

# ROTOMAT NA DWA ZEGARKI GABLOTKA CA14F



## INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

### 1. Informacje ogólne

Niezwykłe funkcjonalny, automatyczny rotomat na dwa zegarki. Wykonany z eleganckiej ekoskóry w czarnym kolorze, przeszycia z czerwonej nici dodatkowo podnoszą atrakcyjność etui. Dzięki czarnej barwie doskonale pasuje do wnętrza o każdym wystroju. Urządzenie umożliwia automatyczne nakręcanie zegarków z automatycznym naciąganiem, zastępując ruchy nadgarstka. Dodatkowy przewód w zestawie umożliwia połączenie ze sobą dwóch rotomatów jednocześnie.

Świetny pomysł na prezent dla wszystkich którzy posiadają wiele zegarków i chcą utrzymać porządek w swojej kolekcji. Rotomat doskonale chroni zegarki przed ewentualnym uszkodzeniem, zarysowaniami i brudem, dzięki zastosowaniu miękkiego wkładu.

#### Cechy produktu:

- Funkcjonalny rotomat na zegarki z automatycznym naciąganiem.
- Zapewnia ciągłość prawidłowej pracy zegarka nawet przy długim okresie nieużytkowania.
- Na wieczku umieszczone jest przezroczyste okienko, przez które można oglądać tarczę zegarka.
- Pokryty eleganckim, lakierowanym materiałem tzw. ekoskórą.
- Środek wyściełany jest miękkim, welurowym materiałem.
- Rotomat idealnie nadaje się na prezent dla kolekcjonerów zegarków.
- Doskonale chroni zegarki przed kurzem i zarysowaniami, pełniąc funkcję etui.
- Dodatkowy przewód w zestawie umożliwia połączenie ze sobą dwóch rotomatów jednocześnie.

#### Wymiary:

- Materiał: ekoskóra + plastik (PP)
- Zasilanie: kabel USB (w zestawie)
- Dodatkowy kabel do połączenia ze sobą dwóch rotomatów
- Obrotowa podstawa (rotor)
- Maksymalny rozmiar koperty zegarka: 40 mm
- Wysokość: 18,7 cm
- Szerokość: 14 cm
- Głębokość: 16 cm
- Kolor: czarny (z czerwonym przeszyciem)

### 2. Użytkowanie

- Wypakuj urządzenie z opakowania i rozłóż urządzenie i ustaw je na płaskiej, twardej powierzchni.
- Wyjmij wkłady z wnętrza rotomatu i umieść na nich zegarki (patrz zdjęcie poglądowe)
- Podłącz wtyk kabla USB do gniazda zasilacza (DC-IN) z tyłu rotomatu, a drugi koniec kabla do zasilacza USB (np. powerbanku lub ładowarki od telefonu).

**d) Aby uruchomić rotomat (obrót przeciwnie do ruchu wskazówek zegara) przesun suwak włącznika w pozycję B.** Rotomat po uruchomieniu kręci się w zadaną stronę przez 2 minuty, następnie robi pauzę o długości 6 minut i zaczyna obracać się w drugą stronę przez 2 minuty. Taki cykl pracy jest kontynuowany do momentu jego wyłączenia

**e) Aby uruchomić rotomat (obrót zgodnie z ruchem wskazówek zegara) przesun suwak włącznika w pozycję L.** Rotomat po uruchomieniu kręci się w zadaną stronę przez 2 minuty, następnie robi pauzę o długości 18 minut i zaczyna obracać się w drugą stronę przez 2 minuty. Taki cykl pracy jest kontynuowany do momentu jego wyłączenia

f) Aby wyłączyć rotomat przesun suwak włącznika w pozycję OFF.

**UWAGA: Istnieje możliwość połączenia ze sobą kilku rotomatów. W tym celu wykorzystaj dołączony adapter kabla zasilającego i wepnij go do gniazd DC (IN-OUT) w obu rotomatach.**

**UWAGA: Zalecamy wyłączenie rotomatu na co najmniej 2h po 30 dniach ciągłej pracy, aby zwiększyć żywotność jego silnika.**

### 3. Uwagi i środki ostrożności

- Czyść urządzenie (od zewnątrz) za pomocą suchej, delikatnej szmatki.
- Nieprawidłowa obsługa i niewłaściwe użytkowanie może spowodować poważne uszkodzenie urządzenia.
- Urządzenie może być stosowane wyłącznie w celu, do którego zostało zaprojektowane.
- Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody spowodowane nieprawidłową obsługą i niewłaściwym użytkowaniem urządzenia.
- W czasie użytkowania zabezpiecz urządzenie przed kontaktem z wodą lub innymi płynami.
- Jeżeli urządzenie nie jest w danej chwili użytkowane odłącz je od źródła zasilania.

#### Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

#### Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

#### Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej.

W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.

