

Zur sofortigen Veröffentlichung

## Casio stellt neue BABY-G für aktiven Lebensstil vor

*Per Knopfdruck Informationen über Stand der Gezeiten,  
Modische Designs für Strand und Stadt inspiriert durch L..A. Lifestyle*



BABY-G BGA-180-7B1

**Basel, 26. März 2014** — Die Casio Computer Co. Ltd. hat heute die neuesten Modelle der BABY-G Kollektion vorgestellt. Funktion und Design der stoßfester G-LIDE BGA-180 Modelle wurden speziell auf die Bedürfnisse von Surferinnen und Skateboarderinnen angepasst, welche daher auch an der Entwicklung der Serie beteiligt waren.

Entstanden ist die neue Serie unter dem Motto „robust & cool“. Die Modelle bieten die bereits von der G-SHOCK bekannte Stoß- und Erschütterungsfestigkeit im Damenformat und kombinieren diese mit nützlichen Funktionen und außergewöhnlichem Style. G-LIDE Modelle sind ideale Partner für Extremsportler und vor allem bei aktiven Frauen beliebt.

Ein Zeiger in Form eines Surfboards informiert Wassersportlerinnen auf der Neun-Uhr-Position schnell und zuverlässig über den aktuellen Stand der Gezeiten. Auf der Position zwischen vier und fünf Uhr wird zudem die Umgebungstemperatur angezeigt. Besonders praktisch: Gezeitenmesser und Thermometer lassen sich auch bequem mit einem einzigen Knopfdruck aktivieren. Eine dreidimensionale Anordnung, LC-Display und Ziffern auf verschiedenen Ebenen machen die BGA-180 dazu extrem übersichtlich. Der robuste und vor Verfärbung (durch UV-Strahlen oder Chemikalien) geschützte Resin-Protector bewahrt die Uhrenrückseite vor Stößen und sorgt für einen bequemen Sitz.

Die neuen BABY-Gs sind in vier verschiedenen Farben erhältlich. Inspiriert vom aktiven Lebensstil in Los Angeles, präsentieren sie sich in kräftigen Tönen und einem Look, der ebenso gut in die Stadt wie an den Strand passt.

Modell	Farbe
BGA-180-7B1	Weiß
BGA-180-7B2	Weiß und Grün
BGA-180-1B	Schwarz
BGA-180-4B	Schwarz und Rot



### Technische Daten

Ausführung	Stoßfest
Wasserdichtigkeit	10 bar
Thermometer	Messbereich: -10 bis 60°C, Maßeinheit: 0,1°C
Gezeitenanzeige	Gezeitenstand zu spezifischem Datum und Uhrzeit
Mondphase	Mondphase zum spezifischen Datum
Weltzeit	48 Städte (31 Zeitzonen, Sommer- und Winterzeit ein/aus) +UTC
Stoppuhr	Stoppuhr mit 1/1-Sekunde Genauigkeit, Messkapazität: 59:59
Countdown-Timer	Maßeinheit: 1 Sekunde, Eingabebereich: 1 bis 60 Minuten (in Minutenschritten)
Alarm	Tagesalarm, Stundensignal
Weitere Funktionen	LED-Hintergrundbeleuchtung, automatischer Kalender, 12/24-Stunden-Format
Genauigkeit bei normaler Temperatur	±30 Sekunden pro Monat
Batterielebensdauer	Ca. 2 Jahre (Batterietyp SR726W x 2)
Gehäusegröße	49,3 x 44,0 x 15,4 mm
Gesamtgewicht	Ca. 46 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