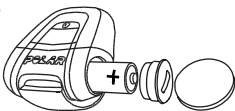
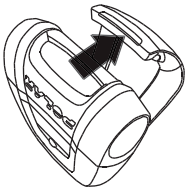


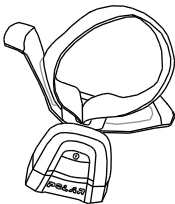
1.



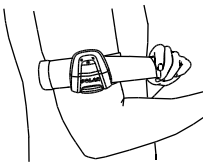
2.



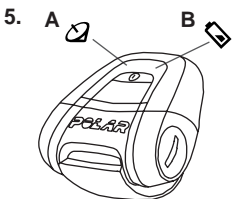
3.



4.



5.



Herzlichen Glückwunsch! Sie sind jetzt stolzer Besitzer eines Polar G3 GPS Sensors. Der Polar G3 liefert mit GPS Technologie Geschwindigkeits- und Distanzdaten für alle Outdoor Aktivitäten.

Der Polar G3 Sensor bestimmt Ihren Standort, indem er die Entfernung zwischen Sensor und mindestens vier Satelliten misst. Der Sensor verwendet die Polar W.I.N.D. 2,4 GHz Übertragungstechnologie, um Geschwindigkeits- und Distanzdaten an ein kompatibles Polar Modell, z. B. den RS800, zu senden, das die Daten erfasst und anzeigt.

Der Polar G3 ist robust und wasserbeständig. Sie können sich auf seine Leistung verlassen, wo immer Sie auch trainieren.

Verwenden des Polar G3 Sensors

Einlegen der Batterie

1. Siehe Abbildung 1 auf dem Umschlag. Öffnen Sie die Batterieabdeckung, indem Sie sie mit einer Münze gegen den Uhrzeigersinn drehen.
2. Legen Sie die beiliegende Batterie so in die Abdeckung, dass der Pluspol (+) der Abdeckung zugewandt ist.
3. Schließen Sie die Abdeckung, indem Sie sie mit einer Münze im Uhrzeigersinn drehen.

Tragen des Polar G3 Sensors

1. Drücken Sie den Clip, um ihn zu öffnen (Abbildung 2).
2. Führen Sie das Armband locker durch die Schlaufen am Clip und befestigen Sie es (Abbildung 3). Der Sensor kann ohne das Armband an einem Gürtel oder auf einem Rucksack befestigt werden.

3. Legen Sie das Armband um Ihren Oberarm und befestigen Sie es (Abbildung 4). Befestigen Sie den Sensor und den Polar Armbandempfänger an demselben Arm. Stellen Sie sicher, dass „GPS sensor“-Text und Symbol nach oben und von Ihnen weg zeigen.

Ein-/Ausschalten des Polar G3 Sensors

Um Satellitensignale am besten empfangen zu können, gehen Sie nach draußen, und halten Sie Abstand zu hohen Gebäuden und Bäumen. Drücken Sie kurz auf die Taste, um den Sensor einzuschalten. Ein blinkendes Licht gibt den Betriebs-Modus (niedrige/hohe Leistung) an. Anschließend blinkt ein rotes Licht, während der Sensor Satellitensignale sucht (Abbildung 5 a). Der erstmalige Empfang von Satellitensignalen dauert in der Regel 30 bis 60 Sekunden. Der Sensor findet Satellitensignale schneller, wenn Sie ihn während der Suche nicht bewegen. Wenn die Signale gefunden wurden und der Standort bestimmt ist, blinkt ein grünes Licht. Ihr Polar G3 Sensor ist jetzt einsatzbereit.



Der G3 Sensor versorgt den Polar RS800 auf die gleiche Weise wie ein Polar s3 Laufsensoren mit Geschwindigkeits- und Distanzdaten. Sie müssen lediglich die Eingaben vornehmen wie unter „Verwenden des Polar G3 Sensors mit dem Polar RS800“ beschrieben.

Um den Sensor auszuschalten, drücken Sie die Taste eine Sekunde lang. Der Sensor wird automatisch ausgeschaltet, wenn er keine Satellitensignale findet oder wenn sich die Sensorposition 15 Minuten lang nicht ändert.

