Děkujeme za zakoupení 3D tiskárny značky 3Dfactories Před tím, než ji začnete používat, si prosím pozorně přečtěte tento návod k použití

UŽIVATELSKÝ MANUÁL TYP: EASY3DMAKER



Obsah

1. DŮ	LEŽITÁ UPOZORNĚNÍ	
13.	OBSAH BALENÍ	4
14.	POPIS SOUČÁSTNÍ	5
15.	MINIMÁLNÍ POŽADAVKY NA PC	6
16.	INSTALACE G3DMAKERU	6
17.	PŘIPOJENÍ	6
18.	INSTALACE OVLADAČE USB	7
19.	NASTAVENÍ G3DMAKERU	
20.	PŘED PRVNÍM TISKEM	
9.1	. NĚKOLIK KROKŮ PŘED PRVNÍM TISKEM	
9.2	. KALIBRACE TISKOVÉ PLOCHY	
9.3	ZAVEDENÍ STRUNY	
9.4	. JAK POUŽÍT 3D GLUE	
21.	SUNDÁNÍ MODELU Z TISKOVÉ PLOCHY	
22.	G3DMAKER	
11.	1. FUNKCE	
11.	2. LOAD MODEL	
11.	3. Work with model	
11.	3 PRINT PARAMETERS	
23.	ADVANCED PRINTING SETTINGS	CHYBA! ZÁLOŽKA NENÍ DEFINOVÁNA.
12	1. Common settings	
12	2. COOLING	
13	3. Speed	
12	4. Advanced	
12	5. MATERIAL EDITOR	
24.	MAINTENANCE	CHYBA! ZÁLOŽKA NENÍ DEFINOVÁNA.
13	1. Shaft lubrication	
13	2. NOZZLE CLEANING	
25.	PROBLEM SOLVING	CHYBA! ZÁLOŽKA NENÍ DEFINOVÁNA.
14.	1. Nozzle too low	
14.	2. NOZZLE TO HIGH	
14	3. LOW AMOUNT OF MATERIAL	
14.	4. Retract	
14	5. MODEL ACCURACY	
14	6. Out of memory	

1. DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ

- 1. ZPŮSOBENÍM ŠKODY NA 3D TISKÁRNĚ Z DŮVODU NEDODRŽENÍ TOHOTO UŽIVATELSKÉHO MANUÁLU, ZANIKÁ NÁROK NA ZÁRUKU.
- 2. ZA VĚCNÉ ŠKODY A POŠKOZENÍ OSOB ZPŮSOBENÝCH NEODBORNÝM ZACHÁZENÍM S TISKÁRNOU V ROZPORU S TÍMTO UŽIVATELSKÝM MANUÁLEM NEBO NEDODRŽENÍM BEZPEČNOSTÍCH PŘEDPISŮ JE PLNĚ ODPOVĚDNÝ UŽIVATEL TOHOTO ZAŘÍZENÍ.
- 3. NEBEZPEČÍ ÚRAZU POPÁLENÍM A MOŽNÉ ZPŮSOBENÍ ÚRAZU OSOB! DBEJTE NEJVYŠŠÍ OPATRNOSTI!
- 4. TOTO ZAŘÍZENÍ NENÍ HRAČKA! CHRAŇTE PŘED DĚTMI!
- 5. NIKDY NENECHÁVEJTE ZAŘÍZENÍ PRACOVAT BEZ DOHLEDU!
- 6. POROZ HORKÉ PŘEDMĚTY NAD 70°C! NEBEZPEČÍ POPÁLENÍ!
- 7. HANDYCAPOVANÉ OSOBY, KTERÉ NEJSOU SCHOPNY MOTORICKY NEBO DUŠEVNĚ ZAŘÍZENÍ PLNĚ OBSLUHOVAT, SMÍ TOTO ZAŘÍZENÍ OBSLUHOVAT JEN POD DOHLEDEM ODBORNĚ ZPŮSOBILÉ OSOBY.
- 8. PŘED POUŽITÍM SE UJISTĚTE, ŽE VÝROBEK JE KOMPLETNÍ.
- 9. NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM.
- 10. ZAŘÍZENÍ SMÍ OBSLUHOVAT OSOBY STARŠÍ 18-TI LET, JINAK POD DOHLEDEM DOSPĚLÉ OSOBY.
- 11. ZAŘÍZENÍ NESMÍ BÝT LIKVIDOVÁNO DO STANDARTNÍHO ODPADU.
- 12. TISKÁRNU INSTALUJTE NA MÍSTĚ, KTERÉ JE:
 - SUCHÉ A BEZPRAŠNÉ
 - STABILNÍ
 - DOBŘE VĚTRANÉ
 - V BLÍZKOSTI SNADNO PŘÍSTUPNÉ ZÁSUVKY ELEKTRICKÉ SÍTĚ
 - V DOSTATEČNÉ VZDÁLENOSTI OD PŘEDMĚTŮ, KTERÉ BY MOHLY ZAKRÝT VENTILAČNÍ OTVORY TISKÁRNY V
 - DOSTATEČNÉ VZDÁLENOSTI OD HOŘLAVÝCH PŘEDMĚTŮ (NAPŘÍKLAD ZÁCLON A ZÁVĚSŮ), V DOSTATEČNÉ
 - VZDÁLENOSTI OD STŘÍKAJÍCÍCH KAPALIN, V DOSTATEČNÉ VZDÁLENOSTI OD ORGANICKÝCH PLYNŮ
 - (NAPŘÍKLAD ČPAVKU)
 - MIMO DOSAH PŘÍMÉHO SLUNEČNÍHO ZÁŘENÍ
 - BEZ PRUDKÝCH ZMĚN TEPLOTY
 - V DOSTATEČNÉ VZDÁLENOSTI OD VÝVODŮ VYTÁPĚCÍCH, VENTILAČNÍCH A KLIMATIZAČNÍCH SYSTÉMŮ





