

UWAGA

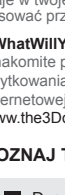

- **NIEBEZPIECZEŃSTWO POPARZEŃ.** Końcówka 3Doodler'a może rozgrzewać się do bardzo wysokich temperatur. **NIE DOTYKAJ** końcówki urządzenia oraz części z nią sąsiadujących, ani plastiku zaraz po wypłynięciu z końcówki gdyż grozi to poparzeniem. **NIE POZWÓL** by końcówka dotykała lub znajdowała się w pobliżu materiałów łatwopalnych. Poinformuj osoby znajdujące się obok ciebie, że urządzenie jest gorące i nie można go dotykać. Rozłącz zasilanie i przestaw wyłącznik w pozycję OFF wraz z zakończeniem pracy. Końcówka musi ostygnąć przed umieszczeniem urządzenia w opakowaniu. Gorąca końcówka może uszkodzić powierzchnie malowane, plastyki oraz ubrania przy bezpośrednim kontakcie. Używaj wyłącznie plastiku przeznaczonego dla 3Doodlera. Nie wyciągaj plastiku z urządzenia (za wyjątkiem wskazanego w instrukcji sposobu kończenia pracy)
- **NIEBEZPIECZEŃSTWO POPARZEŃ.** Narzędzie do czyszczenia rozgrzewa się do wysokich temperatur. **NIE DOTYKAJ** narzędzia zaraz po jego użyciu.
- Jeżeli 3Doodler emituje czarny lub brązowy dym przerwij pracę i odczekaj na wystudzenie urządzenia. W przeciwnym przypadku istnieje ryzyko pożaru. W przypadku wystąpienia takiego problemu skontaktuj się z nami przez email: cs@the3Doodler.com.
- **PRODUKT PRZEZNACZONY DLA OSÓB DOROSŁYCH. PRZECHOWYWAĆ POZA ZASIĘGIEM DZIECI.**



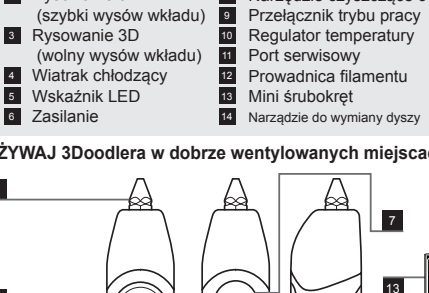
OSTRZEŻENIE: Ryzyko porażenia prądem. **NIE** używaj 3Doodlera w łazience oraz przy innych zbiornikach zawierających wodę.



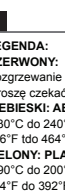
3Doodler może być używany wyłącznie z dedykowanymi materiałami eksploatacyjnymi. W przeciwnym przypadku istnieje zagrożenie uszkodzenia urządzenia, ryzyko poparzeń oraz ryzyko zatrucia toksycznymi oparami. Użycie innych materiałów niż dedykowane powoduje również utratę gwarancji na urządzenie.

INFORMACJE


ODCINAJ KOŃCÓWKI WKŁADU! Po usunięciu wkładu z 3Doodlera odetnij i wyrzuć częściowo roztopiony filament przed ponownym rozłożeniem wkładu do urządzenia. W przeciwnym przypadku możliwe jest zacięcie 3Doodlera.



Nie ciągnij wkładu z tyłu 3Doodlera. Może to spowodować uszkodzenie urządzenia i utratę gwarancji. Wkład usuwaj wyłącznie zgodnie z informacją z KROKU 7.



Przełączając z PLA / WOOD do ABS /FLEXY pozostałość PLA może emitować nieznaczny ilość dymu. Jest to związane z wyższą temperaturą pracy dla ABS. PLA jest neutralne i emitujenietoksyczny dym w przypadku przegrzania.

Jeżeli potrzebujesz więcej informacji skontaktuj się z producentem w języku angielskim: cs@the3Doodler.com lub z dystrybutorem w języku polskim: info@sunen.eu

Czas na 3DOODLER!

