

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.

Wskazówki



Ustawianie czasu

1. Wyciągnij koronkę.
2. Obróć koronkę, aby ustawić czas.
3. Wciśnij koronkę do pozycji "0".

Model	8826	Typ	Zegarek analogowy napędzany energią słoneczną
Dokładność mierzenia czasu	przeciętnie +/-15 sekund na miesiąc (w normalnych temperaturach od + 5 C do +35 C)		
Zakres temperatur	-10C do +60 C		
Funkcje na tarczy	Czas: godziny, minuty		
Czas pracy	Okolo 1 roku (od momentu pełnego naładowania do zatrzymania pracy zegarka)		
Bateria	Bateria wielokrotnego ładowania (litowa), 1 szt.		
Dodatkowe funkcje	Generowanie energii z energii słonecznej Zapobieganie zbyt niemu naładowaniu Zawieszenie ładowania (gdy temperatura otoczenia przekracza zakres dopuszczalnych temperatur ładowania)		

Ilustracje przedstawione w niniejszej instrukcji mogą różnić się od zakupionego zegarka.