

Instrukcja użytkownika
Klepsydra TFA Paradox
(nr produktu: 672763)

Ver. 1.00.PL



Dziękujemy za wybranie naszej nowej Paradox TFA.

1. Przed rozpoczęciem korzystania z tego fascynującego czasomierza zapoznaj się z poniższymi informacjami, gdyż pomogą Ci one w prawidłowej obsłudze niniejszego urządzenia:

- Pamiętaj, aby dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi i stosować wszystkie zawarte w niej punkty.
- Prawidłowe przestrzeganie instrukcji zawartych w podręczniku uniemożliwi uszkodzenie przyrządu i zapobiegnie utracie swoich ustawowych uprawnień do gwarancji, wynikających ze złego użytkowania i w wyniku czego powstałych uszkodzeń spowodowanych niewłaściwym użytkowaniem.
- Dostawca i producent nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody powstałe w wyniku nieprzestrzegania poniższych informacji zawartych w niniejszej instrukcji.
- Proszę zwrócić uwagę na szczególną zaleceniami dotyczące bezpieczeństwa!
- Należy zachować tę instrukcję do wykorzystania w przyszłości.

2. Zakres działania i wszystkie korzyści płynące z nowego czasomierza w pigułce:

- Klepsydrę prezentuje fascynujący i wyjątkowy efekt fizyczny: kulki z tworzywa sztucznego przemieszczają się od dołu do góry, ponieważ gęstość tych kulek jest mniejszy niż w porównaniu do otaczającego ją płynu.
- Korpus wykonany ze specjalnego pleksiglasu wypełniony kulkami z tworzywa sztucznego, w otoczeniu nietoksycznego płynu.

3. Dla zachowania własnego bezpieczeństwa pamiętaj :

- Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do zastosowania w obszarach opisanych powyżej.
- Produkt pod żadnym pozorem nie może być używane inaczej niż w sposób opisany w niniejszej instrukcji obsługi!
- Nieautoryzowane naprawy, modyfikacje lub zmiany produktu są zabronione!
- Produkt nie może być zastosowany do prezentowania informacji publicznej, gdyż jest przeznaczona tylko i wyłącznie do użytku domowego!

Uwaga!

Niebezpieczeństwo obrażeń:

- Utrzymuj niniejsza klepsydrę w miejscu niedostępnym dla dzieci!
- Urządzenie nie jest niezniszczalne. Jeżeli dojdzie do uszkodzenia klepsydry, małe części mogą od niej odpaść!
- Małe kawałki mogą być śmiertelne w przypadku połknięcia. Jeśli kawałek został połknięty, należy natychmiast wezwać pomoc medyczną.

Ważne informacje na temat bezpieczeństwa produktu:

- Nie należy narażać klepsydry na działanie w skrajnych temperaturach, wysokich wibracjach lub poddawać je wstrząsom!
- Na miejsce pracy należy wybrać zacienione miejsce, aby klepsydra nie stała bezpośrednio w promieniach słońca ani nie była wystawiona na mocne światło. Bezpośrednie światło słoneczne prowadzi do przebarwień.

- Czyścić klepsydrę należy za pomocą miękkiej wilgotnej ściereczki. Nie należy stosować rozpuszczalników ani środków do szorowania. Należy chronić czasomierz przed wilgocią.

4. Zasada działania urządzenia:

- Obracając cylinder wypełniony cieczą wokół jego punktu centralnego. Kuleczki z tworzywa sztucznego, ponieważ są lżejsze od cieczy, poruszają się od dołu do góry. Każda piłeczka wykonana jest z tworzywa sztucznego w innym kształcie. Dlatego też trudno jest podać dokładny czas pracy jaki odmierza dla klepsydra.
- Indywidualne pomiary czasu dla klepsydry, przeprowadzone dla obu obrotów to około 10 minut). Tolerancja do 1 minuty, której nie da się niwelować.
- Może się tak zdarzyć, że niektóre plastikowe kulki zostaną zablokowane po przejściu przez wąską szyjkę klepsydry. Wystarczy dotknąć lekko szybę lub obróć klepsydrę, aby je ponownie uruchomić.
- W pewnych warunkach klimatycznych, możliwe jest powstanie nieznacznego filmu, który utworzony jest na wewnętrznej powierzchni cylindra. To nie jest wina produkcji, ale jest to zjawisko naturalne wynikający z tarcia statycznego.

Miłej zabawy z ciekawą i wyjątkową klepsydrą!