

# Edge<sup>®</sup> 1000 Schnellstartanleitung



# Einführung

# 

Lesen Sie alle Produktwarnungen und sonstigen wichtigen Informationen der Anleitung *Wichtige Sicherheits- und Produktinformationen*, die dem Produkt beiliegt.

Lass dich stets von deinem Arzt beraten, bevor du ein Trainingsprogramm beginnst oder änderst.

# **Erste Schritte**

Bei der ersten Verwendung des Geräts sollten folgende Aufgaben ausgeführt werden, um das Gerät einzurichten und die grundlegenden Funktionen kennenzulernen.

- 1 Lade das Gerät auf (Aufladen des Geräts).
- 2 Bring das Gerät mit der Standardhalterung (Anbringen der Standardhalterung) oder der vorgesetzten Halterung an (Anbringen der Edge Aero-Lenkerhalterung).
- 3 Schalte das Gerät ein (Einschalten des Geräts).
- 4 Suche nach Satelliten (Erfassen von Satellitensignalen).
- 5 Beginne deine Tour (Beginnen der Tour).
- 6 Lade die Tour auf Garmin Connect™ hoch (Übertragen von Touren auf Garmin Connect).
- 7 Registriere das Gerät (Registrieren des Geräts).
- 8 Lade das Benutzerhandbuch herunter (Benutzerhandbuch).

# Aufladen des Geräts

# HINWEIS

Zum Schutz vor Korrosion sollten Sie den USB-Anschluss, die Schutzkappe und den umliegenden Bereich vor dem Aufladen oder dem Anschließen an einen Computer sorgfältig abtrocknen.

Die Stromversorgung des Geräts erfolgt über einen integrierten Lithium-Ionen-Akku, der über eine Steckdose oder einen USB-Anschluss am Computer aufgeladen werden kann.

HINWEIS: Das Gerät kann nicht aufgeladen werden, wenn die Temperatur außerhalb des Bereichs von 0 bis 40 °C (32 bis 104 °F) liegt.

1 Hebe die Schutzkappe ① über dem USB-Anschluss ② an.



- 2 Stecke das schmale Ende des USB-Kabels in den USB-Anschluss am Gerät.
- 3 Schließe das breite Ende des USB-Kabels an ein Netzteil oder einen USB-Anschluss am Computer an.
- 4 Schließe das Netzteil an eine Steckdose an.

Wenn du das Gerät an eine Stromquelle anschließst, schaltet es sich ein.

5 Lade das Gerät vollständig auf.

# Anbringen der Standardhalterung

Befestige die Fahrradhalterung so, dass die Vorderseite des Geräts gen Himmel gerichtet ist, um den bestmöglichen GPS-Empfang zu gewährleisten. Die Fahrradhalterung lässt sich am Vorbau oder am Lenker anbringen.

- 1 Wähle eine sichere Position für die Montage des Geräts, damit es die Fahrsicherheit nicht einschränkt.
- 2 Platziere die Gummiunterlage ① auf der Unterseite der Fahrradhalterung.

Die Gummilaschen werden auf die Unterseite der Fahrradhalterung ausgerichtet, damit die Halterung nicht verrutscht.



- 3 Setze die Fahrradhalterung auf den Lenkervorbau auf.
- 4 Befestige die Fahrradhalterung sicher mithilfe der zwei Bänder ②.
- 5 Richte die Nasen auf der Rückseite des Geräts auf die Einkerbungen der Fahrradhalterung aus ③.
- 6 Drücke das Gerät leicht nach unten, und drehe es im Uhrzeigersinn, bis es einrastet.



# Anbringen der Edge Aero-Lenkerhalterung

- 1 Wähle eine sichere Position für die Montage des Edge, damit das Gerät die Fahrsicherheit nicht einschränkt.
- 2 Entferne mit einem Inbusschlüssel die Schraube ① vom Lenkerverbindungsstück ②.



