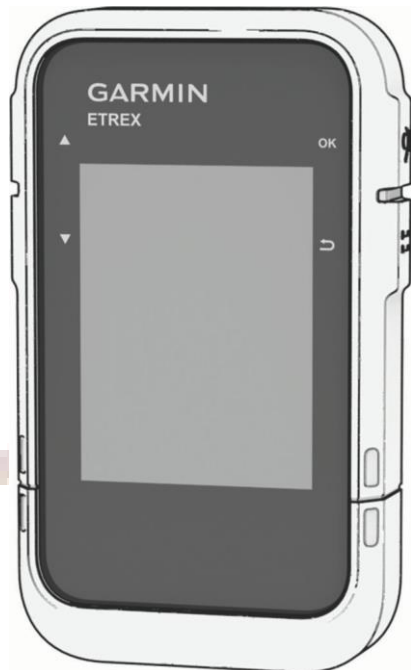


GARMIN[®]



HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG ETREX[®] SE/SOLAR

N
H

Bắt đầu

- 1 Lắp đặt pin vào eTrex SE (gồm 2 pin AA) hoặc sạc pin cho eTrex Solar.
- 2 Khởi động thiết bị và làm theo chỉ dẫn trên màn hình
- 3 Kết nối thiết bị với ứng dụng Garmin Explore™ trên điện thoại (nếu cần thiết)
Ứng dụng Garmin Explore™ cho phép bạn nhận thông báo, xem dự báo thời tiết, tìm kiếm dữ liệu geocache trực tiếp và nhiều hơn nữa.
- 4 Ra bên ngoài, đến khu vực thoáng, không có vật cản ở trên và đợi trong khi thiết bị thu tín hiệu vệ tinh
Khi thiết bị thu được tín hiệu vệ tinh, nó sẽ tự động bắt đầu theo dõi đường đi của bạn và ghi lại như một hoạt động.

Bật thiết bị

Nhấn và giữ phím ①.

Hình ảnh bên ngoài eTrex SE và chức năng các phím



① 	<ul style="list-style-type: none">- Nhấn và giữ để bật thiết bị.- Nhấn và giữ để mở menu nguồn.- Nhấn để bật/tắt đèn nền
② 	Nhấn các phím lên/xuống để cuộn qua các menu, tùy chọn và cài đặt.
③ 	Nhấn các phím lên/xuống để cuộn qua các menu, tùy chọn và cài đặt.
④ OK 	<ul style="list-style-type: none">- Phím OK: Nhấn để chọn tùy chọn hoặc mở menu của trang.- Nhấn và giữ OK để lưu vị trí hiện tại thành một tọa độ điểm

	<ul style="list-style-type: none"> Nhấn để quay lại trang trước đó Nhấn và giữ để xem vòng lặp lướt nhanh.
	Battery cover D-ring.
	Cổng USB (nằm dưới nắp pin)
	Ranh gắp thiết bị.

Hình ảnh bên ngoài eTrex Solar và chức năng các phím



	<ul style="list-style-type: none"> Nhấn và giữ để bật thiết bị. Nhấn và giữ để mở menu nguồn. Nhấn để bật/tắt đèn nền
	Nhấn các phím lên/xuống để cuộn qua các menu, tùy chọn và cài đặt.
	Nhấn các phím lên/xuống để cuộn qua các menu, tùy chọn và cài đặt.
	<ul style="list-style-type: none"> Phím OK: Nhấn để chọn tùy chọn hoặc mở menu của trang. Nhấn và giữ OK để lưu vị trí hiện tại thành một tọa độ điểm.
	<ul style="list-style-type: none"> Nhấn để quay lại trang trước đó Nhấn và giữ để xem vòng lặp lướt nhanh

(6)	Cổng USB (bên dưới nắp cao su)
(7)	Ranh gắn thiết bị

Sạc pin cho eTrex Solar

Sạc bằng nguồn điện

- Bật nắp cao su (1) từ cổng USB



- Cắm cáp vào cổng sạc trên thiết bị.
- Cắm đầu còn lại của cáp vào nguồn sạc.
- Khi bạn kết nối thiết bị với nguồn điện, thiết bị sẽ bật.
- Sạc đầy thiết bị.

Sạc bằng năng lượng mặt trời

Sạc bằng năng lượng mặt trời có thể giúp tối ưu hóa và kéo dài tuổi thọ pin của bạn. Sạc bằng năng lượng mặt trời xảy ra bất cứ khi nào thiết bị phát hiện ánh sáng mặt trời, ngay cả khi đã tắt.