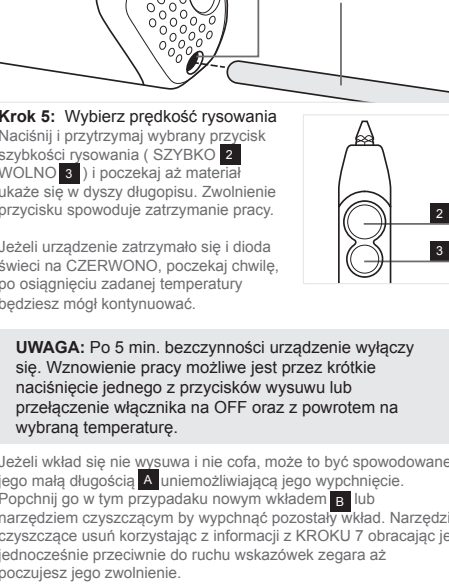
Stajesz się właśnie dumnym właścicielem 3Doodlera 2.0. 3Doodler daje w twoje ręce moc tworzenia i pozwala ci szybko i prosto rysować przedmioty w powietrzu!

#WhatWillYouCreate?™

Znakomite pomysły dla twojej twórczości, porady dotyczące użytkowania oraz darmowe szablonry znajdziesz na naszej stronie internetowej pod adresem: www.the3Doodler.com/Community

POZNAJ TWOJEGO 3DOODLERA

- | | |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| 1 Dysza | 7 Pokrywa rewizyjna |
| 2 Rysowanie 3D (szybki wysów wkładu) | 8 Narzędzie czyszczące |
| 3 Rysowanie 3D (wolny wysów wkładu) | 9 Przelącznik trybu pracy |
| 4 Wiatrak chłodzący | 10 Regulator temperatury |
| 5 Wskaźnik LED | 11 Port serwisowy |
| 6 Zasilanie | 12 Prowadnica filamentu |
| | 13 Mini śrubokręt |
| | 14 Narzędzie do wymiany dyszy |

UŻYWAJ 3Doodlera w dobrze wentylowanych miejscach


Rzeczywisty produkt może się nieznacznie różnić od pokazanego na rysunku

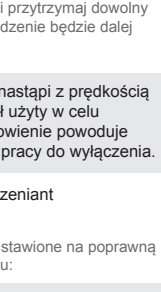
UŻYTKOWANIE 3Doodlera.
Krok 1: Podłącz urządzenie do zasilacza.

Podłącz zasilacz do gniazda w urządzeniu i włącz go do prądu.

Uwaga: Jeżeli posiadasz JetPack™ do 3Doodlera możesz podłączyć go do gniazda zasilania zamiast zasilacza.

Krok 2: Włącz 3Doodler i wybierz rodzaj materiału.

Włącz 3Doodler wybierając odpowiedni typ plastiku. Wybierz HI (wysoka temperatura) dla ABS lub FLEXY lub LO (niska temperatura) dla PLA lub DREWNA.


Krok 3: Poczekaj na rozgrzanie 3Doodlera przed włożeniem wkładu.

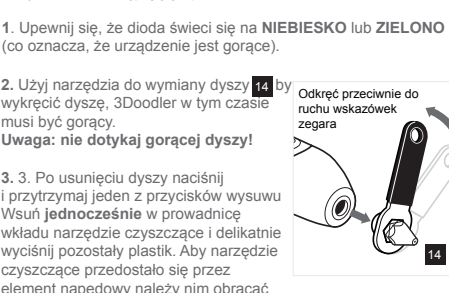
3Doodler rozgrzewa się przez około 90s. W tym czasie dioda pali się na CZERWONO i nie ma możliwości korzystania z urządzenia. Po osiągnięciu zadanej temperatury dioda zmienia kolor na NIEBIESKI (HI) lub ZIELONY (LO).

