



# PROMASTER



## Go Beyond

Die Möglichkeiten sind unbegrenzt. Nutzen Sie Ihr Potenzial. Erstellen Sie eine eigene Karte für Ihre nächste Reise und fahren Sie los in das Unbekannte. Testen Sie Ihre Grenzen aus, um neue Wege zu öffnen. Tauchen Sie noch tiefer. Klettern Sie noch weiter. Fliegen Sie noch höher. Wachsen Sie über sich hinaus.

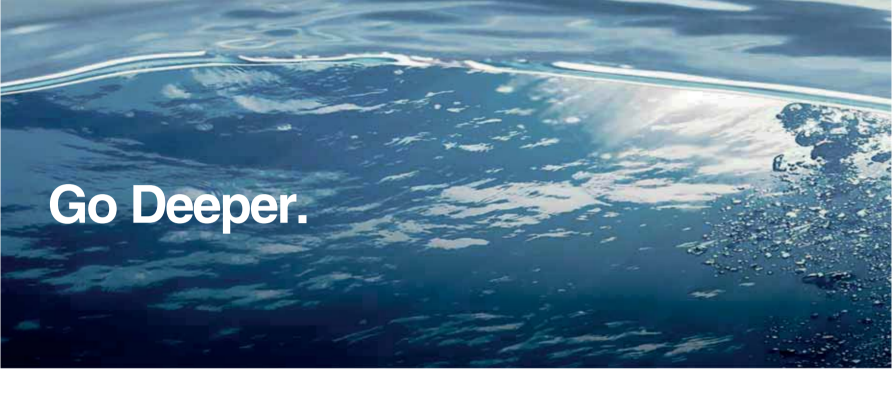


Folgen Sie Ihrer inneren Leidenschaft und entdecken Sie Ihr wahres Potential. Eine PROMASTER Uhr weckt nicht nur das Bedürfnis des Sportlers seine Ziele zu verfolgen, sondern ist auch immer Ansporn für neue Herausforderungen. Sie ist erste Wahl für jeden Entdeckergeist.

PROMASTER bietet absolute Zuverlässigkeit, Genauigkeit und innovative Funktionen, die den Anforderungen jedes Sportlers gerecht werden und ihm helfen sein Ziel zu verfolgen und zu erreichen.

PROMASTER gibt Ihnen die ultimative Power unendliche Möglichkeiten zu entdecken und die Herausforderungen in der Luft, auf dem Land oder im Meer zu suchen.

PROMASTER - unendliche Power und fortschrittliche Funktionen um Ihr wahres Potential zu entdecken.





Egal wie tief Sie tauchen, es gibt immer Neues zu entdecken. Egal wie oft Sie tauchen, Sie werden auf immer mehr Geheimnisse der Tiefe stoßen. Aber Sie tauchen weiter, denn Sie wissen, dass mit jedem Eintauchen unter die Wasseroberfläche eine neue Reise in ein noch tieferes Abenteuer auf Sie wartet.



### Eco-Drive AQUALAND MARINE

Das Aqualand Modell ist die authentische Weiterentwicklung der im Jahr 1985 vorgestellten ersten Taucheruhr der Welt mit integriertem Tiefenmesser. Das analoge Display bietet hervorragende und direkte Ablesbarkeit.



- ISO 6425 zertifiziert
- Elektronischer Tiefenmesser
- Dekompressionsalarm
- Energiereserveanzeige
- Wassersensor

- Edelstahlgehäuse
- Einseitig drehbare Lünette
- Verschraubter Gehäuseboden, Krone und Drücker
- 20 Bar wasserdicht





#### Tiefenmesser

Der Tiefenmesser misst bis 70 Meter Tauchtiefe. In den von Freizeittauchern meistgenutzten Tiefen (0 bis 40 Meter), bietet die Uhr dynamische Zeigerbewegungen und genaueste Anzeige durch größere Abstände zwischen den einzelnen Tiefenindizes. Die Skala für die Tiefenmessung beginnt auf der 3-Uhr-Positionhorizontal zu der Meeresoberfläche.

#### Drehbare Lünette

Die gerippte Lünette gewährleistet, selbst bei Gebrauch von Handschuhen, sichere Handhabung. Um Bedienungsfehler zu vermeiden, lässt sie sich nur im Gegenuhrzeigersinn drehen.

