

Zur sofortigen Veröffentlichung

# Neue PRO TREK High-Performance-Uhr mit Zeiger-Repositionierung

Bedienerfreundliche Outdoor-Uhr mit umfangreichen Sensorfunktionen Einfaches Ablesen und hoher Tragekomfort



PRO TREK PRW-6000Y-1A

**Basel, 26. März 2014** – Die Casio Computer Co. Ltd. hat heute die neueste Innovation ihrer PRO TREK Kollektion vorgestellt: Die PRW-6000-Serie bietet die Möglichkeit einer vorübergehenden Repositionierung der Zeiger – dadurch lässt sich das LC-Display jederzeit bestens ablesen. Außerdem beeindrucken die neuen Modelle mit optimierten Sensorfunktionen, erhöhter Bedienerfreundlichkeit und einem außergewöhnlichen Tragekomfort.

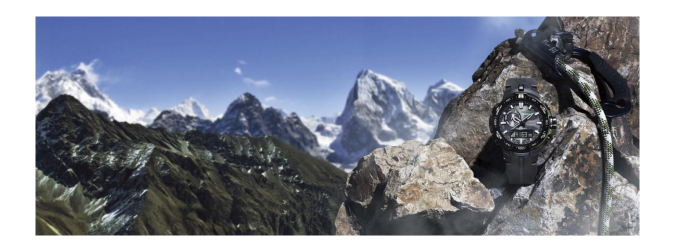
Bei der Entwicklung der PRW-6000-Serie hat Casio neben der Steigerung der Outdoor-Funktionalität durch verbesserte Sensoren besonderen Wert auf eine bequeme Bedienung gelegt. Die neuen Uhren bieten zusätzlich zum größeren LCD, das digitale Daten in einer Punktematrix anzeigt, auch eine Funktion zur Zeiger-Repositionierung. So ist auch dann freie Sicht auf die Sensordaten gewährleistet, wenn die Anzeige eigentlich durch die Zeiger verdeckt sein würde.

Zudem hat Casio sein einzigartiges SMART ACESS System in die neue Serie integriert: Durch Drehen, Ziehen und Drücken der Krone lassen sich beispielsweise die Höhe oder Uhrzeiten für verschiedene Städte einstellen. Darüber hinaus punkten die besonders flachen Modelle durch hohen Tragekomfort. Mit lediglich 12,8 Millimetern sind sie dünner als alle anderen analog-digitalen PRO TREK Uhren. Träger genießen alle Merkmale einer analogen Uhr und verfügen dennoch über die praktischen Vorteile der digitalen Informationsbereitstellung.

Die Uhren der PRW-6000-Serie sind mit der neuesten Triple Sensor Version 3 Technologie ausgestattet und messen Himmelsrichtung, Luftdruck/Höhe und Temperatur mit noch größerer Präzision. Zudem bieten die Uhren eine Warnfunktion, die über plötzliche starke Veränderungen des Luftdrucks informiert. Das Tough Solar™ System versorgt die Uhr selbst bei niedrigen Lichtverhältnissen mit Energie, und dank Multi-Band 6 Funktechnologie können Zeitsignale von

sechs Stationen in aller Welt empfangen werden. Zwei LEDs dienen zur separaten Beleuchtung von Zifferblatt und Display. Das Armband der PRW-6000Y-Spezialmodelle wurde mit Karbonfasern verstärkt und ist deshalb besonders zugfest und robust. So bieten die Modelle der PRW-6000-Serie alle Merkmale, die man von hochwertigen Outdoor-Uhren erwarten darf.

Modell	Armband	Farbe
PRW-6000Y-1ER	Armband mit Karbonfasereinsatz	Schwarz und Orange
PRW-6000Y-1A		Schwarz und Grün
		(nicht in Europa verfügbar)
PRW-6000-1ER	Resin-Armband	Schwarz und Silber



#### Technische Daten

Leistung	Wasserdichtigkeit bis 10 Bar, Kälteunempfindlichkeit bis -10°C	
Funkfrequenzen:	77,5 kHz (DCF77: Deutschland), 60 kHz (MSF: Großbritannien),	
	60 kHz (WWVB: USA), 40 kHz (JJY: Fukushima, Japan) / 60 kHz	
	(JJY: Kyushu, Japan), 68,5 kHz (BPC: China)	
Funksignalempfang	Automatischer Empfang bis zu sechsmal täglich (bis zu fünfmal	
	täglich in China), manueller Empfang	
Digitale-Kompass	Misst die Richtung und zeigt diese mit dem Sekundenzeiger an,	
Barometer	Messbereich: 260 bis 1.100 hPa; Maßeinheit: 1 hPa, Warnung	
	Druckunterschied (±10 hPa), Luftdrucktendenz-Anzeige;	
	Luftdruck-Tendenzanzeige	
Höhenmesser	Messbereich: -700 bis 10.000 m; Maßeinheit: 1 m; manuelle	
	Speichermessung (bis zu 30 Datensätze mit Höhe, Datum,	
	Uhrzeit); automatische Protokolle, Anzeige von	
	Höhenänderungen; Sonstige Funktionen: Anzeige relative Höhe;	
	Einstellung Messintervall	
Thermometer	Messbereich: -10 bis 60°C; Maßeinheit: 0,1°C	
Weltzeit	29 Städte (29 Zeitzonen, Sommer- und Winterzeit ein/aus;	
	Umschalten zwischen Zeit am Heimatort und Weltzeit)	
Stoppuhr	1/100-Sekunden, Messkapazität: 24 Stunden;	
Countdown-Timer	Maßeinheit: 1 Sekunde (maximal 60 Minuten)	

Alarm	5 unabhängige Tagesalarme, Stundensignal	
Weitere Funktionen	Automatischer Kalender; 12/24-Stunden-Format;	
	Ladezustandsanzeige; Tastentöne ein/aus; automatische	
	LED-Hintergrundbeleuchtung mit Nachleuchtfunktion;	
	Zeiger-Repositionierung (manuell, automatisch: Barometer	
	/Höhenmesser/Thermometer)	
Energieversorgung	Tough Solar Technologie (leistungsstarkes Solarsystem)	
Dauerbetrieb	Nach voller Aufladung ca. 23 Monate bei Energiesparfunktion*	
	auf ON* In dunkler Umgebung schaltet sich das Display nach einiger Zeit aus	
Gehäusegröße	57,9 × 52,1 × 12,8 mm	
Gesamtgewicht	Ca. 73 g	

## Pressekontakt für Fachmedien Deutschland/Österreich:

LessingvonKlenze Kommunikationsberatung GmbH Daniela Krebs Gänsemarkt 35 D-20354 Hamburg

Tel.: +49 (0)40 - 22933 - 268 Fax: +49 (0)40 - 22933 - 242

E-Mail: pressebuero-casio@lessingvonklenze.de

## Pressekontakt für Publikumsmedien Deutschland/Österreich:

BOLD Communication & Marketing GmbH Maria Ziemann Torstrasse 68 D-10119 Berlin

Tel.: +49 (0) 30 20 21 577 23 Fax: +49 (0) 30 20 21 577 10

E-Mail: maria.ziemann@boldberlin.com

#### **Pressekontakt Schweiz:**

Fortima Trading AG Sacha Baer Steinhaldenstrasse 28 CH-8954 Geroldswil ZH Tel.: +41-(0)44 / 445 50 50

Fax: +41-(0)44 / 445 50 55 E-Mail: info@fortima.ch Internet: www.fortima.ch