- Sử dụng thường xuyên ngoài trời trong điều kiện nắng có thể kéo dài tuổi thọ pin của bạn.
- Hướng màn hình về phía ánh sáng mặt trời để tận dụng tối đa ánh sáng mặt trời.
- Tránh nhiệt độ quá cao, có thể ngăn cản việc sạc.
 - Thiết bị có khả năng tự bảo vệ khỏi tình trạng quá nhiệt và tự động dừng sạc khi nhiệt độ tăng cao
 - Thiết bị không sạc bằng năng lượng mặt trời khi được kết nối với nguồn điện bên ngoài hoặc khi pin đầy.

Sạc bằng năng lượng mặt trời khi thiết bị đã tắt.

- Đặt thiết bị nơi có ánh sáng mặt trời
- Nhấn và giữ phím (1) để mở Menu nguồn
- Chọn **Tắt nguồn**

Thiết bị chuyển sang chế độ sạc pin, công suất thấp và màn hình hiển thị số liệu thống kê về sạc năng lượng mặt trời. Màn hình tự động tắt khi không còn phát

hiện thấy ánh sáng mặt trời.

NOTE: Bạn có thể bật hoặc tắt màn hình sạc năng lượng mặt trời trong cài đặt hệ thống Ghép đôi với điện thoại

Để sử dụng các tính năng được kết nối của thiết bị eTrex, bạn nên ghép nối nó với ứng dụng Garmin Explore.

- 1 Đặt điện thoại tương thích của bạn trong phạm vi 10 m (33 ft.) tính từ thiết bị của bạn.
- 2 Từ menu chính trên thiết bị eTrex của bạn, chọn **Cài đặt > Kết nối DT**
- 3 Từ cửa hàng ứng dụng trên điện thoại của bạn, hãy cài đặt và mở ứng dụng Garmin Explore.
- 4 Từ ứng dụng, chọn **tùy chọn Thiết bị** và làm theo hướng dẫn trên màn hình để ghép nối thiết bị của bạn.

Sau khi thiết bị và điện thoại được ghép nối, chúng sẽ tự động kết nối khi được bật và nằm trong phạm vi.

Thu tín hiệu vệ tinh

Từ màn hình chính, chọn **Vệ tinh**

Trang vệ tinh hiển thị vị trí hiện tại của bạn, độ chính xác của GPS, vị trí vệ tinh và cường độ tín hiệu.

Có thể mất 30 đến 60 giây để thu được tín hiệu vệ tinh.

- 1 Đi ra ngoài và đến khu vực thoáng đãng
- 2 Nếu cần, khởi động thiết bị
- 3 Đợi trong khi chờ thiết bị thu tín hiệu vệ tinh
Biểu tượng nhấp nháy trong khi thiết bị xác định vị trí GNSS của bạn.
Biểu tượng trên thanh trạng thái hiển thị cường độ tín hiệu vệ tinh.

Khi thiết bị thu được tín hiệu vệ tinh, nó sẽ tự động bắt đầu ghi lại đường đi của bạn như một hoạt động.

Menu nguồn

Nhấn và giữ phím để mở menu nguồn

Tắt nguồn: tắt thiết bị.

Đèn nền: chỉnh độ sáng của màn hình

Đánh dấu tọa độ: lưu vị trí hiện tại của bạn thành tọa độ điểm

Mở rộng: Bật chế độ thám hiểm (Bạn có thể sử dụng chế độ thám hiểm để kéo dài thời lượng pin. Ở chế độ thám hiểm, thiết bị dẫn đường thu thập ít điểm theo dõi GPS hơn và tắt kết nối Bluetooth®)

Nút khóa: Khóa các nút của thiết bị để tránh việc nhấn nút vô tình

Chế độ xem nhanh

Thiết bị của bạn được cài sẵn các chế độ xem nhanh cung cấp thông tin nhanh. Một số chế độ xem nhanh yêu cầu kết nối Bluetooth với điện thoại tương thích

Nhấn và giữ phím để xem vòng lặp xem nhanh

Mặt trời: Hiển thị biểu đồ cho thấy cường độ năng lượng mặt trời và số phút pin đạt được.

NOTE: Mục này chỉ có trên eTrex Solar.

La bàn: Hiển thị một la bàn điện tử.

Sunrise/Sunset: Hiển thị thời gian mặt trời mọc và lặn dựa trên vị trí GPS của bạn.

Thời tiết: Hiển thị nhiệt độ hiện tại và dự báo thời tiết từ điện thoại được ghép nối của bạn.

Trăng khuyết: Hiển thị thời gian mặt trăng mọc và lặn, cùng với pha mặt trăng, dựa trên vị trí GPS của bạn.