#### Ablesbarkeit in der Dunkelheit

Auch bei nur kurzer Aufnahme von Licht, behält die Uhr eine lang anhaltende leuchtende Anzeige. Die Indizes sind aus einem innovativen und bei Dunkelheit leuchtenden Material, dass keine radioaktiven Substanzen enthält.



#### Wassersensor

Mit dem Eintauchen ins Wasser, aktiviert der Wassersensor den Tiefenmesser automatisch.

#### Muschel Konzept

Das äußere Design des Gehäuses ist einer Muschel nachempfunden.

#### Alarm für zu schnelles Auftauchen

Der Alarm für zu schnelles Auftauchen ertönt, sobald die Uhr einen Aufstieg von 9 Meter pro Minute erkennt.



### Eco-Drive AQUALAND MARINE



- Elektronischer Tiefenmesser
- Max. Tauchtiefenspeicher
- Wassersensor
- 24 Std. Anzeige
- Edelstahlgehäuse
- Einseitig drehbare Lünette
- Verschraubter Gehäuseboden und Krone
- 20 Bar wasserdicht



### Eco-Drive Professional Diver's 300M MARINE

- ISO 6425 zertifiziert
- Edelstahlgehäuse
- Einseitig drehbare Lünette
- Verschraubter Gehäuseboden und Krone
- 30 Bar wasserdicht



### Eco-Drive Diver's 200M MARINE



- ISO 6425 zertifiziert
- Edelstahlgehäuse
- Einseitig drehbare Lünette
- Verschraubter Gehäuseboden und Krone
- 20 Bar wasserdicht





Klettern Sie den ganzen Weg nach oben und finden Sie den nächsten Gipfel, den Sie erobern wollen. Und nach diesem wird es noch einen geben und noch einen. Ihre endlose Neugier wird Sie immer weiter vorantreiben.



### Eco-Drive ALTICHRON LAND

Das Altichron Modell mit integriertem Höhenmesser und elektronischem Kompass visualisiert eine einzigartige unter Glas eingekapselte Welt, inspiriert durch die Cirrus Wolken, die nur in grosser Höhe am Himmel existieren.



- Elektonischer Kompass
- Höhenmesser (-300 bis 10.000 Meter)
- Titangehäuse
- Verschraubter Gehäuseboden und Kronen
- 20 Bar wasserdicht









#### Höhenmesser

Misst eine Höhe von bis zu 10.000 Meter mit einer Reichweite von -300 Meter unter dem Meeresspiegel bis zu 10.000 Meter Höhe. Höhe und Zeit werden gleichzeitig angezeigt. Mit drei Zeigern wird die Höhe auf drei Skalen in Schritten von 1.000, 100 und 2,5 Metern angezeigt.



#### Ablesbarkeit in der Dunkelheit

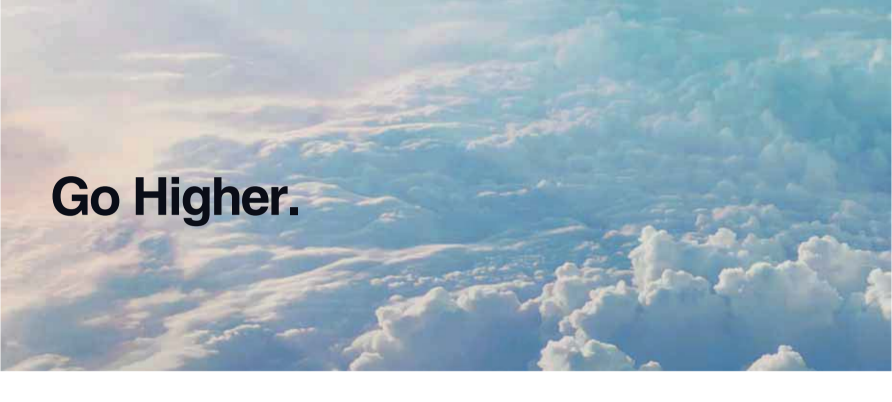
Auch bei nur kurzer Aufnahme von Licht, behält die Uhr eine lang anhaltende leuchtende Anzeige. Die Indizes sind aus einem innovativen und bei Dunkelheit leuchtenden Material, dass keine radioaktiven Substanzen enthält.

