آن نشان داده یا وارد می شوند. با انتخاب قسمت پررنگ شده توسط کلید 5 حرکتی می توانید اطلاعات را وارد کنید یا گزینه ای را انتخاب کنید.

مهندسی عدل

انتخاب گزینه ها و وارد کردن اطلاعات

می توانید از قسمت پرنگ توسط کلید 5 کاره برای انتخاب یک آیتم یا قسمتی از صفحه استفاده کنید.

برای انتخاب و رسیدن به یک گزینه:

1. در هر صفحه ای با فشار دادن کلید منو می توانید لیست گزینه های منو را باز کنید.
2. می توانید توسط کلید 5 کاره گزینه مورد نظر را در هر سمت انتخاب و با فشار دادن Enter آنرا تایید کنید.

برای خارج شدن از منو و بازگشت به تنظیمات قبلی:

کلید Quit را فشار دهید . با هر بار فشار دادن کلید Quit به مرحله قبلی تنظیمات خود می روید و با تکرار مکرر این کار به صفحه آغازین می رسید.

تجهیزات نقشه برداری و نقشه کشی

نوار وضعیت و تاریخ و زمان در زمانی که کلید پاور را فشار دهید و ول کنید نوار وضعیت و زمان و تاریخ ویندوز در پایین تنظیمات نور صفحه ظاهر می شوند.



. دستگاه هم می تواند توسط باطری خود هم توسط منبع خارجی

تغذیه کند. در قسمت منو () نشان دهنده میزان شارژ موجود باطری است و شکل () نشان دهنده تغذیه خارجی دستگاه می باشد. دستگاه به عنوان منبع تغذیه می تواند از (PC/USB) () یا (12 volt DC adapters).

. وضعیت سیگنال ماهواره ها در زمان جستجو نشان داده می شود () ، در زمانی که 2D ثابت شد () بدست می آید و

در زمانی که 3D ثابت شد () .

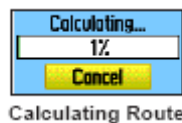
. قطب نما () و زنگ هشدار () در زمانی که این اشکال نمایان شدند ظاهر می شود.

مهندسی عدل

پیغام های روی صفحه نمایش در زمانی که اتفاق خاصی در زمان عملکرد دستگاه به وجود آید، دستگاه به شما پیغام می دهد. در هر مورد ، وضعیت شرح داده شده و اغلب راه حلی ارائه شده است. Enter را برای تایید پیغام و بستن پنجره باز شده فشار دهید.



در بعضی موارد، دستگاه پیغام را موقتاً نشان می دهد مانند (calculating route) که این پیغام به محض تمام شدن عملیات خود به خود بسته می شود.



تجهیزات نقشه برداری و نقشه کشی

استفاده از پایگاههای اطلاعات نقشه برداری

بسیاری از مدل های vista cx نیاز به داشتن اطلاعات نقشه برداری برای انجام کامل عملیات میباشد. پس شما باید قبل از استفاده از دستگاه اطلاعات نقشه راوارد کنید. کارت microSD که قابل تعویض با کارت (trans flash) است که در دیسک های PC برای Map source موجود می باشد. این امر قابلیت تغییر Vista Cx شما را بالا می برد. با انتخاب map source از اطلاعات نقشه ، شما می توانید لیست نزدیکترین رستوران ها، محل اسکان، مراکز خرید ، مراکز تفریحی را داشته باشید همچنین آدرس و شماره تلفن هر مکانی را که بخواهید در اختیار شما میگذارد.

شما می توانید از کابل های USB برای انتقال اطلاعات استفاده کنید . همچنین می توانید کارت های additional micro SD از مراکز فروش لوازم الکترونیکی خریداری کنید. برای گرفتن اطلاعات کامل درمورد محصولات map source و کارت های micro SD را می توانید از طریق سایت زیر دانلود کنید: (<http://www.garmin.com/cartography/>)

تجهیزات نقشه برداری و نقشه کشی



مهندسی عدل

انتقال اطلاعات به کارت **Micro SD**
این دستگاه مجهز به کارت **Micro SD** از قبل نصب شده می باشد.

برای نصب یا حذف کارت **Micro SD**:

1. قاب باتری را که در قسمت پشت دستگاه قرار دارد را باز کنید.
2. کارت را در قسمت بالا سمت چپ باتری در شیار مخصوص کارت قرار دهید ، و از قرار گرفتن صحیح کارت در شیار اطمینان حاصل کنید.
3. با فشار دادن کارت داخل شیار به سمت پایین ، کارت به راحتی خارج می شود و می توانید آنرا تعویض کنید.
4. قاب باتری را بعد از پایان کار ببندید.

برای انتقال اطلاعات نقشه به کارت **Micro SD**:

1. قاب **weather** را از پرت **USB** که در بالای پشت دستگاه قرار دارد را جدا کنید.
2. کابلی که به همراه دستگاه برای شما فراهم آمده است را به پرت روی **PC** و همچنین به پرت **mini USB** وصل کنید.
3. برای انتخاب و دانلود کردن نقشه هایی که برای برنامه های اطلاعات نقشه **map source** طراحی شده است طبق دستور عمل پیش روید.

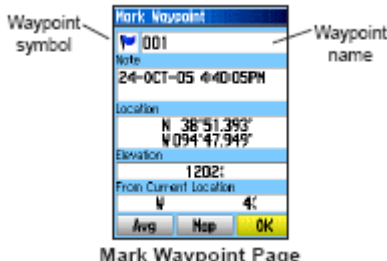
مهندسی عدل

عملکرد اساسی

این بخش طراحی شده است برای معرفی عملیات اساسی که می توانید با دستگاه خود انجام دهید. که شامل ایجاد و استفاده از waypoint، استفاده از منوی جستجو، و چگونگی ایجاد و استفاده از routes و tracks.

ایجاد و استفاده از waypoint

مناطقی است که شما آنرا بر روی GPS خود ذخیره می کنید. آنها مناطقی هستند که شاید بعداً به نیاز پیدا کنید. شما می توانید waypoints را به routes اضافه کنید و حتی می توانید با ایجاد GO TO مستقیماً به waypoints های مورد نظر بروید.



2. برای تایید waypoint با اطلاعات عددی OK را انتخاب و Enter را فشار دهید.

با

برای ایجاد هرگونه تغییر در انتخاب شده آیتم مورد نظر را انتخاب کنید و با فشار دادن Enter، صفحه کلید روی صفحه نمایش فعل می شود. بعد از انجام تغییرات و تایید عملیات OK را انتخاب و Enter را فشار دهید.

شما می توانید از طریق سه روش waypoint ها را بسازید.
شما می توانید با فشار دادن کلید MARK در زمان تعیین موقعیت، بر روی نقشه یا با وارد کردن مختصات waypoint های مورد نظر خود را بسازید.

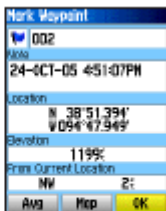
علامت گذاری موقعیت کنونی خود با استفاده از کلید MARK موقعیت کنونی خود را برای ایجاد waypoint جدید ثبت کنید. شما باید شرایط خوبی (2D or 3D) برای نشانه گذاری موقعیت کنونی خود داشته باشید.

تجهیزات نقشه برداری و نقشه کشی

ایجاد waypoint با استفاده از مختصات شما می توانید مختصات را به صورت دستی برای ساختن waypoint وارد کنید. این روش برای ایجاد waypoint در مناطقی با طول و عرض جغرافیایی خاص مفید است.



Information page for a map point with data



Information page for a map point without data

ایجاد waypoint جدید با استفاده از وارد کردن مختصات مکان:

1. یک waypoint جدید بسازید.
2. در صفحه waypoint ، فایل مکان را انتخاب کنید، و برای باز شدن یک پنجره Enter را فشار دهید.
3. با استفاده از کلید 5 حرکتۀ مختصات محل را وارد کنید. سپس Ok را انتخاب و بعد از اتمام کار Enter را فشار دهید.

مهندسی عدل

ایجاد waypoint با استفاده از نقطه waypoint با استفاده از صفحه نقطه می توانید به سرعت بسازید.

برای waypoint با استفاده از نقطه:

1. با استفاده از کلید 5 حرکتۀ بروی صفحه نقطه، می توانید آیتم های مورد نظر برای ساختن را waypoint انتخاب کنید.
2. به سرعت کلید را فشار دهید و رها کنید تا از موقعیت عکس برداری کند و اطلاعات صفحه را برای آیتم های نقطه باز کند.
3. کلید Save را انتخاب و Enter را فشار دهید. اگر در آیتم های انتخاب شده اطلاعاتی وجود نداشت، پیغام زیر No map information at this point. Do you want to create a user Enter را انتخاب و Yes سپس waypoint here? کنید.
4. برای تغییر هرگونه اطلاعات در صفحه ، فایل مورد نظر را انتخاب کنید و Enter را برای باز شدن کبیرد روی صفحه فشار دهید. بعد از وارد کردن تغییرات و تایید آن را انتخاب و Ok کنید.

مهندسی عدل



تجهیزات نقشه برداری و نقشه کشی

4. با انتخاب هر مورد می توانید تغیرات را وارد کنید و با استفاده از علامت و صفحه کلید الفبادی اطلاعات جدید را وارد کنید.
5. برای خروج **Quit** را فشار دهید.

حذف waypoint ها

شما می توانید waypoint ها را از صفحه حذف کنید.

توجه: پس از حذف نمی توانید آنرا دوباره از دستگاه برگردانید.

1. کلید **Find** را برای باز شدن منوی **Find** فشار دهید و نگه دارید.
2. آیکن waypoints را انتخاب کنید و **Enter** را برای باز شدن صفحه **waypoint** فشار دهید.
3. Waypoint مورد نظر را انتخاب کنید و بعد از حذف آن **Enter** کنید. صفحه **waypoint** باز می شود.
4. کلید حذف را انتخاب کنید و **Enter** کنید. پیغام تایید ظاهر می شود.
5. **Yes** را انتخاب کنید و **Enter** را برای حذف **waypoint** فشار دهید.

4. **Quit** را برای خارج شدن فشار دهید.

ویرایش waypoints

شما می توانید waypoint را برای تغییر علامت، نام، یادداشت، موقعیت، ارتفاع، و عمق ویرایش کنید.

برای ایجاد تغییر در **Quit** :

1. کلید **Find** را برای باز شدن منوی **Find** فشار دهید و نگه دارید.
2. آیکن waypoints را انتخاب کنید و **Enter** را برای باز شدن صفحه **waypoint** فشار دهید.
3. Waypoint مورد نظر را انتخاب کنید و بعد از وارد کردن تغییرات **Enter** کنید. صفحه **waypoint** باز می شود.

مهندسی عدل

تجهیزات نقشه برداری و نقشه کشی

تخمین موقعیت **waypoint** شما می توانید در وقت اضافی موقعیت جدید waypoint را برای ایجاد هرچه بیشتر موقعیت صحیح تخمین بزنید.

توجه: شما باید قبل از تخمین زدن موقعیت مجهز به GPS باشید. شما نمی توانید موقعیت تخمین زده شده را به دلیل نبودن GPS satellite fix نخیره کنید.

برای محاسبه موقعیت تخمینی:

1. کلید Find را برای باز شدن منوی Find فشار دهید.
2. آیکن waypoints را انتخاب کنید و Enter را برای باز شدن صفحه waypoint فشار دهید.
3. مورد نظر را برای محاسبه موقعیت تخمین زده انتخاب و Enter را فشار دهید.
4. کلید Menu را برای باز شدن منوی Options فشار دهید.
5. Average location را انتخاب کنید، Enter را برای باز شدن صفحه Average location فشار دهید. دستگاه در این زمان شروع به محاسبه می کند.

- برای حرکت دادن waypoint در صفحه نقشه:
1. در منوی جستجو، آیکن waypoints را انتخاب کنید و Enter را برای باز شدن صفحه waypoint فشار دهید.
 2. مورد نظر را انتخاب کنید و بعد از حرکت دادن آن Enter کنید. صفحه waypoint باز می شود.
 3. کلید Map را انتخاب کنید، و Enter را برای نشان دادن در نقشه فشار دهید.
 4. Enter را دوباره فشار دهید تا نشانه گر Move در waypoint قرار گیرد.
 5. با استفاده از کلید 5 حرکت را در موقعیت جدید خود waypoint را در نقشه مستقر کنید.



مهندسی عدل

- تجهیزات نقشه برداری و نقشه کشی
4. کلید Options را برای باز شدن منوی Menu دهید.
 5. Project waypoint را انتخاب کنید، Enter را برای باز شدن صفحه project waypoint فشار دهید.
 6. در پایین صفحه فاصله و جهت project waypoint را وارد کنید، و پس از اتمام کلید Quit را فشار دهید.



Project Waypoint Page



Projected Waypoint on the Map



Mark Waypoint Page



Average Location Page

6. برای ذخیره سازی موقعیت Enter کنید.

:Projecting a waypoint

شما می توانید توسط Project کردن فاصله و جهت یابی یک موقعیت نسبت به موقعیت جدید یک جدید waypoint بسازید.

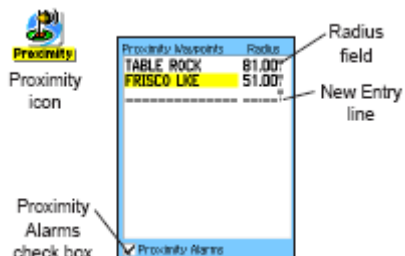
برای Project کردن waypoint

1. کلید Find را برای باز شدن منوی Find دهید.
2. آیکن waypoints را انتخاب کنید و Enter را برای باز شدن صفحه waypoint فشار دهید.
3. مورد نظر را انتخاب و Enter کنید. تا صفحه اطلاعات Waypoint باز شود.

مهندسی عدل

Proximity waypoint

از این صفحه برای تعریف دایره زنگ در موقعیت Waypoint استفاده کنید.



تجهیزات نقشه برداری و نقشه کشی

5. با انتخاب کلید Use Enter، را برای اضافه کردن نقطه به لیست صفحه proximity waypoint فشار دهید.
6. آگر می خواهید مقداری بیش از 1 مایل را وارد کنید با استفاده از کلید 5 حرکتۀ Radius را انتخاب کنید.

:proximity برای خاموش/ روشن کردن هشدار

1. برای باز شدن صفحه اصلی کلید Menu را دو بار فشار دهید.

2. آیکن proximity را انتخاب کنید، را برای باز شدن صفحه proximity waypoint، را فشار Enter، proximity waypoint را فشار دهید.

3. از کلید proximity alarms را انتخاب کنید و برای راه اندازی هشدار Enter را فشار دهید.

4. از کلید 5 حرکتۀ استفاده کنید و موقعیت مورد نظر را وارد کنید. زمانی که لیست جستجو شامل match بود، Ok را انتخاب و Enter را فشار دهید.

:Proximity waypoint برای افزودن

1. برای باز شدن صفحه اصلی کلید Menu را دو بار فشار دهید.

2. آیکن proximity را انتخاب کنید، را برای باز شدن صفحه proximity waypoint، را فشار Enter، proximity waypoint را فشار دهید.

3. جای خالی را انتخاب کنید و Enter را برای باز شدن صفحه اصلی فشار دهید.

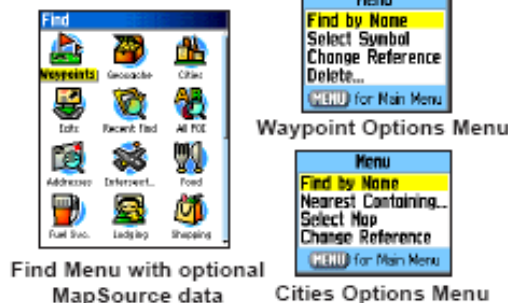
4. Waypoint را از صفحه waypoint ها یا از هر جای دیگر بر روی نقشه انتخاب کنید، و را برای باز شدن صفحه اطلاعات آیتم مورد نظر Enter را فشار دهید.

مهندسی عدل

برای پاک کردن تمامی proximity waypoint ها از لیست:

برای حذف یا مشاهده یک waypoint ، Enter را فشار دهید
یا

برای حذف تمامی waypoint ها از لیست کلید Menu را فشار دهید
دید، و Remove all را انتخاب کنید، سپس Enter کنید.



زمانی که به لیست **Find group** دسترسی پیدا می کنید، این لیست شامل نزدیکترین آیتم ها در موقعیت شما می باشد.

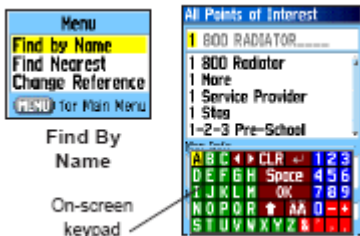
مهندسی عدل

در منوی هر قسمت شامل ریز منوهایی از قبیل ، جستجو، جستجو،
بر اساس نام ، جستجو نزدیکترین ،انتخاب علام، تغییر مرجع(با
بردن نشانه گر به نزدیکترین موقعیت)،
(کلماتی که شما وارد کرده اید)، انتخاب قسمت(برای گروه هایی
نظیر غذا و نوشیدنی، و محل اسکان).از این گزینه ها برای کوتاه
شدن زمان جستجو خود استفاده کنید.

