

Link do produktu: <https://www.rai-bud.pl/aero-clock-zegar-scienny-z-wahadlem-p-955.html>

Aero Clock. Zegar ścienny z wahadłem

Cena	359,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	70154
Kod producenta	70154
Producent	Modele do składania UGEARS
Poziom trudności	Ciężko
Liczba elementów	320
Czas składania	10-12 godziny
Szerokość produktu	10-12 godziny
Wysokość produktu	10-12 godziny
Wymiary opakowania	75x47x16.5 cm. Max: 220x47x16.5 cm

Opis produktu

Mechaniczny Zegar ścienny z wahadłem Aero Clock

Przez lata słyszeliśmy to samo pytanie raz za razem od naszych klientów: „Czy Ugears może stworzyć działający model zegara, taki, który rzeczywiście precyzyjnie odmierza czas?”. Działający mechanizm drewnianego zegara od dawna był naszym numerem #1 wśród „najczęściej poszukiwanych” nowych projektów. To marzenie było również naszym, a nasz zespół inżynierów i projektantów Ugears ciężko pracował, aby to wspólne marzenie stało się rzeczywistością. Wreszcie oczekiwanie dobiegło końca i mamy zaszczyt zaprezentować Aero Clock – w pełni funkcjonalny zegar ścienny z wahadłem.

Drewniany zegar Aero Clock – zasady działania

Ten prosty, a zarazem elegancki zegar Ugears napędzany jest siłą grawitacji ciągnącą w dół obciążony worek (możesz wypełnić go piaskiem lub solą). Podnieś worek na krążkach, aby nakręcić zegar. Gdy ciężarek powoli opada, obraca się koło napędowe, które następnie obraca koło wychwytowe poprzez reduktor. Zegar posiada regulowane wahadło z ciężarkami, które współgra z kołem wychwytowym przez miarowe tykanie mechanizmu wychwytowego. Tykanie zegara można regulować co do sekundy, przesuwając górne i dolne obciążniki wahadła. Reduktor przenosi również obroty na tarczę godzinową i minutową. Jedną z interesujących cech naszego zegara Aero jest to, że czas nie jest odczytywany za pomocą obracających się wskazówek na tarczy zegara, ale raczej stała wskazówka wskazuje czas na powoli obracających się, ponumerowanych tarczach godzinowej i minutowej.

Co więcej, tarcze te obracają się przeciwnie do ruchu wskazówek zegara. Czy wiesz, że przed standaryzacją, niektóre zegary poruszały się zgodnie z ruchem wskazówek zegara, podczas gdy inne przeciwnie? W roli „kukułki” w zegarze Ugears Aero

Clock występuje model balonu na gorące powietrze. Zawieszony balon gwałtownie opada, gdy wybije godzina, a następnie powoli wznosi się ponownie w ciągu następnej godziny.

Czego możesz oczekiwać po modelu Aero Clock?

Wprowadzony na rynek w chwili, gdy świat wydaje się jakby zwolnił. Ugears Aero Clock czyli drewniany zegar ścienny z wahadłem, który sam budujesz, jest zarówno na czasie, jak i ponadczasowy w swojej prostej elegancji. Ten piękny i funkcjonalny drewniany zegar ścienny to gratka dla horologów, hobbystów, odkrywców, twórców i romantyków wszelkiego rodzaju. Jeśli kiedykolwiek spojrzalesz w niebo i pomyślalesz „Chcę tam być!” lub spojrzalesz na zegar wahadłowy i zastanawialesz się „Jak to działa?” to Aero Clock od Ugears jest dla Ciebie.

Budując Aero Clock, drewniany zegar ścienny z wahadłem, poznasz podstawowe zasady działania mechanizmów zegarowych. Dowiesz się, jak stabilizujący wpływ wahadła działa poprzez kołyszącą się kotwicę, blokując i odblokowując koła zębate w mechanizmie zegarowym na sekundę, regulując w ten sposób (powolne) opadanie ciężaru, który napędza zarówno mechanizmy napędowe, jak i mechanizmy odmierzające czas.

Aero Clock od Ugears z wahadłem to wspaniała łamigłówka i idealny projekt dla całej rodziny. Kiedy będziecie pracować razem nad złożeniem tego drewnianego modelu zegara, doświadczycie satysfakcji z budowania czegoś razem. I to nie będzie byle jaki model, ale faktycznie działający czasomierz. Na Twojej ścianie zawieszisz piękny zegar, coś, czym Twoja rodzina może cieszyć się razem, w miarę upływu czasu.

Aero Clock od Ugears z wahadłem jest nowym i ekscytującym dodatkiem do kolekcji fascynujących modeli mechanicznych Ugears. Uzupełni Twoją kolekcję mechaniczną, STEM LAB lub kolekcję do gier planszowych.

Modele mechaniczne do składania UGEARS

Ugears to marka kreatywnych, mechanicznych modeli do składania wykonanych ze sklejkі olchowej, która świetnie nadaje się do tego typu zastosowań. Precyzyjnie wykonane, laserowo wycinane elementy łatwo się łączą bez konieczności stosowania kleju, a dodatkowym wsparciem jest przejrzysta instrukcja, z pomocą której krok po kroku można budować nawet najbardziej skomplikowane modele. Pomysł nawiązuje do szeroko rozpowszechnionego dawniej modelarstwa ale w nowej formie modeli-mechanizmów, które działają napędzane energią kinetyczną sprężyny, lub naciągniętej gumy, itp. Seria zawiera zarówno modele edukacyjne jak popularny tor z kulką, modele mechaniczne zwierząt, pojazdów, a także świetnie przemyślane gadżety jak np regulowana podstawka pod telefon, mechaniczne otwierany wizytownik, sekretne pudełko na biżuterię i wiele innych.