13. OBSAH BALENÍ



14. POPIS SOUČÁSTÍ

1	Vnější plášť
2	Motor osy Z
3	Držák odvíjení struny
4	Hlavní vypínač
5	Kryt elektroniky
6	Extruder
7	Tisková plocha
8	Motor osy Y



15. MINIMÁLNÍ POŽADAVKY NA PC

- CPU 2,8Ghz
- RAM1GB
- Intel HG grafická karta nebo lepší
- HDD 50GB
- CD ROM
- USB port
- Windows XP nebo novější
- Rozlišení monitoru 1200x800

16. INSTALACE G3DMAKERU

Na CD naleznete instalační soubor G3Dmakeru pro 32 a 64bitové systémy. Zvolte vyhovující a dvojitým kliknutím aktivujte instalaci. Následujte instrukce instalačního softwaru.

Spolu s G3Dmakerem je instalováno také Visual studio distribuční paket od společnosti Microsoft. V případě, že již máte nainstalovanou novější verzi, instalaci stornujte.



CD obsahuje také Netfabb studio, je to vynikající nástroj na opravu a prohlížení STL souborů.

17. PŘIPOJENÍ

Tiskárna je připojena k počítači přes USB kabel (součást dodávky). Do elektrické sítě se připojuje přes adaptér na 24V. Připojení je na levém boku tiskárny viz obrázek.



Version 1/2013 © Aroja s.r.o. 2013

18. INSTALACE OVLADAČE USB

Připojte tiskárnu k počítači a zapněte ji.

Některé operační systémy zařízení automaticky rozpoznají. Systém vás také může vyzvat k ruční instalaci software. Postupujte podle pokynů. Namapujte cestu ovladače do složky USB_driver / FTDI USB Driver na CD a ovladač nainstalujte.

Pokud nenastane žádná z výše uvedených možností, proveďte instalaci ručně:

Windows:





Klikněte pravým tlačítkem myši na USB seriál port nebo na zařízení serial port s vykřičníkem.



Zvolte aktualizovat ovladač hardware a namapujte cestu k ovladači na CD

				×
G	Aktualizovat software ovladače - USB Serial Port (COM11)			
	Vyhledejte software ovladače ve svém počítači.			
	Vyhledat ovladač v tomto umístění:			
	your CD rom \driversUSB\FTDI USB Drivers	-	Procházet	
	Včetně podsložek			
	Vybrat ovladač ze seznamu Tento seznam zobrazí instalovaný software ovladače komp software všech ovladačů ve stejné kategorii jako zařízení.	atibilní s	se zařízením a	
			Další	Storno

19. NASTAVENÍ G3DMAKERU

Spusťte G3DMAKER. Při každém spuštění program napřed zkontroluje, zda jsou dostupné aktualizace. Pokud ano, napřed je nainstaluje a poté se spustí.

Po spuštění je nutné napřed provést konfiguraci.

Úvodní okno programu:

ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا	
	Printer properties Manual control Model Date Volde Date Correa Correa Porton Correa Porton Date Porton Date
Net converted	

Před samotnou prací s tiskárnou klikněte napřed na tuto ikonu 🍱

Printer settings				Zvolte tiskárnu
Common settings Printer model EASY3DI		Printer have two extruders	-	Zvolte COM port Důležité!
COM port Rescan COM ports	•	Printer have heating surface	-	Vyhřívaná podložka ano/ne
Preheat settings		Stop button action		Akce po stisku stop tlačítka
Extruder1 (°C)	230	Ca to dump area		
Extruder2 (°C)	190	Turn off heating surfaces Move XY axis to Home Move Z axis to	-	Pokud má tiskárna vyhřívanou
Heating surfaces (°C)	75			podložku, můžete zvolit její teplotu
Idle turn off (min)	8			při předehřevu.
Dump area				
▼ X 100	Y	200 Z 10		
		Save Cancel]	

nastavení tiskárny

20. PŘED PRVNÍM TISKEM

9.1. NĚKOLIK KROKŮ PŘED PRVNÍM TISKEM

Před prvním tiskem je nutné udělat několik kroků. Věnujte jim prosím zvýšenou pozornost.