Thông báo Cảnh báo bạn về các cuộc gọi đến, tin nhắn, cập nhật mạng xã hội và nhiều nội dung khác từ điện thoại được ghép nối của bạn.

Trang theo dõi

Từ Menu chính, chọn **Theo dõi**, nhấn phím ▲ hoặc ▼ để cuộn qua các trang. Bạn có thể nhấn OK để mở menu tùy chọn cho từng trang.

Trang bản đồ: Hiển thị vị trí và hướng đi của bạn trên bản đồ..

Khi bạn di chuyển, biểu tượng vị trí sẽ di chuyển và để lại nhật ký theo dõi (đường mòn). Tên và ký hiệu của tọa độ điểm sẽ xuất hiện trên bản đồ..

Trang la bàn: Hướng dẫn bạn đến đích bằng cách hiển thị la bàn và hướng đi

Trang máy tính hành trình: Hiển thị số liệu thống kê hữu ích như tốc độ hiện tại, đồng hồ đo quãng đường và độ cao. Bạn có thể tùy chỉnh các trường dữ liệu được hiển thị.

Trang điều hướng: Trang này xuất hiện khi điều hướng. Nó hiển thị tên của vị trí, khoảng cách đến đích cuối cùng, tốc độ di chuyển và mũi tên chỉ hướng. Bạn có thể theo dõi tên để điều hướng.

Xem hoạt động hiện tại

Theo mặc định, thiết bị sẽ tự động bắt đầu ghi lại đường đi của bạn như một hoạt động khi nó được bật và đã thu được tín hiệu vệ tinh. Bạn có thể tạm dừng và tiếp tục hoạt động theo cách thủ công.

1 Từ menu chính, nhấn ▲ hoặc ▼ để cuộn các ứng dụng trên thiết bị

2 Chọn **Theo dõi**.

3 Nhấn **OK** để mở menu tùy chọn

4 Chọn **Tracking Controls**.

5 Chọn 1 tùy chọn:

- Để dừng ghi, chọn **Tạm dừng**
- Để lưu lại hoạt động, chọn **Lưu > Hoàn tất**.

TIP: Bạn có thể chỉnh sửa tên hoặc loại hoạt động trước khi lưu.

- Để xóa hoạt động, chọn **Loại bỏ**.

Trang màn hình bản đồ:

1 Từ màn hình chính, chọn **Theo dõi**, nhấn phím ▲ hoặc ▼ để cuộn đến trang màn hình bản đồ.

Đường đi đến đích của bạn được đánh dấu bằng một đường thẳng trên bản đồ. Biểu tượng vị trí thể hiện vị trí của bạn. Khi bạn di chuyển, biểu tượng sẽ di chuyển và hiển thị đường đi của bạn.

2 Nhấn **OK** để mở menu tùy chọn.

3 Chọn **Thu phóng bản đồ**.

4 Chọn một tùy chọn:

- Để chuyển đổi giữa chế độ di chuyển lên và xuống, di chuyển sang trái và phải hoặc phóng to, hãy nhấn OK.
- Để di chuyển hoặc phóng to bản đồ, nhấn ▲ và ▼.

- Để thoát ra, nhấn phím ↪.

