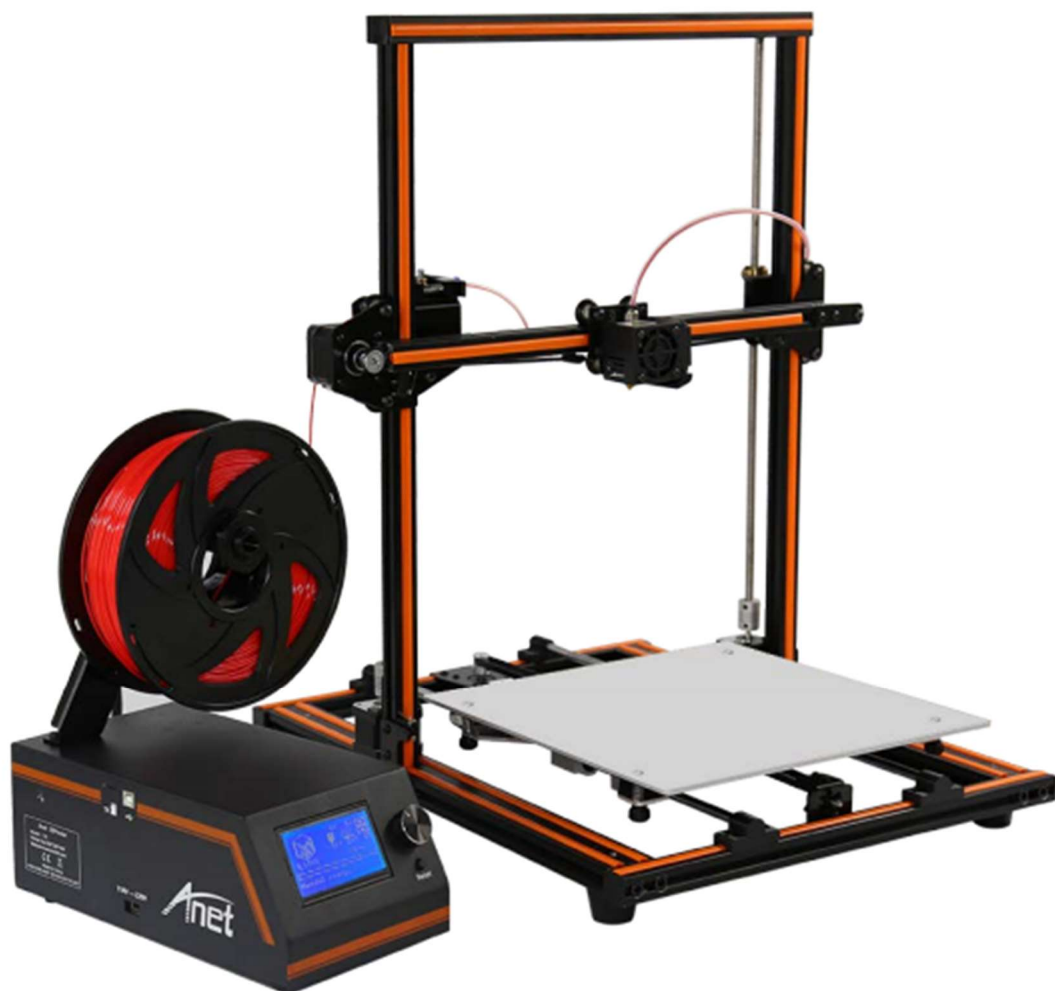


INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA – DRUKARKA 3D



Niniejsza instrukcja użytkownika dotyczy modelu drukarki 3D: E12












WSTĘP











1. Proszę się upewnić, że paczka nie jest uszkodzona.
2. Proszę sprawdzić, czy w paczce znajdują się wszystkie elementy.
3. W razie pytań proszę się kontaktować się z dostawcą.

NAKLEJANIE NAKLEJKI 3M

1. Naklejka 3M nie jest łatwo zrywalna, należy używać jej ostrożnie.
2. Przed naklejeniem upewnij się, że na blacie nie ma żadnych zanieczyszczeń.
3. Podczas naklejania, wyrównaj naklejkę na blacie.
4. Jeżeli po naklejeniu pojawiły się pęcherzyki, użyj twardej karty lub papieru do usunięcia ich.
5. Jeżeli potrzebujesz usunąć naklejkę po użyciu, rozgrzej blat do 50 °C i następnie przetrzyj alkoholem izopropylowym w celu usunięcia kleju.