جستجو بر اساس نام
اگر شما نام مکانی را که می خواهید بیابید میدانید، از جستجو
توسط اسم استفاده کنید.

پیدا کردن مکان با استفاده از نام:

1. کلید Find را برای باز شدن منوی Find فشار دهید.
2. با استفاده از کلید 5 حرکته قسمتی را که می خواهید در آن تایپ کنید را انتخاب کنید و Enter را بزنید.
3. کلید Menu را فشار دهید و find by name را انتخاب کنید، سپس Enter را بزنید.



تجهیزات نقشه برداری و نقشه کشی

4. از کلید 5 حرکته و کلید Enter را برای استفاده از کمربند صفحه کلید و وارد کردن نام موردنی که می خواهید جستجو کنید استفاده کنید. زمانی که لیست جستجو شامل می باشد ، Ok را انتخاب و Enter کنید.

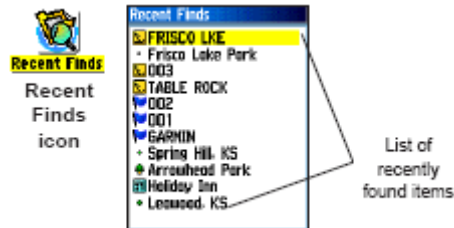
5. موقعیت مورد نظر در لیست جستجو را انتخاب و Enter کنید. صفحه اطلاعات آیتم باز می شود، به شما اجازه می دهد تا آن را به عنوان waypoint ذخیره کنید، آنرا در نقشه نشان دهد، یا به طور اتوماتیک برای آن مسیر در نظر بگیرد .(Go To)

مهندسی عدل

لیست جستجوهای اخیر
این صفحه شامل تقریباً آخرین 50 مورد جستجو شده است.

برای رفتن به این آیتم ها:

1. کلید Find را برای باز شدن منوی Find فشار دهید.
2. آپکن Enter و Recent Finds را برای باز کردن صفحه Recent Finds کلیک کنید.



استفاده از :options menu

1. برای باز شدن منوی Option در حالی که صفحه اطلاعات برای آیتم جستجو باز است کلید Menu را فشار دهید.
2. از کلید 5 حرکتی برای انتخاب یک option استفاده کنید و سپس Enter را فشار دهید.
- . موقعیت تخمینی--- نمونه ای از waypoint موقعیت اضافه و نتایج تخمینی برای دست یابی به موقعیت هر چه دقیقت. برای اطلاعات بیشتر به صفحه 13 مراجعه کنید.

3. از کلید 5 حرکتی برای رفتن به آیتم مورد نظر استفاده کنید و Enter را برای باز شدن صفحه اطلاعات فشار دهید.
4. Go To را انتخاب کنید و Enter را برای شروع عملیات فشار دهید.

مهندسی عدل

تجهیزات نقشه برداری و نقشه کشی

- Map Information** . در نقشه شروع می شود. برای کسب اطلاعات بیشتر در زمینه دانلود کردن جزئیات نقشه به صفحه 92 مراجعه کنید.
- برای یافتن یک آیتم در نزدیکی آیتم دیگر:
1. برای باز شدن منوی جستجو کلید **Find** را فشار دهید و نگه دارید.
 2. در منوی جستجو آیکن مورد نظر را انتخاب کنید و **Enter** کنید.
 3. آیتم مورد نظر را در لیست جستجو انتخاب کنید و برای باز شدن صفحه اطلاعات آن کلید **Enter** را فشار دهید.
 4. کلید منو را برای باز شدن منوی **option** فشار دهید، **Find Near Here** را انتخاب کنید و سپس **Enter** کنید. منوی **Find** بار دیگر با اطلاعات نزدیکترین آیتم باز می شود.
 5. آیکن **category** را انتخاب کنید و **Enter** را برای باز شدن لیست آیتم های نزدیک فشار دهید.
برای یافتن یک آیتم از نقاط دیگر نقشه:
 1. برای باز شدن منوی جستجو کلید **Find** را فشار دهید و نگه دارید.
 2. در منوی جستجو آیکن مورد نظر را انتخاب کنید و **Enter** کنید.

از موقعیت مرجع **waypoint** یک جدید بسازید. برای اطلاعات بیشتر به صفحه 14 مراجعه کنید.

Find near here --- بازگشت به منوی جستجو، جایی که شما می توانید برای نزدیکی آیتم های نقشه به آیتم های تعریف شده در صفحه اطلاعات جستجو کنید.

Change reference --- توسط نشانه گر بر روی یک موقعیت جدید نشانه روید.

Set Proximity --- برای به صدا درآمدن زنگ هشدار، زمانی که در شعاع معینی از آیتم های تعریف شده در صفحه اطلاعات هستید برنامه ریزی کنید. برای اطلاعات بیشتر به صفحه 15 مراجعه کنید.

Add to route --- شامل این آیتم بر روی **route** جدید یا اضافه کردن آن به یک **route** موجود می باشد. برای اطلاعات بیشتر به صفحه 32 (using route) مراجعه کنید.

sun and moon --- مشاهده جدول **sun and moon** برای موقعیت این آیتم. برای اطلاعات بیشتر به صفحه 82 مراجعه کنید.

View Hunt and Fish --- مشاهده جدول برای موقعیت این آیتم. برای اطلاعات بیشتر به صفحه 83 مراجعه کنید.

مهندسی عدل

3. کلید منو را باز شدن منوی option فشار دهید
کنید.صفحه نقشه ظاهر می شود.

4. از کلید 5 حرکته برای بردن نشانه گر به موقعیت مورد نظر استفاده کنید و سپس Enter کنید.لیست جستجو لیستی از آیتم های نزدیک به موقعیت مورد نظر را در اختیار شما می گذارد.



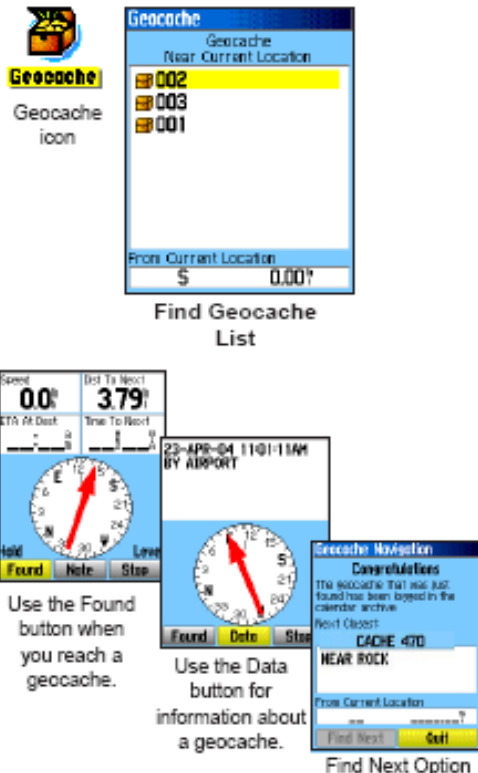
جستجوی Geocache

از آیکن Geocache برای مشاهده لیست مناطق geocache که از روی کامپیوتر دانلود کرده اید استفاده کنید.موقعیت دیگر waypoint ، geocache waypoint هایی هستند که توسط عالم خاص از زمینه ساختن geocache ها به Setup Geocache در صفحه 72 و به سایت اینترنتی زیر مراجعه کنید.

www.garmin.com/products/etrexvistacx/.

جستجوی waypoint صفحه waypoint شامل تمامی waypoint های ذخیره شده می باشد.ها بر اساس الفبا عددی چیده شده اند و همچنین توسط عالم خاص تعریف شده اند.

تجهیزات نقشه برداری و نقشه کشی



مهندسی عدل

برای یافتن Geocache :

1. برای باز شدن منوی جستجو کلید Find را فشار دهید و نگه دارید.
2. آیکن Geocache را انتخاب کنید ، و را برای باز شدن صفحه geocache بزنید. شما می توانید نقاط یافته شده و همچنین نقاطی که هنوز به آنها نرسیده اید را مشاهده کنید.
3. از کلید 5 حرکتی برای انتخاب یک geocache موجود در لیست استفاده کنید و Enter را برای باز شدن صفحه اطلاعات فشار دهید.
4. کلید Go To را انتخاب کنید و برای رفتن به موقعیت geocache کنید. زمانی که به موقعیت رسیدید، صفحه قطب نما تغییر میکند و تمامی اطلاعات نشان داده می شود.

زمانی که geocache را یافتید ، دستگاه cache را به عنوان یافته شده نشانه دار می کند، در تقویم ثبت می کند و آپشنی درست می شود که هنگام فعال شدن ، نزدیکترین cache را نشان می دهد.

مهندسی عدل

جستجوی یک شهر

از آیکن Cities در منوی Find برای مشاهده تمامی شهرهای موجود در اطلاعات نقشه استفاده کنید (هم در اطلاعات اولیه نقشه هم در جزئیات دانلود شده در اطلاعات نقشه).

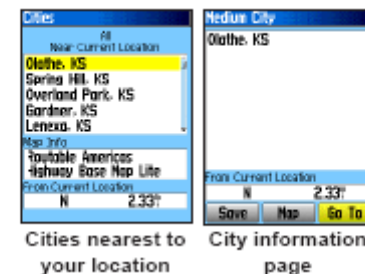
برای یافتن یک شهر:

1. برای باز شدن منوی جستجو کلید Find را فشار دهید و نگه دارید.
2. آیکن Cities را انتخاب کنید و برای مشاهده نزدیکترین شهرها به موقعیت خود، Enter را فشار دهید.

جستجوی خروجی های شهر
از آیکن Exit در منوی Find برای یافتن خروجی شهر استفاده کنید.

برای جستجو خروجی شهر ها:

1. برای باز شدن منوی جستجو کلید Find را فشار دهید و نگه دارید.
2. آیکن Exit را انتخاب کنید و سپس Enter را فشار دهید . صفحه نزدیکترین خروجی ها به موقعیت شما را نشان می دهد.
3. از کلید 5 حرکته برای انتخاب یک خروجی استفاده کنید و را برای باز شدن اطلاعات آن صفحه فشار دهید. این صفحه شامل سرویس های نزدیک به خروجی و همچنین نمایان گر فاصله و موقعیت آنها نیز می باشد.

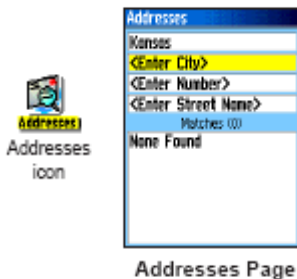


مهندسی عدل

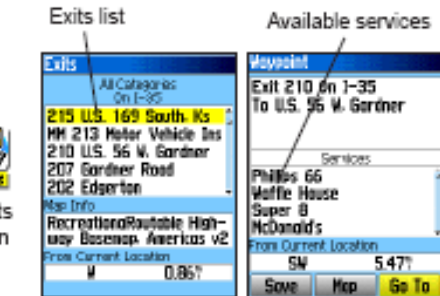
تجهیزات نقشه برداری و نقشه کشی

برای یافتن آدرس:

- برای باز شدن منوی چستجو کلید Find را فشار دهید و نگه دارید.



4. سرویس مورد نظر را از لیست انتخاب کنید و سپس Enter را برای باز شدن اطلاعات مربوط به آن سرویس فشار دهید.



آیکن Addresses را انتخاب کنید و برای باز شدن صفحه ادرس ها Enter کنید.

اگر دستگاه شما GPS fix دارد، Enter

Region>

این فایل با موقعیت کنونی شما منطبق است.

نیازی به وارد کردن نام شهر <Enter City> نیست چرا که داده ها دارای اطلاعات منطقه موردنظر می باشد.

جستجوی آدرس

اگر شما جزئیات اطلاعات نقشه را دانلود کرده اید، از آیکن Addresses در منوی Find برای یافتن آدرس استفاده کنید. زمانی که شما، شماره و اسم خیابان، نام شهر را وارد می کنید، جستجو اطلاعات را با آدرس های موجود در نقشه منطبق می کند.

مهندسی عدل

تجهیزات نقشه برداری و نقشه کشی

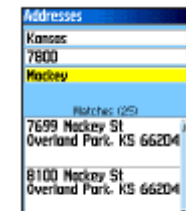
جستجوی خروجی شهرها

اگر جزئیات داده های نقشه را دانلود کرده اید، برای جستجو خروجی ها از آیکن intersection در منوی Find استفاده کنید. زمانی که شما نام دو خیابان و یک شهر را وارد می کنید، جستجو راههای خروجی را با اطلاعات نقشه match می کند.

برای یافتن خروجی ها:

1. برای باز شدن منوی جستجو کلید Find را فشار دهید.
2. آیکن intersection را انتخاب کنید، برای باز شدن صفحه intersection Enter را فشار دهید.
3. اگر دستگاه شما GPS FIX داشته باشد، آنرا انتخاب کنید.
4. فایل **Enter Street1** را انتخاب و Enter کنید.
5. با استفاده از کیبرد روی صفحه نمایش نام خیابان را وارد کنید. سپس Ok را انتخاب و دوباره Enter کنید.

3. **Enter Number** را انتخاب و Enter کنید.
4. با استفاده از کیبرد روی صفحه نمایش نام خیابان را وارد کنید. سپس Ok را انتخاب و Enter کنید.
5. فایل را انتخاب کنید و با Enter لیست خیابان ها باز می شود.
6. با استفاده از کیبرد صفحه نمایش نام خیابان را وارد کنید. تا Match را به شما نشان دهد. زمانی که به پایان رسید، Ok را انتخاب و Enter کنید. لیست Match نمایان می شود.
7. آدرس مورد نظر را انتخاب کنید، و برای باز شدن صفحه اطلاعات آدرس Enter را فشار دهید.



Matching addresses



Information page

مهندسی عدل

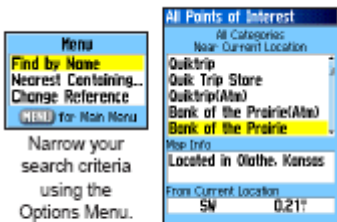
تجهیزات نقشه برداری و نقشه کشی

برای یافتن نقاط مورد نظر:

1. برای باز شدن منوی جستجو کلید **Find** را فشار دهید و نگه دارید.
2. آیکن **All Points of Interest** را انتخاب کنید ، و برای مشاهده لیست نزدیکترین مکان های مورد نظر کنید. **Enter**
3. آیکن مورد نظر را در لیست انتخاب کنید، و **Enter** را برای باز شدن صفحه اطلاعات آن فشار دهید.

یا

را برای باز شدن **Option Menu** ، جایی که شما می توانید **option** های مورد نظر خود را در لیست جستجو به طور مرتب ببینید.



6. مراحل 4و 5 را برای وارد کردن نام خیابان در فایل **<Enter Street2>** زمانی که عملیات پایان یافت لیست **Mache** ظاهر می شود.
7. **Intersection** مورد نظر را انتخاب کنید و برای باز شدن صفحه اطلاعات آن **Enter** کنید.



List of matching intersections



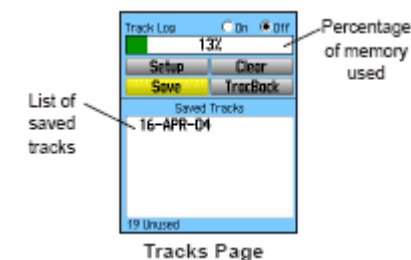
Intersection information page

جستجو برای نقاط مورد نیاز:

اگر شما جزئیات نقشه Map source را دانلود کرده اید می توانید آیکن **All Points of Interest** در منوی **Find** قرار دادن نزدیکترین رستوران، محل اسکان، مکان های عمومی و غیره.....

مهندسی عدل

4. آیتم مورد نظر را از لیست انتخاب کنید ، برای باز شدن صفحه اطلاعات آن Enter کنید.



برای پاک کردن Track log 1. کلید Menu را باز شدن منوی اصلی دوبار کلیک کنید.

اگر شما به دنبال یک رستوران زنجیره ای می باشید ، فقط نزدیکترین رستوران را به شما معرفی میکند. اگر شما با اسم جستجو کنید ، تمامی شعب رستوران که در اطلاعات نقشه موجود است و نزدیک به موقعیت شما نی باشد نمایان می شود.

نقاط مورد نیاز مشتری شما می توانید با استفاده از Garmin POI Loader Utility موجود در سایت اینترنتی زیر موقعیت های مورد نظر خود را به دستگاه بدهید.

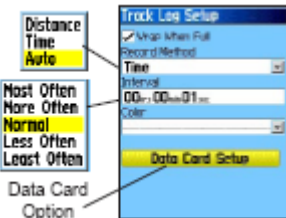
www.garmin.com/products/poiloader/

مهندسی عدل

2. آیکن Track را انتخاب کنید، و Enter را برای باز شدن صفحه Tracks کلیک کنید.
3. کلید Clear را انتخاب کنید و Enter کنید. پیغام تایید ظاهر می شود.