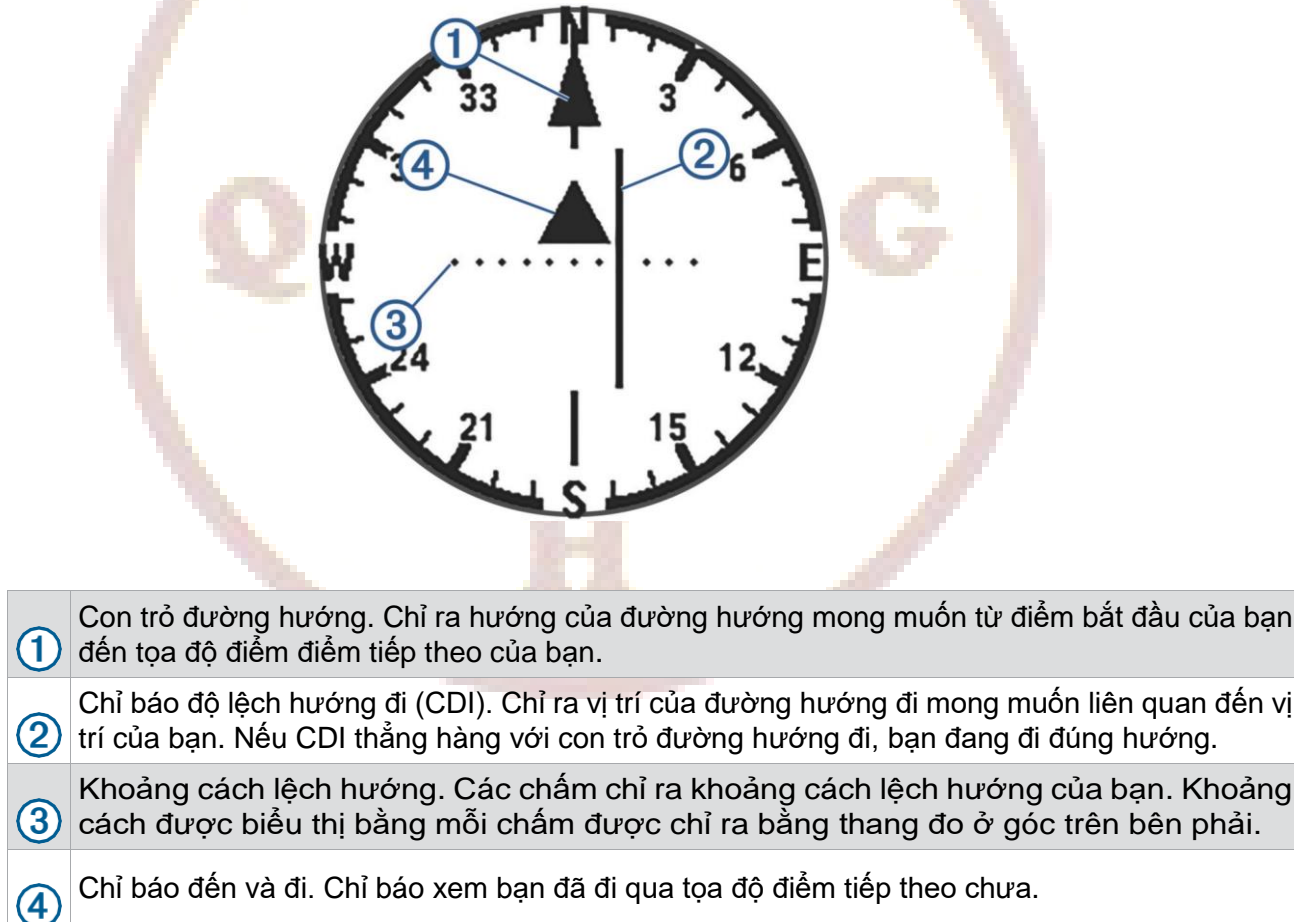
Điều hướng với la bàn

Khi bạn điều hướng đến đích, biểu tượng ▲ chỉ đến đích của bạn, bất kể bạn đang di chuyển theo hướng nào.

- Bắt đầu điều hướng đến đích
- Từ menu chính, chọn **Theo dõi**, nhấn phím ▲ hoặc ▼ để cuộn đến trang màn hình la bàn.
- Xoay cho đến khi mũi tên ▲ hướng về phía đầu la bàn và tiếp tục di chuyển theo hướng đó đến đích. Sử dụng con trỏ chỉ hướng

Con trỏ chỉ hướng đi hữu ích nhất khi bạn đang điều hướng đến đích theo đường thẳng, chẳng hạn như khi bạn đang điều hướng trên mặt nước. Nó có thể giúp bạn điều hướng trở lại đường hướng đi khi bạn đi chệch hướng để tránh chướng ngại vật hoặc nguy hiểm.

- Từ menu chính, chọn **Theo dõi**, nhấn phím ▲ hoặc ▼ để cuộn đến trang màn hình la bàn.
- Nhấn **OK** để mở menu tùy chọn.
- Chọn **Cài đặt la bàn > Con trỏ > Hành trình (CDI)** để kích hoạt kim chỉ hướng.



Hiệu chuẩn la bàn

Trước khi bạn có thể hiệu chỉnh la bàn điện tử, bạn phải ở ngoài trời, tránh xa các vật thể ảnh hưởng đến từ trường, chẳng hạn như ô tô, tòa nhà hoặc đường dây điện trên cao.

Thiết bị eTrex có la bàn điện tử 3 trục. Bạn nên hiệu chỉnh la bàn sau khi di chuyển

xa, trải qua sự thay đổi nhiệt độ hoặc thay pin.

- 1 Từ menu chính, chọn **Theo dõi**, nhấn phím ▲ hoặc ▼ để cuộn đến trang màn hình la bàn.
- 2 Nhấn **OK** để mở menu tùy chọn.
- 3 Chọn **Hiệu chuẩn la bàn > Bắt đầu**
- 4 Làm theo hướng dẫn như trên màn hình.

