



SUUNTOs erste mit Bluetooth Smart kompatible Produktreihe besteht aus den neuen Uhren Ambit3 Peak und Ambit3 Sport sowie dem SUUNTO Smart Sensor zur Überwachung der Herzfrequenz. Komplettiert wird die Linie durch die neue Movescount App. Mit der SUUNTO Connected Familie können Aktive nicht nur ihre sportlichen Leistungen dokumentieren, sondern auch analysieren, mit anderen teilen und noch einmal erleben.

Hinter der 2012 erschienenen ersten SUUNTO Ambit stand die innovative Idee, moderne Funktionen sowohl für Outdoor-Abenteurer als auch für Ausdauersportler in einer GPS-Uhr zu vereinen. Auch die neuen Modelle Ambit3 Peak und Ambit3 Sport basieren auf dieser Grundidee: Sie zeichnen alle sportlichen Aktivitäten, Abenteuer und täglichen Bewegungen auf. Mit der kostenlosen SUUNTO Movescount App können Sportler nun auch von unterwegs ihre Moves via Bluetooth Smart hochladen, die Einstellungen der Uhr ändern sowie Benachrichtigungen erhalten. Zudem können sie ihre sportlichen Leistungen noch einmal erleben und mit Freunden teilen.



SUUNTO Movescount App für iPhones und iPad

Die kostenlose SUUNTO Movescount App ist das Herzstück der SUUNTO Connected Familie. Sie ist eine eigenständige App zum Aufzeichnen sowie Teilen und kann auch von Sportlern, die keine SUUNTO Uhr besitzen, verwendet werden. Die App ermöglicht es Aktiven, Fotos von ihren sportlichen Ausflügen aufzunehmen, auf denen die eigene Geschwindigkeit in Echtzeit, die zurückgelegte Distanz und andere Einzelheiten angezeigt werden. Des Weiteren bietet die neue Movescount App die Möglichkeit, Freunde über soziale Medien an den persönlichen Erlebnissen teilhaben zu lassen. Zudem kann das Training in ein „SUUNTO Movie“ verwandelt werden. Hierbei handelt es sich um eine Animation des Wegs auf einer 3D-Karte, mit Highlights entlang der Strecke und Fotos des Abenteurers. SUUNTO Movies können auch aus früheren Trainingseinheiten erstellt werden, sofern diese in Movescount gespeichert sind. Ein besonders eindrucksvolles Video hat Kilian Jornet, einer der besten Trail Runner der Welt, kürzlich aufgezeichnet. Sein Aufstieg zum Denali ist unter folgendem Link zu sehen: www.suunto.com/kilianssuuntomovie. Vorerst wird die App für iPhones und iPads zur Verfügung stehen und kann ab dem 01. September im App-Store heruntergeladen werden. Auch eine Android-Version ist geplant.

Smarte Verbindung für SUUNTO Ambit3 Uhren

Die SUUNTO Movescount App verwandelt die Ambit3 Uhren in multifunktionelle Outdoor-Smart-Uhren. Mit den Ambit3 Modellen können Sportler über die SUUNTO Movescount App via Bluetooth Smart nicht nur ihre Daten hochladen sowie aktualisieren oder die Uhreneinstellungen ändern, sondern zudem auch Text- und Anrufbenachrichtigungen empfangen. Das Training muss nicht einmal unterbrochen werden, um zu sehen, wer anruft. Beim Radfahren lässt sich das Handy am Fahrrad befestigen und so als zweites Display der Uhr



nutzen.

Ambit3 Sport



Ambit3 Peak



Ambit3 Peak - die Uhr für Sport und Abenteuer

Das Highlightprodukt der SUUNTO Ambit Connected Familie ist die Ambit3 Peak. Sie ist die Nachfolgerin der preisgekrönten Ambit2. Die GPS-Uhr eignet sich ideal für ambitionierte Abenteurer und Athleten - ausgerüstet mit SUUNTOs typischen Outdoor-Funktionen wie Routenführung, Barometerdaten, Höhenmesser mit FusedAlti, 3D-Kompass und anderen speziellen Outdoor-Funktionen. Zudem bietet sie auch die neuen Funktionen der Ambit3 Sport. Die Akkulaufzeit der Ambit3 Peak beträgt bis zu 50 Stunden im GPS-Modus und ist doppelt so lang haltbar wie bei der Ambit3 Sport. Dank ihres robusten, glasfaserverstärkten Gehäuses und ihrer Edelstahl-Lünetten hält die Uhr selbst widrigsten Bedingungen stand - und eignet sich so für jedes Abenteuer. Das beim Sapphire-Modell verwendete Saphirkristallglas sorgt zudem für hohe Haltbarkeit.

SUUNTO Ambit3 Sport - die Multisport-Uhr

Die neue Suunto Ambit3 Sport bietet alle wichtigen Funktionen zum Laufen, Schwimmen, Radfahren und für das Multisport-Training. Über GPS erhält der Sportler stets genaue Daten zu seinem Tempo und der Routenführung.

Dank Herzfrequenz-Funktion kann das Training genau auf das Leistungs- bzw. Belastungsniveau angepasst werden. Zu den bekannten Funktionen der Ambit2 S kommen bei der Ambit3 Sport folgende neue Highlights hinzu: Als oft gewünschte neue Funktion unterstützt sie die Aufzeichnung der Herzfrequenz beim Schwimmen. Der mit der Ambit3 Sport HR erhältliche Pulsgurt ist mit den neuen SUUNTO Smart Sensor ausgestattet, der die Herzfrequenz beim Schwimmen speichert und sie auf die Uhr überträgt, sobald das Wasser verlassen wird. Zudem zeichnet die Ambit3 Sport alle täglichen Aktivitäten auf. So kann auch die Gesamterholungszeit besser eingeschätzt werden.

Neuer SUUNTO Smart Sensor zur Aufzeichnung der Herzfrequenz

Gleichzeitig führt der finnische Hersteller eine neue Möglichkeit zur Kontrolle der Herzfrequenz ein: den SUUNTO Smart Sensor. Sein revolutionäres Design macht ihn zum kleinsten mit Bluetooth Smart kompatiblen



Herzfrequenz-Sensor auf dem Markt. Der Textilgurt begeistert mit hohem Tragekomfort. Der neue Smart Sensor kann mithilfe der Movesense-Technologie an den neuen SUUNTO Pulsgurt angeschlossen oder an passender Sportkleidung angebracht werden. Die Kombination aus Smart Sensor und Pulsgurt ermöglicht nun auch das Aufzeichnen der Herzfrequenz beim Schwimmen. Während des Schwimmens werden die Daten auf dem Sensor gespeichert. Beim Verlassen des Wassers werden die Daten via Bluetooth Smart auf die Ambit3 oder die SUUNTO Movescount App übertragen. Sowohl der SUUNTO Smart Sensor als auch der Gurt werden mit den Ambit3 Peak und Ambit3 Sport HR Versionen geliefert. Der Gurt kann jedoch auch separat gekauft und mit der SUUNTO Movescount App oder anderen mit Bluetooth Smart kompatiblen Geräten verwendet werden. Die Modelle Ambit3 Peak und Ambit3 Sport sowie der neue Pulsgurt mit dem SUUNTO Smart Sensor und die kostenlose Movescount App werden ab September 2014 weltweit erhältlich sein.

Preise stehen leider noch nicht fest. Release ist September 2014.



Weitere Informationen unter: www.suunto.com

Quelle der PM: TOC Agentur für Kommunikation GmbH & Co.KG

