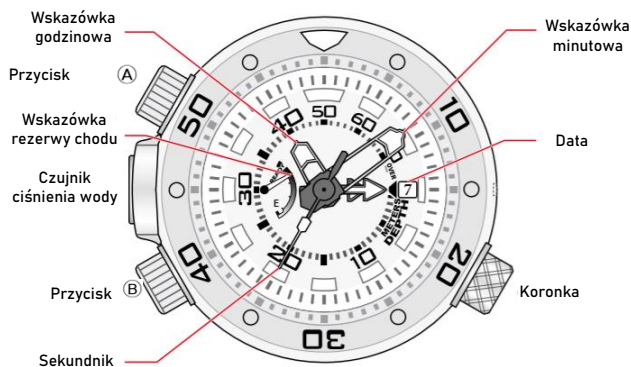


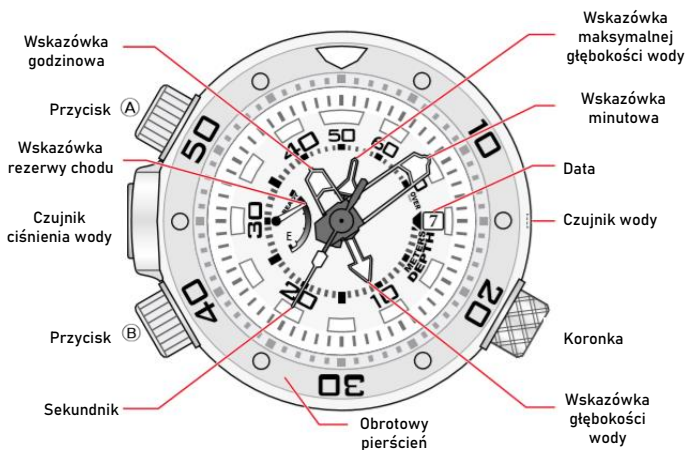
Zegarek jest wyposażony w Eco-Drive, czyli technologię zasilania światłem. Za pomocą powierzchni fotowoltaicznych zlokalizowanych pod lub wokół tarczy zegarka przetwarzane jest światło w energię elektryczną magazynowaną w akumulatorze. Energia ta niezawodnie napędza mechanizm, ruch wskazówek oraz zasila wszystkie inne dodatkowe funkcje zegarka. Rozwiązanie ekologiczne i ekonomiczne – eliminuje potrzebę wymiany baterii.

Opis wskaźników oraz elementów funkcyjnych

Codzienne użytkowanie



Podczas pomiaru głębokości



Rzeczywisty wygląd może odbiegać od ilustracji.

- Koronka ma dwie pozycje podczas wyciągania.
- Obróć koronkę w dół, w przeciwnym kierunku do ruchu wskazówek zegara, aż do zwolnienia jej, przed uruchomieniem.
- Po zakończeniu pracy, dociskając ją do obudowy, obróć koronkę w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, aby mocno ją dokręcić.
- Zapoznaj się również z naszą stroną internetową, aby uzyskać szczegółowe informacje na temat używania skali i pierścienia (<http://www.citizenwatch-global.com/support/pdf/enhanced/e.pdf>).



Poziom rezerwy energii

- Rezerwa mocy nie jest wskazywana, gdy wskaźnik rezerwy mocy wskazuje "READY".
- Nie można korzystać z funkcji pomiarowych, gdy poziom rezerwy mocy jest równy "0". Można jednak zobaczyć aktualny czas. Częste korzystanie z funkcji pomiarowych skraca czas trwania mocy.

Poziom	3	2	1	0
Skala				
Przybliżony czas działania	340-300 dni	300-200 dni	200-4 dni	4 dni i krócej
Informacja oraz zalecenia	Optymalny poziom do użytkowania zegarka.		Rezerwa energii wyczerpuje się.	Rezerwa energii jest zbyt niska.
	Zegarek należy natychmiast natładować.			

Ustawienie czasu

1. Wyciągnij koronkę do pozycji 2, gdy sekundnik wskaże 0 sekund.
2. Obróć koronkę, aby ustawić czas.
 - a. Uważaj, aby ustawiony czas był AM lub PM.
 - b. Data zaczyna się zmieniać na następny dzień, gdy ustawienie minie 22.00. Obrócenie koronki w lewo nie powoduje cofnięcia wskazania daty.
3. Wciśnij koronkę do pozycji 0, aby zakończyć procedurę.

Ustawienie daty

- Nie zmieniaj daty, gdy zegarek pokazuje godziny 22:00 - 0:00. W przeciwnym razie wskazanie daty może później ulec niepoprawnej zmianie.
 - Korekta daty jest wymagana w pierwszych dniach marca, maja, lipca, października i grudnia.
1. Wyciągnij koronkę do pozycji 1.
 2. Obróć koronkę w prawo, aby ustawić wskazanie daty.
 3. Wciśnij koronkę do pozycji 0, aby zakończyć procedurę.

Pomiar głębokości wody

Gdy czujnik wody ma kontakt z wodą przez około 2 sekundy, wskazówka rezerwy energii wskazuje „READY”, a czujnik ciśnienia wody rozpoczyna pomiar głębokości wody.

Jak odczytać wskazanie głębokości wody



Rezerwa mocy

Wskazówka powraca do wskazania rezerwy mocy, gdy rozpoczyna się pomiar i ruch wskazówki głębokości wody.



Maksymalna głębokość wody

Wskazówka ukazuje maksymalną głębokość nurkowania podczas pomiaru.

0 m

Wskazówka głębokości wody pokazuje aktualną głębokość wody.