Thay đổi bảng điều khiển

Bảng điều khiển hiển thị các trường dữ liệu hoặc thông tin khác ở đầu các trang theo dõi. Bạn có thể chọn các bảng điều khiển khác nhau để thay đổi loại và bố cục của thông tin.

- 1 Từ màn hình chính, chọn **Theo dõi**.
- 2 Nhấn ▲ hoặc ▼ để cuộn đến trang được tùy chỉnh.
- 3 Nhấn **OK** để mở menu tùy chọn.
- 4 Chọn **Change Dashboard**.
- 5 Chọn một tùy chọn.

Tùy chỉnh các trường dữ liệu

Trước khi bạn có thể tùy chỉnh các trường dữ liệu, bạn phải bật bảng điều khiển có các trường dữ liệu trên các trang theo dõi.

- 1 Từ màn hình chính, chọn **Theo dõi**.
- 2 Nhấn ▲ hoặc ▼ để cuộn đến trang được tùy chỉnh.
- 3 Nhấn **OK** để mở menu tùy chọn.
- 4 Chọn **Sửa dữ liệu**.
- 5 Chọn một trường dữ liệu.
- 6 Chọn một tùy chọn.

Dữ liệu đã lưu

Từ menu chính, chọn **Đã lưu**.

Tọa độ điểm: Tọa độ điểm là vị trí bạn ghi lại và lưu trữ trong thiết bị. Tọa độ điểm có thể đánh dấu vị trí bạn đang ở, nơi bạn đang đến hoặc nơi bạn đã đến.

Hành trình: Một lộ trình là một chuỗi các tọa độ điểm hoặc địa điểm dẫn bạn đến đích cuối cùng.

Hoạt động: Thiết bị của bạn ghi lại đường đi của bạn như một hoạt động.

Bộ sưu tập: Bạn có thể sử dụng ứng dụng Garmin Explore để nhóm các tọa độ điểm tham, lộ trình hoặc hoạt động liên quan vào các bộ sưu tập. Bạn có thể hiển thị hoặc ẩn dữ liệu trong mỗi bộ sưu tập trên thiết bị.

Tọa độ điểm

Lưu vị trí hiện tại thành tọa độ điểm

- 1 Nhấn và giữ phím nguồn.
- 2 Chọn **Lưu tọa độ điểm**.
- Hoặc:
- 3 Từ bất cứ màn hình nào, nhấn và giữ phím **OK**

Điều hướng đến tọa độ điểm đã lưu

- 4 Từ menu chính, nhấn phím ▲ hoặc ▼ để cuộn qua các ứng dụng.
- 5 Chọn **Đã lưu > Tọa độ điểm**.
- 6 Chọn 1 tọa độ điểm.
- 7 Nhấn **OK** để mở menu tùy chọn.
- 8 Nhấn tiếp **OK**, chọn **Tiếp tục**.

Theo mặc định, lộ trình của bạn đến tọa độ điểm sẽ xuất hiện dưới dạng đường thẳng trên bản đồ.

Xem tọa độ điểm trên bản đồ

- 1 Từ menu chính, nhấn ▲ hoặc ▼ để cuộn qua các ứng dụng.
- 2 Chọn **Đã lưu > Tọa độ điểm**.
- 3 Chọn 1 tọa độ điểm.
- 4 Nhấn **OK** để mở menu tùy chọn.
- 5 Nhấn **OK > Xem trên bản đồ**.

Lưu một tọa độ điểm bằng phép chiếu

Bạn có thể tạo một vị trí mới bằng cách chiếu khoảng cách và hướng từ vị trí đã đánh dấu đến một vị trí mới.

- 1 Từ menu chính, nhấn ▲ hoặc ▼ để cuộn qua các ứng dụng.
- 2 Chọn **Đã lưu > Tọa độ điểm**.
- 3 Chọn 1 tọa độ điểm.
- 4 Nhấn **OK** để mở menu tùy chọn.
- 5 Chọn **Tọa độ chiếu..**.
- 6 Đặt hướng, chọn đơn vị đo và nhập khoảng cách.
- 7 Nhấn **OK** để lưu.

Xóa 1 tọa độ điểm

- 1 Từ menu chính, nhấn ▲ hoặc ▼ để cuộn qua các ứng dụng.
- 2 Chọn **Đã lưu > Tọa độ điểm**.
- 3 Chọn 1 tọa độ điểm.
- 4 Nhấn **OK** để mở menu tùy chọn.
- 5 Chọn **Xóa**.