Eine Anleitung zum Anzeigen von Geschwindigkeits- und Distanzdaten auf dem Polar Armbandempfänger finden Sie in der Gebrauchsanleitung des entsprechenden Modells.

Wechseln des Betriebs-Modus

Sie können den Polar G3 Sensor im Modus mit niedriger oder hoher Leistung betreiben. Der Standardmodus ist der Modus mit hoher Leistung. Im Modus mit niedriger Leistung können Sie die Lebensdauer der Batterie um bis zu 40 % erhöhen. Um eine maximale Genauigkeit der Geschwindigkeits- und Distanzdaten zu erzielen, verwenden Sie den Modus mit hoher Leistung.

Wenn der Sensor aktiviert ist, drücken Sie die Taste fünf Sekunden lang (fünf Blinksignale), um den Modus zu wechseln. Auf beiden Seiten blinkt ein Licht viermal. Das grüne Licht gibt an, dass der Modus mit hoher Leistung aktiviert ist, und das rote Licht gibt an, dass der Modus mit niedriger Leistung aktiviert ist.

Bei jedem Einschalten des Sensors gibt das blinkende Licht an, welcher Modus aktiviert ist.

Verwenden des Polar G3 Sensors mit dem Polar RS800

In Kombination mit dem RS800 ist der G3 Bestandteil des fortschrittlichsten und leistungsfähigsten Trainingssystems, auf dem Markt.

Der G3 sendet auf die gleiche Weise wie der s3 Laufsensoren Geschwindigkeits- und Distanzdaten an den RS800, mit dem Unterschied, dass er manuell ein- und ausgeschaltet wird. Im Gegensatz zum s3 liefert der G3 keine Daten zur Schrittfrequenz und durchschnittlichen Schrittlänge.

DEUTSCH

Die Messung der Schrittfrequenz und Schrittlänge funktioniert daher nicht, wenn der G3 Sensor verwendet wird. Dies wirkt sich jedoch nicht auf die Ihre Geschwindigkeits- und Distanzwerte/Datendatei aus. Beachten Sie ebenfalls, dass die RunningIndex-Funktion des RS800 ausschließlich für die Messung Ihrer Leistung bei Laufsportarten vorgesehen ist. Der Polar G3 Sensor und der s3 Laufsensoren können nicht gleichzeitig verwendet werden.

Für die Verwendung des G3 Sensors müssen Sie an dem RS800 die folgenden Eingaben vornehmen:

- Schalten Sie die Geschwindigkeits- und Distanz-Funktion ein, indem Sie **Eingaben > Funktionen > S Sensor > Ein/Aus** wählen.
- Der RS800 muss für die Kommunikation mit dem G3 Sensor gekoppelt werden. Der G3 Sensor muss vor dem Koppeln eingeschaltet sein. Es darf kein s3 Laufsensoren in Sendereichweite sein, da sonst dieser irrtümlich gekoppelt werden könnte. Wählen Sie **Eingaben > Funktionen > S Sensor > Sensor neu. Neuen Sensor koppeln?** wird angezeigt. Wählen Sie **Ja**, um das Koppeln zu bestätigen. **Fertig!** wird angezeigt.
- Der Kalibrierungsfaktor muss 1.000 betragen. Sie können den Faktor manuell einstellen, indem Sie **Eingaben > Funktionen > S Sensor > Kalibrieren** wählen. Stellen Sie den Kalibrierungsfaktor auf 1.000 ein, und drücken Sie die OK-Taste. Der Sensor ist nun kalibriert.



Wenn Geschwindigkeitswerte 55 km/h überschreiten, werden sie durch 10 dividiert. Beispielsweise werden 56 km/h als 5,6 km/h angezeigt.

Batteriewechsel

Das rote Batterielicht blinkt, wenn die Batteriespannung niedrig ist (Abbildung 5 b). Wechseln Sie die Batterie gemäß der Anleitung unter „Verwenden des Polar G3 Sensors“ aus.

Verwenden Sie eine AA Alkalibatterie. Für Temperaturen von 5 °C und darunter empfehlen wir die Verwendung einer Lithiumbatterie oder eines NiMH-Akkus. Niedrige Temperaturen verringern die Lebensdauer von Alkalibatterien.