برای تنظیم Track log :

1. کلید Menu را باز شدن منوی اصلی دوبار کلیک کنید.
2. آیکن Track را انتخاب کنید، و Enter را برای باز شدن صفحه Tracks کلیک کنید.
3. کلید Set Up را انتخاب کنید و برای باز شدن صفحه Enter ، Track log set up کنید.



- Wrap When Full .
اطلاعات قدیم ذخیره می کند.
Track Record Method---Distance .
بعد از طی مسافت خاص در سفر.

مهندسی عدل

چگونگی ذخیره سازی Track Log های ورودی:

1. کلید منو را برای باز شدن صفحه اصلی منو دو بار فشار دهید.
2. آیکن Tracks را انتخاب کنید و برای باز شدن صفحه Enter ، Track کنید.
3. کلید Save را نتخاب فشار دهید، Enter کنید. پیغام آیا می خواهید Track Log های ورودی را ذخیره کنید ظاهر می شود.
4. Yes را انتخاب و برای ذخیره شدن Track ها کنید.

با استفاده از صفحه Save track شما می توانید ، نام Track را تغییر دهید ، مسافت Track را مشاهده و محیط انرا محاسبه کنید. همچنین انتخاب رنگ کنید.



تجهیزات نقشه برداری و نقشه کشی

چگونگی ذخیره سازی قسمتی از Track Log :

1. کلید منو را برای باز شدن صفحه اصلی منو دو بار فشار دهید.
2. آیکن Tracks را انتخاب کنید و برای باز شدن صفحه Enter ، Track کنید.
3. کلید Save را نتخاب فشار دهید، Enter کنید. پیغام آیا می خواهید Track Log های ورودی را ذخیره کنید ظاهر می شود.
4. No را انتخاب کنید و Enter کنید تا فقط قسمتی از Track ذخیره شود. نقشه نشان دهنده Track ظاهر مشود.
5. از کلید 5 حرکته استفاده کنید و به قسمت نشانه گر Track ببرید و Enter کنید تا محل شروع Track را انتخاب کنید.
6. از کلید 5 حرکته استفاده کنید و به قسمت نشانه گر Track ببرید و Enter کنید تا محل پایان Track را انتخاب کنید.
7. Ok را انتخاب و Enter کنید.

: To log tracks to the micro SD card

1. در صفحه تنظیمات Data Card Setup، و برای مشاهده صفحه تنظیمات Enter ، Data Card کنید.

مهندسی عدل

2. گزینه Log Track to Data Card را انتخاب کنید، و

برای فعال شدن آن Enter کنید. اطلاعات اخیر را مشاهده می کنید. فایل gpx در لیست Data Card Tracks ظاهر می شود.

این فایل شامل تاریخ ذخیره شدن Track Data می باشد. در زمانی که این مورد فعل است ، فایل جدیدی برای هر روز ثبت می شود.



برای مشاهده Track

در صفحه ذخیره ، Track را انتخاب کنید و Map را باز شدن صفحه ، برای باز شدن صفحه Map کنید. نکته Track Enter کنید. نقشه Track های موجود ظاهر می شود نقاط آغاز و پایان Track ها User waypoint به آنها اضافه شده است.

برای محاسبه محيط Track ، می توانید گزینه Area Calculation در Options menu استفاده کنید.

برای محاسبه محيط Track :

1. در حالی که صفحه Track log باز است و log Track را برای باز شدن صفحه Options menu فعال است، Menu را برای باز شدن صفحه menu فشار دهید.

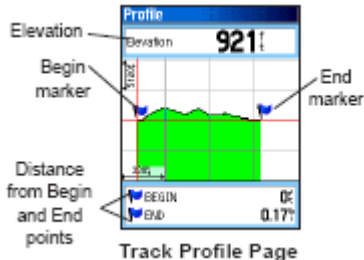
2. Track را انتخاب کنید ، و برای باز شدن صفحه Area Calculation Enter کنید.

3. با استفاده اتصال دستگاه با کامپیوتر خود توسط کابل USB اطلاعات را تخلیه و حافظه دستگاه را خالی کنید. به صفحه 68 مراجعه کنید.

4. برای حذف Track ها از حافظه کارت micro SD آنها را به طور جداگانه انتخاب و سپس Enter کنید. و با انتخاب کلید Delete All لیست موجود را پاک کنید.

مهندسی عدل

تجهیزات نقشه برداری و نقشه کشی
Track Profile را انتخاب کنید، Enter را برای مشاهده Profile کلیک کنید.



شروع Track توسط یک پرچم علامت گذاری شده است. شما می توانید به وسیله کلید 5 حرکت در طول مسیر Track Profile حرکت کنید.

در این زمان ، ارتفاع هر نقطه در بالای صفحه نشان داده میشود و همچنین فاصله میان ابتدا و انتهای نقطه در پایین صفحه نشان داده میشود.

3. در هر نقطه ای در Profile ، شما می توانید با Enter کردن موقعیت نقطه را در نقشه بینید.

4. کلید Menu را برای استفاده از گزینه های Zoom .Hide Symbols و Ranges

3. برای آغاز عملیات محاسبه Enter کنید. زمانی که شما در حال مشخص کردن مرزها هستید ، گزینه Stop در پایین صفحه ظاهر می شود.

4. زمانیکه عملیات اتمام یافت ، Enter را برای باز شدن صفحه با کلید Save فشار دهید.

5. Enter را برای ذخیره Track جدید در لیست ذخیره Track ها در صفحه Tracks کلیک کنید.

:Track Profiles

بعد از ذخیره سازی ، شما باید مسیر سفر و Altitude profile را ثبت کنید.

برای مشاهده Track Profile 1. صفحه Save Track را باز و Menu را کلیک کنید.

مهندسی عدل

پروفایل Digital Elevation models از Track Elevation (map source US Topo 24k) MED اطلاعات Elevation ها در نقشه می باشد. هنگامی که این نوع نقشه موجود می باشد رزمان انتخاب گزینه های زیر ظاهر می شوند (Use Track Data) و (Use Map Data). برای کسب اطلاعات بیشتر در مورد Map source US Topo24k به سایت اینترنتی Garmin مراجعه کنید.



3. می توانید با انتخاب Follow Road به نقاط مسیر های موجود بروید یا مسیرهای اصلی قبلی را انتخاب کنید. گزینه Don't ask again را انتخاب کنید، و اگر می خواهید هر دفعه از این مسیر استفاده کنید Enter کنید.

صفحه نقشه با بازگشت به مسیر اولیه در بالای صفحه باز می شود.

4. به بازگشت به مسیر اولیه بروید و مسیر هر Turn را زمانی که به مقصد برسید نشان داده میشود.

5. برای خروج Menu را فشار دهید و سپس کلید Stop navigation را انتخاب کنید.

Navigating a Saved Track

شما می توانید با ذخیره کردن Track بعداً از آن به عنوان TracBack استفاده کنید. در زمان شروع ، TracBack به آخرین track log point route ذخیره شده رجوع می کند.

استفاده از ویژه گیهای TracBack

1. در صفحه Save Track با باز بودن track یا Track log کلید TracBack را انتخاب و برای باز شدن صفحه Enter، TracBack کنید. شما می توانید نقطه ای را که می خواهید TracBack شود را انتخاب کنید.

2. از کلید 5 حرکته برای بردن نشانه گر بر روی نقشه استفاده کنید ، و Enter را برای شروع عملیات فشار دهید.

مهندسی عدل

برای ساختن نقشه برداری و نقشه کشی
شده: User Waypoint در Track ذخیره

1. با نمایان شدن Save Track در بالای صفحه در نقش،

از کلید 5 حرکته برای بردن نشانه گر برای نشانه دار کردن مورد نظر به عنوان user waypoint track استفاده کنید.

2. Enter را فشار دهید و نگه دارید تا صفحه waypoint انتخاب شده باز شود.

3. Enter را برای ذخیره آن Customize کنید و OK را برای ذخیره آن کنید.

ایجاد و استفاده از Routes

به شما اجازه می دهد که مراحل intermediate waypoint را برای هدایتتان به مقصد نهایی بسازید. این دستگاه به شما امکان ذخیره سازی 50 مسیر که هر یک از آنها دارای بیش از 250 نقطه می باشد را می دهد.

ایجاد Route

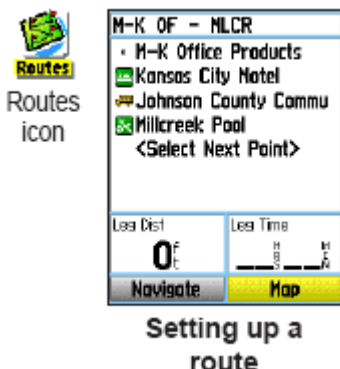
شما می توانید با استفاده از صفحه Route مورد نظر را ایجاد یا تغییر دهید، و همچنین می توانید با استفاده از Find menu ، waypoint مورد نظر را به اضافه کنید. شما می توانید با استفاده از PC و برنامه نقشه برداری mapsource های پیچیده تری بسازید و آنها را به حافظه دستگاه انتقال دهید.

تجهیزات نقشه برداری و نقشه کشی

ذخیره شده با بیش از 50 نمی توانند توسط این گزینه Navigate شود.

برای ایجاد Route :

1. برای باز شدن منوی اصلی دوبار کلید Menu را فشار دهید.
2. آیکن Routes را انتخاب کنید و Enter را برای باز شدن صفحه Routes فشار دهید.
3. از کلید 5 حرکته برای انتخاب کلید New استفاده کنید و Enter را برای باز شدن صفحه Routes فشار دهید.
4. با انتخاب فایل <Select Next Point> ، Enter را فشار دهید تا منوی جستجو باز شود.



مهندسی عدل

5. از منوی جستجو برای انتخاب waypoint route از یکی از گروه های منوی جستجو استفاده کنید و صفحه اطلاعات را برای انتخاب waypoint ، شهر ، خروج ، مکان های مورد نظر و غیره..... باز می شود.

6. برای اضافه کردن route بر روی کلید Enter، Use کلید.

7. برای اضافه کردن نقاط بیشتر به ، مراحل 4 تا 6 را دوباره تکرار کنید. در صورت تمایل می توانید نام را تغییر دهید.

8. کلید Navigate را انتخاب ، و Enter را برای آغاز عملیات فشار دهید

Routes را از روی صفحه waypoint یا آیتم Find menu انتخاب کنید، این دستگاه مسیر مستقیمی از موقعیت کنونی به موقعیت مورد نظر شما میکشد.

. اگر شما کلید Navigate را در صفحه Route انتخاب کنید، این دستگاه route ها را با ترکیب چندین user و آیتم های منوی جستجو می سازد. شما می توانید Turn ها را در هر جایی از نقشه که می خواهید توسط کلید 5 حرکته در حالی که route فعال است مشاهده کنید.

تجهیزات نقشه برداری و نقشه کشی

Turn ها در هر زمان که می خواهید می توانید با استفاده از کلید 5 حرکته در حالی که Rout فعال است مشاهده کنید.

. هر دو روش navigation در زمانی که Follow Roads را در صفحه Routing set up انتخاب می کنید، تغییر Option می کند.

Routs ها با استفاده از راههای جاده ای (چه آنهایی که در نقشه اصلی بوده چه آنهایی که از اینترنت دانلود شده اند) می تواند مسیر مقصد را محاسبه کند. Turn ها در مسیر جاده ها به صفحه Active Route اضافه و توسط پیغام های راهنمایی هدایت می شوند. اگر برای محاسبه به تعداد کافی جاده وجود نداشت، دستگاه به شما پیغام می دهد.

: Navigating a Route

بعد از ساختن Route ، شما می توانید به سرعت عملیات را آغاز کنید یا در لیست Saved Routes ذخیره کنیم.

برای Saved Routes کردن Navigate :

1. برای باز شدن منوی اصلی دوبار کلید Menu را فشار دهید.

تجهیزات نقشه برداری و نقشه کشی

2 کلید **navigate** را انتخاب و برای شروع navigate را انتخاب و برای شروع route نشان دادن در صفحه نقشه Enter کنید.



Route Page

Route on the Map Page

3. برای مشاهده لیست turn ها در route کلید **Quit** را برای باز شدن صفحه active route فشار دهید. برای مشاهده یک Turn خاص در لیست، از کلید 5 حرکت برای انتخاب آن استفاده و سپس Enter کنید.

4. برای رفتن به تمامی turn های قبلی با استفاده از کلید 5 حرکت به بالا و پایین بروید. کلید **Quit** را برای بسته شدن Turn Preview و بازگشت به صفحه active route را فشار دهید.

مهندسی عدل

2. آیکن **Routes** را انتخاب کنید و Enter را برای باز شدن صفحه **Routes** فشار دهید.
3. **Save route** را انتخاب کنید، و Enter را برای باز شدن صفحه **Route** فشار دهید.
4. کلید **navigate** را انتخاب کنید و Enter کنید.
5. برای متوقف کردن عملیات، کلید **Menu** را فشار دهید و Stop navigating را انتخاب و Enter کنید.

زمانی که **route** را **Navigate route** می کنید، پیغام های راهنمایی همراه شکل گرافیکی turn ها در route گشایش شوند. از گزینه **Follow Roads** در صفحه Routing Setup استفاده کنید برای بالا بردن تعداد turn ها. اگر گزینه **Off Road** را انتخاب کنید، شما فقط می توانید لیست نقاط فعلی را در صفحه Active Route ببینید. تنظیمات Active Route را در صفحه 69 ببینید.

: To preview the turns for an active route

1. در صفحه **Save route** ، **Routes** را انتخاب کنید و Enter را برای باز شدن route را انتخاب و Enter فشار دهید.

مهندسی عدل



Turn Preview Page

	Right on 151st St	0.2"	00:49
	Right to I-35 N	1.1"	02:01
	Exit 224 right to 95th St	9.4"	09:19
Arrive at Taco Via on right			20.9" 21:37

Active Route Page
when following
roads



- 5 از کلید 5 حرکت‌های برای انجام عملیات در صفحه و تغییر دادن نام Route استفاده کنید.

Route Page

برای بازبینی نقاط‌ها به صورت جداگانه:

1. آیکن Routes را انتخاب کنید و Enter را برای باز شدن صفحه Routes فشار دهید.
2. آیکن Routes را انتخاب کنید و Enter را برای باز شدن صفحه Routes فشار دهید.
3. آیکن Save route را انتخاب و Enter کنید.
4. یک نقطه بر روی Routes انتخاب کنید، و برای باز شدن اطلاعات نقطه مورد نظر Enter کنید.
5. آیکن Review را انتخاب کنید و برای باز شدن صفحه اطلاعات نقطه مورد نظر Enter کنید.
6. آیکن waypoint Save را انتخاب کنید (نقطه به عنوان Map ذخیره می‌شود) و Map (نقطه مورد نظر را در صفحه نقشه نشان می‌دهد) Go To، (رفتن به نقطه) و سپس Enter کنید.

ایجاد تغییرات در Route

بعد از ساختن Route ، برای ایجاد تغییر از صفحه Route استفاده کنید، نام Route را تغییر دهید و نقاط آن را باز بینی کنید.

برای تغییر نام Route :

1. برای باز شدن منوی اصلی دوبار کلید Menu را فشار دهید.
2. آیکن Routes را انتخاب کنید و Enter را برای باز شدن صفحه Routes فشار دهید.
3. آیکن Save route را انتخاب و Enter کنید.
4. فایل name route را که در بالای صفحه Route است را انتخاب کنید.

مهندسی عدل

برای حذف Route :

1. برای باز شدن منوی اصلی دوبار کلید Menu را فشار دهید.
2. آیکن Routes را انتخاب کنید و Enter را برای باز شدن صفحه Routes فشار دهید.
3. برای باز شدن Option Menu کلید Menu را فشار دهید.
4. Delete All Roads را انتخاب کنید و Enter را برای پاک کردن لیست Route های ذخیره شده فشار دهید. پیغام تایید ظاهر میشود، (Do you really want to delete all routes?) Yes ، Enter را انتخاب و Enter کنید.

To select the off-road transition for a route

1. برای باز شدن منوی اصلی دوبار کلید Menu را فشار دهید.
2. آیکن Routes را انتخاب کنید و Enter را برای باز شدن صفحه Routes فشار دهید.
3. برای باز شدن Option Menu کلید Menu را فشار دهید.
4. Off-road transition را انتخاب کنید و Enter را برای باز شدن صفحه off-road transition فشار دهید.
5. فایل Route Leg Transition را انتخاب کنید ، و Enter را برای باز شدن صفحه Route Leg Transition فشار دهید.
6. از روش (Manual /Distance) در زمانی که می خواهید Route را به نقطه بعدی متصل کنید.

تجهیزات نقشه برداری و نقشه کشی

Distance را انتخاب کنید و شعاع مسیر را در زمانی که در میانه مسیر هستید وارد کنید، دستگاه شمارا به سمت نقطه بعدی در route راهنمایی می کند.

استفاده از گزینه های صفحه Route :

صفحه Route تمامی نقاط ذخیره شده در حافظه را نشان می دهد. کلید Menu را فشار دهید تا منوی گزینه های صفحه Route باز شود.

- Remove All --- حذف تمامی نقاط ذخیره شده.
- Reverse Route --- برگرداندن نظم موجود در نقاط ذخیره شده.
- Profile --- ایجاد پروفایل عمودی برای Route .