Hành trình

Tạo 1 hành trình

- 1 Từ menu chính, nhấn ▲ hoặc ▼ để cuộn qua các ứng dụng.
- 2 Chọn **Đã lưu > Hành trình > Add Course**.
- 3 Đặt lại tên cho hành trình nếu muốn, nhấn và giữ phím **OK**.
- 4 Chọn **Thêm vị trí**.
- 5 Chọn một danh mục.
- 6 Chọn điểm đầu tiên trong của hành trình.
- 7 Chọn **Thêm vị trí** để thêm điểm bổ sung vào hành trình.
- 8 Chọn **Lưu**.

Điều hướng theo hành trình đã lưu

- 1 Từ menu chính, nhấn ▲ hoặc ▼ để cuộn qua các ứng dụng.
- 2 Chọn **Đã lưu > Hành trình**.
- 3 Chọn 1 hành trình trong danh sách.
- 4 Nhấn **OK** để mở menu tùy chọn.
- 5 Chọn **Tiếp tục**.

Đảo ngược 1 hành trình

Bạn có thể chuyển đổi điểm bắt đầu và kết thúc của hành trình để điều hướng hành trình theo hướng ngược lại.

- 1 Từ menu chính, nhấn ▲ hoặc ▼ để cuộn qua các ứng dụng.
- 2 Chọn **Đã lưu > Hành trình**.
- 3 Chọn 1 hành trình cần đảo ngược.
- 4 Nhấn **OK** để mở menu tùy chọn.
- 5 Chọn **Khú hồi**.

Xóa 1 hành trình

- 1 Từ menu chính, nhấn ▲ hoặc ▼ để cuộn qua các ứng dụng.
- 2 Chọn **Đã lưu > Hành trình..**
- 3 Chọn 1 hành trình cần xóa.
- 4 Nhấn **OK** để mở menu tùy chọn.
- 5 Chọn **Xóa**.

Các hoạt động

Xem thông tin các hoạt động đã lưu

- 1 Từ menu chính, nhấn ▲ hoặc ▼ để cuộn qua các ứng dụng.
- 2 Chọn **Đã lưu > Hoạt động**.
- 3 Chọn một hoạt động để xem thông tin về hoạt động đó, chẳng hạn như thời gian và khoảng cách.

Điều hướng theo hoạt động đã lưu

- 1 Từ menu chính, nhấn ▲ hoặc ▼ để cuộn qua các ứng dụng.
- 2 Chọn **Đã lưu > Hoạt động**.
- 3 Chọn 1 hoạt động cần điều hướng.
- 4 Nhấn **OK** để mở menu tùy chọn.
- 5 Chọn **Tiếp tục**.

Xem một hoạt động đã lưu trên bản đồ

- 1 Từ menu chính, nhấn ▲ hoặc ▼ để cuộn qua các ứng dụng.
- 2 Chọn **Đã lưu > Hoạt động..**
- 3 Chọn 1 hoạt động cần xem.
- 4 Nhấn **OK** để mở menu tùy chọn.
- 5 Chọn **Xem trên bản đồ**.

Tạo một hành trình từ một hoạt động đã lưu

- 1 Từ menu chính, nhấn ▲ hoặc ▼ để cuộn qua các ứng dụng.
- 2 Chọn **Đã lưu > Hoạt động**.

- 3 Chọn 1 hoạt động.
- 4 Nhấn **OK** để mở menu tùy chọn.
- 5 Chọn **Save as Course**.

Xóa một hoạt động đã lưu

- 1 Từ menu chính, nhấn ▲ hoặc ▼ để cuộn qua các ứng dụng.
- 2 Chọn **Đã lưu > Hoạt động**.
- 3 Chọn 1 hoạt động cần xóa
- 4 Nhấn **OK** để mở menu tùy chọn.
- 5 Chọn **Xóa**.

Điều hướng

Bạn có thể điều hướng đến một tọa độ điểm hành trình, hoạt động hoặc bất kỳ vị trí nào đã lưu trong thiết bị. Bạn có thể sử dụng bản đồ hoặc la bàn để điều hướng đến đích của mình.

Điều hướng đến điểm đến

- 1 Từ menu chính, nhấn ▲ hoặc ▼ để cuộn qua các ứng dụng.
- 2 Chọn **Điều hướng**.
- 3 Chọn 1 danh mục.
- 4 Chọn 1 điểm đến.
- 5 Nhấn **OK** để mở menu tùy chọn.
- 6 Chọn **Tiếp tục**.
Một trang điều hướng được thêm vào vòng lặp trang theo dõi. Bạn có thể điều hướng bằng trang điều hướng, bản đồ hoặc la bàn. Dừng điều hướng
- 1 Từ menu chính, nhấn ▲ hoặc ▼ để cuộn qua các ứng dụng.
- 2 Chọn **Theo dõi**.
- 3 Nhấn **OK** để mở menu tùy chọn.
- 4 Chọn **Dừng điều hướng**

Điều hướng Quay lại điểm Bắt đầu

Trong khi điều hướng, bạn có thể điều hướng trở lại điểm bắt đầu hoạt động của mình. Điều này có thể hữu ích khi tìm đường trở lại trại hoặc đầu đường mòn.

