

## CASIO introduceert G-SHOCK met nieuwe schokbestendige constructie

Gestroomlijnde G-SHOCK voor nog betere draagcomfort



MTG-B1000-1A

BASEL, 21 maart 2018 — Casio Computer Co., Ltd. voegt een nieuw model toe aan de G-SHOCK-lijn van schokbestendige horloges. De nieuwe MTG-B1000 heeft een vernieuwde, schokbestendige constructie die nog gestroomlijnder aanvoelt om de pols. Het horloge is onderdeel van de MT-G-serie, die bekendstaat om een constructie die gebruikmaakt van de eigenschappen van zowel metaal als kunststof, en is beschikbaar in drie modellen.

De nieuwe MTG-B1000 beschikt over de nieuwste ontwikkelingen binnen de Core Guard Structure die gebruikt wordt in de MT-G-serie. Deze structuur bestaat uit een metalen bezel en achterkant die samen een frame vormen, als behuizing voor de module en voor extra schokbestendigheid. Eerdere modellen bestonden uit een gekoppelde vierpijpsconstructie; de nieuwe Core Guard Structure is een frame dat de rand en achterkant met elkaar verbindt door middel van vlakke onderdelen. Hiermee zorgt deze nieuwe constructie voor een nieuwe verdeling van de onderdelen, voor een nog gestroomlijnder profiel en betere draagbaarheid.

De MTG-B1000 geeft de tijd overal ter wereld nauwkeurig weer dankzij de Connected Engine-module, die hiervoor het horloge via een smartphone koppelt aan een tijdserver of radiogolf-tijdcalibratiesignalen gebruikt. Het horloge is te verbinden met de G-SHOCK Connected-smartphone-app, zodat gebruikers eenvoudig de tijdzone of alarmen kunnen instellen via hun telefoon. Ook verzamelt en analyseert de app gebruiksdata van het horloge voor verschillende doeleinden, bijvoorbeeld om de gebruiker te waarschuwen als het horloge opgeladen moet worden of bij mogelijke magnetische storingen.

Het horlogeglas is gemaakt van saffierglas; de metalen onderdelen zijn gepolijst en behandeld met een haarlijnafwerking voor een verfijnde uitstraling in alle details. Voor nog betere draagbaarheid heeft het horloge een zachte urethaanband, bevestigd met duurzaam fijn kunststof en metalen onderdelen voor optimale sterkte.

Model	Kleur band	Oppervlaktebehandeling van metalen kast
MTG-B1000-1A	Zwart	—
MTG-B1000B-1A	Zwart	lon-plating
MTG-B1000B-1A4	Rood	lon-plating



MTG-B1000-1A



Bandbevestiging

## Specificaties

Constructie	Schokbestendig	
Waterbestendigheid	20 bar	
Radiofrequentie	77,5 kHz (DCF77: Duitsland); 60 kHz (MSF: Verenigd Koninkrijk); 60 kHz (WWVB: Verenigde Staten); 40 kHz (JJY: Fukushima, Japan) / 60 kHz (JJY: Kyushu, Japan); 68,5 kHz (BPC: China)	
Ontvangst radiosignalen	Automatische ontvangst tot zes keer per dag (behalve bij gebruik in China: tot vijf keer per dag)	
Communicatie-specificaties	Communicatie-standaard	Bluetooth® low energy
	Signaalbereik	Tot 2 meter (kan verschillen, afhankelijk van omgevingsomstandigheden)
Wereldtijd	27 steden (39 tijdzones*, zomertijd aan/uit) en UTC: zomertijd automatisch wisselen (DST); wisselen tussen thuishouding/wereldtijd * Updaten mogelijk wanneer verbonden met een smartphone	
Stopwatch	1 seconde; meeteenheid: 23:59'59; meetmodes: verstreken tijd	
Countdowntimer	Meeteenheid: 1 seconde (maximal 24 uur)	
Alarm	1 onafhankelijk dagelijks alarm	
Overige functies	Smartphone Link-functies (wereldtijd: meer dan 300 steden, automatische tijdaanpassing, eenvoudig instellen), dag- en datumweergave, volledig automatische kalender, ledverlichting (Super Illuminator en nagloed), batterijniveau-indicator	
Stroomvoorziening	Tough Solar-energiesysteem (lichtenergie)	
Continu gebruik	Circa 18 maanden met energiebesparingsfunctie *2 ON na volledig opladen *2 Energiebeparing na bepaalde periode in donkere omgeving	
Afmetingen kast	55,8 x 51,7 x 14,4 mm	
Totale gewicht	Circa 123 gram	

\* Het Bluetooth®-woordmerk en -logo zijn geregistreerde handelsmerken van Bluetooth SIG, Inc. en gebruik van deze merken door Casio Computer Co., Ltd. valt onder licentie.

### LVT PR

Velingweg 5

3981 PB BUNNIK

Tel: +31(0)30 - 65 65 070

Contactpersoon; Kirsten Peterse

E-mail: kirstenp@lvtp.nl / casiogshock@lvtp.com