

SUUNTO CORE

SCHNELLANLEITUNG

MODES and VIEWS

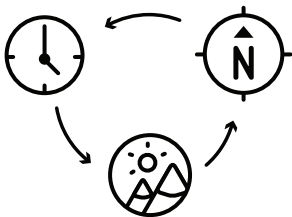
TIME

- date
- seconds
- dual time
- sunrise and sunset times
- stopwatch
- countdown timer
- empty



altimeter

- altitude difference measurer
- temperature
- log recorder
 - log height difference
 - log ascent
 - log descent
- empty



ALTI & BARO



barometer

- temperature
- log recorder
- altitude reference
- time

COMPASS

- time
- cardinals
- bearing tracking



depth meter

- log recorder
- time
- temperature



MENU CONTENT

memory

- alti-baro
- logbook
- rec interval

time-date

- alarm
- countdown
- time
- dual time
- date

sunrise

- location
- region
- city

alti-baro

- reference
- profile
- storm alarm

compass

- declination

general

- button tone
- tone guide
- backlight
- language

units

- time
- date
- temperature
- air pressure
- altitude

SYMBOLS on the display



Depth meter profile on



Weather trend indicator



Low battery warning



Button lock on



Alarm on



Compass direction arrow

exit



move up/increase



back



move down/decrease



enter/select



1 Willkommen	3
2 Suunto Core in Kürze	4
2.1 Suunto Kundendienst	4
3 Suunto Core Handbücher	5
3.1 Handbuch 1: Quick Guide	5
3.2 Handbuch 2: Benutzerhandbuch	5
4 Einstieg	6
4.1 Grundeinstellungen	6
4.2 Modi	6
4.3 Ansichten	7
4.4 Menü	8
4.4.1 Beleuchtung	9
4.4.2 Tastensperre	9
4.4.3 Werte ändern	9

1 WILLKOMMEN


“Seit über 70 Jahren liefert Suunto genaue und zuverlässige Informationen an Menschen, die diese brauchen. Unsere Instrumente ermöglichen es unseren Benutzern, ihre Ziele effektiver zu erreichen und mehr aus ihren sportlichen Aktivitäten herauszuholen. Unsere Produkte sind für den Benutzer oft entscheidend. Daher sind wir bei Suunto stolz darauf, die höchsten Qualitätsstandards für unsere Produkte aufrechtzuerhalten.“

Suunto wurde 1936 gegründet und ist der weltweit führende Hersteller für Präzisionskompass, Tauchcomputer und Armbandhöhenmesser. Suunto Freiluftinstrumente bieten ein legendäres Design, Genauigkeit und Zuverlässigkeit, und Bergsteiger, Taucher und Forscher auf jedem Kontinent vertrauen darauf. 1987 leistete Suunto mit dem ersten Tauchcomputer Pionierarbeit, 1998 gefolgt von der ersten ABC-Armbanduhr. Durch das Angebot der neuesten Weiterentwicklungen bei Höhenmessern, Sportfitness- und GPS-Geräten bleibt Suunto die allererste Wahl der heutigen Freiluft-Profis. Um mehr über Suunto Freiluft-Instrumente und die Leute, die sie verwenden, zu erfahren, besuchen Sie www.suunto.com.

2 SUUNTO CORE IN KÜRZE

Suunto Core wurde für Menschen wie Sie entworfen, Menschen, die das Leben draußen und Aktivitäten wie Bergsteigen, Wandern, Schnorcheln und zahllose andere, von erholsam bis extrem, genießen. Ihr Suunto Core wird Ihnen dabei helfen, das maximale Vergnügen aus Ihren bevorzugten Freiluftaktivitäten herauszuholen, egal welche das sein mögen.

Suunto Core vereint einen Höhenmesser, ein Barometer und einen elektronischen Kompass in einem Paket. Er besitzt außerdem Uhr-, Stoppuhr- und Kalenderfunktionen.

 **WARNUNG:** *Dieses Gerät ist nicht zum Tieftauchen geeignet.*

Suunto Kundendienst

Zögern Sie nicht, den Suunto Kundendienst anzurufen. Anleitungen, Aktualisierungen der Handbücher und andere Informationen können Sie unter www.suunto.com finden. Wir empfehlen Ihnen, unsere Seite zu besuchen, bevor Sie unseren Kundendienst kontaktieren.

Weltweiter Kundendienst

+358 2 284 11 60

Suunto USA

+1 (800) 543-9124

Suunto Kanada

+ 1 (800) 776-7770

Suunto Website

www.suunto.com

3 SUUNTO CORE HANDBÜCHER

Es gibt zwei Suunto Core Handbücher:

Handbuch 1: Quick Guide

Die Navigation, eine Darstellung der Grundstruktur der Benutzeroberfläche, Einstieg.

Wir empfehlen, dass Sie sich mit dem Quick Guide vertraut machen und lernen, wie man navigiert, bevor Sie die Funktionen ausprobieren.

Handbuch 2: Benutzerhandbuch

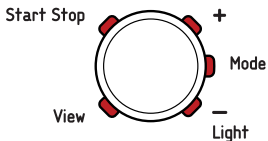
Funktionen und ihre Benutzung, mit Benutzerbeispielen.


Wir empfehlen, dass Sie die Handbücher in der hier aufgeführten Reihenfolge durchlesen. Dies stellt sicher, dass Sie Ihren Suunto Core sicher verwenden können.