- 1 Từ menu chính, nhấn ▲ hoặc ▼ để cuộn qua các ứng dụng.
- 2 Chọn **Điều hướng > Back to Start**.
- 3 Chọn một tùy chọn:
 - Để quay lại điểm bắt đầu hoạt động của bạn dọc theo đường đi, hãy chọn **TracBack**.
 - Để điều hướng trở lại điểm bắt đầu hoạt động của bạn theo đường thẳng, hãy chọn **Đường thẳng**.

Điều hướng với Sight 'N Go

Bạn có thể hướng thiết bị vào một vật thể ở xa, khóa hướng và điều hướng đến vật thể đó.

- 1 Từ menu chính, nhấn ▲ hoặc ▼ để cuộn qua các ứng dụng.
- 2 Chọn **Điều hướng > Sight 'N Go**.
- 3 Vẽ hướng thiết bị vào một vật thể.
- 4 Nhấn **OK** để bắt đầu điều hướng.

Đo diện tích một lô đất:

Nếu là lần đầu tiên sử dụng tính năng này, bạn nên đưa nó ra màn hình chính để dễ sử dụng:

- Từ màn hình chính, chọn **Chỉnh sửa**, sau đó chọn **Thêm**
- Chọn **Tính diện tích**, xong nhấn phím OK để xác nhận

1. Từ menu chính, chọn '**Tính diện tích**', tiếp tục chọn **Tính diện tích**
2. Đi đến điểm bắt đầu khu vực cần đo.
3. Chọn '**Bắt đầu**', bằng cách nhấn phím **OK**
4. Đi vòng quanh khu vực.
5. Khi hoàn tất, nhấn phím **OK**, chọn '**Tạm dừng**' > '**Lưu**'.
6. Nhấn phím để quay lại màn hình trước đó
7. Chọn **Tính đường đi**, chọn tên khu vực vừa đo
8. Nhấn phím **OK**, chọn **Tính diện tích**, kết quả sẽ hiện ra trên màn hình

Xem lại các kết quả các diện tích đã đo:

- Từ màn hình, chọn **GPX**
- Chọn **Đường đi**
- Chọn tên diện tích cần xem
- Nhấn phím **OK** > **Tính diện tích**

Cài đặt hệ tọa độ VN 2000

1. Từ menu chính, chọn **Cài đặt** > **Hệ thống**
2. Chọn **Định dạng vị trí** > **Định dạng** > **User Grid**
3. Di chuyển xuống hàng dưới, chọn **Edit User Grid** > **UTM**, nhập các giá trị dưới đây vào:
 - **False Easting** = 500.000
 - **False Northing** = 0
 - **Tỷ lệ** = 0,9996 hoặc 0.9999
 - **Kinh độ gốc**: nhập kinh độ gốc của địa phương vào (xem phần phụ lục bên dưới)
 - **Vĩ độ gốc**: giữ nguyên
4. Nhấn phím 2 lần để quay trang **Định dạng vị trí**
5. Chọn **Datum** > **User**
6. Di chuyển xuống hàng bên dưới, chọn **Edit Datum**
7. Nhập các giá trị dưới đây vào:
 - DX** = - 00193
 - DY** = - 00039
 - DZ** = - 00111