NIEBIESKI = HI ("WYSOKI") ABS/FLEXY (temperatura w granicach od 230°C do 240°C; lub 446°F do 464°F)
ZIELONY = LO ("NISKI") PLA (temperatura w granicach od 190°C do 200°C; lub 374°F do 392°F)

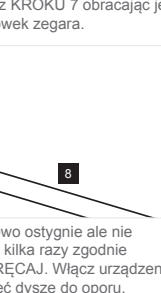
Krok 4: Zainstaluj wkład

Zainstaluj wkład w prowadnicę wkładu 12 z tyłu urządzenia popychając go do momentu, aż poczujesz opór ze strony napędu wkładu. Dla nowego wkładu czas potrzebny na rozpoczęcie rysowania to około 30s.

UWAGA: Znacznym ułatwieniem instalacji nowego wkładu jest jego obracanie zgodnie z ruchem wskazówek zegara wraz z popychaniem do przodu. Plastik musi zacześć się o ślimakowy napęd znajdujący się z przodu urządzenia.


Krok 5: Wybierz prędkość rysowania

Naciśnij i przytrzymaj wybrany przycisk szybkości rysowania (SZYBKO 2) i powolno 3) i 3Doodler rozpocznie pracę ciągłą. Jeżeli przez 10 minut nie naciśniesz żadnego przycisku 3Doodler wyłączy się samoczynnie.



Jeżeli urządzenie zatrzymało się i dioda świeci na CZERWONO, poczekaj chwilę, po osiągnięciu zadanej temperatury będziesz mogli kontynuować.

UWAGA: Po 5 min. bezczynności urządzenie wyłączy się. Wznowienie pracy możliwe jest przez krótkie naciśnięcie jednego z przycisków wysuwu lub przełączenie włącznika na OFF oraz z powrotem na wybraną temperaturę.

Jeżeli wkład się nie wysuwa i nie cofa, może to być spowodowane jego małą długością A uniemożliwiająca jego wypchnięcie. Popchnij go w tym przypadku nowym wkładem B lub narzędziem czyszczącym by wypchnąć pozostały wkład. Narzędzie czyszczące usuń korzystając z informacji z KROKU 7 obracając je jednocześnie przeciwnie do ruchu wskazówek zegara aż poczujesz jego zwolnienie.

CIEKAWOSTKA: Odległość między dyszą a napędem wkładu to około 25mm.


KROK 6: Kliknij dwa razy żeby pracować w trybie ciągłym.

3Doodler możemy pracować w trybie ciągłym bez potrzeby trzymania przycisku wysuwu.

Kliknij po prostu odpowiedni przycisk dwa razy (szybko 2 lub wolno 3) i 3Doodler rozpocznie pracę ciągłą. Jeżeli przez 10 minut nie naciśniesz żadnego przycisku 3Doodler wyłączy się samoczynnie.



Aby zatrzymać pracę urządzenia naciśnij jeden raz dowolny przycisk wysuwu.

Aby zatrzymać wysów na chwilę, naciśnij i przytrzymaj dowolny przycisk wysuwu, po jego zwolnieniu urządzenie będzie dalej pracowało w trybie ciągłym.

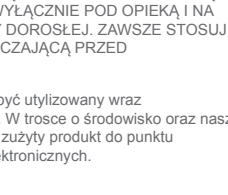
UWAGA: Wznowienie pracy ciągłej nastąpi z prędkością odpowiednią dla przerwania jaki został użyty w celu zatrzymania pracy urządzenia. Wznowienie powoduje wyzerowanie czasu 10 minut ciągłej pracy do wyłączenia.

KROK 7: Wyjmowanie wkładu z urządzeniem
Aby wyjąć wkład z 3Doodlera:

1. Upewnij się, że urządzenie jest nadal ustawione na poprawną temperaturę pracy dla danego typu wkładu:

HI (dla ABS/FLEXY) = NIEBIESKI kolor LED LO (dla PLA/DREWNO) = ZIELONY kolor LED

Jeżeli ustawienie nie jest poprawne ustaw tryb ponownie i poczekaj aż urządzenie się nagrzeje.



