

Zur sofortigen Veröffentlichung

Robuster Überflieger

Zuwachs in der Fliegeruhren-Kollektion von Casio:

Die erste G-SHOCK mit Casios innovativer Smart Access Technologie



Die GW-A1000-1ADF

BASEL, 7. März 2012 – Robust, unempfindlich gegen Fliehkräfte, überlegene Technik und aufregendes Design: Diese Attribute beschreiben nicht den neuen Prototyp eines hochmodernen Düsenflugzeugs, sondern die G-SHOCK GW-A1000. Die neue Fliegeruhr aus der Gravity Defier Kollektion von G-SHOCK vereint technische Raffinesse mit absoluter Zuverlässigkeit und einem Höchstmaß an Präzision.

Ihre Robustheit verdankt die stoßfeste GW-A1000 der dreifachen G-Resistenz. Dank der von Casio optimierten Technologie lässt die Uhr ihren Träger selbst in brenzligen Situationen nicht im Stich: Ein spezielles Gel schützt das Uhrenmodul, indem es Erschütterungen und Vibrationen absorbiert. Zur Stoßfestigkeit trägt zudem die widerstandsfähige Lünette bei, die das Zifferblatt sicher umschließt. Dieses präsentiert sich ganz in der Optik moderner Cockpit-Instrumente: Die charakteristischen, extrabreiten Zeiger sind dank ihrer fluoreszierenden Beschichtung auch bei Dunkelheit gut lesbar, die bewusst reduzierte Farbgebung verleiht der GW-A1000 einen unverwechselbaren Look.

Doch nicht nur in Sachen Design ist das neueste Mitglied im Verbund der Fliegeruhren von G-SHOCK auf dem neuesten Stand: Ausgestattet mit Funksignalempfang, Weltzeit, integriertem Thermometer und Flyback-Funktion, mit der die präzise Stoppuhr während des Betriebs unmittelbar zurückgesetzt und neu gestartet werden kann, lässt die solarbetriebene G-SHOCK GW-A1000 keine Wünsche offen.

Aber keine Angst – trotz der aufwendigen Technik und der vielfältigen Funktionen ist zur Bedienung der G-SHOCK GW-A1000 kein Pilotenschein nötig. Ganz im Gegenteil: Die innovative Smart Access Technologie, mit der die GW-A1000 als erstes G-SHOCK Modell ausgestattet ist, ermöglicht eine einfache und intuitive Handhabung. Mit Hilfe der drehbaren Krone lässt sich das Funktionsangebot der Hightech-Uhr bequem und schnell abrufen – eine zeitsparende Errungenschaft, die nicht nur Piloten zu schätzen wissen.



Technische Daten

Ausführung	Widerstandsfähigkeit gegenüber Stößen, Gravitationskräfte und Erschütterungen
Wasserdichtigkeit	20 Bar
Funkfrequenz	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, manueller Empfang
Weltzeit	29 Städte; automatisches Umschalten Sommerzeit/Standardzeit und Coordinated Universal Time
Stoppuhr	Stoppuhr mit 1/20-Sekunde Genauigkeit, Messkapazität: 120 Minuten; Flyback
Thermometer	Messbereich: –10 bis 60 °C, Maßeinheit: 1 °C
Alarm	Tagesalarm
Weitere Funktionen	Automatische Zeigerkorrektur, Akku-Lade-Warnhinweis, Datumsanzeige, vollautomatischer Kalender
Energieversorgung	Tough Solar Technologie
Dauerbetrieb	bis 29 Monate bei aktivierter Energiesparfunktion
Gehäusegröße	54,1 x 51,7 x 16,4 mm
Gesamtgewicht	ca. 85 g

Für Presseanfragen aus Deutschland/Österreich:

PR!NT 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
Bischmattstrasse 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