- 3 Entferne bei Bedarf die zwei Schrauben an der Rückseite der Halterung ③, drehe das Verbindungsstück ④, und setze die Schrauben wieder ein, um die Ausrichtung der Halterung zu ändern.
- 4 Lege die Gummiunterlage um den Lenker:
  - Wenn der Lenker einen Durchmesser von 25,4 mm hat, sollte eine dickere Unterlage verwendet werden.
  - Wenn der Lenker einen Durchmesser von 31,8 mm hat, sollte eine d
    ünnere Unterlage verwendet werden.
- 5 Setze das Lenkerverbindungsstück um die Gummiunterlage.
- 6 Setze die Schraube wieder ein, und ziehe sie an.

**HINWEIS:** Garmin<sup>®</sup> empfiehlt ein Drehmoment von 0,8 Nm (7 lbs/Zoll). Überprüfe regelmäßig, ob die Schraube noch fest angezogen ist.

7 Richte die Nasen auf der Rückseite des Edge auf die Einkerbungen der Fahrradhalterung aus (5).



8 Drücke den Edge leicht nach unten, und drehe ihn im Uhrzeigersinn, bis das Gerät einrastet.

# Entnehmen des Edge

- 1 Drehen Sie den Edge im Uhrzeigersinn, um das Gerät zu entsperren.
- 2 Nehmen Sie den Edge aus der Halterung.

# Einschalten des Geräts

Beim erstmaligen Einschalten des Geräts wirst du aufgefordert, Systemeinstellungen und Profile zu konfigurieren.

- 1 Halte 🖒 gedrückt.
- 2 Folge den Anweisungen auf dem Bildschirm.

Falls dein Gerät ANT+™ Sensoren umfasst, z. B. einen Herzfrequenz-, Geschwindigkeits- oder Trittfrequenzsensor, kannst du diese Sensoren während der Konfiguration aktivieren. Weitere Informationen zu ANT+ Sensoren sind auf ANT+ Sensoren zu finden.

#### Tasten



1	Ċ	Wähle die Taste, um den Ruhezustand zu aktivieren und zu deaktivieren. Halte die Taste gedrückt, um das Gerät ein- und auszuschalten.
2	Ç	Wähle die Taste, um eine neue Runde zu starten.
3		Drücke die Taste, um den Timer zu starten oder anzuhalten.

#### Übersicht über das Hauptmenü

Über das Hauptmenü kannst du schnell auf die Funktionen des Edge zugreifen.

LOS!	Wähle diese Option, um eine Tour zu beginnen.			
Trainieren 🕻	Wähle diese Option, um das Aktivitätsprofil zu ändern.			
Zieleingabe	Wähle diese Option, um nach einer Position zu suchen und dorthin zu navigieren.			
Kalender	Wähle diese Option, um geplante Aktivitäten und abgeschlossene Touren anzuzeigen.			
Protokoll	Wähle diese Option, um das Protokoll und persönliche Bestzeiten zu verwalten.			

Strecken	Wähle diese Option, um Strecken zu verwalten.
Segmente	Wähle diese Option, um Segmente zu verwalten.
Trainings	Wähle diese Option, um Trainings zu verwalten.
⊁	Wähle diese Option, um das Einstellungsmenü anzuzeigen.

#### Verwenden des Touchscreens

- Wenn der Timer läuft, tippe auf den Bildschirm, um das Schnellzugriffs-Menü-Overlay anzuzeigen.
   Über das Schnellzugriffs-Menü-Overlay kannst du während einer Tour zum Hauptmenü zurückkehren.
- Wähle die Option ✔, um die Änderungen zu speichern und die Seite zu schließen.
- Wähle die Option ★, um die Seite zu schließen und zur vorherigen Seite zurückzukehren.
- Wähle die Option **5**, um zur vorherigen Seite zurückzukehren.
- Wähle die Option 🛧, um zum Hauptmenü zurückzukehren.
- Wähle die Option ↑ bzw. ↓, um nach oben oder unten zu blättern.
- Wähle die Option I, um die Suche nach Name durchzuf
  ühren.
- Wähle die Option x, um ein Element zu löschen.