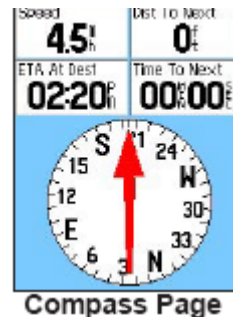
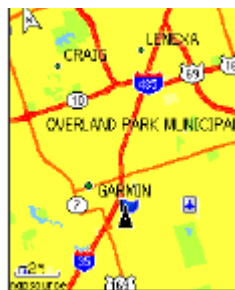
توجه: این گزینه فقط در صورتی فعال است که شما از Garmin Map source U.S.Topo 24Kmap data استفاده کنید.

- Route---Copy Route نخیره شده را با همان نام در شماره بعدی کپی کنید.
- Delete Route حذف Route های ذخیره شده.
- Change Data Fields --- برای هر دو اطلاعات فیلدها در پایین صفحه شاخص های متفاوتی را انتخاب کنید.
- Restore Defaults تنظیمات را بر اساس تنظیمات خود کارخانه برگردانید.

مهندسی عدل

صفحات اصلی

این دستگاه دارای 4 صفحه اصلی می باشد: صفحه نقشه، قطب‌نما
در این صفحات گردش کنید. شما می توانید با استفاده از Quit
اضافه کنید. صفحه satellite فقط در start up باز می شود.
تنظیمات و Function که به صفحه اضافه شده است. برای
دهید.



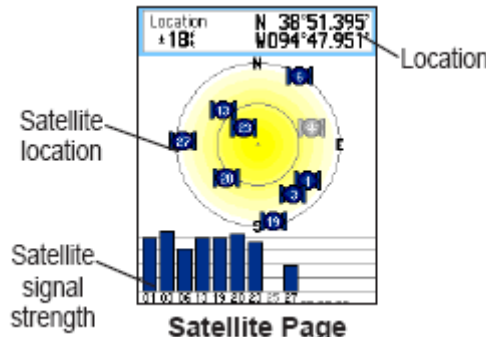
مهندسی عدل

صفحه ماهواره ای

این صفحه نشان دهنده وضعیت دریافت کننده ها ، موقعیت ماهواره ها، قدرت سیگنال های ماهواره ای، و موقعیت کنونی ماهواره ها در زمانی که دستگاه حداقل از سه ماهواره سیگنال دریافت کند. صفحه ماهواره زمانی که دستگاه روشن است ظاهر می شود.



- استفاده با GPS خاموش/روشن--- شما را قادر می سازد تا دریافت کننده را GPS خاموش/روشن کنید.
- **Track up/North up** --- نشان می دهد که آیا ماهواره حلقه های سیگنال به سمت رو به بالا و شمال است یا track کنونی شما به سمت بالای صفحه نمایش است.
- رنگی و تک رنگ--- نشان دهنده که آیا ماهواره ها با رنگ های متفاوت ظاهر می شوند یا هم رنگ.
- موقعیت جدید--- زمانی بر روی صفحه نشان داده می شود که دستگاه را بیش از 600 مایل جابجا کنید یا برای دنبال کردن سیگنال ها دچار مشکل شوید.
- Elevation** --- نشان دهنده کنونی شما می باشد.



مهندسی عدل

صفحه نقشه

این دستگاه در حافظه خود اطلاعات شهرها، بزرگراه‌های کشور و شهرها، خروج‌ها و ورودی‌های شهر، رود‌ها و رودخانه‌ها را دارد. نقشه اصلی و استاندارد به شما برای استفاده از اطلاعات mapsource یاری می‌رساند.

pan و Two map operating models، position mode mode مواردی هستند که در بر روی صفحه نمایش وجود دارند. علامت  سفر شما را بر روی نقشه نشان می‌دهد.

زمانی که کلید 5 حرکته را فشار می‌دهید، دستگاه را وارد pan mode می‌کند، که نقشه را در جایی که نشانه گر وجود دارد نگه می‌دارد. زمانی که در pan mode هستید، می‌توانید با استفاده از نشانه گر آیتم مورد نظر خود را در صفحه انتخاب کنید. اگر در زیر نشانه گر چند آیتم بود، لیست تمامی آیتم‌ها در آن نقطه نمایش داده می‌شود.

شما می‌توانید برای ایجاد اطلاعات انتخابی در مورد سفرهای 4 فایل اطلاعاتی را به بالای صفحه اضافه کنید.

تجهیزات نقشه برداری و نقشه کشی

برای نشان دادن فایل اطلاعات در صفحه نقشه

- برای باز شدن Option Menu صفحه نقشه، کلید Menu را فشار دهید.

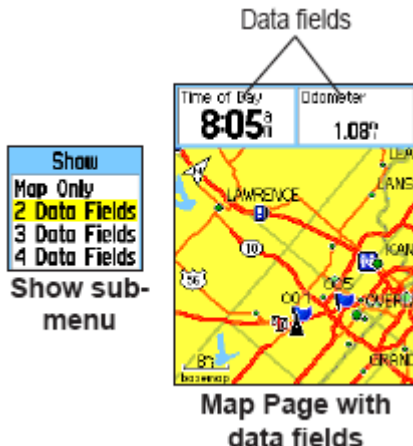
- Data Field را انتخاب کنید و Enter

کنید. پیغام show sub-menu ظاهر می‌شود.

تعداد فیلد‌های اطلاعاتی مورد نظر را که می-

خواهید در صفحه نقشه ظاهر شوند را انتخاب

، سپس Enter کنید.



مهندسی عدل

برای ایجاد تغییر در نمایش فیلد اطلاعات

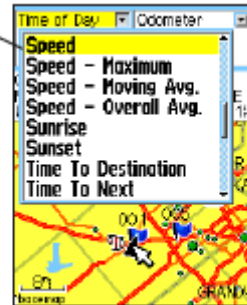
1. برای باز شدن Option Menu صفحه نقشه، کلید

Menu را فشار دهید.

2. Change Data Fields را انتخاب کنید و Enter

کنید. اولین فیلد اطلاعاتی انتخاب شده است.

3. برای باز شدن گزینه های فیلد اطلاعاتی Enter کنید.



4. از کلید 5 حرکتہ برای انتخاب گزینه مورد نظر استفاده

کنید و سپس Enter کنید.

5. برای رفتن به فیلد بعدی از کلید 5 حرکتہ استفاده کنید و

مراحل 3 و 4 را تکرار کنید.

برای تعریف هر یک از گزینه های فیلد اطلاعات، به صفحه 90 در پیوست مراجعه کنید.

تجهیزات نقشه برداری و نقشه کشی

استفاده از اطلاعات نقشه اضافه شده

سی دی اطلاعات optional mapsource، قابلیت دستگاه شما را بالا می برد. توسط این سی دی شما می توانید لیست نزدیکترین رستورانها، محل های سکونت، فروشگاه ها، مکان های دیدنی و... را به همراه آدرس و شماره تماس آنها مشاهده کنید. با additional BlueChart data اطلاعاتی نظیر مناطق نظامی دریایی، کشتی های شناور، سد ها و لنگرگاه ها دست بیابید.

شما می توانید اطلاعات نقشه را که بر روی کارت حافظه micro CX را که اخیراً دانلود کرده اید را ببینید.

برای بازبینی اطلاعات نقشه:

1 در صفحه نقشه Menue را کلیک کنید.

2 Set up را انتخاب و Enter کنید.

3 از کلید 5 حرکتہ برای انتخاب صفحه اطلاعات map

استفاده کنید. لیست نقشه های ذخیره شده

در دستگاه ظاهر می شود.

مهندسی عدل

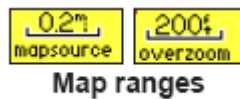
تغییر میزان زوم

شما می توانید زوم نقشه را تغییر تا بر روی نقشه محیط کوچکتری با اطلاعات بیشتر مشاهده کنید و بلعكس. و کلید In را برای کاهش میزان زوم فشار دهید و کلید Out را برای افزایش میزان زوم.



Zoom in Zoom out

تنظیمات میزان زوم اخیرتان در در کوشه پایین سمت چپ صفحه نمایش داده می شود. اگر اطلاعات بیشتری از نقشه موجود نبود پیغام "over zoom" ظاهر می شود. زمانی که از نقشه های mapsource استفاده می کنید، پیغام mapsource زیر نوار مدرج ظاهر می شود.



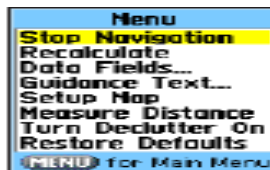
تجهیزات نقشه برداری و نقشه کشی

تعیین جهت نقشه

اینجا دو حالت برای تعیین جهت نقشه وجود دارد: North up که مانند صفحات نقشه جهت یابی می کند. Track up که جهت یابی بر طبق مسیر سفر است. زمانی که از Track up استفاده می کنید، پیکان North نشان دهنده جهت نقشه می باشد. با استفاده از گزینه Set up map می توانید جهت گیری نقشه را تنظیم کنید.

گزینه های موجود در صفحه نقشه

از منوی Map page option برای تنظیم صفحه نقشه استفاده کنید. با باز بودن صفحه نقشه ، کلید Menu را فشار دهید . برای انتخاب یک گزینه آنرا انتخاب و سپس Enter کنید.



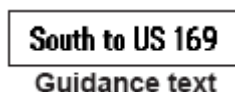
گزینه های موجود:

- Stop (Resume) Navigation . در زمانی که عملیاتی انجام نمی شود غیر فعال است.
- Recalculate . عملیاتی انجام نمی شود غیر فعال است.

مهندسی عدل

تجهیزات نقشه برداری و نقشه کشی

متن راهنمایی در زمان انجام عملیات ، پیغام های راهنمایی در بالای نقشه ظاهر می شوند. متن راهنمایی ، پیغام های مفیدی در زمان رسیدن به هدف ارائه می دهد.



1. برای باز شدن Option Menu در صفحه نقشه ، کلید Menu را فشار دهید.
2. Guidance Text را انتخاب کنید ، و Enter را برا ی باز شدن صفحه Sub-menu آن فشار دهید.
3. گزینه های Always Show,Never Show>Show When Navigating را انتخاب کنید و سپس Enter.

اگر شما Always Show را انتخاب کنید ، چه در حال انجام عملیات باشید چه نه پیغام راهنمایی را برای شما ظاهر می کند. زمانی که شما را انتخاب می کنید، متن راهنمایی تا زمانی Stop Navigating را از Option Menu برداشت نکرده اید برای شما ظاهر می شود.

در این صورت شما می توانید شماره فیلد های اطلاعات مورد نظرتان را که می خواهید در بالای صفحه نقشه قرار گیرند را انتخاب کنید.

اطلاعاتی را که می خواهید در فیلد اطلاعاتی به نمایش در آید را می دهد. این گزینه فقط در صورتی فعال می شود که 2,3,4 فیلد اطلاعاتی انتخاب شده باشد.

---**Guidance text** ---نمایش پیغام هایی برای هدایت شما به مراحل بعدی عملیات تا زمان رسیدن به هدف.

---**Setup map** ---Dستیابی به 6 صفحه که نشان دهنده options هستند و شما می توانید چگونگی ظاهر شدن نقشه را به دستگاه بدهید.

---**Measure Distance (stop Measuring)** --- اندازه گیری فاصله بین نقطه فعلی که قرار دارید تا نقطه مورد نظر در نقشه.

---**Turn Declutter On/Off** --- حذف آیتم های روی نقشه مانند جزئیات جاده ها و راه ها در زمانی که بزرگنمایی نقشه داریم.

---**Restore Defaults** --- برگرداندن نقشه به تنظیمات اولیه دستگاه در کارخانه.

مهندسی عدل

تجهیزات نقشه برداری و نقشه کشی

Map setup-General page

تنظیمات نقشه—صفحه کلی شامل تنظیم جهت گیری، زوم خودکار، جزئیات و قفل کردن روی محل.



North Up---انتخاب چگونگی نمایش نقشه .
در بالای صفحه همیشه نمایان گر سمت شمال است.

Track up --- تنظیم مقیاس نقشه در نمایش Feature .
North Up--- تمامی مقیاس های بالا به جهت گیری Feature .
نقشه برمی گردد.

Auto zoom --- زوم مقیاس نقشه برای مشاهده نقاط شروع و پایان در route .

Detail --- انتخاب میزان نمایش جزئیات نقشه .

تنظیمات صفحه نقشه

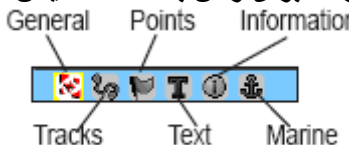
برای تنظیم چگونگی نمایش آیتم ها در صفحه نقشه از گزینه Set up Map استفاده کنید.

تنظیم نمایش صفحه نقشه:

(1) برای باز شدن Option Menu در صفحه نقشه ، کلید Menu را فشار دهید

(2) (2) Set up Map را انتخاب کنید و Enter را برای باز شدن Set up Map صفحه Set up Map فشار دهید. بالای صفحه شامل آیکن هایی برای هر صفحه Set up می باشد.

(3) از کلید 5 حرکته برای رفتن به تک تک آیکن ها استفاده کنید.



(4) با انتخاب Map Setup و Enter کردن لیست گزینه های موجود برای آن Feature نشان داده می شود. هر صفحه زیر مجموعه ای صفحه اصلی می باشد. برای دستیابی به این منو کلید Menu را با صفحه تنظیمات موردنظر فشار دهید.

تجهیزات نقشه برداری و نقشه کشی

Map setup—Points Page

از Map setup—Points Page برای تنظیم مقیاس نقشه استفاده کنید تا برای waypoints,user way point,street label,Land cover کنید. 800mi تا 20ft را انتخاب کنید.



Map Setup – Points Page

مهندسی عدل

. Lock On Road .
بردن نشانه گر برای نشان دادن
نزدیکترین جاده.

Map setup—Track page

شامل تنظیمات ذخیره کردن Map setup—Track page
نقاط Track log و Go To Track ها، Track



Map Setup – Tracks Page

.--- تنظیم میزان حداقل زوم در Track ذخیره شده که در نقشه نشان داده می شود.

.--- تنظیم میزان حداقل زوم در Track Log . فعال که در نقشه نشان داده می شود.

.--- تنظیم حداقل تعداد نقاط Track points . ثبت شده اند Track

.--- انتخاب جهت و خط سیر برای هدایت Track

مهندسی عدل

Map setup-Text page

از برای انتخاب سایز نوشتاری آیتم های موجود در نقشه استفاده کنید. شما می توانید از میان Small, Medium, Large انتخاب کنید.



Map Setup – Text Page

Map Setup—Information Page

Map Setup—Information Page
نشان دهنده لیست اطلاعاتی نظیر topographic, marine charts,mapsouce map به همراه auto-routing را برای 5 حرکته برای انتخاب نقشه استفاده کنید و Enter را برای نمایش آن فشار دهید.



Map Setup – Information Page

تجهیزات نقشه برداری و نقشه کشی

برای مشاهده لیست گزینه های موجود در نقشه مورد نظر کلید Menu را فشار دهید.

Mapset up-Marine Page
marine colors, Mapset up-Marine Page
برای تنظیم symbols و spot sounding, light sector
دالنود کرده اید.

(Mapsouce BlueChart margin mapping data)



Map Setup – Marine Page

---روشن/ خاموش کردن Marine colors .
toggles marine colors در صفحه نقشه .

---روشن/ خاموش کردن Spot sounding .
toggles spot sounding در صفحه نقشه .

---از میان روشن/ خاموش و خودکار انتخاب Light Sector .
کنید.

Symbol Set--Symbol Set را انتخاب کنید برای .
استفاده از

(Auto, GARMIN, NOAA, International).

مهندسی عدل

اندازه گیری فاصله

شما می توانید فاصله میان دو آیتم در نقشه را اندازه بگیرید.

برای اندازه گیری فاصله میان دو نقطه:

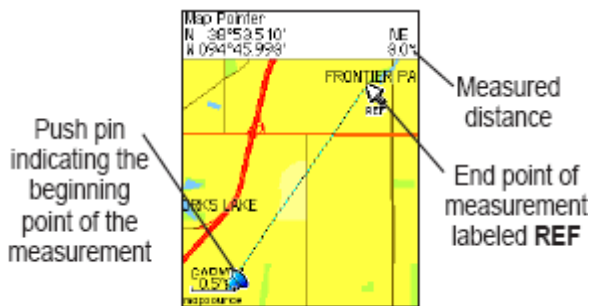
1. کلید **Menu** را برای باز شدن **Option Menu** صفحه نقشه فشار دهید.

2. **Measure Distance** را انتخاب کنید و سپس **Enter** کنید. پیکانی بر روی صفحه نقشه در محل کنونی که قرار دارید با کلمه **REF** بالای آن نمایان می شود.

3. پیکان را به نقطه مرجع ببرید (نقطه ای که می خواهد اندازه گیری را از آنجا آغاز کنید) و **Enter** را فشار دهید. سنجاق مخصوص نصب روی نقشه، نقطه شروع را علامت گذاری میکند.