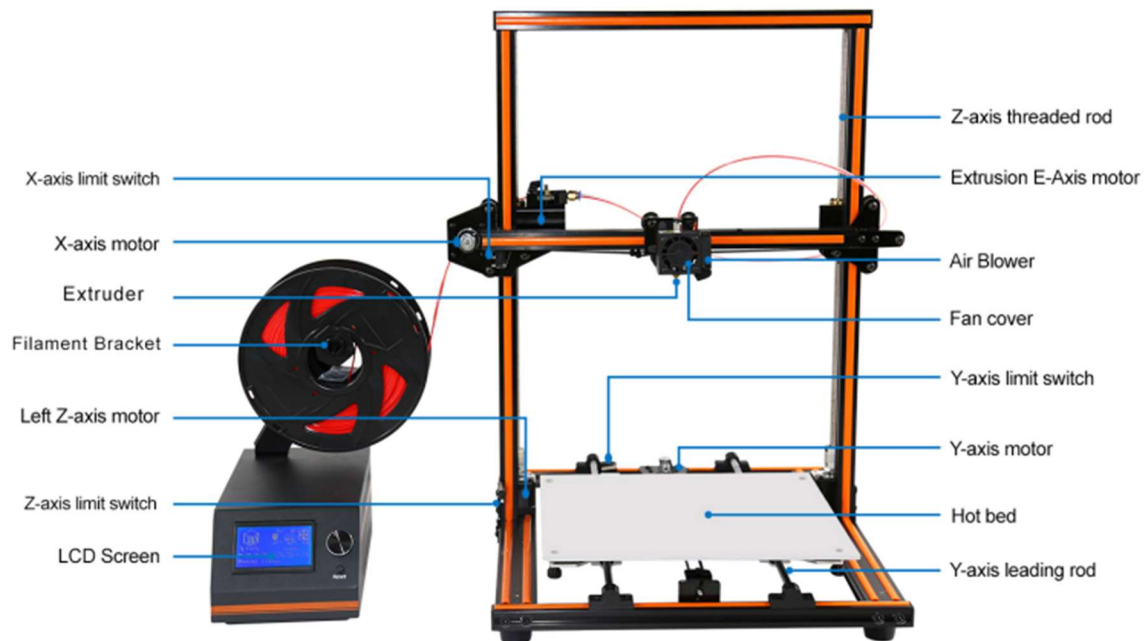
LISTA ELEMENTÓW

E12—Bill of Material									
No.	Material Code	Picture	Name	Quantity	No.	Material Code	Picture	Name	Quantity
1-1			Vertical Frame	1	2-1	1400300018		Including 10 Kinds of Parts as Below	1
1-2			Chassis	1	2-2	1101000059 1101000057		M6*20 Hexagon Socket Screw * 2 M4*10 Hexagon Socket Screw * 2	1
1-3	1700300025		Power Supply Box	1	2-3	1101900004 1101900005 1101900006 1101900007 1101900011 1101900012		M1.5 Hex Wrench*1 M2.5 Hex Wrench*1 M2 Hex Wrench*1 M3 Hex Wrench*1 M4 Hex Wrench*1 M5 Hex Wrench*1	6
1-4	1100200002		3M Film	1					
1-5	1101300061		Filament Holder Plate	1	2-4	1700200007		8GB TF Card and Reader	1
1-6	1300300011 1300300009		Filament Holder Rod	1	2-5	1101900008		5mm*160mm screwdriver	1

No.	Material Code	Picture	Name	Quantity	No.	Material Code	Picture	Name	Quantity
1-7	1101900013		Shovel	1	2-6			Power Line	1
2-7	1100200016 1101000048		M4 "T" Nut * 8 M4*8 hexagon socket screw * 8	1	2-8	1202200007		1.5M Cable	1
2-9	1101900001		pliers	1	2-10	1100100042		Hot end * 1 M3*3 Black jackscrew * 2	1
2-11	1300900003		Black Ribbon * 10	1	2-12	1300600006		0.85m Teflon Tube	1
2-13	130100001		transparent ruler	1		1600100018		10m Consumables	2

Przed rozpoczęciem montażu proszę się upewnić czy w zestawie znajdują się wszystkie elementy.