Halten Sie die Batterien von Kindern fern. Bei Verschlucken wenden Sie sich sofort an einen Arzt. Die Batterien sollten ordnungsgemäß entsprechend den örtlichen Bestimmungen entsorgt werden.

Pflege und Wartung

Die nachstehenden Hinweise werden Ihnen dabei helfen, die Garantiebedingungen zu erfüllen.

- Waschen Sie das Armband in einer Waschmaschine bei 40 °C. Verwenden Sie hierfür einen Wäschebeutel. Imprägnieren Sie das Armband nicht, und verwenden Sie keine Bleichmittel oder Weichspüler. Reinigen Sie das Armband nicht chemisch. Das Armband darf nicht gebügelt werden.
- Reinigen Sie den Sensor regelmäßig mit milder Seife und Wasser. Trocknen Sie ihn mit einem Handtuch ab. Verwenden Sie niemals Alkohol oder Scheuermaterialien (wie zum Beispiel Stahlwolle oder chemische Reinigungsmittel). Geben Sie den Sensor niemals in eine Waschmaschine oder einen Trockner!

DEUTSCH

- Bewahren Sie den Sensor und das Armband an einem kühlen und trockenen Ort auf. Lagern Sie sie nicht feucht in einem nicht atmungsaktiven Material wie zum Beispiel einer Sporttasche. Setzen Sie sie nicht über einen längeren Zeitraum starker Sonnenstrahlung aus.

Service

Lassen Sie während der Garantiezeit alle Serviceleistungen nur von der Polar Serviceabteilung durchführen. Die Garantie deckt keine durch nicht autorisierte Personen verursachte Schäden ab. Siehe „Weltweite Garantie des Herstellers“.

Verwenden des G3 Sensors in Wasser

Der Polar G3 Sensor ist wasserbeständig. Er kann ohne Bedenken im Regen, beim Überqueren von Flüssen oder beim Kanu fahren getragen werden. Der GPS Empfang funktioniert nicht unter Wasser.

Fehlerbehebung

Wenn die Geschwindigkeits- oder Distanzwerte unregelmäßig sind oder nicht angezeigt werden, blockieren möglicherweise Faktoren in Ihrer Umgebung (z. B. ein Gebäude oder das Gelände) den Empfang von Satellitensignalen. Wenn der Sensor keine Satellitensignale findet, kann er seinen Standort nicht berechnen. Daher sind möglicherweise keine Geschwindigkeitsdaten vorhanden. Die Distanz wird zwischen der letzten Position vor dem schattierten Bereich und der ersten Position nach dem schattierten Bereich in gerader Linie gemessen, d. h., dass Kurven nicht berücksichtigt werden.

Bei geringer Geschwindigkeit (unter 3 km/h) nimmt die Genauigkeit ab. Dies führt zu variierenden Geschwindigkeitswerten.

Wenn das Drücken der Taste zu keiner Reaktion führt, drücken Sie sie für zehn Sekunden (das grüne Licht blinkt 10-mal), um den Sensor zurückzusetzen. Wenn der Sensor zurückgesetzt wird, blinkt die rote Lampe auf beiden Seiten zweimal. Wenn dies nicht funktioniert, ist möglicherweise die Batterie leer.

Technische Spezifikationen

Übertragungsfrequenz:	2,4 GHz
Batterietyp:	Eine Batterie vom Typ AA
Batterielebensdauer im Modus mit hoher Leistung:	Durchschnittlich ca. 10 Betriebsstunden (20 °C)*
Umgebungstemperatur:	-20 °C bis +60 °C
Genauigkeit (Distanz):	+/-2%
Genauigkeit (Geschwindigkeit):	+/- 2 km/h
Wasserbeständigkeit:	20 m
Material des Armbandes:	Flexibles Textilband: 34 % Polyamid, 33 % Polyester, 33 % Gummi. Sonstige Bestandteile: Polyamid, Silikon.

*Die Batterielebensdauer variiert je nach Batterietyp und Umgebungstemperatur.