DANH SÁCH KINH TUYẾN GỐC CÁC TỈNH THÀNH CỦA HỆ TỌA ĐỘ VN 2000

TT	Tỉnh, thành phố	Kinh tuyến trục	TT	Tỉnh, thành phố	Kinh tuyến trục
1	Lai Châu	103° 00'	33	Long An	105° 45'
2	Điện Biên	103° 00'	34	Tiền Giang	105° 45'
3	Sơn La	104° 00'	35	Bến Tre	105° 45'
4	Kiên Giang	104° 30'	36	Hải Phòng	105° 45'
5	Cà Mau	104° 30'	37	TP. Hồ Chí Minh	105° 45'
6	Lào Cai	104° 45'	38	Bình Dương	105° 45'
7	Yên Bái	104° 45'	39	Tuyên Quang	106° 00'
8	Nghệ An	104° 45'	40	Hòa Bình	106° 00'
9	Phú Thọ	104° 45'	41	Quảng Bình	106° 00'
10	An Giang	104° 45'	42	Quảng Trị	106° 15'
11	Thanh Hóa	105° 00'	43	Bình Phước	106° 15'
12	Vĩnh Phúc	105° 00'	44	Bắc Kạn	106° 30'
13	Hà Tây	105° 00'	45	Thái Nguyên	106° 30'
14	Đồng Tháp	105° 00'	46	Bắc Giang	107° 00'
15	Cần Thơ	105° 00'	47	Thừa Thiên – Huế	107° 00'
16	Hậu Giang	105° 00'	48	Lạng Sơn	107° 15'
17	Bạc Liêu	105° 00'	49	Kon Tum	107° 30'
18	Hà Nội	105° 00'	50	Quảng Ninh	107° 45'
19	Ninh Bình	105° 00'	51	Đồng Nai	107° 45'
20	Hà Nam	105° 00'	52	Bà Rịa – Vũng Tàu	107° 45'
21	Hà Giang	105° 30'	53	Quảng Nam	107° 45'
22	Hải Dương	105° 30'	54	Lâm Đồng	107° 45'
23	Hà Tĩnh	105° 30'	55	Đà Nẵng	107° 45'
24	Bắc Ninh	105° 30'	56	Quảng Ngãi	108° 00'
25	Hưng Yên	105° 30'	57	Ninh Thuận	108° 15'
26	Thái Bình	105° 30'	58	Khánh Hòa	108° 15'
27	Nam Định	105° 30'	59	Bình Định	108° 15'
28	Tây Ninh	105° 30'	60	Đắc Lắc	108° 30'
29	Vĩnh Long	105° 30'	61	Đắc Nông	108° 30'
30	Sóc Trăng	105° 30'	62	Phú Yên	108° 30'
31	Trà Vinh	105° 30'	63	Gia Lai	108° 30'
32	Cao Bằng	105° 45'	64	Bình Thuận	108° 30'

Đặt lại dữ liệu và cài đặt:

- 1 Từ menu chính, nhấn ▲ hoặc ▼ để cuộn qua các ứng dụng
- 2 Chọn **Cài đặt > Hệ thống > Thiết lập lại.**
- 3 Chọn 1 tùy chọn:
 - Để thiết lập lại dữ liệu cụ thể cho một chuyến đi, chẳng hạn như khoảng cách và mức trung bình, chọn **Reset Trip Data**.
 - Để xóa tất cả các tọa độ điểm đã lưu, hãy chọn **Xóa tọa độ**.
 - Để xóa dữ liệu được ghi lại kể từ khi bạn bắt đầu hoạt động hiện tại, hãy chọn **Xóa bản ghi**.

NOTE: Thiết bị tiếp tục ghi lại dữ liệu mới cho hoạt động hiện tại.

- Để khôi phục tất cả cài đặt thiết bị về giá trị mặc định của nhà sản xuất, chọn **Reset All Settings**.

- Để xóa tất cả dữ liệu người dùng đã lưu và đặt lại tất cả cài đặt trên thiết bị về giá trị mặc định của nhà sản xuất, **chọn Xóa tất cả**

NOTE: Tùy chọn này sẽ xóa dữ liệu cá nhân, lịch sử và dữ liệu người dùng đã lưu của bạn, bao gồm lộ trình và tọa độ điểm.

eTrex SE Specifications

Battery type	Two 1.5 V AA batteries (alkaline, NiMH, or lithium)
Battery life	Up to 168 hours in standard mode Up to 1800 hours in expedition mode
Water rating	IEC 60529 IPX7 ¹
Operating temperature range	From -20° to 60°C (from -4° to 140°F)
Wireless frequency	2.4 GHz @ 6.16 dBm maximum

¹ The device withstands incidental exposure to water of up to 1 m for up to 30 min. For more information, go to www.garmin.com/waterrating.

eTrex Solar Specifications

Battery type	Rechargeable, built-in lithium-ion battery
Battery life	Up to 200 hours with GPS-only tracking Up to 100 hours with GNSS and multi-band tracking Up to 1800 hours in expedition mode Unlimited when used in 75,000 lux conditions
Water rating	IEC 60529 IPX7 ²
Operating temperature range	From -20° to 60°C (from -4° to 140°F)
USB charging temperature range	From 0° to 45°C (from 32° to 113°F)
Solar charging temperature range	From 0° to 60°C (from 32° to 140°F)
Wireless frequency	2.4 GHz @ 6.44 dBm maximum