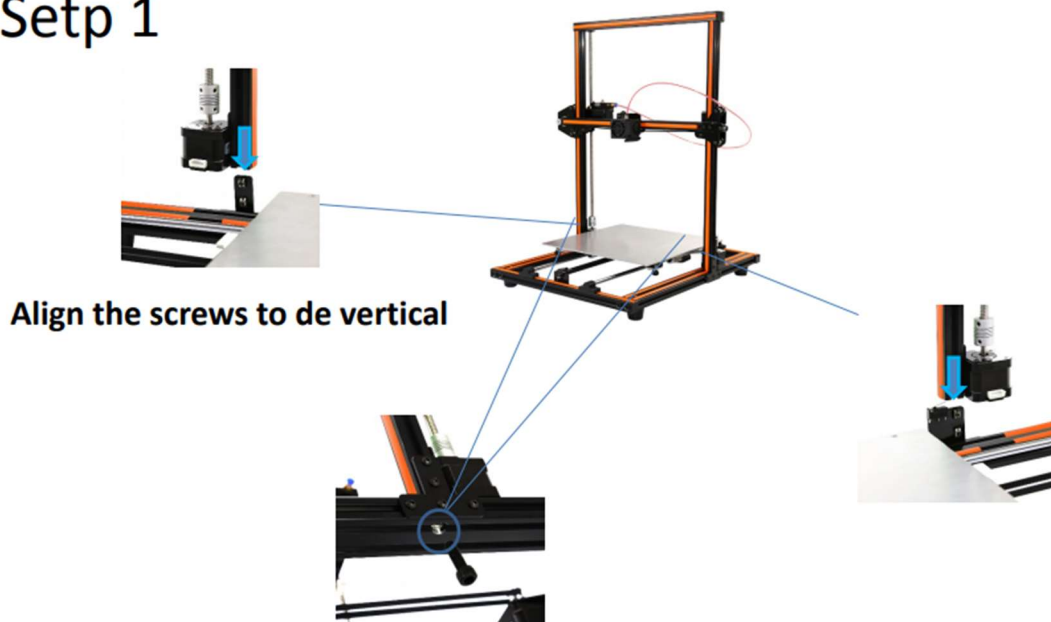
NAZWY KOMPONENTÓW



1. Krańcówka osi X
2. Silnik osi X
3. Uchwyt na filament
4. Dysza
5. Silnik osi Z – lewy
6. Krańcówka osi Z
7. Wyświetlacz
8. Pręt gwintowany T osi Z
9. Silnik ekstrudera E
10. Dmuchawa
11. Osłona na wentylator
12. Przetącznik pozycyjny osi Y
13. Silnik osi Z – prawy
14. Stół roboczy
15. Prowadnica osi Y

KROK 1

Setp 1



Align the screws to be vertical

Please mount M6*20 screws on the left and right sides of the bottom and tighten them up.

Be aware of the vertical frame is not fixed to the base firmly at this moment, do not turn over frame.

Zamontuj śrubki M6*20 na lewej i prawej stronie dolnej części i dokręć je
Górna rama nie jest połączona z podstawą, nie obracaj nią.

KROK 2

Step 2



Please mount the M4*10 hexagon socket screws on the power supply control box.

Zamontuj uchwyt na filament.

Zamontuj śruby sześciokątne M4*10 w otworach na skrzynce z zasilaczem.

