

Casio lanserer G-STEEL G-SHOCK, som kombinerer metall og resin-materialer i et solid utseende.

*Nye G-STEEL-ur i en mer kompakt størrelse*



GST-W300G-1A9ER

BASEL, 22. mars, 2017 – Casio Computer Co., Ltd., kunngjorde i dag lanseringen av nye modeller i G-STEEL-serien, som er bygget opp med flere beskyttende lag i forskjellige materialer. Urene GST-W300 og GST-W310 kommer i fem utgaver, hvor alle har samme dynamiske metalloverflate som de tidligere modellene, men er mer kompakte, noe som gjør at de sitter enda bedre på håndleddet.

De nye GST-W300 og GST310 har den samme kraftfulle og flerdimensjonale designen som tidligere G-STEEL-modeller, noe som fremhever det solide metallutseende, men altså i en mindre kasse, som ligger enda bedre på håndleddet og som lettere får plass under skjorteermet.

Den lagdelte strukturen av forskjellige materialer, er en viktig detalj ved G-STEEL-urene. GST-W300 har en fin resin-ring under en uretan-bezel, mens GST-W310 har en uretan-ring under en metall-bezel. Begge design gir en forbedret støtabsorberende ytelse.

De nye urene kommer også med et skyggespredende solcellepanel, som genererer strøm mer effektivt og gjør det mulig for Casio å tilby mer fargerike skiver med større indeksmarkeringer. Digital LCD-er er flott posisjonert ved posisjonene 3, 6 og 9, og viser en rekke data, som dato, funksjonsinfo og byer. Disse funksjonene gir sammen med den fine metalloverflaten en skive som er meget flott og lesbar.

GST-W300 og GST-W310 kommer også med Multi-Band 6-teknologi for mottak av tidskalibrerings signaler, som sendes fra seks stasjoner plassert rundt om i verden, og Tough Sorlar™, som gir strøm til uret via solen eller innendørs belysning. Urene kommer også med en funksjon som midlertidig flytter viserne bort fra displayene med et tastetrykk, samt et dobbelt LED-lys som lyser opp skiven og displayene.

Modell	Farge	Rem
GST-W300-1AER	Sølv + sort	Resin
GST-W300BD-1AER	Sort	Metall
GST-W300G-1A2ER	Blå x sort	Resin
GST-W300G-1A9ER	Gull + sort	Resin
GST-W310D-1AER	Sølv	Metall



GST-W300-1AER



GST-W300BD-1AER



GST-W300G-1A2ER



GST-W300G-1A9ER



GST-W310D-1AER

#### Spesifikasjoner

Konstruksjon	Støtsikkert
Vannbestandig	20 bar
Radiofrekvenser	77,5 kHz (DCF77: Tyskland); 60 kHz (MSF: Storbritannia); 60 kHz (WWVB: USA); 40 kHz (JJY: Fukushima, Japan) / 60 kHz (JJY: Kyushu, Japan); 68,5 kHz (BPC: Kina)
Radiobølgemottak	Automatisk mottak opptil seks ganger om dagen (bortsett fra i Kina: opptil fem ganger om dagen)
Verdenstid	31 tidssoner (48 byer og koordinert universaltid), sommertid på/av, hjemsted/verdenstid-skifte
Stoppeklokke	1/100 sekunder, målekapasitet: 59 timer, målemoduser: forløpt tid, rundetid, 1. og 2. plassering
Nedteller	Måleenhet: 1 sekund, nedtellingsområdet: 100 minutter (1-sekunders intervaller og 1-minutt intervaller)
Alarm	5 døgnalarmer, timesignal
Andre funksjoner	Helautomatisk kalender, 12/24-timeformat, batteriindikator, knappetrykketone på/av, helautomatisk dobbelt LED-lys (etterglød, valgbar belyningsvarighet: 1,5 / 3 sekunder, Super Illuminator), flytting av viserne
Strømkilde	Tough Solar™ strømsystem (solladningssystem)
Kontinuerlig drift	Ca. 18 måneder med strømsparing* aktivert etter full opplading * Strømsparing etter en bestemt periode i mørke omgivelser
Størrelsen på uret uten rem	Ca. 55,9 × 49,3 × 15,3 mm
Totalvekt:	Ca. 84 g (GST-W300/W300G) Ca. 172 g (GST-W300BD) Ca. 183 g (GST-W310D)

Pressekontakt:  
Casio Scandinavia AS  
Mithra Pakdaman Kiasat  
Manager Watch Division  
Tlf: +46 70 416 6310  
Mail: mithra.pakdaman@casio.se







G-SHOCK

ADJUST

CASIO  
G-SHOCK  
MULTI BAND 6

6:30  
DST  
LT

LIGHT

TOUGH SOLAR  
RCVD  
SLIM

MODE

36  
ALM  
BIG  
L M H

MUTE  
HANDS

SHOCK RESIST

SEARCH