Anzeigen der Statusseite von Sensoren und Verbindungen Auf der Statusseite der Sensoren und Verbindungen werden der Status des GPS, der ANT+ Sensoren, der drahtlosen Verbindungen und des Smartphones angezeigt.

Wähle im Hauptmenü die Statusleiste, oder streife von oben auf der Seite nach unten.

Battery: 96%	, 0	26°C	15:37				
Helligkeit: Au	t. Anp	assung a	aus •				
GPS bereit							
Sensoren aus							
Drahtlose Vo	erbin	dungen WLAN	aus aus				
	^						

Die Statusseite der Sensoren und Verbindungen wird angezeigt. Wenn ein Symbol blinkt, führt das Gerät eine Suche durch. Du kannst ein beliebiges Symbol auswählen, um die Einstellungen zu ändern.

# Erfassen von Satellitensignalen

Das Gerät benötigt möglicherweise eine unbehinderte Sicht zum Himmel, um Satellitensignale zu erfassen. Uhrzeit und Datum werden automatisch basierend auf der GPS-Position eingerichtet.

1 Begeben Sie sich im Freien an eine für den Empfang geeignete Stelle.

Die Vorderseite des Geräts sollte gen Himmel gerichtet sein.

- 2 Warten Sie, während das Gerät Satelliten erfasst.
- Es kann 30 bis 60 Sekunden dauern, bis Satellitensignale erfasst werden.

# Beginnen der Tour

Bevor Geschwindigkeit und Distanz aufgezeichnet werden können, müssen Satellitensignale empfangen oder das Gerät

mit einem optionalen ANT+ Geschwindigkeitssensor gekoppelt werden.

**HINWEIS:** Das Protokoll wird nur aufgezeichnet, wenn der Timer läuft.

- 1 Wähle im Hauptmenü die Option LOS!.
- 2 Warte, während das Gerät Satelliten erfasst.
- **3** Wähle ▶, um den Timer zu starten.



4 Streife über das Display, um weitere Datenseiten anzuzeigen.

Du kannst oben auf den Datenseiten nach unten streifen, um die Statusseite der Sensoren und Verbindungen anzuzeigen.

- **5** Tippe bei Bedarf auf das Display, um das Schnellzugriffs-Menü-Overlay anzuzeigen.
- 6 Wähle ▶, um den Timer zu stoppen.
- 7 Wähle Tour speichern.

# Übertragen von Touren auf Garmin Connect

# HINWEIS

Zum Schutz vor Korrosion sollten Sie den USB-Anschluss, die Schutzkappe und den umliegenden Bereich vor dem Aufladen oder dem Anschließen an einen Computer sorgfältig abtrocknen.

1 Hebe die Schutzkappe ① über dem USB-Anschluss ② an.



- 2 Stecke das schmale Ende des USB-Kabels in den USB-Anschluss am Gerät.
- **3** Stecke das breite Ende des USB-Kabels in einen USB-Anschluss am Computer.
- 4 Rufe die Website www.garminconnect.com/start auf.
- 5 Folge den Anweisungen auf dem Bildschirm.

# Garmin Connect

Du kannst bei Garmin Connect eine Verbindung mit deinen Freunden herstellen. Bei Garmin Connect gibt es Tools, um Trainings zu verfolgen, zu analysieren und weiterzugeben und um sich gegenseitig anzuspornen. Zeichne die Aktivitäten deines aktiven Lifestyles auf, z. B. Lauftrainings, Spaziergänge, Schwimmtrainings, Wanderungen, Triathlons und mehr. Erstelle unter www.garminconnect.com/start ein kostenloses Konto.

Speichern von Aktivitäten: Nachdem du eine Aktivität mit dem Gerät abgeschlossen und gespeichert hast, kannst du diese auf Garmin Connect hochladen und sie dort beliebig lange speichern. Analysieren von Daten: Du kannst detaillierte Informationen zu deiner Aktivität anzeigen, z. B. Zeit, Distanz, Höhe, Herzfrequenz, Kalorienverbrauch, Trittfrequenz, eine Kartenansicht von oben, Diagramme zu Pace und Geschwindigkeit sowie anpassbare Berichte.