KROK 3

Step 3

Install the air plug

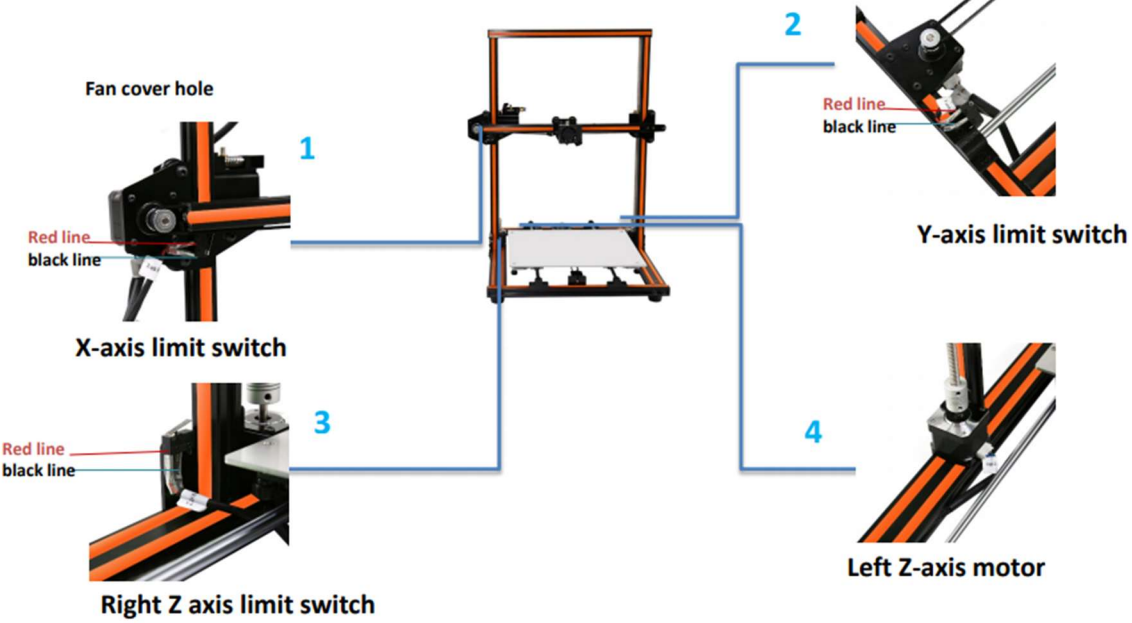


Only the size of the same aviation plug to put.

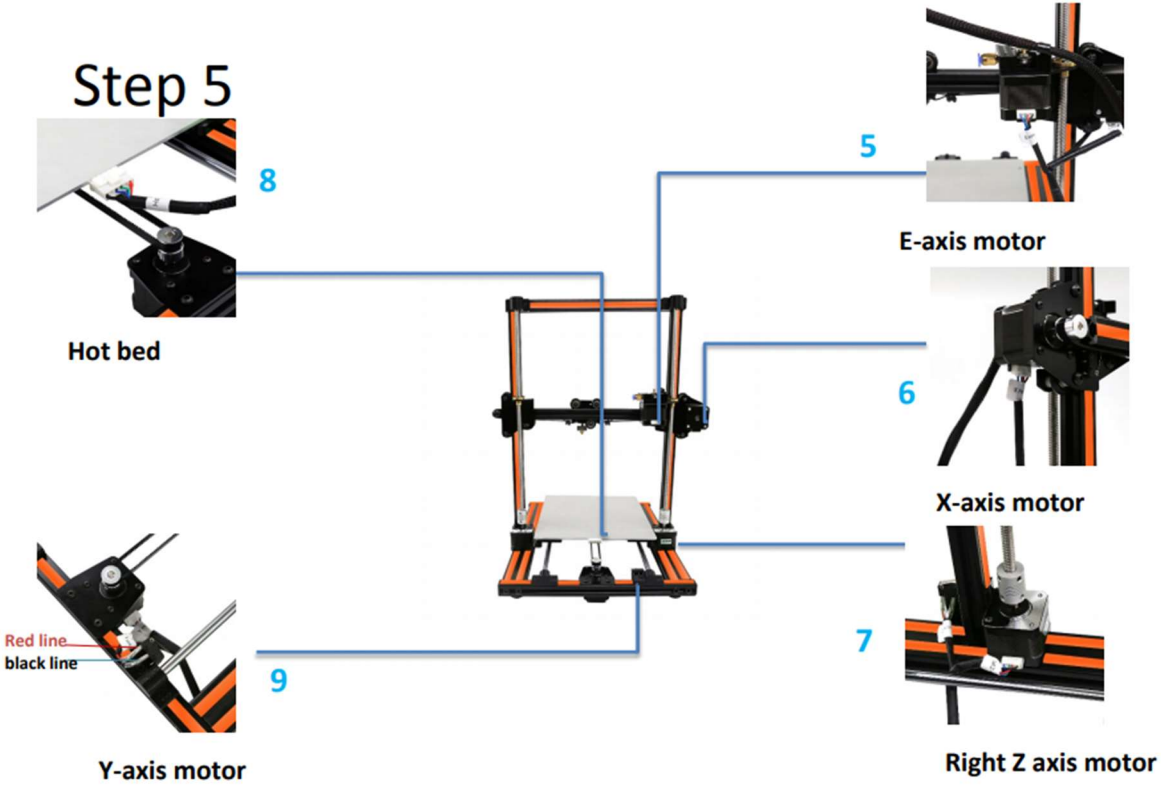
Podłącz przewody

Każdy przewód ma inny wtyk.

KROK 4



KROK 5



KROK 6 – KONIEC

Step 6 Finished Product 1

