

Zur sofortigen Veröffentlichung

## Casio präsentiert neue G-SHOCK – die erste Uhr weltweit, die GPS- und Funksignalempfang vereint.

*Außerdem: Ein EDIFICE Modell, das sich per Bluetooth® v4.0 mit Smartphones verbindet  
Analoge High-Performance-Konzeptstudien mit Casios einzigartiger Digitaltechnologie*



**BASEL, 26. März 2014** – Die Casio Computer Co. Ltd. hat heute die Konzeptstudien für zwei neue analoge Hochleistungsuhrn präsentiert. Dabei handelt es sich zum einen um eine stoßfeste G-SHOCK, die als erste Uhr der Welt GPS- (Global Positioning System) und Funksignale empfangen kann. Daneben hat Casio ein Modell der EDIFICE Reihe vorgestellt, welches sich per Bluetooth® v4.0 mit einem Smartphone verbindet. Beide Uhren sind ab heute auf der Baselworld 2014 zu sehen.

Die Konzeptstudien verkörpern Casios Thema für die diesjährige Baselworld: „Synchronized Timepiece“. Sie bieten mehr Leistung und erobern durch die Möglichkeit einer Synchronisierung mit modernen GPS-Systemen und Smartphones neues Terrain auf dem Gebiet analoger Uhren.

### **Die G-SHOCK GPW-1000 empfängt als erste Uhr der Welt GPS- und Funksignale**

Casio's G-SHOCK GPW-1000 ist mit einem besonders energieeffizienten Hochleistungs-GPS der Sony Corporation ausgestattet, welches die beiden Unternehmen gemeinsam für den Einsatz in Armbanduhren modifiziert haben. Der niedrige Energieverbrauch der Uhr setzt weltweit Standards. Durch ein Hybridsystem aus Multi-Band 6 für den Empfang der Funksignale von sechs Sendern an verschiedenen Orten der Welt sowie einem GPS-Empfänger kann die neue G-SHOCK jetzt noch einfacher die exakte Zeit anzeigen. Soweit verfügbar, empfängt die Uhr automatisch Standard-Funksignale zur Zeitkalibrierung. Wo solche



Signale nicht verfügbar sind, werden automatisch GPS-Signale empfangen und die Zeit entsprechend angepasst.

### **EDIFICE EQB-500 verbindet sich per Bluetooth® v4.0 mit Smartphones**

Die EDIFICE EQB-500 ist mit einer extrem energie-effizienten Low Energy Bluetooth® Wireless-Technologie ausgestattet, die Casio gemeinsam mit der LAPIS Semiconductor Co. Ltd. entwickelt hat. Zudem ist das Modell die erste analoge Uhr von Casio, die das Bluetooth® v4.0 Low Energy Protokoll nutzt. Sie kann die aktuelle Uhrzeit eines Smartphones übernehmen. Darüber hinaus können Einstellungen für Weltzeit und Alarmfunktionen bequem über das Smartphone vorgenommen werden. Die EDIFICE EQB-500 hat das Potenzial, den Gebrauch analoger Uhren zu revolutionieren.



Beide Konzeptmodelle sind mit Casios einzigartigem Multi-Mission Drive ausgestattet, bei dem die einzelnen Zeiger unterschiedliche Funktionen erfüllen können. Außerdem wurde das Tough Solar System weiter optimiert und um 26% verkleinert. Durch diese Neuerungen konnte Casio High-Performance-Geräte in klassischen analoger Uhren integrieren, die sich zugleich durch eine herausragende Lesbarkeit und Bedienerfreundlichkeit auszeichnen.

#### **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](mailto:pressebuero-casio@lessingvonklenze.de)

#### **Pressekontakt G-SHOCK 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](mailto:maria.ziemann@boldberlin.com)

#### **Pressekontakt EDIFICE für Publikumsmedien Deutschland/Österreich:**

Bürosüd  
Alexander Mey  
Lindwurmstrasse 88  
80337 München  
Tel +49 89 4523509-103  
E-Mail: [mey@bs-plus.de](mailto:mey@bs-plus.de)

**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](mailto:info@fortima.ch)

Internet: [www.fortima.ch](http://www.fortima.ch)