**HINWEIS:** Zur Erfassung einiger Daten ist optionales Zubehör erforderlich, beispielsweise ein Herzfrequenzsensor.



- **Planen von Trainings**: Du kannst ein Fitnessziel auswählen und einen der nach Tagen unterteilten Trainingspläne laden.
- Weitergeben von Aktivitäten: Du kannst eine Verbindung mit Freunden herstellen, um gegenseitig Aktivitäten zu verfolgen, oder Links zu den Aktivitäten auf deinen Lieblingswebsites sozialer Netzwerke veröffentlichen.

# Bluetooth<sup>®</sup> Online-Funktionen

Der Edge bietet Bluetooth Online-Funktionen für dein kompatibles Smartphone oder Fitnessgerät. Für einige Funktionen muss Garmin Connect Mobile auf dem Smartphone installiert sein. Weitere Informationen sind unter www.garmin.com/intosports/apps zu finden.

**HINWEIS:** Zur Nutzung dieser Funktionen muss das Gerät mit dem Bluetooth fähigen Smartphone verbunden sein.

- LiveTrack: Freunde und Familie können deinen Wettkämpfen und Trainingsaktivitäten in Echtzeit folgen. Du kannst Trackingfreunde per Email oder über soziale Medien einladen, damit diese deine Livedaten auf einer Trackingseite von Garmin Connect anzeigen können.
- Hochladen von Aktivitäten auf Garmin Connect: Deine Aktivität wird automatisch an Garmin Connect gesendet, sobald du die Aufzeichnung abschließt.
- **Downloads von Strecken und Trainings von Garmin Connect**: Suche bei Garmin Connect mit dem Smartphone nach Aktivitäten, und sende sie an dein Gerät.
- Datenübertragungen zwischen Geräten: Übertrage Dateien drahtlos auf einen anderen kompatiblen Edge.
- Interaktion mit sozialen Medien: Veröffentliche Updates auf deiner Lieblingswebsite sozialer Medien, wenn du eine Aktivität auf Garmin Connect hochlädst.
- Wetter-Updates: Sendet Wetterlage und Unwetterwarnungen in Echtzeit an das Gerät.
- Benachrichtigungen: Zeigt auf dem Gerät Telefonbenachrichtigungen und Nachrichten an.

# Wi-Fi<sup>®</sup> Online-Funktionen

Der Edge bietet Wi-Fi Online-Funktionen. Die Garmin Connect Mobile-Anwendung ist nicht für die Nutzung der Wi-Fi Verbindung erforderlich.

**HINWEIS:** Zur Nutzung dieser Funktionen muss das Gerät mit einem WLAN-Netzwerk verbunden sein.

- Hochladen von Aktivitäten auf Garmin Connect: Deine Aktivität wird automatisch an Garmin Connect gesendet, sobald du die Aufzeichnung abschließt.
- **Strecken, Trainings und Trainingspläne**: Zuvor bei Garmin Connect ausgewählte Aktivitäten werden drahtlos an das Gerät gesendet.
- Software-Updates: Das Gerät lädt aktuelle Software-Updates drahtlos herunter. Wenn das Gerät das nächste Mal

eingeschaltet wird, kannst du den Anweisungen auf dem Bildschirm folgen, um die Software zu aktualisieren.

# Einrichten der Wi-Fi Verbindung

- 1 Lade unter www.garminconnect.com/start die Anwendung Garmin Express™ herunter.
- 2 Folge den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Wi-Fi Verbindung mit Garmin Express einzurichten.

# Herstellen einer Verbindung mit einem drahtlosen Netzwerk

- 1 Wähle die Option X > WLAN.
- 2 Wähle bei Bedarf die Option WLAN, um die drahtlose Technologie zu aktivieren.
- 3 Wähle Netzwerk hinzufügen, um nach verfügbaren Netzwerken zu suchen.
- 4 Wähle ein drahtloses Netzwerk.