4. پیکان را به نقطه مورد نظر ببرید ، در این زمان در قسمت بالا سمت راست نقشه فاصله اندازه گیری شده نشان داده می شود.

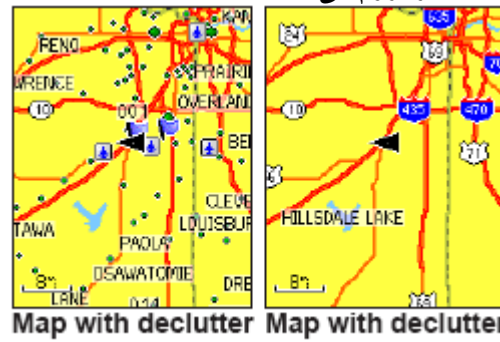
5. برای لغو عملیات کلید **Quit** را فشار دهید.



مهندسی عدل

روشن / خاموش کردن Decultter

شما می توانید آیتم هایی را که نمی خواهید در صفحه نقشه ظاهر شوند را با روشن کردن Decultter پاک کنید. این امر برای زمانی که مقیاس نقشه را زوم می کنید مفید است.



off on

برای روشن / خاموش کردن

1. کلید Menu را برای باز شدن Option Menu صفحه نقشه فشار دهید.

2. Turn Decluter On را انتخاب و Enter کنید.
یا

برای خاموش کردن Decluter ، کلید Menu را فشار دهید،
Turn Decluter Off را انتخاب کنید و سپس Enter کنید.

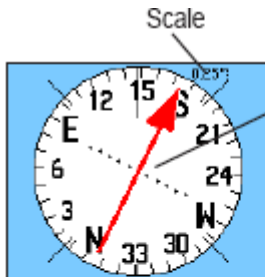
مهندسی عدل

صفحه قطب نما

در زمان انجام عملیات، قطب نما به صورت گرافیکی شما را برای رسیدن به مقصد هدایت می کند.

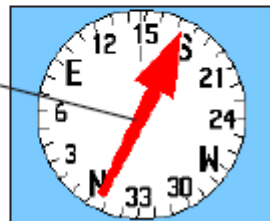
تجهیزات نقشه برداری و نقشه کشی

نشانه گرهای جهت و مسیر نشان دهنده مسیر و جهت از نقطه مبدأ به مقصد می باشد. تعمیم این آیتم ها به صورت مستقل شما را برای رسیدن به مقصد هدایت می کند. برای کسب اطلاعات بیشتر به صفحه 53 مراجعه کنید.



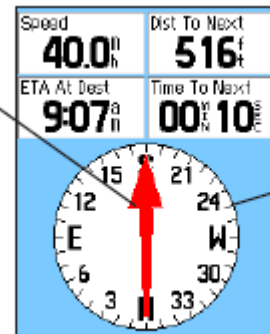
Course Pointer

The course pointer indicates your course of travel and the distance you drift off course.



The bearing pointer always indicates the direction of your destination.

Bearing Pointer



Compass Page

درین عمليات، قطب نما مسیر و اطلاعات ديگر را در اختياراتن می گذارد. از حلقه گرافیکي قطب نما، جهت و خط سير، و همچين فيلدهای اطلاعاتي برای نمایش اطلاعات استفاده می کند مانند سرعت، مسافت تا نقطه بعدی بروی route، و تخمين زمان مصرفی.

حلقه چرخان قطب نما نشان دهنده مسیری است که در حال طی کردن هستید.

مهندسی عدل

حلقه قطب نما ، قطب نمای الکترونیکی است که در زمانی که ثابت هستید مانند قطب نما های آهنربایی عمل می کنند. زمانی که شما در حال حرکت هستید و به سرعت از قبل تعیین شده می رسید ، از اطلاعات دریافت کننده GPS برای هدایت شما به سمت هدف استفاده می کنند. زمانی که متوقف می شوید (بعد از زمان از قبل تعیین شده)، دوباره مانند قطب نما آهنربایی عمل می کند. این قطب نما در زمانی که شما از نقشه کاغذی یا Chart به همراه دستگاه خود استفاده می کنید، بسیار مفیدخواهد بود. هنگامی که روش است آیکن  قطب نما در نوار وضعیت قرار می گیرد.

استفاده از قطب نمای الکترونیکی

هنگامی که کلید Quit را فشار می دهید و نگه می دارید قطب نمای الکترونیکی خاموش می شود، و تا زمانی که کلید Quit را دوباره فشار ندهید خاموش می ماند. گاهی اوقات زمانی که قطب نمای الکترونیکی را روشن می کنید، دستگاه قطب نمای شما را غیرفعال و از دریافت کننده GPS برای هدایت مسیر استفاده می کند. همچنین دستگاه از دریافت کننده GPS در حال حرکت نیز استفاده می کند. اگر به آرامی حرکت می کنید باید از قطب نمای الکترونیکی برای هدایت مسیر استفاده کنید. شما می توانید معیار ها خاصی برای تغییر هدایت مسیر از قطب نمای الکترونیکی به دریافت کننده GPS داشته باشید.

تجهیزات نقشه برداری و نقشه کشی

برای خاموش/ روشن کردن قطب نمای الکترونیکی :

1. کلید  را فشار دهید و نگه دارید تا قطب نمای الکترونیکی خاموش/ روشن شود. هنگامی که روشن است آیکن قطب نما  در نوار وضعیت قرار می گیرد. در زمانی که از آن استفاده نمی کنید آنرا خاموش کنید تا در مصرف باطری صرفه جویی شود. زمانی که قطب نمای الکترونیکی خاموش است دستگاه از دریافت کننده GPS برای هدایت مسیر استفاده می کند.
2. دستگاه را برای عملکرد صحیح و بهتر قطب نما به صورت تراز قرار دهید. (برای تراز کردن دستگاه به صفحات بعد مراجعه کنید).

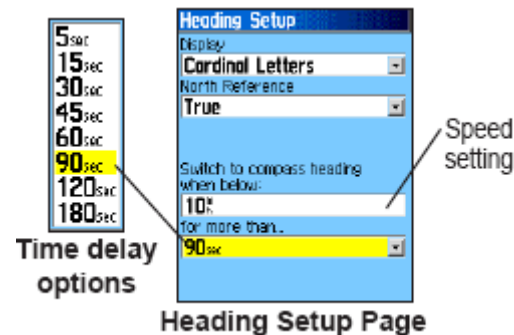
:Auto On/Off قطب نمای

برای باز شدن صفحه اصلی منو کلید Menu را دوبار فشار دهید.

Setup را انتخاب کنید و برای بازشدن آیکن Heading را انتخاب کنید و Enter را برای باز شدن منوی تنظیمات فشار دهید.

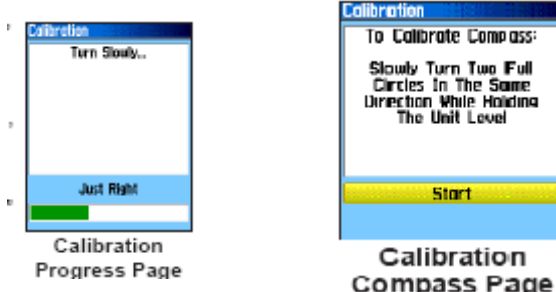
Swith to compass heading when below فایل را انتخاب کنید و Enter را فشار دهید.

مهندسی عدل



تجهیزات نقشه برداری و نقشه کشی

1. برای کالیبره کردن قطب نمای الکترونیکی کلید **Menu** را برای باز شدن صفحه **Calibrate compass** چسب نما فشار دهید.
2. برای باز شدن صفحه **Calibration Successful** کلید **Enter** را انتخاب کنید و **Enter** را فشار دهید.
3. زمانی که کلید **Start** پر رنگ شد **Enter** را فشار دهید و پیغام های راهنمایی دنبال کنید و دستگاه را بچرخانید. در زمان چرخش سرعت مناسب برای تنظیم جهت توسط پیغام ها "Just right", "too fast", "Too slow" ظاهر می شوند. پیغام Calibration Successful زمانی که عملیات کالیبره کردن پایان یافت ظاهر می شود. اگر پیغام Calibration Fail ظاهر شد عملیات دوباره تکرار کنید.



(5) از کیبورد روی صفحه نمایش برای وارد کردن سرعت استفاده کنید.

(6) فایل **for more than** را انتخاب کنید و زمان را از لیست **option time** تنظیم کنید.

کالیبره کردن قطب نمای الکترونیکی برای اولین بار بعد از نصب باطری ها که از دستگاه خود استفاده می کنید، شما باید در یک محیط باز قطب نمای الکترونیکی خود را کالیبره کنید. تراز نگه نداشتن و قرار دادن در نزدیکی مکان هایی که جازبه مقناطیسی دارند مانند ساختمان ها و وسایل نقلیه سبب ایجاد اختلال در دقت و درستی کار قطب نمای شما می شود.

مهندسی عدل

Enter .4

گزینه های زیر در این فایل وجود دارد:

Hold the unit
level and turn
slowly.



گزینه های صفحه قطب نما

از Option Menu برای تنظیم صفحه قطب نما استفاده کنید. زمانی که صفحه باز است کلید Menu را فشار دهید. برای انتخاب یک گزینه آنرا پرنسپ کنید، سپس Enter کنید.



Compass Page
Options Menu

تجهیزات نقشه برداری و نقشه کشی

:

گزینه های زیر در این فایل وجود دارد:

- ---Sight'N Go --- به شما امکان هدایت جسم را within your sight می دهد.
- navigation---Stop/Resume navigation را برای Route فعال کنید یا To Go را خاموش/روشن کنید.
- ---Recalculate ---مسیر را دوباره محاسبه کنید.
- toggle---Course or bearing pointer نشانه گر مسیر و نشانه گر جهت.
- ---Data Files ---به شما امکان تعیین تعداد داده های دلخواهتان را برای نمایش در صفحه قطب نما می دهد.
- ---Change Data files --- به شما امکان تعیین نوع داده های دلخواهتان را برای نمایش در فایل داده ها می دهد.
- ---Calibrate compass ---دستیابی به صفحه کالیبره کردن قطب نما.
- ---Restore Defaults --- بازگشت به نظمیمات اولیه دستگاه در کارخانه.

تجهیزات نقشه برداری و نقشه کشی



Project Waypoint Page

6. فاصله تقریبی از موقعیت کنونی خود را وارد کنید تا دستگاه موقعیت waypoint را تخمین بزند.
7. کلید GoTo را انتخاب کنید و Enter را برای باز شدن صفحه نقشه فشار دهید و شروع به کردن waypoint navigate کنید. صفحه قطب نما جهت را با هدایت شما می دهد.

برای لغو عملیات:

1. کلید Option Menu را برای باز شدن Menu کلید منو فشار دهید.
2. Stop Navigating را انتخاب کنید، و Enter را برای توقف Navigating فشار دهید.

مهندسی عدل

Sight'N Go Navigation

برای استفاده از Sight'N Go to navigate کلید Option Menu را فشار دهید تا صفحه قطب نما باز شود.

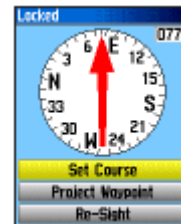
1. Sight'N Go را انتخاب و برای شروع ترکیب (feature) کنید. حلقه قطب‌نما به همراه نشانه گر با دو نشانه گر سفید در یک مسیر هستند.

یکی در زمینه صفحه نمایش و دیگری در بالای صفحه نمایش قرار دارد.

2. دستگاه را در سطح دید تا قرار دهید و دو نشانه گر را با شیئی در فاصله دور levelup کنید. برای قفل شدن بر روی مسیر Enter کنید. صفحه نشانه روی باز می شود.

3. Set Course را انتخاب کنید و برای باز شدن صفحه قطب نما Enter کنید.

4. برای رفتن به سمت مقصد تان بر روی خط Course کنید. برای هدایت استفاده کنید.
5. برای Project waypoint را انتخاب و برای باز شدن صفحه waypoint کنید. Enter



Sighting Page

تجهیزات نقشه برداری و نقشه کشی



The bearing pointer always indicates the direction to your destination from your current location.

به سمت چپ و راست بروید تا در مسیر قرارا بگیرید. انجام این عملیات بهتر است در آب یا مسیر بدون مانع انجام بگیرد. این امر سبب جلوگیری از وارد آمدن خسارت می شود.

مهندسی عدل

استفاده از اشاره گر مسیر یا اشاره گر جهت نما

این دو اشاره گر مستقل از یکدیگر کار می کنند. اشاره گر جهت نما مسیر رسیدن به مقصد را نشان می دهد و اشاره گر مسیر رابطه خط سیر هدایت کننده مقصد را نشان می دهد.

اگر پیکان نشانه گر به سمت بالا بود، برای مثال، شما مستقیماً به سمت هدف می روید. اگر نشانه گر جهتی غیر از بالا را نشان داد، آنرا تا زمانی که سمت بالا را نشان دهد بچرخانید. اشاره گر جهت نما همیشه به مقصد اشاره می کند.

عبور از موانع در مسیر جاده کار آمد است.

اگر شما از اشاره گر مسیر استفاده می کنید و از مسیر اصلی خارج شده اید، مسیر انحرافی توسط خط چین افقی نشان داده می شود.

مهندسی عدل



The course pointer indicates your course of travel from your original location and the distance off course.

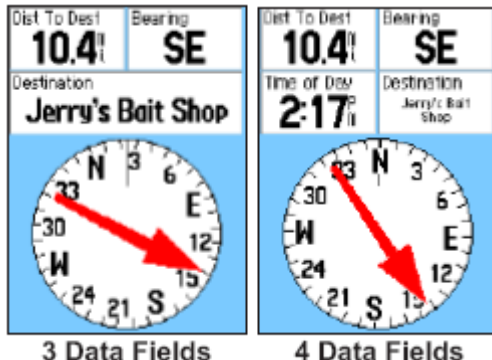
برای انتخاب اشاره گر مسیر یا اشاره گر جهت نما

1. کلید **Menu** را برای باز شدن **Option Menu** صفحه قطب نما فشار دهید. اشاره گر **Bearing** (اشارة گر جهت) تنظیم کارخانه ای دستگاه است. زمانی که گزینه اشاره گر **Bearing** (اشارة گر جهت نمایان شد ، اشاره گر **Course**) (فعال است و بلکس).
2. این گزینه را انتخاب کنید و **Enter** کنید.

تجهیزات نقشه برداری و نقشه کشی

فیلد های اطلاعات

شما می توانید 3 یا 4 فیلد اطلاعات در صفحه قطب نما.



برای نمایش فایل های اطلاعات در صفحه قطب نما:

1. کلید **Menu** را برای باز شدن **Option Menu** صفحه نمایش قطب نما.
2. **Show sub-Data Fields** را انتخاب کنید و **Enter** کنید.
3. تعداد فایل های اطلاعاتی را که می خواهید در صفحه قطب نمایش داده شود.

مهندسی عدل

برای تغییر فیلد های اطلاعاتی :

1. کلید **Menu** را برای باز شدن **Option Menu** صفحه نمایش قطبنا.

2. **Change data fields** را انتخاب کنید و **Enter** کنید. اولین فیلد اطلاعاتی پررنگ می شود.

3. از کلید 5 حرکتی برای انتخاب گزینه مورد نظر استفاده کنید.

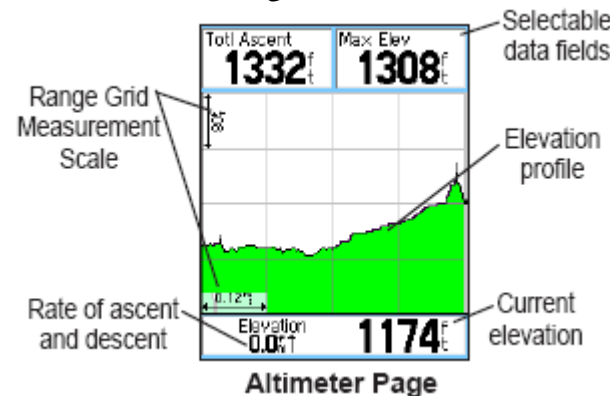
4. **Enter** را برای انتخاب نوع **navigation data** که می خواهید در صفحه نمایش دیده شود.

5. بعد از نشانه دار کردن انتخابات و ورودی ها، از کلید 5 حرکتی برای رفتن به فیلد بعدی و تکرار عملیات استفاده کنید.

6. مرحله 3 را برای انتخاب فیلد های بعدی تکرار کنید.

- برای بازگرداندن فیلدهای اطلاعاتی به تنظیمات کارخانه :
1. کلید **Menu** را برای باز شدن **Option Menu** صفحه نمایش قطبنا.

2. **Restore Defaults** را انتخاب کنید و **Enter** را برای بازگشت به تنظیمات کارخانه فشار دهید.



نمودار وضعیت مستقر در پایین صفحه نمایان کننده ارتفاع کنونی و درجه صعود و نزول، در حال حرکت می باشد. همچنین نشان دهنده فشار محیط و زمان اندازه گیری می باشد.

مهندسی عدل

شما می توانید فیلد نمودار را در مرکز صفحه قرار دهید تا نمودار ارتفاع و فشار محیط هر دو در صفحه نشان داده شوند.

