

17 Maart 2016

## Nieuw GPS Solar kaliber geeft nieuwe dimensie aan het Astron design



De Astron GPS Solar World-Time Limited Edition  
SSE091J1

Na de lancering van SEIKO's unieke GPS Solar technologie in 2012, groeide de Astron collectie uit tot een icoon van ultramodern en energie-efficiënt horlogedesign. SEIKO Astron horloges worden sindsdien wereldwijd gewaardeerd vanwege het ongekennde gebruikersgemak, de geavanceerde functies en het verfijnde design. Design dat een nieuwe dimensie krijgt met de introductie van een nieuw GPS Solar kaliber: **8X22**. Een kaliber dat het mogelijk maakt om GPS Solar in een nóg slankere kast te installeren. En waarvan de superieure prestaties op een mooie, zeer overzichtelijke wijzerplaat kunnen worden weergegeven. Zodat de door tijdzones reizende wereldreizigers in één oogopslag de plaatselijke tijd kunnen aflezen.

### Heel soms is minder écht meer

Kaliber 8X22 zorgt voor een opmerkelijke vooruitgang in SEIKO's GPS Solar technologie. De kast is slanker dan van elk ander GPS Solar horloge\*, en dus ook dunner dan alle andere Astron modellen: de kastdiepte is slechts 12,4 mm; andere 8X series meten 13,3 mm. Hierdoor moest de GPS antenne onmiskenbaar kleiner worden dan bij zijn voorgangers. SEIKO loste dat op door de proceskracht van de GPS module te vergroten. Zodat de gevoeligheid van de antenne op hetzelfde hoge niveau is gebleven en de ontvangst van GPS-signalen onveranderd goed en gemakkelijk plaatsvindt. Slechts één druk op de knop is voldoende om de nieuwe Astron's op exact de juiste lokale tijd\*\* te zetten... De maximale afwijking is 1 seconde per 100.000 jaar. En dat alles vindt uitsluitend op de kracht van het licht plaats! De look van de wijzerplaat in de nieuwe Astron's is gedistingeerd simpel en overzichtelijk, met alle indicatoren in een kleine sub-dial. Het verleent het horloge een rustige en verfijnde elegantie. De nieuwe Astron GPS Solar World-Time biedt niets meer dan precies datgene wat een wereldreiziger nodig heeft. In dit geval is het dus echt waar: less is more.

\*Door SEIKO's research vastgesteld op 31-01-2016.

\*\* Op basis van de op 15 maart 2015 geldende tijdzones. Veranderingen in tijdzones na deze datum zijn niet geprogrammeerd, waardoor een handmatige tijdzone selectie nodig kan zijn.

17 Maart 2016

### Een Limited Edition om de lancering van 8X22 in stijl te markeren

De lancering van het nieuwe Astron GPS Solar kaliber wordt gevierd met een opmerkelijk stijlvolle Limited Edition. De intrigerende wijzerplaat is gemaakt van gekleurd parelmoer. Het is een stille hommage aan SEIKO's vernuft om hoogwaardige horlogetechnieken op extreem weinig energie te laten werken. Alles draait op het licht dat door de wijzerplaat wordt geabsorbeerd en doorgegeven. En zelfs het licht dat door een natuurlijk materiaal als parelmoer wordt doorgelaten, is voldoende om de GPS module perfect te laten werken.

Kast en bracelet zijn gemaakt van titanium met een nieuwe, superharde zwarte coating, die ongevoelig is voor krassen. Zodat de glanzende schoonheid van dit horloge niet vervaagt door het veelvuldig dragen. Het ontwerp is geïnspireerd op het visuele concept van de aarde bij nacht, gezien door een GPS satelliet: mysterieus en adembenemend mooi.



SSE091J1

#### GPS Solar World-Time Limited Edition: SSE091J1

- Kaliber 8X22
- GPS gestuurde tijd en tijdzone aanpassing
- Perpetual Calendar tot februari 2100
- GPS - signaal indicator
- World Time functie: 40 tijdzones
- Daylight Saving Time functie
- Power Saving functie
- Accuratesse: 1 seconde per 100.000 jaar

#### Specificaties

- Titanium kast
- Titanium band met keramische inserts
- Keramische bezel
- Parelmoer wijzerplaat
- Saffier glas
- 100m WR
- Magnetische resistentie: 4,800 A/m
- Diameter: 44,8mm, Dikte: 12,4mm
- Vouwsluiting, veiligheidsklepje en drukker
- Geleverd in een speciale giftbox met een extra krokodillen lederen horlogeband

17 Maart 2016

## Een volwaardige collectie



SSE093J1

Naast de Limited Edition zijn er nog 5 nieuwe ontwerpen uitgerust met het 8X22 kaliber; drie met lederen band en twee met een bracelet. Ze hebben allemaal een titanium kast. Kaliber 8X22 gaat een prominente plaats innemen naast de bestaande Astron Chronograaf en Dual-Time kalibers. Horloges die allemaal één ding met elkaar gemeen hebben: een door SEIKO gecreëerd technologisch en prestigieus platform, dat de wereldwijde perceptie van wat een horloge kan danig heeft veranderd.



SSE095J1



SSE096J1

17 Maart 2016



SSE085J1



SSE087J1

**GPS Solar World-Time:****SSE085J1, 087J1, 093J1, 095J1, 096J1**

- Kaliber 8X22
- GPS gestuurde tijd en tijdzone aanpassing
- Perpetual Calendar tot februari 2100
- GPS - signaal indicator
- World Time functie: 40 tijdzones
- Daylight Saving Time functie
- Power Saving functie
- Accuratesse: 1 seconde per 100.000 jaar

**Specificaties**

- Titanium kast (SSE085J1, 087J1, 093J1, 095J1)
- Rosékleurige titanium kast (SSE096J1)
- Titanium band (SSE085J1, 087J1)
- Krokodillen lederen band (SSE093J1, 095J1, 096J1)
- Keramische bezel
- Saffier glas
- 100m WR
- Magnetische resistentie: 4,800 A/m
- Diameter: 44,8mm, Dikte: 12,4mm
- Vouwsluiting, veiligheidsklepje en drukker