2. Naciśnij jednocześnie oba przyciski wysuwu wkładu 2 i 3. Dioda LED zacznie migać.

3. Gdy wkład przestanie wysuwać się, możesz go delikatnie wyciągnąć z urządzenia 12.

KROK 8: Wyłączenie urządzenia

Aby bezpiecznie wyłączyć 3Doodlera przesuń przełącznik w pozycję OFF i poczekaj aż urządzenie całkowicie ostygnie.

Wskazówka dla zaawansowanych użytkowników:

możliwa jest zmiana temperatury dyszy w zakresie +/-5°C. Powoduje to zmiany konsystencji wysuwanego wkładu. Aby zmienić temperaturę włóż mini śrubokręt 13 w gniazdo 10. Obrót zgodny z ruchem wskazówek zegara zwiększa temperaturę, obrót w przeciwną stronę, zmniejsza temperaturę. Spróbuj wykorzystać tą możliwość dla uzyskania dodatkowych efektów.

UWAGA: Twój 3Doodler jest niezwykłym urządzeniem technicznym jednakże jak każde z nich potrzebuje odpowiedniej obsługi. Sugerujemy wyłączenie urządzenia na kilka minut po każdym 30 minutach pracy.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW I CZYSZCZENIE

Jeżeli wysów wkładu jest wolniejszy, wkład jest zatrzymany lub nie możesz zainstalować wkładu spróbuj delikatnie obrócić wkład zgodnie z ruchem wskazówek zegara lekko go popychając. Jeżeli wkład jest łubny, dokręć go do momentu gdy poczujesz opór, upewniając się wcześniej, że dysza jest rozgrzana.

UWAGA: Nie naciskaj z dużą siłą na wkład gdyż może to spowodować uszkodzenie urządzenia.

Jeżeli powyższe porady nie są skuteczne spróbuj oczyścić urządzenie w następujący sposób:

1. Upewnij się, że dioda świeci się na NIEBIESKO lub ZIELONO (co oznacza, że urządzenie jest gorące).

2. Użyj narzędzia do wymiany dyszy 14 by wykręcić dyszę. 3Doodler w tym czasie musi być gorący.

Uwaga: nie dotykaj gorącej dyszy!

3. Po usunięciu dyszy naciśnij i przytrzymaj jeden z przycisków wysuwu Wsuń jednocześnie w prowadnicę wkładu narzędzie czyszczące i delikatnie wyciśnij pozostały plastik. Aby narzędzie czyszczące przedostało się przez element napędowy należy nim obracać delikatnie zgodnie z ruchem wskazówek zegara. Narzędzie czyszczące usuń korzystając z informacji z KROKU 7 obracając je jednocześnie przeciwnie do ruchu wskazówek zegara.

4. Wyłącz 3Doodler i poczekaj aż częściowo ostygnie ale nie będzie zimny. Wkręć dyszę obracając ją kilka razy zgodnie z ruchem wskazówek zegara - NIE DOKRĘCAJ. Włącz urządzenie i poczekaj, aż się nagrzeje po czym dokręć dyszę do oporu. **UWAGA: NIE DOKRĘCAJ dyszy zbyt mocno, gdyż może to uszkodzić dwokrotnie urządzenie i utratę gwarancji.**

5. 5. Jeżeli nadal masz problem z wysuwem wkładu lub podejrzewasz, że wkład się zablokował usuń pokrywę rewizyjną

- A) Upewnij się, że dioda świeci się na NIEBIESKO lub ZIELONO (co oznacza, że urządzenie jest gorące).

- B) Naciśnij palcem tylną część pokrywy rewizyjnej 7 wysuwając jednocześnie metalowe zabezpieczenie przy użyciu płaskiego śrubokręta. Następnie wsuń całkowicie metalowe zabezpieczenie pokrywy. Możesz wysuwać zabezpieczenie w obie strony. Po usunięciu zabezpieczenia usuń pokrywę podnosząc najpierw jej tylną część do góry.