فیلدهای اطلاعاتی بالای صفحه برای کاربر انتخابی هستند و نشان دهنده گوناگونی اطلاعات ذخیره شده و اطلاعات کنونی می باشد.

گزینه های صفحه ارتفاع سنج

از Option Menu صفحه ارتفاع سنج برای ایجاد تغییرات در صفحه ارتفاع سنج استفاده کنید. در زمانی که باز است، کلید را برای باز شدن Option Menu استفاده کنید.



در این فایل گزینه های زیر وجود دارند:

---Plot over Time or Plot over Distance .
مشاهده تغییرات طبق ساعت و فاصله.

تجهیزات نقشه برداری و نقشه کشی

View Elevation Plot or View Pressure Plot.

مشاهده تغییرات نمودار ارتفاع که بر اساس مسافت تغییر میکند یا مشاهده تغییرات وابسته به فشار هوا طبق زمان .

. **Zoom Ranges** ---به شما اجازه می دهد تا میزان زوم برای ارتفاع ، فاصله یا زمان را در نمودار ارتفاع تنظیم کنید.

. **Change Data Fields** ---به شما امکان انتخاب نوع

اطلاعاتی را که می خواهید در فیلد اطلاعات باشد را می دهد.

. **Reset** ---به شما امکان بازگرداندن اطلاعات ارتفاع و

اطلاعات حداقل ارتفاع را به حالت اول می دهد.

. **Calibrate Altimeter** ---اگر شما ارتفاع صحیح

موقعیت خود را می دانید، با استفاده از گزینه Calibrate

Altimeter می توانید دقیق ارتفاع سنج را بالا ببرید.

. **Restore Defaults** ---پاک کردن اطلاعات موجود

در صفحه و شروع به ثبت اطلاعات جدید.

شما می توانید با استفاده از گزینه **Zoom ranges** موارد موجود روی صفحه را مانند پارامترهای زمان ، فاصله، فشار و ارتفاع را تغییر دهید.

مهندسی عدل

نمودار براساس زمان یا فاصله

تجهیزات نقشه برداری و نقشه کشی

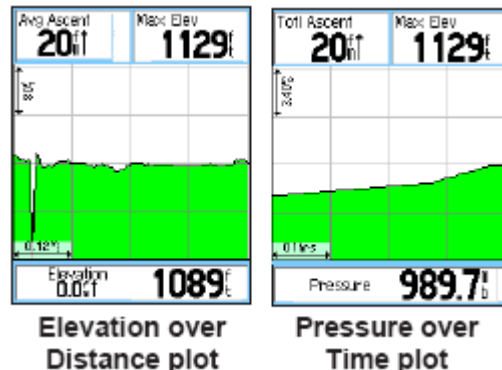
مشاهده نمودار فشار یا ارتفاع

گزینه View Elevation Plot را برای رسم تغییرات ارتفاع که در زمان انجام عملیات بر اساس زمان و فاصله ایجاد شده است انتخاب کنید. گزینه View Pressure Plot را برای مشاهده تغییرات ثبت شده در ارتفاع سنج فشاری برای یک دوره زمانی که یک گزینه فعل است، بقیه موارد در Option Menu مشاهده می شود.

این دو Option اندازه گیری، (تغییر بر اساس یک دوره زمانی و تغییر بر اساس فاصله) فقط در گزینه View Elevation Plot قابل اجرا هستند. گزینه View Pressure Plot فقط توسط زمان و فشار اندازه گیری می شود. زمانی که یک Option فعل است، بقیه Option ها در Option Menu صفحه ارتفاع سنج نشان داده می شود.

برای مشاهده نمودار ارتفاع یا فشار:

1. از کلید 5 حرکته برای انتخاب گزینه مورد نظر در منوی Altimeter Options استفاده کنید و برای نشان دادن نمودار Enter کنید.
2. با استفاده از Elevation Plot Zoom که در صفحه بعد توضیح داده ایم اندازه گیری های زمان و مسافت را تنظیم کنید.
3. برای پاک کردن نمودار و شروع دوباره ، شما باید Track را پاک کنید.



مهندسی عدل

میزان زوم

شما می توانید زمانی که View Elevation Plot را نشان داد اندازه زوم را برای ارتفاع ،مسافت، یا زمان را تنظیم کنید.
اندازه فاصله ورتیکال با بالا ، پایین کردن کلید 5 حرکته نشان داده می شود.

برای تنظیم اندازه زوم:
1. نمودار مورد نظر را انتخاب کنید، و کلید 5 حرکته برای

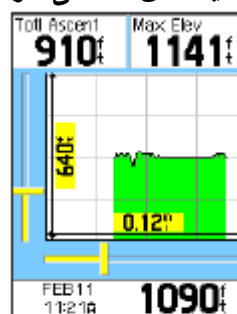
پررنگ کردن Zoom Ranges در Option Menu استفاده کنید.

2. برای باز شدن صفحه Zoom Ranges ، Enter کنید. کلید 5 حرکته را به بالا و پایین حرکت دهید تا فاصله و فشار ورتیکال را تنظیم کنید، و به سمت چپ و راست حرکت دهید تا زمان و فاصله هر دو تنظیم شوند.

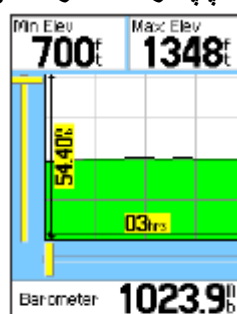
یا

یا کلید 5 حرکته را نمودار در حال نمایش است به بالا و پایین حرکت دهید ، همچنین می توانید زوم را تغییر دهید.

3. برای بازگشت به صفحه نمودار Enter کنید.



Zoom ranges for
Elevation over
Distance plot



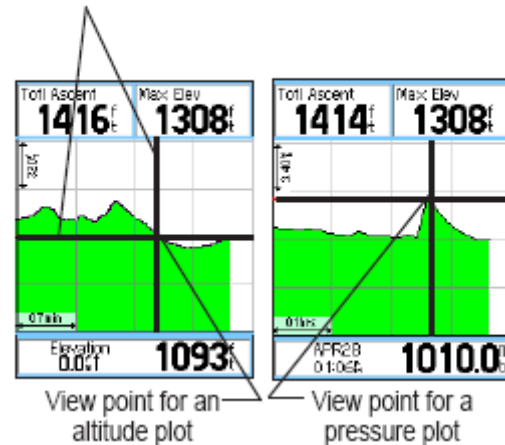
Zoom ranges for
Pressure over
Time plot

مهندسی عدل

مشاهده نقاط

شما می توانید مروری بر نمودار ارتفاع یا فشار ثبت شده برای مشاهده هر گونه اطلاعات در هر نقطه از نمودار داشته باشید. زمانی که خطوط قرمز هریزننتال و ورتیکال در جایی از نمودار ایستاد، صفحه نمایش ارتفاع، فشار، زمان و تاریخ و روز ایجاد شدن نقطه را نشان می دهد.

Red crosshairs



نمایش نقاط بر روی نقشه

شما می توانید بر روی صفحه نقشه موقعیت نقاط را مشاهده کنید.

چگونگی مشاهده ارتفاع نقاط بر روی نقشه:

1. با باز بودن صفحه ارتفاع سنج، توسط کلید 5 حرکته خط قرمز وسط صفحه را به سمت نقطه مورد نظر حرکت دهید.

2. را برای نشان دادن ارتفاع نقطه بر روی صفحه

فشار دهید. این نقطه توسط نشانه گر نقشه، نشانه دار

می شود به همراه مختصات موقعیت، جهت قطبینما و
فاصله از موقعیت کنونی.

Quit.3 را برای خروج فشار دهید.

مهندسی عدل



Elevation over Distance
plot point on the Map Page



Reset Page

4. کلید **Apply** را انتخاب کنید و با **Enter** کردن گزینه های مورد نظر **Reset** می شوند. بیغام تایید ظاهر می شود.
- شما می توانید هرگونه اطلاعات دیگر را به این روش **Reset** کنید.

Reseting Data
شما می توانید داده های ارتفاع و داده های حداکثر ارتفاع را با انتخاب این گزینه ها از صفحه **Reset** کنید.

چگونگی کردن داده های ارتفاع و فیلد های حداکثر ارتفاع:

1. کلید **Menu** را برای باز شدن **Option Menu** صفحه ارتفاع سنج فشار دهید.
2. **Enter**, **Reset** را انتخاب و برای باز شدن صفحه **Reset**.

مهندسی عدل

تجهیزات نقشه برداری و نقشه کشی

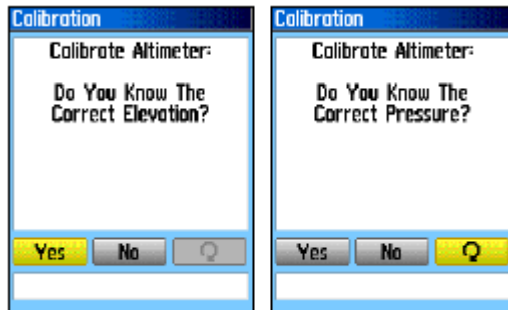
" Do you know the correct 3. در پیغام ha

Elevation?"

را انتخاب و Enter کنید.

یا

اگر شما میزان ارتفاع را نمی دانید ، No را انتخاب کنید و از گزینه فشار استفاده کنید. اگر شما مقدار فشار را نیز ندارید، No را انتخاب کنید تا از default GPS elevation استفاده کنید.



4. از کلید 5 حرکتیه برای وارد کردن ارتفاع یا فشار جدید استفاده کنید ، سپس Ok را انتخاب و Enter کنید.

Ok.5 را انتخاب و برای Reset شدن Enter کنید.
6. برای کردن تمامی موارد موجود در صفحه Select All را انتخاب ، و Enter کنید.

کالیبره کردن ارتفاع سنج

به دلیل اینکه دستگاه شما قابلیت تغییر پذیری را داشته باشد آنرا بر اساس فشار جوی طراحی کرده اند، شما می توانید با کالیبره کردن دستگاه دقت آنرا افزایش دهید. شما باید میزان ارتفاع از سطح دریا یا فشار موقعیت کنونی خود را داشته باشید.

کالیبره کردن ارتفاع سنج به صورت دستی:
1. کلید Menu را برای باز شدن Option Menu صفحه

ارتفاع سنج فشار دهید.
2. Calibrate Altimeter را انتخاب کنید و Enter را برای باز شدن صفحه آن فشار دهید.

مهندسی عدل

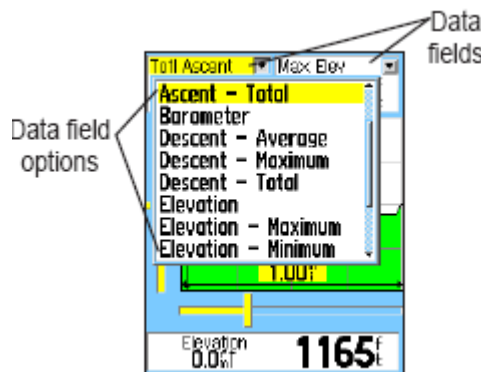
تغییر در اطلاعات فیلدها

صفحه ارتفاع دارای دو فیلد اطلاعاتی است که شما می توانید در آنها تغییر حاصل کنید.(برای اطلاعات بیشتر به صفحه 90 پیوست مراجعه کنید).

چگونگی ایجاد تغییر اطلاعات فیلدها:

۱. کلید Menu را برای باز شدن Option Menu صفحه ارتفاع سنج فشار دهید.

۲. از کلید ۵ حرفکه برای انتخاب فیلد اطلاعات استفاده کنید، و ۳. را برای مشاهده لیست اطلاعات موجود در صفحه Enter فشار دهید.



مهندسی عدل

Trip Computer Page

این صفحه اطلاعات وسیعی را که در سفر کار آمد است مخصوصاً "در مسافت های دور برای شما فراهم آورده است. که نشان دهنده سرعت ، مسافت پیموده شده، و بسیاری دیگر از اطلاعات مفید در حین سفر در اختیارتان می گذارد.

Trip Odom	Max Speed
1.10	44
Moving Time	Moving Avg
01:58	0.6
Stopped	Overall Avg
42:33	0.0
Elevation	1164
Odometer	1.10

Trip Computer Page

تجهیزات نقشه برداری و نقشه کشی

Trip Computer Page Menu

گزینه های زیر در این منو وجود دارند:

---این گزینه برای اینکه شما بتوانید اطلاعات جدید در هر سفر را وارد کنید ایجاد شده است.

شما می توانید با انتخاب Reset از Menu و فشار دادن Enter اطلاعات سفر را Reset کنید.

صفحه Reset گزینه های مورد نیاز برای Reset کردن اطلاعات کامپیوتری سفر، پاک کردن Track Log، و حذف Track های ذخیره شده، Route و Waypoint، ها. از این صفحه شما می توانید گزینه هارا به صورت جدا گانه ، کلی انتخاب کنید. زمانی انتخابتان را انجام دادید ، Apply را انتخاب و Enter کنید.

"The data you have selected will be permanently deleted" را برای تکمیل عملیات فشار دهید.

---به شما امکان نگاه اجمالی به اطلاعات سفر را می دهد، که فیلد های کمتر با بزرگ نمایی بیشتر را نشان می دهد.

---به شما امکان انتخاب نوع اطلاعاتی نوع اطلاعات نیز به همین روش انجام می گیرد.(برای جزئیات بیشتر را که می خواهید در صفحه نمایش داده شود را می دهد.

---به شما امکان بازگشت به تنظیمات اولیه کارخانه بازگردید.

مهندسی عدل

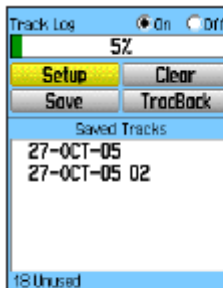
منوی اصلی

منوی اصلی شامل تنظیمات و مواردی است که در صفحه اصلی و Sub-menu وجود ندارد. زمان و تاریخ در پایین صفحه نمایش داده می شود. منوی اصلی در هر صفحه ای که باشید بار دو بار فشار دادن Menu قابل دسترسی می باشد. برای انتخاب یک گزینه در این صفحه آنر انتخاب سپس Enter کنید.



Main Menu

چگونگی دسترسی به صفحه Track:
برای باز شدن صفحه Main Menu کلید Menu را دوبار فشار دهید.
آیکن Track را انتخاب و Enter کنید.
Track log را انتخاب و برای باز شدن صفحه Set up Track log کلید Enter، Setup کنید.



Tracks Page



Track Log Setup

توجه: اگر صفحه ای به Sequence اضافه شده بود، آیکن آن صفحه را نمی توانید در منوی اصلی مشاهده کنید.

مهندسی عدل

گزینه های صفحه Track

این صفحه شامل گزینه های زیرمی باشد:

.---از این گزینه زمانی استفاده کنید که Wrap When Full می خواهد اطلاعات جدید را زمانی که Track log پر است.

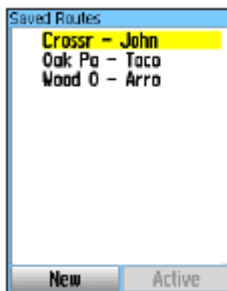
.---از روشهای استفاده کنید که نقطه Track را ذخیره می کند، بعد از گذشتن از یک مسافت معین نقطه Track را ذخیره می کند. بعد از گذشتن از یک مدت زمان خاص نقطه Track را می سازد. به شما امکان انتخاب از میان 5 فاصله زمانی را می دهد.

.---ثبت بر اساس ارزش و فاصله زمانی. وارد کردن مسافت یا زمان خاص فیلد فاصله زمای فقط در زمانی ظاهر می شود که Record Method بر روی Time Distance تنظیم شده باشد.

.---انتخاب رنگ برای نمایش Track بر روی نقشه.

صفحه بزرگراه

زمانی که شما مسیر جاده را تعیین می کنید ، صفحه بزرگراه شما را توسط فیلد های اطلاعاتی و نمایش گرافیکی بزرگراه برای رسیدن به مقصد هدایت می کند. بیش از 4 فیلد اطلاعاتی قابل تغییر برای نمایش اطلاعاتی مانند: سرعت ، فاصله ، زمان و نقطه بعدی در مسیر. لیست گزینه های اطلاعاتی این صفحه مانند صفحه قطب نما می باشد.



Routes Page



Route Setup Page

مهندسی عدل

تجهیزات نقشه برداری و نقشه کشی

منوی تنظیمات با استفاده از منوی تنظیمات می توانید دستگاه خود را طبق عالیق خود تنظیم کنید.



Setup Menu Page

نمایش گرافیکی بزرگراه ، هدایت تصویری را برای شما فراهم می کند و شمارا نقطه به نقطه برای رسیدن به مقصد همراهی می کند.مسیر شما توسط خطی در وسط صفحه نشان داده می شود.در حالی که از هر نقطه درمسیر عبور می کنید، تصویر نقطه بعدی را برای شما نمایش می دهد.از کلید های In/Out برای کوچک و بزرگ کردن تصویر بزرگراه استفاده کنید.



