

CITIZEN Eco-Drive Flaggschiff-Modell 2014

## CITIZEN Eco-Drive SATELLITE WAVE F100

Erkennt 40 Zeitzonen in der ganzen Welt.

Flachste<sup>\*1</sup> durch Lichtenergie betriebene satellitensynchronisierte Uhr<sup>\*2</sup> mit der schnellsten Signal-Empfangsgeschwindigkeit<sup>\*3</sup> der Welt.

CITIZEN ist stolz, die CITIZEN Eco-Drive SATELLITE WAVE F100 ankündigen zu können, das Flaggschiff unter unseren Modellen für 2014. Sie verfügt über die schnellste Satellitensignal-Empfangsgeschwindigkeit der Welt und das flachste Design der Welt mit rascheren Zeigerbewegungen, um überall auf der Welt die genaue Zeit anzuzeigen.

2011 führte CITIZEN den Uhrenbau zu neuen Höhen, mit der Eco-Drive<sup>\*4</sup> SATELLITE WAVE, der ersten Uhr der Welt, die in der Lage war, sich mit Satelliten im Weltall zu synchronisieren um überall auf der Welt die genaue Zeit anzuzeigen. Zwei Jahre später erschien die Eco-Drive SATELLITE WAVE-AIR mit einem atemberaubenden Vollmetallgehäuse und der schnellsten Signal-Empfangsgeschwindigkeit der Welt dank grundlegend verbesserter Antennenempfindlichkeit. Seit ihrer Einführung wurde die Eco-Drive SATELLITE-WAVE Modellserie überall auf der Welt mit Lobeshymnen überschüttet.

In diesem Jahr bringen wir die nächste Generation dieser revolutionären satellitensynchronisierten Technik auf den Markt. Flacher und leichter, verfügt die CITIZEN Eco-Drive SATELLITE WAVE F100 über die schnellste Signal-Empfangsgeschwindigkeit der Welt und 40 Zeitzonen.

CITIZEN ist seit langem führend bei Innovationen im Uhrenbau und auch heute engagieren wir uns dafür, die Grenzen von Design und Technik immer weiter hinauszuschieben.



Die herausragende Eigenschaft der Eco-Drive SATELLITE WAVE F100 ist die Geschwindigkeit. Die Uhr verfügt nicht nur über die schnellste Signal-Empfangsgeschwindigkeit der Welt von unter 3 Sekunden, auch sein von Satelliten inspiriertes Gehäuse und Armband rufen ein Gefühl der reinen Geschwindigkeit hervor.

Um die mit 12,4mm<sup>\*5</sup> flachste mit Lichtenergie betriebene satellitensynchronisierte Uhr der Welt zu realisieren, verwendet CITIZEN eigens gefertigtes ultraleichtes Titan, das diese Uhr nicht nur flach sondern auch leicht und angenehm zu tragen macht. Passend zu den raschen Zeigerbewegungen haben wir das Titan zu einem auffälligen stromlinienförmigen Gehäuse und Armband mit raumfahrtartig-metallischem Glanz und verspiegelter Textur verarbeitet.

Eine der zusätzlichen Verbesserungen ist die Erkennung der 40 Zeitzonen, die es der Uhr ermöglichen, überall die korrekte Zeit anzuzeigen. Das Design des Zifferblatts ist von den Solarpanels inspiriert, die Satelliten im Orbit mit Strom versorgen. Während es dem Weltraum huldigt, simuliert das versenkte Design der Bedienungsknöpfe bei 2 und 4 Uhr die Rumpfverkleidung von Navigationssatelliten.

Das ist noch nicht alles: Die Uhr hat die erste<sup>\*6</sup> Lichtverbrauchsanzeige der Welt mit der Technologie CITIZEN's Eco-Drive. Bei der Anzeige des durch das Licht generierten Energieverbrauchs kann der Nutzer die Energiestärke in jeder Situation erkennen. Auch die Genauigkeit der Zeitanzeige wurde radikal verbessert – von  $\pm 15$  Sekunden pro Monat auf  $\pm 5$  Sekunden pro Monat.

Hoher Tragekomfort, das Erlebnis der Verbindung mit dem Weltraum. Der Nervenkitzel von Geschwindigkeit und neuester Spitzentechnologie verbindet sich mit dieser neuen Uhr. Kommen Sie zu CITIZEN für Uhren, die das Leben auf der Überholspur zelebrieren.

\*1, \*3, \*6: Stand März 2014 als durch Lichtenergie betriebene, satellitensynchronisierte Uhr (gemäß Forschungsdaten von CITIZEN WATCH CO., LTD.)

\*2: Satellitensynchronisierte Uhr fängt Zeit- und Datumssignale auf, die von Satelliten aus dem Weltraum gesendet werden – in Umlaufbahnen 20.000 Kilometer über der Erdoberfläche – und ermöglicht ultrapräzise Zeitmessung, wo immer sich Menschen auf der Erde aufhalten.

\*4: Eco-Drive ist CITIZEN'S eigene Technologie welche Uhren mit jeglicher natürlichen oder künstlichen Lichtquelle antreibt und den Austausch von Batterien unnötig macht.

\*5: Designwert.



**CC2006-53E**  
Hauptmodell



**CC2001-57A**



**CC2004-08E**  
500 Stück weltweit

Markenname	CITIZEN ECO-DRIVE SATELLITE WAVE F100		
Ref.	CC2006-53E	CC2001-57A	CC2004-08E
Verkaufsstart	Herbst 2014		
Limitierte Stückzahl	—	—	Limitierte Auflage (500 Stück)
Gehäusematerial	Titan + DLC*7	Titan	Titan + DLC
Armbandmaterial	Titan	Titan	Polyurethan + Titan + DLC
Zifferblattfarbe	Schwarz	Silber	Schwarz
Kristall	Saphir mit Anti-Reflex-Beschichtung		
Wasserfestigkeit	WR100		
Gehäusedurchmesser / Dicke	45,4mm / 12,5mm (Designwert)		
Uhrwerk	F100 <Eco-Drive> Genauigkeit ± 5 Sekunden pro Monat*8 Satelliten-Zeitmessungssystem (Empfangsgebiet: Weltweit) Weltzeit in 40 Städten Lichtenergiestandanzeige Energiereserve-Anzeige Ewiger Kalender		

\*7: DLC (Diamond Like Carbon): Beschichtet mit einer amorphen Kohlenstoffbeschichtung, die fast so hart ist wie Diamant.

\*8: Wenn keine Zeitsignale empfangen werden.

Das endgültige Design und die Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden.

CITIZEN und Eco-Drive sind eingetragene Markenzeichen von CITIZEN HOLDINGS CO., LTD.