#### Elektronischer Kompass

Der elektronische Kompass zeigt nach Norden, indem er geomagnetische Felder mit einem magnetischen Sensor erfasst. Zeit und Richtung werden gleichzeitig angezeigt. Die Kompassanzeige lässt sich zudem selbst während einer gleichzeitigen Höhenmessung betätigen.

#### Super Titanium

Titan ist ultraleicht, hautfreundlich und widerstandsfähig gegen Korrosion. Durch das firmeneigene Verfahren der Oberflächenhärtung erreicht Citizen eine fünfmal härtere Oberfläche als bei reinem Titan. Damit bietet Citizen dem Uhrenträger unerreichten Tragekomfort und eine kratzresistente Uhr, deren Schönheit sich in der Farbe und dem Glanz der Oberfläche zeigt.





Wie hoch kann man fliegen? Sind Sie bereit über das Bekannte hinauszugehen?

Glauben Sie, dass Sie noch größere Höhen erreichen können? Angetrieben durch Ihre Vorstellungskraft finden Sie alle Antworten in dem Moment, in dem Sie abheben.



### Eco-Drive SATELLITE WAVE -AIR SKY

Die Eco-Drive SATELLITE WAVE Uhren empfangen die Signale von Navigationssatelliten und synchronisieren die Zeitanzeige, Tag und Datum. Sie zeigen immer die korrekte Zeit an, wo auch immer Sie sich auf der Erde befinden.



- 2 Jahre Dunkelgangreserve
- Satellitengestützte Zeitmessung (Satellite Timekeeping System)
- Weltzeit von 26 Städten
- Perpetual Kalender
- Titangehäuse
- Entspiegeltes Saphirglas
- 20 Bar wasserdicht







#### Satellitengesteuerte Zeitmessung (Satellite Timekeeping System)

Das Satellite Timekeeping System sucht innerhalb von 4 Sekunden den nächsten Satelliten um Zeit, Tag und Datum zu synchronisieren. Es wird fortwährend akkurate Zeitanzeige gewährleisten, wo auch immer Sie sich auf der Erde befinden.

#### Weltzeit

Die Uhr verfügt über eine Weltzeitfunktion. Durch Ziehen der Krone wählen Sie mit dem Sekundenzeiger die gewünschte Stadt, deren Uhrzeit, Tag und Datum angezeigt werden sollen.

#### Stromlinienförmiges Design

Als Inspiration für die geschwungenen Linien des Gehäuses, dienten die Flügelprofile von Flugzeugen und von Vogelschwingen.



#### Super Titanium

Titan ist ultraleicht, hauffreundlich und widerstandsfähig gegen Korrosion. Durch das firmeneigene Verfahren der Oberflächenhärtung, erreicht Citizen eine fünfmal härtere Oberfläche als bei reinem Titan. Damit bietet Citizen dem Uhrenträger unerreichten Tragekomfort und eine kratzresistente Uhr, deren Schönheit sich in der Farbe und dem Glanz der Oberfläche zeigt.



#### Dreidimensionales Zifferblatt

Das dreidimensionale Zifferblatt ist aus mehreren transparenten Teilen zusammengebaut, die an die Turbinenschaufeln eines Düsenaggregates erinnern.



#### Ablesbarkeit in Dunkelheit

Auch bei nur kurzer Aufnahme von Licht, behält die Uhr eine lang anhaltende leuchtende Anzeige. Die Indizes sind aus einem innovativen und bei Dunkelheit leuchtenden Material, dass keine radioaktiven Substanzen enthält.



### Eco-Drive SUPER SKYHAWK SKY







- 2,5 Jahre Dunkelgangreserve
- 3 Zonen Funkzeit (Europa, Japan, USA)
- Weltzeit von 43 Städten
- Entspiegeltes Saphirglas
- Countdown Timer
- Stoppuhr

- Dualzeit
- 2 Alarme
- Perpetual Kalender
- Kalkulatorring zur Flugdatenberechnung
- 20 Bar wasserdicht











- 3,5 Jahre Dunkelgangreserve
- 4 Zonen Funkzeit (Europa, Japan, USA, China)
- Weltzeit von 43 Städten + UTC-Zeit
- Entspiegeltes Saphirglas
- Stoppuhr
- Dualzeit
- 2 Alarme
- 24 Std. Anzeige
- Perpetual Kalender
- Kalkulatorring zur Flugdatenberechnung
- 20 Bar wasserdicht