Highway Page

چگونگی استفاده از صفحه بزرگراه برای رسیده به مقصد
برای باز شدن منوی اصلی کلید Menu را دوبار فشار دهید.
از کلید 5 حرکت برای انتخاب آیکن Set up استفاده کنید و
سپس Enter کنید.

منوی تنظیمات شامل صفحاتی برای نصب (تنظیمات دستگاه ،صفحه نمایش ،صداد ها،Page Sequence،روشهای معمول، Marine Feature,Time,Units of ، Geocaching measure,haedding,calibration,Altimeter,Welcome page,Jump master شده است.

1. در زمان هدایت مسیر از منوی اصلی برای دستیابی به آیکن صفحه بزرگراه استفاده کنید و Enter را برای مشاهده مسیر سفر خود فشار دهید.

2. را برای باز شدن Option Menu فشار دهید.شما می توانید کزینه های زیر را انتخاب کنید: Stop navigation,configure data fields from four,to three with a destination guidance message ,change the data fields,restore defaults to factory setting.

مهندسی عدل

راه اندازی دستگاه

از صفحه System Setup برای کنترل تنظیمات برای GPS,WAAS,battery type,language,external power, proximity alarms.

چگونگی دسترسی به صفحه راه اندازی دستگاه:
در صفحه منوی System، آیکن Setup را انتخاب کنید و Enter کنید.



.---دستگاه را برای روی حالت Normal تنظیم

.Demo Mode GPS Off باید GPS Off باشد.

.Battery Saver فعال یا غیر فعال کردن WAAS (صفحه 93).

.Battery Type .(Alkaline,NiMH)

.Text Language --- تنظیم زبان صفحه نمایش دستگاه.

تجهیزات نقشه برداری و نقشه کشی

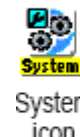
.---External Power Lost هنگامی که منبع تغذیه خروجی را از دستگاه جدا می کنید، خاموش یا روشن بودن دستگاه را نشان می دهد.

.---Proximity Alarms نشان دهنده خاموش یا روشن بودن POI (point of interest)

System Setup Option

این گزینه شامل Software version و Restore Defaults می باشد. با استفاده از Restore Defaults به تنظیمات کارخانه بازگردید. Software version نشان دهنده مدل دستگاه و شماره سریال آن می باشد.

System icon



مهندسی عدل

تنظیمات صفحه نمایش

از این صفحه برای تنظیم نور صفحه نمایش در روز و شب استفاده کنید. شما می توانید برای صرفه جویی در مصرف باتری آنرا بر روی **backlight Time out** تنظیم کنید.



چگونگی دستیابی به صفحه تنظیمات صفحه نمایش در صفحه **Setup Menu**، آیکن **Display** را انتخاب و **Enter** را بزنید.

. **Display mode**-- تنظیم صفحه نمایش برای قرار گرفتن در حالت های **day**, **night**, **Auto**. باانتخاب **Auto** خود دستگاه در هنگام طلوع و غروب بر روی روز یا شب تنظیم می شود.

Daytime Color Scheme and Nighttime Color .

--- تنظیم رنگ نقشه در هنگام کار در روز یا شب. **Scheme** --- تنظیم روشن بودن در زمانی که روشن دستگاه روشن است. نور زمینه طبق تنظیمات در زمان **Bachlight Timeout** . استفاده از منبع تغذیه خارجی روشن باقی می ماند.

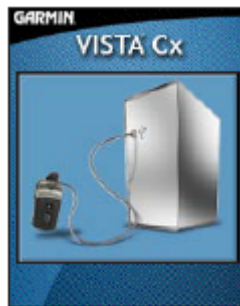
تجهیزات نقشه برداری و نقشه کشی

درجه نور پشت زمینه

از کلید حرکتی برای کم و زیاد کردن نور پشت زمینه استفاده کنید.

تنظیمات رابط

از صفحه تنظیمات رابط برای انتقال اطلاعات از دستگاه به کارت حافظه استفاده کنید.



تنظیمات رابط

از صفحه تنظیمات رابط برای انتقال اطلاعات از دستگاه به کارت حافظه استفاده کنید.

چگونگی دستیابی به صفحه تنظیمات رابط

در این صفحه، آیکن **Interface** را انتخاب و **Enter** را بزنید. اگر کارت **USB Mass Storage** با **PC** یا دستگاه متصل است، پیغام **Connected** ظاهر می شود.

--- **USB Mass Storage** مورد استفاده قرار گیرد. **USB Mass Storage** عنوان **Garmin** امکان انتقال اطلاعات **Track Log** را به **Mapsource** را می دهد.

تجهیزات نقشه برداری و نقشه کشی

توجه: اگر شما چندین Driver شبکه بر روی کامپیوتر دارید ، ممکن است دستگاه با شناسایی micro SD مشکل پیدا کند. یا بدون اتصال به شبکه Log on شوید یا

Start>Setting>Control Panel> Administrative> Tools> Computer Management>Storage> Disk Management و Drive را برای دستگاه خود remap کنید.

4. Edit>Paste را انتخاب کنید . فایل موردنظر در لیست فایل های micro SD دستگاه تان ظاهر می شود.

5. برای ، کلیک کنید و فایل مورد نظر را بکشید و به micro SD انتقال دهید.

6. بعد از اتمام انتقال اطلاعات ، کابل های اتصال را جدا کنید و اگر از Macintosh استفاده می کنید Stop را فشار دهید.

7. کلید Power را فشار دهید و نگه دارید تا هر زمان که خواستید از صفحه USB Mass Storage خارج شوید.

Tones Setup

از صفحه تنظیم صدای صوت برای گذاشتن بوق های خاص برای هر مشخصه استفاده کنید.

مهندسی عدل

فعال سازی USB Mass Storage

1. کابل USB را به کامپیوتر متصل کنید.
2. USB Mass Storage را انتخاب و Enter کنید.
3. پیغام اتصال دستگاه به کامپیوتر را کنترل کنید.
4. بر روی My Computer کلیک کنید تا لیست Removable drive disk جدید ظاهر شود. اگر Driver ها شبکه بودند پیغام بالا را ملاحظه کنید. اگر از Macintosh استفاده می کنید بر روی آیکن دوبار کلیک کنید تا مسیر فایل های micro SD رانشان دهد.

چگونگی انتقال فایل ها به micro SD

1. بر روی صفحه نمایش PC آیکن My computer را دوبار کلیک کنید.
2. Macintosh یا PC برای فایل مورد نظر جستجو کنید.
3. برای PC ، فایل را پرنگ و Edit/Copy را انتخاب کنید.

مهندسی عدل

برای دستیابی به صفحه تنظیم اصوات:

1. در صفحه منوی تنظیمات ، آیکن Tones را انتخاب کنید و Enter را فشار دهید.
2. با استفاده از کلید 5 حرکت، آیکن Feature مورد نظر را انتخاب کنید.
3. گزینه دلخواه را انتخاب کنید و بعد از رسیدن به صدای دلخواه آنرا Enter کنید.

Page Sequence Setup

از صفحه Sequence Setup برای تغییر دستورات صفحه اصلی یا اضافه کردن صفحات استفاده کنید.

برای دستیابی به صفحه Page Sequence Setup در صفحه منوی تنظیمات، آیکن Page Sequence را انتخاب و Enter کنید.

چگونگی حرکت دادن صفحه:

صفحه را انتخاب و سپس Enter کنید، Move را انتخاب و توسط کلید 5 حرکت به بالا و پایین صفحه بروید.

چگونگی حذف یا اضافه کردن یک صفحه:

صفحه مورد نظر برای جایگزین کردن را انتخاب و Insert را انتخاب کنید، سپس صفحه مورد نظر از لیست را که می خواهد جایگزین کنید را انتخاب و Enter کنید. برای حذف یک صفحه نیز Remove را انتخاب و سپس Enter کنید.

تجهیزات نقشه برداری و نقشه کشی

تنظیمات صفحه نقشه

اطلاعات این صفحه در (صفحه 44) آمده است.

تنظیمات Routing

از صفحه Routing Setup page برای تنظیم این صفحه منطبق بر عملکرد Routing استفاده کنید.

چگونگی دستیابی به صفحه Routing Setup:

1. در صفحه منوی تنظیمات ، آیکن Routing را انتخاب و Enter کنید.

2. کلید Follow Road Option را برای باز شدن این صفحه، جایی که می توانید گزینه Routing های اضافه شده را انتخاب کنید، فشار دهید.

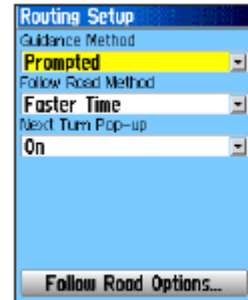
Guidance Methode .--به دستگاه امکان می دهد Routing را بطبق سه گزینه برآورد کند.

Promoted --به شما امکان انتخاب عملکرد دلخواه را قبل از برآورد Route می دهد.

Follow Route ---ایجاد یک Route بر روی مسیر نشان داده شده در نقشه.

Off Route ---ایجاد یک خط مستقیم از موقعیت کنونی به موقعیت مقصد. این امر زمانی که جزیات نقشه در آن مکان وجود ندارد یا هیچ جاده ای نیست به شما کمک می کند.

مهندسی عدل



Routing Setup Page Follow Road Options

--**Follow Road Method** .
-- تنظیم چگونگی برآورد
--**Follow Road routes** بر اساس انتخاب از میان 4
-- گزینه .

--**Prompted**
--**Route** می دهد .
--**BrAورد** مسیری با امکان انتخاب عملکرد دلخواه را قبل از

--**Faster Time**
--**BrAورد** مسیری با امکان حرکت سریعتر اما
-- مسیر طولانی تر می شود .

--**Shorter Distance**
--**BrAورد** مسیر با مسافت کمتر ولی
-- زمان طولانی تر .

--**Next Turn Pop-Up** .
--**Roشن / خاموش کردن پنجره**
--**Next Turn Pop-Up**

تجهیزات نقشه برداری و نقشه کشی

Follow Road Option Off Route Calculation .

- Calculation Method** .
-- نشان می دهد چگونه
-- دستگاه برای یافتن جستجو می کند در اینجا 4 مورد وجود دارد .
- Quickest calculation**
--**BrAورد** تند و سریع مسیر ، اما
-- برآورد دقیقی نیست .
- Quik calculation**
-- انجام این عملیات زمان بیشتری می
-- برد ، اما
-- برآورد بهتر تری از مسیر دارد .
- Better Route**
--**BrAورد** مسیری با کیفیت بالاتر با صرف زمان
-- بیشتر .
- Best Route**
--**BrAورد** مسیر مطلوب در زمان خیلی طولانی تر .
- Calculates Routes For** .
--**BrAورد** مسیر مطلوب
-- برای حرکت وسیله نقلیه تان در آن ، چرا که در برخی از مسیر
-- ها (جاده ها) امکان رانندگی با وسیله نقلیه وجود ندارد .
- Avoid** .
--**BrAورد** مسیری که از برخی از مسیر های
-- معین دوری کنید و مانند مناطقی که در دست ساختمن
-- هستند .

مهندسی عدل

تنظیمات Geocache

با استفاده از این صفحه می توانید آیتم های مخفی ثبت شده در موقعیت های جغرافیایی را بباید. برای دانلود کردن اطلاعات جغرافیایی و کسب اطلاعات بیشتر به سایت اینترنتی www.garmin.com مراجعه کنید.

توجه: قبل از راه اندازی و نصب لوازم جغرافیایی از نبودن آن در مناطقی که پیگرد قانونی دارد و نقض قانون طلقی می شود اطمینان حاصل کنید.

چگونگی دستیابی به صفحه تنظیمات Geocache در منوی صفحه تنظیمات، آیکن Geocache را انتخاب و Enter کنید.

Marine Setup

از صفحه Marine تنظیمات برای تعريف تنظیمات alarm استفاده کنید.

چگونگی دستیابی به صفحه تنظیمات Marine در منوی صفحه تنظیمات آیکن Marine را انتخاب و Enter کنید.



کنید.

مشهد، خیابان احمد آباد، بالاتر از سه راه راهنمایی، ساختمان میر، طبقه سوم، واحد 129 تلفن: 8402410 و 8416203

مهندسی عدل

Time Zone--ساعت شهری را که در آن هستید به دستگاه بدهید تا Vista CX به شما ساعت موقعیت کنونی شما را نشان دهد. Other را برای وارد کردن UTC Offset انتخاب کنید.
تنظیمات دستگاه

از این صفحه برای تنظیمات اندازه گیری استفاده کنید.
چکونگی دستیابی به صفحه
تنظیمات دستگاه:

در صفحه منوی تنظیمات، آیکن Unit را انتخاب و Enter کنید.
Position Format--مختصات دستگاه را برای مطابقت با نوع نقشه ای که استفاده می کنید تنظیم کنید.

Map Datum--فهرست سطح مقیاس نقشه را برای منطبق بودن با نوع نقشه ای که استفاده می کنید را تنظیم کنید.
برای کسب اطلاعات بیشتر به صفحه ۹۴ در پیوست مراجعه کنید.
Distance and Speed---دستگاه را برای اندازه گیری سرعت و مسافت طی شده در سفر تنظیم کنید.



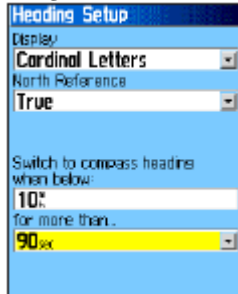
تجهیزات نقشه برداری و نقشه کشی

. Elevation (vert.Speed) --- اندازه گیری دستگاه را برای نشان دادن ارتفاع از سطح دریا را بر حسب (Feet Meters (m/sec), Meters (m/min), (ft/min), feet) تنظیم کنید.

. Depth --- اندازه گیری دستگاه را برای نشان دادن عمق بر حسب (Feet, Fathoms, Hectopascals) تنظیم کنید.

Heading Setup

از این صفحه برای تعیین نوع نمایش Heading و نوع جهت شمال که در Heading شما برآورد می شود.



توجه: تا زمانی که شما داشت کارکرد با North Headings Reference را دارید، به شما پیشنهاد می کنیم که از مقدارهای قراردادی استفاده کنید.

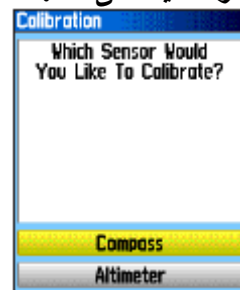
چکونگی دستیابی صفحه تنظیمات Heading: در صفحه منوی تنظیمات، آیکن Heading را انتخاب و Enter کنید.

مهندسی عدل

---از تعاریف اندازه های زیر برای نشان دادن
استفاده کنید. Display Heading
(Cardinal Letter,Degrees,.Mils)

True Heading---North Reference .
Magnetic, Grid, User north reference
Calibration

تنظیمات ارتفاع سنج
این صفحه به شما امکان می دهد تا ارتفاع سنج را به گونه ای
تنظیم کنید تا در هنگام روشن شدن خود را کالیبره کند، به عنوان
فشار سنج هوا عمل کند، یا زمانی که ارتفاع و اطلاعات فشار هوا
را دارید کالیبراسیون رابه صورت دستی انجام دهید.



چگونگی کالیبره کردن قطبنما:

1. در صفحه منوی اصلی، آیکن Calibration را انتخاب و Enter کنید.

پیغام Which Sensor would you like to calibrate? ظاهر می شود.

2. گزینه Compass را انتخاب و Enter کنید. سپس دستورات صفحه 50 را دنبال کنید.

- چگونگی تنظیم ارتفاع سنج:
1. در صفحه منوی تنظیمات، آیکن Altimeter را انتخاب و Enter کنید.
2. فیلد Auto Calibration را انتخاب و Enter را برای On/Off کردن آن فشار دهید. زمانی که روشن است ارتفاع GPS تصحیح می شود.

مهندسی عدل

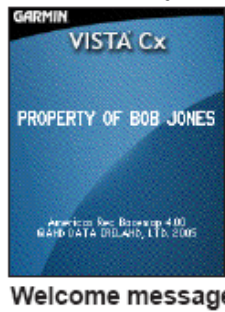
3. فیلد Barometer Mode را برای Enter انتخاب variable Elevation (در زمان حرکت مورد استفاده دارد) یا Fixed Elevation (در حالت ایستگاهی و به ارتفاع سنج اجازه می دهد تا به عنوان فشار سنج استاندارد نیز عمل کند).

4. روش ذخیره سازی اطلاعات را از فیلد Pressure Trend Recording انتخاب و Enter کنید. هنگامی که شما Always را انتخاب می کنید، میزان فشار هر 15 دقیقه ثبت می شود، حتی در زمانی که دستگاه خاموش است. برای این منظور از برق‌داندن این تنظیمات به Save when power on زمانی که باطری هارا از دستگاه خارج می کنید اطمینان حاصل کنید. هنگامی که پیغام Low ظاهر شد، باطری های جدید را جایگزین کنید.

تنظیمات صفحه خوشناسی

از این صفحه برای وارد کردن پیغام هایی نظری اطلاعات حق مالکیت، که در هنگام روشن شدن دستگاه نمایان می شود.

چگونگی دستیابی به تنظیمات خوشناسی: در صفحه منوی تنظیمات، آیکن Welcome Message را انتخاب و Enter کنید.