Die Netzwerkinformationen werden gespeichert. Wenn du an diesen Ort zurückkehrst, stellt das Gerät automatisch eine Verbindung her.

# Speichern von Positionen

Du hast die Möglichkeit, deine aktuelle Position zu speichern, z. B. dein Zuhause oder einen Parkplatz.

1 Wähle im Hauptmenü die Statusleiste, oder streife von oben auf der Seite nach unten.

Die Statusseite der Sensoren und Verbindungen wird angezeigt.

2 Wähle GPS > Position speichern > √.

# Nachfahren von Strecken aus dem Internet

Zum Herunterladen von Strecken von Garmin Connect ist ein Konto bei Garmin Connect erforderlich (Garmin Connect).

- 1 Schließe das Gerät mit dem USB-Kabel an den Computer an.
- 2 Rufe die Website www.garminconnect.com auf.
- **3** Erstelle eine neue Strecke, oder wähle eine vorhandene Strecke aus.
- 4 Wähle An Gerät senden.
- 5 Trenne das Gerät vom Computer, und schalte es ein.
- 6 Wähle Strecken.
- 7 Wähle die Strecke aus.
- 8 Wähle LOS!.

# Segmente

- Folgen von Segmenten: Du kannst Segmente von Garmin Connect an das Gerät senden. Nachdem ein Segment auf dem Gerät gespeichert wurde, kannst du ihm folgen.
- Antreten gegen ein Segment: Du kannst gegen ein Segment antreten und versuchen, die Leistung des Gruppenleiters oder Herausforderers zu erreichen oder zu übertreffen.

# Protokoll

Das Protokoll enthält Angaben zu Zeit, Distanz, Kalorien, Geschwindigkeit, Runden, Höhe und Informationen von einem optionalen ANT+ Sensor.

**HINWEIS:** Wenn der Timer angehalten oder unterbrochen wurde, werden keine Protokolldaten aufgezeichnet.

Wenn der Speicher des Geräts voll ist, wird eine Fehlermeldung angezeigt. Das Gerät löscht oder überschreibt das Protokoll nicht automatisch. Damit Sie über sämtliche Daten verfügen, sollten Sie das Protokoll regelmäßig auf Garmin Connect übertragen.

# Anzeigen von Touren

1 Wähle im Hauptmenü die Option Protokoll > Protokolle.

2 Wähle eine Option.

# **ANT+ Sensoren**

Das Gerät kann mit ANT+ Funksensoren verwendet werden. Weitere Informationen zur Kompatibilität und zum Erwerb optionaler Sensoren finden Sie unter http://buy.garmin.com.

# Anlegen des Herzfrequenzsensors

**HINWEIS:** Wenn du keinen Herzfrequenzsensor hast, kannst du diesen Schritt überspringen.

Du solltest den Herzfrequenzsensor unterhalb des Brustbeins direkt auf der Haut tragen. Er muss so dicht anliegen, dass er während einer Aktivität nicht verrutscht.

1 Befestige das Modul des Herzfrequenzsensors ① am Gurt.



Die Garmin Logos auf dem Modul und dem Gurt sollten von vorne lesbar sein.

2 Befeuchte die Elektroden ② auf der Rückseite des Gurts, um eine optimale Übertragung zwischen Brust und Sender zu ermöglichen.



- 3 Wenn der Herzfrequenzsensor über einen Kontaktstreifen ③ verfügt, befeuchte den Kontaktstreifen.
- 4 Lege den Gurt um die Brust, und befestige den Haken des Gurts ④ an der Schlaufe ⑤.



Die Garmin Logos sollten von vorne lesbar sein.

5 Das Gerät muss sich in einer Entfernung von 3 m (10 Fuß) zum Herzfrequenzsensor befinden.

Nachdem du den Herzfrequenzsensor angelegt hast, ist er aktiv und sendebereit.