- 4 Jahre Dunkelgangreserve
- 4 Zonen Funkzeit (Europa, Japan, USA, China)
- Weltzeit von 26 Städten + UTC-Zeit
- Entspiegeltes Saphirglas
- Stoppuhr
- 24 Std. Anzeige
- Alarm
- Perpetual Kalender
- Kalkulatorring zur Flugdatenberechnung
- 20 Bar wasserdicht









- 1 Jahr Dunkelgangreserve
- Funkgesteuertes Quarzwerk
- Entspiegeltes Saphirglas
- Stoppuhr
- Dualzeit
- 24 Std. Anzeige
- Alarm
- Perpetual Kalender
- Kalkulatorring zur Flugdatenberechnung
- 20 Bar wasserdicht







- Funkgesteuertes Quarzwerk
- Entspiegeltes Saphirglas
- Stoppuhr
- Dualzeit
- 24 Std. Anzeige
- Alarm
- Perpetual Kalender
- Kalkulatorring zur Flugdatenberechnung
- 20 Bar wasserdicht



- 2 Jahre Dunkelgangreserve
- Funkgesteuertes Quarzwerk
- Entspiegeltes Saphirglas
- Kalkulatorring zur Flugdatenberechnung
- Verschraubte Krone
- 20 Bar wasserdicht

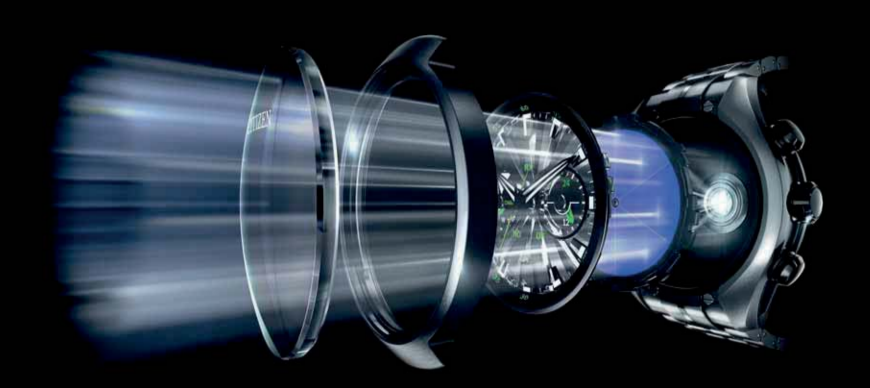






- Combination Chronograph
- Ortszeit für 30 Städte
- Zwischenzeitfunktion
- Stoppuhr
- Timer
- 2 Alarme
- Perpetual Kalender
- Digitalanzeige: Jahr/Monat/Datum/Wochentag
- 20 Bar wasserdicht

- Dualzeit
- 24 Std. Anzeige
- 20 Bar wasserdicht





Eco-Drive ist CITIZEN's patentierte Technologie, die sowohl natürliches, als auch künstliches Licht zum Antrieb der Uhren nutzt.

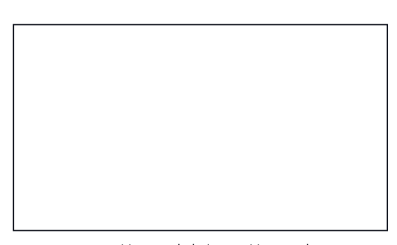
Für diesen Antrieb wird Licht über eine Solarzelle

eingefangen und in Elektrizität umgewandelt. Diese elektrische Energie wird in einer wieder-

aufladbaren Batterie gespeichert. Eco-Drive hat sich den Ruf als umweltfreundlicher Uhrenantrieb erworben:

- Es ist kein Batteriewechsel notwendig.
- Es wird eine wiederaufladbare Batterie verwendet, die keine gefährlichen Metalle enthält.
- Es werden keine toxischen Substanzen im Fertigungsprozess verwendet.





www.citizenwatch.de/www.citizenwatch.at

<sup>\*</sup>unverbindliche Preisempfehlung. Änderungen von Preisen, Zifferblättern und Modellen, sowie Liefermöglichkeiten vorbehalten. Citizen and Eco-Drive are registered trademarks of Citizen Holdings Co., Ltd., Japan.