تجهیزات نقشه برداری و نقشه کشی

چگونگی نوشتن پیغام خوشناسی:

1. از صفحه کلید روی صفحه نمایش و کلید 5 حرکته برای وارد کردن پیغام خود استفاده کنید.
2. زمانی که تمام شد، OK را انتخاب و Enter کنید.
3. دستگاه را خاموش کنید و زمانی که آنرا دوباره روشن می کنید پیغام شما نمایش داده می شود.



تنظیمات Jumpmaster

Jumpmaster وسیله ای است که برای چتر بازان حرفه ای طراحی شده. Jumpmaster وسیله ای منحصر به فرد است که گروهی از چتر بازان با اشخاصی که کالاهارا با چتر می اندازند را سازماندهی می کند. پاره ای از اصطلاحات و اختصاراتی که برای تنظیمات Jumpmaster استفاده می شود در صفحه 79 آمده است.

Jumpmaster رهنمود های ارتش را برای محاسبه ارتفاع در هنگام رها شدن (HARP) را دنبال می کند. این وسیله می تواند خود را (Auto-Detect) کند در هنگام پریدن برای آغاز عملیات و فرود آمدن در نقطه موردنظر (DIP) با استفاده از فشار سنج و قطب نمای الکترونیکی.

مهندسی عدل

برای دستیابی به **Jumpmaster** در صفحه منوی تنظیمات، آیکن **Jumpmaster** را انتخاب و **Enter** کنید.

شما می توانید **Jumpmaster** را برای 3 نوع پریدن تنظیم کنید: **HAHO**, **HALO**, **Static**. اطلاعات جانبی برای تنظیم مورد نیاز است. برای تمامی انواع پریدن ها ارتفاع (drop/opening) در مقیاس فوت (بالاتر از سطح زمین) اندازه گیری می شود (AGL).



Jumpmaster setup

- برای تنظیم نوع پریدن:
1. فایل **Jump Type** را انتخاب کنید و **Enter** را برای مشاهده لیست گزینه های پرش فشار دهید.
 2. نوع پرش را انتخاب و **Enter** کنید. صفحه گزینه های موجود برای نوع پرش انتخاب شده شما باز می شود. نقطه مورد نظر فرود باید برای تمامی انواع پرش هامعین شده باشد. می توانند نقطه ای از قبل تعیین شده **Waypoint** باشد یا از طریق منوی جستجو محل فرود را مشخص کرده باشید.

تجهیزات نقشه برداری و نقشه کشی

چگونگی انتخاب نقطه فرود:

1. فیلد **Desired Impact Point** را انتخاب و برای مشاهده منوی جستجو **Enter** کنید.
2. نقطه مورد نظر را از لیست **Waypoint** ها یا از دیگر موارد منوی جستجو انتخاب کنید.

ارتفاع پرش باید حداقل در حدود 1000 فوت باشد. از ارتفاع پرش به عنوان **opening altitude** استفاده می کند برای پرش نوع **HAHO** در حالی که انواع **HALO** و **Static** دارای فیلد های جادگاری ای برای این مورد می باشند. اندازه معمول برای ارتفاع پرش از 24000-24000-12000 فوت **AGL** می باشد.

برای پرش نوع **HALO** ، اطلاعات مورد نیاز مانند پرش نوع **HAHO** می باشد، بعلاوه **opening altitude**. اندازه معمول برای **opening altitude** از 2000-6000 فوت **AGL** می باشد.

پرش **Static** نیاز به ارتفاع پرش به ارتفاع حداقل 1000 فوت دارد. سرعت باد و مسیر برای مدت زمان پرش فرضی می باشد.

Jumpmaster توانایی جابجایی در مسیر باد را به صورت **Doglegs** دارد.

مهندسی عدل

چگونگی تنظیم میزان ارتفاع(Drop/opening):

1. هر کدام از فیلد ها را انتخاب کنید و Enter را برای باز شدن صفحه کلید عددی فشار دهید.
 2. اندازه های مطلوب را وارد کنید، و Ok را برای وارد کردن اعداد فشار دهید.
- برای پرش HALOT و HAHO، سرعت باد و مسیر را می توانید در 1000 فوت (CD) canopy drift و هر 2000 فوت free fall drift (FFD) (Ward کنید. تنظیمات باد را باید قبل از وارد کردن اعداد برای اثرباری مانند. این مسیر رفت و برگشت به HARP تکمیل کنید.

تنظیمات باد

سرعت باد و مسیر آن به تنظیمات صفحه باد اضافه شده است. سرعت باد بر حسب گره دریایی اندازه گیری می شود و مسیر آن بر اساس Origination باد. این اطلاعات معمولاً براساس National Oceanographic drop zone (NOAA) با نظارت بر مسیر حرکت چتریاز و Atmospheric Administration (NOAA) support team leader (DZSTL) دارد.

Wind Setup	Alt AGL	Wind Speed	Dir From
1000:	---	---	---
2000:	---	---	---
4000:	---	---	---
6000:	---	---	---
8000:	---	---	---
10000:	---	---	---
12000:	---	---	---
14000:	---	---	---
16000:	---	---	---
18000:	---	---	---
20000:	---	---	---

Wind Setup

به کاربر اجازه می دهد تا مسیر و شدت حرکت هواپیما را برای فرود تعیین کند.

چگونگی تنظیم Course to Forward Throw و

:HARP

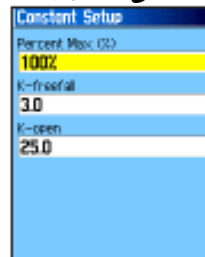
1. فیلد مورد نظری را انتخاب و برای باز شدن صفحه کلید عددی Enter را فشار دهید.
2. اعداد را وارد کنید و برای بسته شدن آن OK کنید.

هر چتر نجات باید با مقدار K برجسب زده شده باشد. مقادیر معمول از 3.0 برای K-freefall و +48.0 برای K-open می باشند.

مهندسی عدل

Costant Setup

این صفحه به شما امکان طراحی برنامه دقیق پرش را می دهد. تمامی انواع پرش ها می توانند با استفاده از Percent Max مسافت یا پرش خود را کم و زیاد کنند. اگر ورودی ها کمتر از 100% باشند مسافت Drift را به DIP کاهش می دهند در حالی که اگر بیشتر از 100%، باشند مسافت Drift را افزایش می دهند. اکثر چتر بازان حرفه ای و با تجربه از اعداد کوچکتر استفاده می کنند و بلعکس.



Constant Setup

1. چگونگی استفاده از صفحه تنظیمات Constant: هر فیلد را به ترتیب برای باز شدن صفحه کلید عددی انتخاب و Enter کنید.
2. مقادیر معطوم برای هر فیلد را وارد کنید و Ok را انتخاب کنید. و سپس Quit را برای بازگشت به صفحه تنظیمات jumpmaster فشار دهید.

GoTo HARP را برای شروع عملیات کلیک کنید و اگر اطلاعات از بین رفته باشد یا تنظیم Route به صورت اتوماتیک با محاسبه HARP انجام شده باشد، شما را به صفحه تنظیمات می برد و سپس قبل از بردن شما به صفحه Navigation، انتخاب DIP می کنند.

گزینه پایین به شما امکان Auto navigation را می دهد. اگر شما خواهان تصمیم گیری دستگاه در زمان پرش هستید، این گزینه باید انتخاب شود. پیغام چگونگی انجام عملیات برای شما ظاهر می شود.

برای Reset کردن داده های این صفحه روی Restore Default را انتخاب کنید.

-- تعیین کشش باد برای چتر باز.

در نوع پرش HAHO برای پذیرش تفاوت و خط در پرش استفاده می شود. Safty Factor اعداد صحیح استفاده می شود ، کمتر از 2 نباشد، و براساس مشخصه های چتر باز تعیین می شود.

مقدار عدد K می تواند برای پرش های متفاوت تعیین شود. پرش نوع HAHO از K-open استفاده می کند در حالی که P. پرش نوع Static از K-open و K-freefall. پرش نوع HALO از K-static استفاده می کند.

مهندسی عدل

در زیر برخی از اختصارات و اصطلاحاتی که در این بخش کاربرد دار دگرآوری شده است:

(Above Ground Level)---AGL نشان دهنده میزان ارتفاع است.

(Canopy Drift)---CD اندازه گیری در زمانی که چتر نجات باز است.

(Desired Impact Point)---DIP نشان دهنده مکان فرود است.

Drop Altitude—اندازه گیری ارتفاع در زمان خروج AGL از هوایپما، اندازه گیری jumpmaster.

(Drop Zone)---DZ نشان دهنده منطقه ای که فرود در آن حاصل می شود.

(Drop Zone Support Team Leader)---DZSTL مشخص کننده شخص مسئول در نقطه فرود.

(Free Fall Drift)---FFD مشخص کننده مسافت طی شده قبل از باز شدن چتر نجات.

Forward Throw Horizontal ساخت طی شده بر اساس سرعت هوایپما.

تجهیزات نقشه برداری و نقشه کشی

(High Altitude High Opening)---HAHO مشخص کننده نوع پرش.

(High Altitude Low Opening)---HALO مشخص کننده نوع پرش.

(High Altitude Release Point)---HARP مشخص کننده موقعیتی که چتر باز از هوایپما باید خارج شود.

(Mean Sea Level)---MSL تعیین کننده اصول برای اندازه گیری ارتفاع.

Opening Attitude---مشخص کننده ارتفاعی که چتر باز، چتر نجات را باز می کند.

(Primary Release Point)---PRP نشان دهنده ترکیب HARP بعلاوه میزان پیشروی هوایپما.

Static Jump---تعیین نوع پرش جایی که سرعت باد و مسیر برای مدت پرش به صورت فرضی در نظر گرفته شده است.

4. کلید منو را برای باز شدن Option Menu فشار دهید. Add Point را انتخاب و برای باز شدن منوی جستجو Enter را فشار

مهندسی عدل

Proximity Waypoints

برای تعیین هشدار برای محدوده **Waypoints** از این صفحه استفاده کنید. این عمل به شما در زمان خروج از محدوده **Waypoint** هشدار می‌دهد.

برای اطلاعات بیشتر در این زمینه به **Proximity Waypoints** در صفحه 15 مراجعه کنید.

Calender

از صفحه تقویم برای مشاهده زمان طلوع و غروب خورشید، حالت ماه، احتمالات **Hunt and Fish** استفاده کنید.

چگونگی استفاده از تقویم:

1. برای باز شدن **main menu** کلید **menu** را دو مرتبه فشار دهید.

2. آیکن **Calender** را انتخاب و **Enter** کنید. صفحه تقویم هرماه با نمایش ایام هفته باز می‌شود.

3. از کلید 5 حرکتی برای وارد کردن روز مورد نظر برای **Waypoint** استفاده کنید و **Enter** را برای نمایش صفحه آن روز کلیک کنید.

Stopwatch

با انتخاب آیکن **Stopwatch** از دستگاه خود به عنوان کرنومتر

مشهد، خیابان احمد آباد، بالاتر از سه راه راهنمایی، ساختمان میر، طبقه سوم، واحد 129 تلفن: 8402410 و 8416203

مهندسی عدل

Calculator

با انتخاب آیکن Calculator می توانید از دستگاه خود

به عنوان ماشین حساب استفاده کنید. شما می توانید همچنین

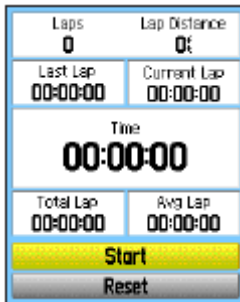
ماشین حساب را به صورتهای Scientific و Standard و درجه و رادیان را از منوی Option انتخاب کنید.

چگونگی استفاده از ماشین حساب:

1. کلید Menu را برای باز شدن منوی اصلی دو بار کلیک کنید.

2. آیکن Calculator را انتخاب و Enter کنید.

3. از کلید 5 حرکت و کلید Enter را برای آغاز عملیات فشار دهید.



چگونگی دستیابی به کرنومتر:

1. کلید Menu را برای باز شدن منوی اصلی دو بار کلیک کنید.

2. آیکن Stopwatch را انتخاب و Enter کنید.

برای Start کرنومتر:

کلید Start را انتخاب کنید و Enter را برای شروع به کار کرنومتر فشار دهید.

برای متوقف کردن کرنومتر:

کلید Stop را انتخاب کنید و Enter را برای متوقف کردن کرنومتر فشار دهید.

Sun and Moon

این صفحه نمایش تصویری موقعیت ماه و خورشید نسبت به زمین



Calculator Page



Options Menus

مهندسی عدل

چگونگی استفاده از Lap Feature در زمانی که کرنومتر کارمی کند ، کلید Lap Feature را انتخاب و Enter کنید.

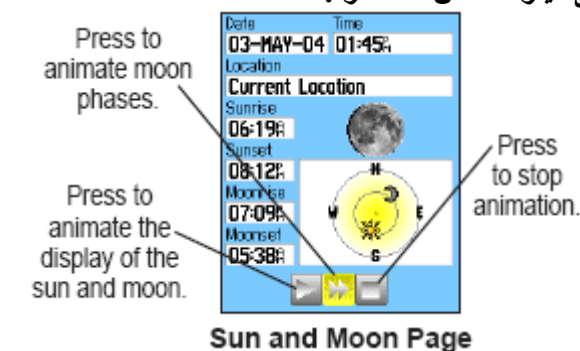
چگونگی Reset کردن کرنومتر: در زمانی که کرنومتر متوقف است ، کلید Reset را انتخاب و Enter کنید.

چگونگی Time a lap توسط مسافت:

کلید Menu را برای باز شدن Option Menu فشار دهید. Lap by Distance را انتخاب و Enter کنید. برای بازگشت به Lap این مرحل را دوباره تکرار کنید.

چگونگی تنظیم Lap distance values :

1. کلید Menu را برای باز شدن Option Menu فشار دهید. Set Lap Distance را انتخاب و Enter کنید.
2. از کلید 5 حرفه برای انتخاب فایل مورد نظر برای تغیر استفاده کنید و سپس Enter کنید. مقدار جدید را وارد و Enter کنید . زمانی که عملیات بالا انجام شد، Ok را انتخاب و Enter کنید.



این صفحه همچنین قابلیت نشان دادن طلوع و غروب خورشید و ماه را برای موقعیت در نظر گرفته شده دارا می باشد. کلید سمت چپ ، ماه و خورشید را نمایش می دهد، کلید وسط نمایان کننده وضعیت ماه است، و کلید سمت راست برنامه را متوقف می کند.

2. آیکن Hunt & Fish را انتخاب و Enter کنید. موقعیت و زمان کنونی در فیلد Date&Location در بالای صفحه نشان

مهندسی عدل

چگونگی مشاهده وضعیت ماه و خورشید در یک ساعت
، روز و مکان معین:

1. کلید Menu را برای باز شدن منوی اصلی دو بار کلیک کنید.
2. آیکن Sun & Moon را انتخاب و Enter کنید.

3. برای مشاهده پیش بینی روز و ساعت متفاوت ، فیلد Date را انتخاب و Enter کنید.

3. برای مشاهده پیش بینی موقعیت های گوناگون ، فیلد Date را انتخاب و Enter را برای باز شدن کیبرد صفحه نمایش فشار دهید.

4. برای مشاهده پیش بینی موقعیت های گوناگون ، فیلد New Location را انتخاب و Enter را برای باز شدن منوی location Option را برای انتخاب نقطه بر روی نقشه توسط پیکان اشاره گر انتخاب کنید. Enter را برای نمایش جدول آن موقعیت فشار دهید.

5. برای انتخاب نقطه از اطلاعات Use Find Menu استفاده کنید. به دستورات صفحه 16 را برای انجام ادامه عملیات مراجعه کنید. زمانی که آیتم جستجو را انتخاب کردید ، کلید Use را که در پایین صفحه اطلاعات قرار دارد را انتخاب و Enter کنید. فیلد موقعیت هم اکنون نام آیتم جستجو شده را نشان می دهد.

5. برای بازگشت به تاریخ روز ، کلید Menu را فشار دهید و سپس Enter کنید.

Hunt & Fish

این جدول به شما بهتر زمان Hunt & Fish کردن در موقعیت مورد نظر را نشان می دهد.

چگونگی پیش بینی بهترین زمان برای Hunt & Fish در زمان و موقعیت مورد نظر:

1. کلید Menu را برای باز شدن منوی اصلی دو بار کلیک کنید.

مهندسی عدل

تجهیزات نقشه برداری و نقشه کشی

مشهد، خیابان احمد آباد، بالاتر از سه راه راهنمایی، ساختمان میر، طبقه سوم، واحد 129 تلفن: 8402410 و 8416203

مهندسی عدل

تجهیزات نقشه برداری و نقشه کشی

مشهد، خیابان احمد آباد، بالاتر از سه راه راهنمایی، ساختمان میر، طبقه سوم، واحد 129 تلفن: 8402410 و 8416203

مهندسی عدل

تجهیزات نقشه برداری و نقشه کشی

مشهد، خیابان احمد آباد، بالاتر از سه راه راهنمایی، ساختمان میر، طبقه سوم، واحد 129 تلفن: 8402410 و 8416203