# Installieren des Trittfrequenzsensors

**HINWEIS:** Wenn du diesen Sensor nicht hast, kannst du diesen Schritt überspringen.

**TIPP:** Garmin empfiehlt, das Gerät während der Installation des Sensors sicher zu fixieren.

 Wähle die Bandgröße, die zum sicheren Befestigen an der Tretkurbel ① geeignet ist.
 Das gewählte Band sollte das kleinste sein, das um die

Tretkurbel passt.

- 2 Platziere auf der Seite ohne Gang die flache Seite des Trittfrequenzsensors an der Innenseite der Tretkurbel.
- **3** Ziehe die Bänder ② um die Tretkurbel, und befestige sie an den Haken ③ am Sensor.



4 Drehe die Tretkurbel, um zu überprüfen, ob ausreichend Spiel vorhanden ist.

Der Sensor und die Bänder sollten dein Fahrrad oder deine Schuhe nicht berühren.

**HINWEIS:** Die LED zeigt nach zwei Umdrehungen eine Aktivität an, indem sie fünf Sekunden lang grün blinkt.

5 Unternimm eine 15-minütige Testfahrt, und untersuche dann den Sensor und die Bänder auf Schäden.

# Installieren des Geschwindigkeitssensors

HINWEIS: Wenn du diesen Sensor nicht hast, kannst du diesen Schritt überspringen.

**TIPP:** Garmin empfiehlt, das Gerät während der Installation des Sensors sicher zu fixieren.

- 1 Platziere den Geschwindigkeitssensor oben an der Radnabe.
- 2 Lege den Bügel ① um die Radnabe, und befestige ihn am Haken ② am Sensor.



Der Sensor kann gekippt werden, wenn er an einer asymmetrischen Nabe befestigt wird. Der Betrieb wird dadurch nicht beeinflusst.

**3** Drehe das Rad, um zu überprüfen, ob ausreichend Spiel vorhanden ist.

Der Sensor sollte keine anderen Teile des Fahrrads berühren.

**HINWEIS:** Die LED zeigt nach zwei Umdrehungen eine Aktivität an, indem sie fünf Sekunden lang grün blinkt.

# Trainieren mit Leistungsmessern

- Eine Liste der ANT+ Sensoren, die mit dem Gerät kompatibel sind (z. B. der Vector™), ist unter www.garmin.com/intosports verfügbar.
- Weitere Informationen sind im Benutzerhandbuch zu finden.

# Anpassen des Geräts

# Profile

Es gibt verschiedene Möglichkeiten, den Edge anzupassen, u. a. Profile. Profile enthalten eine Reihe von Einstellungen, mit denen das Gerät entsprechend deiner Verwendung optimiert wird. Beispielsweise kannst du unterschiedliche Einstellungen und Ansichten für das Training und das Mountainbiken erstellen.

Wenn du ein Profil nutzt und Einstellungen änderst, z. B. Datenfelder oder Maßeinheiten, werden die Änderungen automatisch als Teil des Profils gespeichert.

- Aktivitätsprofile: Du kannst für jede Art des Radfahrens ein Aktivitätsprofil erstellen. Beispielsweise kannst du separate Aktivitätsprofile für das Training, für Wettkämpfe und für das Mountainbiken haben. Das Aktivitätsprofil umfasst benutzerdefinierte Datenseiten, Gesamtwerte für Aktivitäten, Alarme, Trainingszonen (z. B. Herzfrequenz und Geschwindigkeit), Trainingseinstellungen (z. B. Auto Pause<sup>®</sup> und Auto Lap<sup>®</sup>) sowie Navigationseinstellungen.
- Benutzerprofil: Du kannst die Einstellungen für Geschlecht, Alter, Gewicht, Größe und Aktivsportler aktualisieren. Das Gerät verwendet diese Informationen zur Berechnung diverser Werte wie z. B. Kalorienberechnung.