Zakres wskazań głębokości wody

0 - 70 m Jednostka: 1 m (0 - 40 m), 2 m (40 - 70 m)

Zakończenie pomiaru

Aby zakończyć pomiar głębokości wody, naciśnij i przytrzymaj lewy górny przycisk A przez 5 sekund lub dłużej po wyjęciu zegarka z wody oraz wytarci czujnika wody i innych części zegarka.

Gdy głębokość wykracza poza wskazany

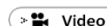


Wskaźnik głębokości wody i wskaźnik maksymalnej głębokości wody wskazują „OVER”. Wskazówka głębokości wody przestaje wskazywać „OVER” i przesuwa się, aby wskazać bieżącą głębokość, gdy wykryta głębokość powraca do wskazanego zakresu.

Informacje o wskazaniu „OVER”

„OVER” może być wskazane, gdy czujnik wody pozostaje mokry lub wykryta zostanie bardzo nagła zmiana głębokości wody.

Informacje o alarmie ostrzegającym o szybkim wynurzeniu



Alarm ostrzegający o szybkim wynurzeniu włącza się, gdy zegarek wykrywa wznoszenie odpowiadające 9 m na minutę.

Sprawdzanie alarmu ostrzegania o szybkim wynurzeniu

1. Naciśnij i zwolnij lewy dolny przycisk B, gdy koronka znajduje się w pozycji 0. Wskazówka maksymalnej głębokości wody ukazuje maksymalną głębokość nurkowania przez 10 sekund.

2. Naciśnij i zwolnij lewy górny przycisk A, wskazując maksymalną głębokość. Alarm włącza się na 10 sekund. Naciśnij przycisk B, aby zatrzymać alarm.

Przegląd maksymalnej głębokości wody

Wskazówka maksymalnej głębokości wody ukazuje maksymalną głębokość nurkowania dla każdego pomiaru. Zapisany rekord maksymalnej głębokości można wskazać po zakończeniu pomiaru.

1. Naciśnij i zwolnij lewy dolny przycisk B, gdy koronka znajduje się w pozycji 0. Wskazówka maksymalnej głębokości wody ukazuje maksymalną głębokość nurkowania.

2. Naciśnij i zwolnij lewy dolny przycisk B, aby zakończyć procedurę.

Sprawdzanie pozycji odniesienia

1. Sprawdź rezerwę mocy.

• Naładuj, jeśli poziom rezerwy mocy jest niższy niż „2”.

2. Wyciągnij koronkę do pozycji 2.

Zegarek zatrzymuje się, a wskazówka głębokości wody i wskazówka maksymalnej głębokości wody przesuwa się do ich aktualnej pozycji odniesienia.

• Wskazówka rezerwy mocy ukazuje na „READY”.

3. Sprawdź pozycję odniesienia.

Prawidłowe pozycje odniesienia:

Wskazówka głębokości wody: 0 m (pozycja godziny 3)

Maksymalna wskazówka głębokości wody: 0 m (pozycja godziny 3)

Wskazówki godzin, minut i sekund, rezerwy mocy oraz data nie mają pozycji odniesienia.

Jeśli bieżąca pozycja odniesienia różni się od prawidłowej, dostosuj pozycję, postępując zgodnie z krokami „Korygowanie pozycji odniesienia”.

4. Wciśnij koronkę do pozycji 0, aby zakończyć procedurę.

Korygowanie pozycji odniesienia

1. Sprawdź rezerwę mocy.

• Naładuj, jeśli poziom rezerwy mocy jest niższy niż „2”.

2. Wyciągnij koronkę do pozycji 2.

Zegarek zatrzymuje się, a wskazówka głębokości wody i wskazówka maksymalnej głębokości wody przesuwa się do ich aktualnej pozycji odniesienia.

• Wskazówka ukazująca rezerwę mocy wskazuje na „READY”.

3. Naciśnij i przytrzymaj lewy dolny przycisk B przez 2 sekundy lub dłużej.

Wskazówka głębokości wody przesunie się do 10-sekundowej pozycji, a wskazówka maksymalnej głębokości wody będzie gotowa na dostosowanie pozycji odniesienia.

4. Naciśnij i zwolnij lewy górny przycisk A.

• Każde naciśnięcie przycisku powoduje przesunięcie wskazówki o 1 jednostkę. Wskazówka porusza się w sposób ciągły podczas naciskania i przytrzymywania przycisku.

5. Naciśnij i zwolnij lewy dolny przycisk B, aby zmienić wskazówkę do korekty.

Wskazówka maksymalnej głębokości wody przesuwa się w pobliżu 10-sekundowej pozycji, a wskazówka głębokości wody jest gotowa do dostosowania pozycji odniesienia.

• Każde naciśnięcie przycisku B powoduje zmianę docelowej wskazówki.

6. Naciśnij i zwolnij lewy górny przycisk A.

• Każde naciśnięcie przycisku powoduje przesunięcie wskazówki o 1 jednostkę. Wskazówka porusza się w sposób ciągły podczas naciskania i przytrzymywania przycisku.

7. Dociśnij koronkę do pozycji 0, aby zakończyć procedurę.

Resetowanie zegarka

1. Sprawdź rezerwę mocy.

• Naładuj, jeśli poziom rezerwy mocy jest niższy niż „2”.

2. Wyciągnij koronkę do pozycji 2.

Zegarek zatrzymuje się, a wskazówka głębokości wody i wskazówka maksymalnej głębokości wody przesuwają się do ich aktualnej pozycji odniesienia.

3. Naciśnij i przytrzymaj lewy górny przycisk A i lewy dolny przycisk B jednocześnie przez 4 sekundy lub dłużej.

Po zwolnieniu przycisków wskazówki poruszają się lekko, aby ukazać,

że resetowanie zostało zakończone.

Po resetowaniu zegarka

Po zresetowaniu wyreguluj pozycję odniesienia, ustaw godzinę oraz datę.