

Casio introduceert PRO TREK Smart-outdoorhorloge in limited edition-kleur

Diep-wit kleurenpalet geïnspireerd op kristalfluoriet



WSD-F20-WE

Amstelveen, 10 januari 2018 — Casio Computer Co., Ltd. introduceert een nieuwe toevoeging aan de PRO TREK Smart-horloges voor outdoorliefhebbers. De WSD-F20-WE bevat een fluorietwit kleurenpalet geïnspireerd op kristalfluoriet. Casio stelt slechts 1.500 horloges wereldwijd beschikbaar.

De WSD-F20-WE is een limited edition-kleurenditie van de WSD-F20-serie en kent wit als basiskleur die de kleurrijke buitenzijde accentueert. Het fluorietwitte palet is geïnspireerd op de kleur van kristalfluoriet, dat soms wordt gebruikt als ruw materiaal in outdoor kleding. De witte kleur heeft een meerlaagse coating wat zorgt voor een diepe afwerking en een kristalachtige diepte.

Casio komt ook met een nieuwe wijzerplaat getiteld 'Journey', die reizen nog leuker maakt. Journey toont een kaart van je huidige locatie op de achtergrond van het analoge horlogescherm. Als de gebruiker events met locaties opslaat in Google Calendar, toont het horlogescherm tot drie aankomende events en kaarten van de geplande bestemmingen. Gebruikers slaan bestemmingen vooraf op uit een reisoverzicht, zoals outdoorbestemmingen of andere bezienswaardigheden, zodat ze altijd inzicht hebben in hun volgende reisdoelen, inclusief een kaart die ze ernaartoe begeleidt. Journey is ook te installeren op de WSD-F20-/F20S-/F20X-modellen.



Nieuwe horlogeplaat 'Journey'



Raak de kaart op de achtergrond aan om in te zoomen

©Mapbox ©OpenStreetMap

Model	Aantal horloges uitgebracht
WSD-F20-WE	1.500

Specificaties

Waterbestendigheid	Tot 50 meter*1
Duurzaamheid	MIL-STD-810 (militaire standaard in de Verenigde Staten, zoals bepaald door het Ministerie van Defensie van de Verenigde Staten)*2, Bestand tegen lage temperaturen tot -10°C
Scherm	1.32-inch dual layer-scherm Kleuren TFT-, LCD- en monochroom lcd-scherm Resolutie: 320x300 pixels
Touchscreen	Krachtig touchscreen (vuilafstotende beschermlaag)
GPS	Ja (waaronder GLONASS en Michibiki)
Kleurenkaarten	Ja (ondersteunt offline gebruik)
Sensoren	Druk- (luchtdruk-, hoogte-) sensor, accelerometer, gyrometer, kompas met (magnetische) sensor
Microfoon	Ja
Trillen	Ja
Draadloze verbindingsopties	Bluetooth® V4.1 (Low Energy) Wifi (IEEE 802.11 b/g/n)
Knoppen	TOOL-knop, Aan-/uitknop, APP-knop
Batterij	Lithium-ion-batterij
Opladmethode	Magnetisch oplaadstation
Opladtijd	Circa twee uur op kamertemperatuur
Batterijduur (als GPS niet in gebruik is)	Normaal gebruik (kleurenscherm): ongeveer 1 dag Normaal gebruik (kleurenscherm Auto off*4): ongeveer 2 dagen Uurwerkmodus (tijdsweergave alleen): ongeveer meer dan 1 maand (Hangt af van gebruik)
Batterijduur (als GPS niet in gebruik is)	Per-seconde meting (kleurenscherm): 6-8 uur (prioriteit aan meting) / ongeveer 18 uur (prioriteit aan batterij) Per-seconde meting (kleurenscherm Auto Off*4): 7-9 uur (prioriteit aan meting) / ongeveer 25 uur (prioriteit aan batterij) Onderbroken meting (kleurenscherm): ongeveer 1 dag, (meting elke 6 minuten) Onderbroken meting (kleurenscherm Auto Off*4): ongeveer 2 dagen (meting elke 6 minuten) (Hangt af van gebruik)
Afmetingen kast	Circa 61,7 mm x 57,7 mm x 15,3 mm (HxBxD)
Gewicht	Circa 92g (inclusief polsband)
Besturingssysteem	Android Wear 2.0
Compatibiliteit	Gebruik van het apparaat vereist een smartphone met de volgende specificaties. Android™ Smartphone met Android™ 4.3 of nieuwer. iOS Een van de volgende modellen met iOS 9 of nieuwer: iPhone 5 of nieuwer

*1 Gebaseerd op testen bij en door Casio.

*2 Tien items getest onder militaire specificatie MIL-STD-810G bij Nationale Technical Systems:

• Schokken: getest om tegemoet te komen aan MIL-STD-810G-methode 516.7 Procedure IV. • Schokken: getest om tegemoet te komen aan MIL-STD-810G-methode 514.7 Procedure I. • Vochtigheid: getest om tegemoet te komen aan MIL-STD-810G-methode 507.6 Procedure II. • Zonnestraling: getest om tegemoet te komen aan MIL-STD-810G-methode 505.6 Procedure II. • Lage-drukoverdracht: getest om tegemoet te komen aan MIL-STD-810G-methode 500.6 Procedure I. • Werking bij lage druk: getest om tegemoet te komen aan MIL-STD-810G-methode 500.6 Procedure II. • hoge-temperatuuroverdracht: getest om tegemoet te komen aan MIL-STD-810G-methode 501.6 Procedure I. • lage-temperatuuroverdracht: getest om tegemoet te komen aan MIL-STD-810G-methode 502.6 Procedure I. • Temperatuurschokken: getest om tegemoet te komen aan MIL-STD-810G-methode 503.6 Procedure I-C. • IJsaanwas:

getest om tegemoet te komen aan MIL-STD-810G Method 521.4 Procedure I.
(Het apparaat is getest om te presteren onder testomstandigheden, maar biedt geen gegarandeerde werking onder alle omstandigheden tijdens daadwerkelijk gebruik. Geen garantie op schade of ongelukken.)
*3 Schakelt automatisch over op tijdsweergave in monochroom lcd als het scherm niet in werking is.

Bluetooth is een geregistreerd handelsmerk van Bluetooth SIG, Inc.
Android, Android Wear en andere merken zijn handelsmerken van Google Inc.
iPhone is een handelsmerk van Apple Inc., geregistreerd in de Verenigde Staten en andere landen.
IOS is een handelsmerk of geregistreerd handelsmerk van Cisco Systems, Inc. geregistreerd in de Verenigde Staten
Andere dienst- en productnamen en meer zijn handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van de respectievelijke bedrijven.