- C) Jeżeli widzisz część wkładu owiniętą wokół ślimaka napędowego uruchom urządzenie do momentu gdy zalegający plastik odcepi się od mechanizmu. Możesz delikatnie podważyć plastik małym śrubokrętem.

- D) Upewniając się, że dioda nadal pali się na NIEBIESKO lub ZIELONO użyj małych szczypek lub pinety by usunąć resztki zalegającego wkładu. **UWAGA: wykonuj te czynności z należytą ostrożnością gdyż istnieje niebezpieczeństwo oparzenia lub/i uszkodzenia urządzenia.**

- E) Zainstaluj ponownie pokrywę rewizyjną wsuwając jej przednią część w otwór jak pokazano na ilustracji poniżej. Upewnij się, że zacpek w przedniej części pokrywy został wprowadzony w odpowiedni otwór w obudowie, a następnie wcisnij tylną część pokrywy w otwór.

UWAGA: W TRAKCIE INSTALOWANIA POKRYWY REWIZYJNEJ POSTĘPUJ Z NALEŻYTĄ OSTROŻNOŚCIĄ NIE STOSUJĄC SIŁY.

- F) Po zainstalowaniu pokrywy rewizyjnej w otworze naciśnij jej tylną część palcem wsuwając jednocześnie metalowe zabezpieczenie. Zabezpieczenie możesz wsuwać z dowolnej strony. Upewnij się, że instalujesz zabezpieczenie odpowiednią stroną - odgięte od pokrywy.

UWAGA: Nigdy nie wsuwaj zabezpieczenia odwrotną stroną gdyż grozi to uszkodzeniem 3Doodlera. Prawidłowy sposób montażu pokazany jest na rysunku poniżej. Użyj pinety lub śrubokręta by wsunąć zabezpieczenie do końca upewniając się, że przechodzi przez pokrywę i wysuwa się z drugiej strony pokrywy. Docisnij tylną część pokrywy rewizyjnej palcem aby łatwo wsunąć zabezpieczenie do końca. Nie naciskaj zbyt mocno gdyż grozi to uszkodzeniem urządzenia.

upewnij się, że zabezpieczenie przechodzi do końca pokrywy

Dokładny film instruktażowy dotyczący powyższego procesu znajdziesz na: the3Doodler.com/maintenance-cover

SPECYFIKACJA

Moc: 6W Specifications are subject to change and improvement without notice.
 Napięcie pracy: 5V
 Napięcie zasilania: 5V

OBSŁUGA I KONSERWACJA

Informacje na temat obsługi i konserwacji dostępne są na stronie producenta: the3Doodler.com (w języku angielskim)
W przypadku problemów z urządzeniem odwieść:
the3Doodler.com/trouble-shooting (w języku angielskim)
 lub skontaktuj się dystrybutorem: sunen.eu (w języku polskim)

GWARANCJA

Warunki gwarancji znajdziesz na: the3Doodler.com/warranty

Zasady i informacje znajdziesz na: the3Doodler.com/terms-and-conditions

Produkt jest chroniony prawami patentowymi.

3DOODLER NIE JEST ZABAWKĄ DLA DZIECI. DZIECI MOGĄ KORZYSTAĆ Z 3DOODLERA WYŁĄCZNIE POD OPIEKĄ I NA ODPOWIEDZIALNOŚĆ OSOBY DOROSŁEJ. ZAWSZE STOSUJ GUMOWĄ OSŁONĘ ZABEZPIEZAJĄCĄ PRZED POPARZENIEM.

3Doodler nie powinien być utylizowany wraz z domowymi odpadami. W trosce o środowisko oraz nasze zdrowie prosimy oddać zużyty produkt do punktu recyklingu urządzeń elektronicznych.

3Doodler, DoodleStand, JetPack, StrandStand, oraz #WhatWillYouCreate? są zastrzeżonymi znakami towarowymi WobbleWorks, Inc.