# Anpassen der Datenseiten

Die Datenseiten können für jedes Aktivitätsprofil angepasst werden.

- 1 Wähle im Hauptmenü die Option X > Aktivitätsprofile.
- 2 Wähle ein Profil.
- 3 Wähle die Option Datenseiten.
- 4 Wähle eine Datenseite aus.
- 5 Aktiviere bei Bedarf die Datenseite.
- 6 Wähle die Anzahl der Datenfelder aus, die auf der Seite angezeigt werden sollen.
- 7 Wähle die Option √.
- 8 Wähle ein Datenfeld aus, um es zu ändern.
- 9 Wähle die Option √.

# Geräteinformationen

# Registrieren des Geräts

Helfen Sie uns, unseren Service weiter zu verbessern, und füllen Sie die Online-Registrierung noch heute aus.

- Rufen Sie die Website http://my.garmin.com auf.
- Bewahren Sie die Originalquittung oder eine Fotokopie an einem sicheren Ort auf.

# Zurücksetzen des Geräts

Wenn das Gerät nicht mehr reagiert, müssen Sie es möglicherweise zurücksetzen. Durch diesen Vorgang werden keine Daten oder Einstellungen gelöscht.

Halten Sie 🖞 10 Sekunden lang gedrückt.

Das Gerät wird zurückgesetzt und schaltet sich ein.

# Weitere Informationsquellen

- Rufen Sie die Website www.garmin.com/intosports auf.
- Rufen Sie die Website www.garmin.com/learningcenter auf.
- Rufen Sie die Website http://buy.garmin.com auf, oder wenden Sie sich an einen Garmin Händler, wenn Sie Informationen zu optionalen Zubehör- bzw. Ersatzteilen benötigen.

# Benutzerhandbuch

Sie können die aktuellste Version des Benutzerhandbuchs im Internet herunterladen.

- 1 Rufen Sie die Website www.garmin.com/support auf.
- 2 Wählen Sie Handbücher.
- **3** Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um Ihr Produkt auszuwählen.

# Öffnen des auf dem Gerät gespeicherten Benutzerhandbuchs

- 1 Schließen Sie das Gerät mit dem USB-Kabel an den Computer an.
- 2 Öffnen Sie das Laufwerk Garmin.
- 3 Öffnen Sie den Ordner oder das Laufwerk Documents.
- 4 Doppelklicken Sie auf **START\_HERE.html**.

# Technische Daten

Betriebstemperaturbereich des Edge: -20 °C bis 60 °C (-4 °F bis 140 °F)

- Ladetemperaturbereich des Edge: 0 °C bis 40 °C (32 °F bis 104 °F)
- Betriebstemperaturbereich des Geschwindigkeits- und Trittfrequenzsensors: -20 °C bis 60 °C (-4 °F bis 140 °F)
- Betriebstemperaturbereich des Herzfrequenzsensors: -5 °C bis 50 °C (23 °F bis 122 °F)

# www.garmin.com/support



 $\mathsf{Garmin}^{\texttt{R}},$  das  $\mathsf{Garmin}$  Logo, Auto  $\mathsf{Lap}^{\texttt{R}},$  Auto  $\mathsf{Pause}^{\texttt{R}}$  und  $\mathsf{Edge}^{\texttt{R}}$  sind Marken von Garmin Ltd. oder deren Tochtergesellschaften und in den USA und anderen Ländern eingetragen. ANT+™, Garmin Connect™, Garmin Express™ und Vector™ sind Marken von Garmin Ltd. oder deren Tochtergesellschaften. Diese Marken dürfen nur mit ausdrücklicher Genehmigung von Garmin verwendet werden.

Die Wortmarke Bluetooth® und die Logos sind Eigentum von Bluetooth SIG, Inc. und werden von Garmin ausschließlich unter Lizenz verwendet. Wi-Fi® ist eine eingetragene Marke der Wi-Fi Alliance Corporation. Weitere Marken und Markennamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.





© 2014 Garmin Ltd. oder deren Tochtergesellschaften