Weltweite Garantie des Herstellers

- Diese weltweite Garantie gewährt Polar Electro Inc. Verbrauchern, die dieses Produkt in den USA oder Kanada gekauft haben. Diese weltweite Garantie gewährt Polar Electro Inc. Verbrauchern, die dieses Produkt in anderen Ländern gekauft haben.
- Polar Electro Inc./Polar Electro Oy gewährt dem Erstkunden/Erstkäufer dieses Produktes eine Garantie von zwei Jahren ab Kaufdatum bei Mängeln, die auf Material- oder Fabrikationsfehler zurückzuführen sind.

- **Bitte bewahren Sie den Kassenbon und den ausgefüllten, abgestempelten Garantieabschnitt der Polar Service-Karte gut auf! Dies ist Ihr Kaufbeleg!**
- Von der Garantie ausgeschlossen sind: Batterien, Beschädigungen durch unsachgemäßen und/oder kommerziellen Gebrauch, Unfall oder unsachgemäße Handhabung sowie Missachtung der wichtigen Hinweise. Ausgenommen von der Garantie sind auch gesprungene oder zerbrochene Gehäuse sowie das Armband.
- Die Garantie deckt keine mittelbaren oder unmittelbaren Schäden oder Folgeschäden, Verluste, entstandenen Kosten oder Ausgaben, die mit dem Produkt in Zusammenhang stehen. Während der Garantiezeit wird das Produkt bei Fehlern von einem durch Polar autorisierten Service-Center kostenlos repariert oder ersetzt.
- Diese Garantie schränkt weder die gesetzlichen Rechte des Verbrauchers nach dem jeweils geltenden nationalen Recht noch die Rechte des Verbrauchers gegenüber dem Händler aus dem zwischen beiden geschlossenen Kaufvertrag ein.



Dieses Produkt entspricht der Richtlinie 93/42/EWG. Die zugehörige Konformitätserklärung ist erhältlich unter www.support.polar.fi/declaration_of_conformity.html.



Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern weist darauf hin, dass Polar Produkte Elektrogeräte sind, die der Richtlinie 2002/96/EG des Europäischen Parlaments und des Rates über Elektro- und Elektronik-Altgeräte unterliegen. In EU-Ländern sind diese Produkte folglich getrennt zu entsorgen. Polar möchte Sie darin bestärken, mögliche Auswirkungen von Abfällen auf Umwelt und Gesundheit auch außerhalb der Europäischen Union zu minimieren. Bitte folgen Sie den örtlichen Bestimmungen für die Abfallentsorgung und, wenn möglich, machen Sie Gebrauch von der getrennten Sammlung von Elektrogeräten.

Copyright © 2007 Polar Electro Oy, FIN-90440 KEMPELE, Finnland.

Polar Electro Oy ist ein nach ISO 9001:2000 zertifiziertes Unternehmen.

Alle Rechte vorbehalten. Diese Anleitung darf ohne vorherige schriftliche Zustimmung der Polar Electro Oy weder anderweitig benutzt noch kopiert werden, auch nicht auszugsweise. Die Namen und Logos mit einem TM Symbol in der Gebrauchsanleitung sowie auf der Packung sind Warenzeichen der Polar Electro Oy. Die Namen und Logos mit einem ®-Symbol in der Gebrauchsanleitung sowie auf der Packung sind eingetragene Warenzeichen der Polar Electro Oy.

Ausschlussklausel für Haftung

Der Inhalt der Gebrauchsanleitung ist allein für informative Zwecke gedacht. Die beschriebenen Produkte können im Zuge der kontinuierlichen Weiterentwicklung ohne Ankündigung geändert werden.

- Polar Electro Inc./Polar Electro Oy übernimmt keinerlei Verantwortung oder Gewährleistung bezüglich dieser Gebrauchsanleitung oder der in ihr beschriebenen Produkte.
- Polar Electro Inc./Polar Electro Oy lehnt jegliche Haftung für Schäden oder Folgeschäden, Verluste, entstandene Kosten oder Ausgaben, die mittelbar oder unmittelbar mit der Benutzung dieser Gebrauchsanleitung oder der in ihr beschriebenen Produkte in Zusammenhang stehen, ab.

Ihr Fachhandelspartner:



www.sport-components.de