4 EINSTIEG

Grundeinstellungen

Drücken Sie eine beliebige Taste, um Ihren Suunto Core zu aktivieren. Sie werden dann aufgefordert, Sprache, Einheiten (britisch oder metrisch), Zeit und Datum einzustellen. Verwenden Sie die obere rechte [+]-Taste und die untere rechte [- Light]-Taste, um die Einstellungen zu ändern. Durch Drücken der rechten mittleren [Mode]-Taste bestätigen Sie und gehen zum nächsten Menüpunkt. Durch Drücken der linken unteren [View]-Taste können Sie immer zum vorhergehenden Menüpunkt zurückkehren. Wenn die Einstellungen so sind wie gewünscht, können Sie mit der Anwendung der grundlegenden Zeitfunktionen Ihres Suunto Core beginnen.



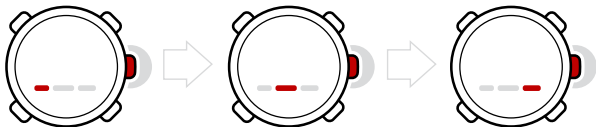
 **HINWEIS:** Sie müssen den Höhenmesser, das Barometer und den Kompass einstellen, um korrekte Messwerte zu erhalten. Im Benutzerhandbuch finden Sie detaillierte Informationen zu der richtigen Einstellung.

Modi

Ihre Suunto Core hat drei Modi: **ZEIT**, **HÖHE & BARO** und **KOMPASS**. Die Modi werden im Benutzerhandbuch im Detail erklärt. Der aktivierte Modus wird

durch ein Rechteck um den Modusnamen angezeigt. Sie wechseln mit der rechten mittleren [Mode]-Taste zwischen den Modi. Probieren Sie es aus!

ZEIT HÖHE & BARO KOMPASS ZEIT HÖHE & BARO KOMPASS ZEIT HÖHE & BARO KOMPASS



Ansichten

Jeder Modus besitzt eine Anzahl von Ansichten, die Sie mit der unteren linken [View]-Taste aufrufen können. Die Ansichten werden im unteren Teil der Anzeige dargestellt. Die Ansichten enthalten Zusatzinformationen über den aktivierten Modus, z.B. Sekunden als Zusatzinformation im **ZEIT**-Modus ansehen. Einige Ansichten sind auch interaktiv.

Suunto Core verfügt über vier interaktive Ansichten:

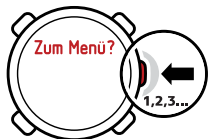
- Stoppuhr (**ZEIT**-Modus)
- Countdown-Timer (**ZEIT**-Modus)
- Protokollrecorder (**HÖHE & BARO**-Modus)
- Höhenänderungsmesser (**HÖHE & BARO**-Modus)

Wenn die interaktiven Ansichten aktiviert sind, können Sie diese mit der oberen linken [Start Stop]-Taste starten, anhalten und neustarten und sie durch Gedrückthalten der oberen rechten [+]-Taste zurücksetzen. Rufen Sie die Stoppuhr im **ZEIT**-Modus auf und probieren Sie sie aus!



Menü

Im **MENÜ** können Sie Werte ändern, die allgemeinen Einstellungen und Einheiten ändern oder im Logbuch gespeicherte Protokolle ansehen. Um **MENÜ** aufzurufen, halten Sie die mittlere rechte [Mode]-Taste gedrückt, während Sie sich im Modus **ZEIT**, **HÖHE & BARO** oder **KOMPASS** befinden. Die Segmente im äußeren Teil der Anzeige zeigen Ihre Übergangszeit. Verlassen Sie das **MENÜ** durch Drücken der oberen linken [Start Stop]-Taste. Wenn es im **MENÜ** eine Verlassen-Option gibt, wird dies durch ein "X" auf dem Bildschirm neben der [Start Stop]-Taste angezeigt. Machen Sie sich mit dem Aufrufen und Verlassen von **MENÜ** vertraut!




Beleuchtung

Sie können die Beleuchtung in jedem Modus durch Drücken der unteren rechten [- Light]-Taste aktivieren. Die Beleuchtung schaltet sich nach 5 Sekunden automatisch aus. Wenn Sie die Beleuchtung sehen wollen, wenn Sie sich in **MENÜ** befinden, müssen Sie sie im Modus **ZEIT, HÖHE & BARO** oder **KOMPASS** aktivieren, bevor Sie **MENÜ** aufrufen. Die Beleuchtung kehrt zu normal zurück, wenn Sie zu einem Modus zurückgehen.

Tastensperre

Sie können die Tastensperre aktivieren und deaktivieren, indem Sie die untere rechte [-Light]-Taste gedrückt halten.

 **HINWEIS:** Bei aktivierter Tastensperre können Sie die Ansichten ändern und die Beleuchtung einschalten.

Werte ändern

Um eine Einstellung zu ändern, müssen Sie sich im **MENÜ** befinden. Um **MENÜ** aufzurufen, halten Sie die rechte mittlere [Mode]-Taste gedrückt, während Sie sich im Modus **ZEIT, HÖHE & BARO** oder **KOMPASS** befinden. Jede Änderung, die Sie in **MENÜ** vornehmen, wird sofort wirksam. Gehen Sie zum Beispiel im **MENÜ** zu **ZEIT-DATUM** und ändern Sie die Zeit von 12:30 auf 11:30 und verlassen Sie das Menü. Die Zeit wird auf 11:30 gestellt.



www.suunto.com

Copyright © Suunto Oy 2007.
All rights reserved.