

Zur sofortigen Veröffentlichung

Eine Uhr für alle Fälle – egal ob Berg- oder Großstadtexpedition

(Innovative Messtechnik kombiniert mit sportlicher Optik)



Die PRG-550-1A1

BASEL, 7. März 2012 – Egal ob es auf eisige Berggipfel oder in den brodelnden Großstadt-Dschungel geht: Die PRO TREK PRG-550-1A1 ist ein unverzichtbarer Begleiter für alle Abenteurer. Das neue Allround-Talent aus der PRO TREK Kollektion punktet mit einer Vielzahl an praktischen Funktionen und ist mit der hochmodernen Sensortechnologie von Casio ausgestattet.

Kompass, Barometer und Höhenmesser: Diese wichtigen Informationen lassen sich bequem über den Sekundenzeiger und das LC-Display anzeigen und erleichtern die Planung von Bergtouren oder Expeditionen. Die Temperatur behält man über das integrierte Thermometer im Auge – helle LEDs und beschichtete Zeiger garantieren dabei eine uneingeschränkte Bedienung der Uhr auch bei schlechten Lichtverhältnissen.

Besonders raffiniert ist das Zusammenspiel zwischen dem analogen Zifferblatt und dem LC-Display. Wie in einem eingespielten Expeditionsteam erzielt die solarbetriebene PRG-550-1A1 Höchstleistungen dank effizienter Arbeitsteilung: Während das LC-Display numerische Werte anzeigt, übernimmt der Sekundenzeiger bei Bedarf die Funktion einer Kompassnadel und gibt die letzte Luftdruckänderung oder die zurückgelegten Höhenmeter an.

Die sportliche Optik der robusten Outdoor-Uhr lässt ihren Träger also selbst in extremen Situationen gut aussehen – und das nicht nur dank ihrer technischen Perfektion.



Technische Daten

| | |
|-------------------------------------|--|
| Performance | Wasserdichtigkeit bis 10 Bar, Kälteunempfindlichkeit bis $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ |
| Digitaler Kompass | Misst die Richtung, zeigt diese als einen von 16 Punkten mit dem Sekundenzeiger an, Messbereich: 0° bis 359° ; Maßeinheit: 1° (auf LC-Display angezeigt), 20 Sekunden Dauermessung, grafischer Richtungszeiger, Nordzeiger, Korrektur der magnetischen Deklination |
| Barometer | Messbereich: 260 bis 1100 hPa, Maßeinheit: 1 hPa, Grafik Druckunterschied (± 10 hPa), Luftdrucktendenz-Anzeige (letzte 16 Stunden) |
| Höhenmesser | Messbereich: -700 bis 10.000 m ohne Referenzhöhe, Anzeige von Höhenänderungen (Bereich 1: ± 100 m/5 m, Bereich 2: ± 1000 m/50 m); Höhenspeicher (manuelle Speichermessung: bis zu 14 Datensätze mit Angabe von Monat, Tag, Zeit und Höhe), Anzeige max./min. Höhe, Auto-Tracking-Speicher (Aufstieg/Abstieg), Höhentendenz-Anzeige, Einstellung des Messintervalls (alle 5 Sekunden bei 1 Stunde oder alle 2 Minuten bei 10 Stunden) |
| Thermometer | Messbereich: -10 bis $60\text{ }^{\circ}\text{C}$, Maßeinheit: $0,1\text{ }^{\circ}\text{C}$ |
| Weltzeit | 29 Städte und Coordinated Universal Time |
| Stoppuhr | Stoppuhr mit $1/100$ -Sekunde Genauigkeit, Messkapazität: $59'59,99''$, Zwischenzeit |
| Countdown-Timer | Maßeinheit: 1 Sekunde, Eingabebereich: 1 bis 60 Minuten (in Minutenschritten) |
| Alarm | 5 unabhängige Tagesalarme, Stundensignal |
| Weitere Funktionen | Vollautomatischer Kalender, 12/24-Stunden-Format, Tastentöne ein/aus, nachleuchtende automatische LED |
| Energieversorgung | Tough Solar Technologie |
| Dauerbetrieb | bis zu 23 Monate bei aktivierter Energiesparfunktion |
| Genauigkeit bei normaler Temperatur | ± 15 Sekunden pro Monat |
| Gehäusegröße | $56,8 \times 49,3 \times 14,4$ mm |
| Gesamtgewicht | 71 g |

Für Presseanfragen aus Deutschland/Österreich:

PRINT Communications Consultants
Caroline Geiger
Gänsemarkt 35
D-20354 Hamburg
Tel.: +49 (0)40 - 22933 - 114
Fax: +49 (0)40 - 22933 - 242
E-Mail: pressebuero-casio@printcc.de

G-SHOCK Anfragen (alle außer Fachpresse) Deutschland/Österreich:

BOLD Communication & Marketing GmbH
Julia Winkels
Torstrasse 68
D-10119 Berlin
Tel.: +49 (0) 30 25 76 28 75
Fax: +49 (0) 30 25 76 28 76
E-mail: julia.winkels@boldberlin.com

Für Rückfragen aus der Schweiz:

Fortima Trading AG
Thomas Hinderling
Bischofsmattstrasse 11a
CH-2544 Bettlach
Tel: +41-(0)32 / 654 65 65
Fax: +41-(0)32 / 654 65 66
E-Mail: info@fortima.ch
Internet: www.fortima.ch