

Casio introduceert G-SHOCK met achthoekig metalen bezel

Edelstalen horloge gebaseerd op GA-2100 met slank profiel en gestroomlijnd design



GM-2100

Amsterdam, 15 juli 2021 — Casio Computer Co., Ltd. introduceert de nieuwste toevoeging aan de G-SHOCK-lijn van schokbestendige horloges. De nieuwe GM-2100 is gebaseerd op de GA-2100, die populair is vanwege zijn achthoekige vorm en gestroomlijnd design, maar nu een metalen bezel heeft voor een nóg stijlvollere look.

Het basismodel GA-2100 werd geïntroduceerd in 2019 en erfde het concept van de DW-5000C – de allereerste G-SHOCK –, maar dat was een digitaal-analoog combinatiemodel met een slank profiel en een gestroomlijnd design. Met zijn onderscheidende achthoekige vorm en rechtlijnig design is de GA-2100 wereldwijd een populaire keuze, vooral onder jonge mensen.

De nieuwe GM-2100 behoudt de gestroomlijnde vorm en het slanke profiel van de GA-2100, maar voegt daar een nieuwe gesmeden metalen bezel aan toe om het horloge een exclusievere uitstraling te geven. Een ronde geborstelde afwerking is toegevoegd aan het oppervlak van de bezel en een gladde glans aan de zijkanten, wat het horloge een prachtige schittering geeft. Opties met blauwgrijze ion-plated (GM-2100N) en donkergrijze ion-plated (GM-2100B) bezel zijn beschikbaar om aan te sluiten op elke vlotte stijl. De wijzerplaten zijn behandeld met een dampdepositie-afwerking in nieuwe marineblauwe, groene en rode tinten voor aantrekkelijke metallic kleurschema's. De horlogeband heeft een vierkant stippentextuur met incrementele variaties in grootte van de stippen, wat resulteert in een stijlvolle look die past bij het ontwerp van de wijzerplaat.

Model	Kleur
GM-2100-1AER	Zwart

GM-2100N-2AER	Marineblauw
GM-2100B-3AER	Groen
GM-2100B-4AER	Rood



GM-2100-1AER GM-2100N-2AER GM-2100B-3AER GM-2100B-4AER



Bezel-smeedproces

Specificaties

Constructie	Schokbestendig
Waterbestendigheid	200 meter
Wereldtijd	48 steden (31 tijdzones en zomertijd aan/uit) en gecoördineerde wereldtijd
Stopwatch	1/100 seconde (00'00"00 to 59'59"99) / 1 seconde (1:00'00" tot 23:59'59"); meetcapaciteit: 23:59'59.99"; meetmodi: verstreken tijd, gesplitste tijd, tijden van 1 ^e en 2 ^e plaats
Countdowntimer	Meeteenheid: 1 seconde; aftelbereik: 24 uur; instelrange van aftelstarttijd: 1 seconde tot 24 uur; 1 seconde nauwkeurigheid
Alarm	5 dagelijkse alarmen; tijdsignaal voor ieder heel uur

Overige functies	Volledig automatische kalender; 12/24-uursformaat; knopbediening toon aan/uit; wijzerverplaatsingsfunctie; dubbele ledverlichting (Super Illuminator, nagloeien met selecteerbare verlichtingsduur: 1,5/3,0 seconden)
Nauwkeurigheid bij normale temperatuur	±15 seconden per maand
Batterijduur	Circa 3 jaar op SR726W×2
Afmetingen kast	49,3 × 44,4 × 11,8 mm
Totaalgewicht	Circa 72 gram