- Zkontrolujte, zda je tisková plocha čistá.
- Odstraňte všechny zbytky materiálu a nečistoty.
- Zkontrolujte, zda je tisková plocha správně osazená a připevněná.
- Zkontrolujte, zda je tryska čistá.
- Zkontrolujte a seřiďte výšku trysky nad tiskovou plochou.
- Zkontrolujte, zda je materiál správně zavedený v extruderu a cívka s materiálem nění blokována.

9.2. Kalibrace tiskové plochy

- a) Připojte se k tiskárně pomocí tlačítka
- b) V panelu manuálního ovládání klikněte na tlačítko Home Z.
- c) Běžný kancelářský papír vložte pod trysku (obr. 9.2.1) a pomocí šroubu (obr. 9.2.2) nastavte výšku stolu tak aby papír byl tryskou přidržovaný mírným tlakem. Papír nesmý být volný ale nesmí být silně přitlačovaný tryskou. Stejný proces opakujte ve všech bodech jako na obrázku 9.2.3





Pic 9.2.2



Manual control

Printer properties



Pic 9.2.3

9.3 ZAVEDENÍ STRUNY

- a) Strunu naveďte do bílé trubičky (pic 9.3.1)
- b) Nastavte teplotu extruderu viz (1a). Zapněte vyhřívání, nebo zkontrolujte že je zapnuto (2a)
- c) Speed nastavte na 100 a délku na 50-100.
- d) Po dosažení požadované teploty zaveďte strunu do extruderu (pic 9.3.2) stiskněte Forward a kontrolujte, zda je struna správně vedené mezi hnacím a přítlačným kolečkem (pic 9.3.3)
- e) Zkontrolujte, zda materiál vytéká z trysky.

Printer properties	Manual cor	itrol	
Extruder 1 E	xtruder 2		
Speed (mm/min)	100	Length (mm)	100
	Forward]	Reversion
Temperature (°C)		230	Set
	P Heater		5
	1	2a	1a



Pic 9.3.1



Pic 9.3.2



3.3 Struna musí projít skrz.



Struna mezi hnacím a přítlačným kolem.

9.4. JAK POUŽÍT 3D GLUE

3D Glue pomáhá držet model na tiskové ploše. Použijte jej před každým tiskem v místě, kde bude tisk probíhat.



Pokud je na ploše příliš mnoho lepidla, odstraňte je špachtlí nebo škrabkou, případně acetonem.



21. SUNDÁNÍ MODELU Z TISKOVÉ PLOCHY

Po dokončení tisku model sejmete pomocí špachtle. U vyhřívané podložky nechte podložku napřed zchladnout. Zvláště u materiálu ABS.



22. G3DMAKER

11.1. FUNKCE

G3Dmaker ikony





11.2. NAČTENÍ MODELU

- a) Spusťte program a připojte se k tiskárně.
- b) Klikněte na ikonu otevření
- c) Zvolte umístnění a model



11.3. PRÁCE S MODELEM NA PLOŠE

Model můžete na ploše posouvat, měnit jeho velikost a rotovat. Všechny operace je možné realizovat pomocí tlačítek myši nebo číselným zadáváním.



11.3 TISKOVÉ PARAMETRY







Skirt je pro rozproudění extruze před tiskem Brim pomáhá držet malé objekty na ploše

Nastavte požadovaný tiskový profil a klikněte na tlačítko "Generovat G-kod".

23. POKROČILÁ TISKOVÁ NASTAVENÍ

12.1. BĚŽNÉ NASTAVENÍ

Klikněte na ikonu nastavení tisku. pro otevření okna

Select layer thickness: všechna nastavení pod touto volbou se řídí tloušťkou vrstvy.

First layer height: Zde je možné nastavit tloušťku první vrstvy. 100% znamená, že je stejná jako výchozí vrstva.

Retract

Speed (mm/s): Rychlost natažení struny zpět do extruderu. Hodnota by měla být 300-500 mm/s.

Length (mm): Délka natažení struny zpět do extruderu. Malá hodnota způsobí tahání vlákna při přejezdech. Velká hodnota způsobí nasátí

1
ı

vzduchu do trysky a tvorbu bublin na výtisku. Ideál 1,5-2 pro ABS 1,5-3 pro PLA.

Lift Z (mm): Určuje délku snižování desky během retraktu. Tento parametr pomáhá zlepšit povrch výtisku a předchází rozbití modelu.

Extra length on restart (mm): Určuje, o kolik víc bude vtlačeno vlákna do trysky po retraktu. S touto hodnotou je nutné zacházet opatrně. Ideál 0-0,1 Příliš mnoho bude znamenat vydírání vlákna na hnacím kole extruderu.

Print settings

Solid layers : Počet horizontálních vrstev na spodu a vrchu modelu. Pro vrstvu 0,25 stačí 2-4 / pro 0,125 4-6 / pro 0,08 6-12 vrstev.

Fill pattern:



Linear



12.2. Cooling

Enable fan if layer print time is below: Ventilátor extruderu se zapne, pokud je čas tisku jedné vrstvy menší než zadaná hodnota.

Slow down if layer print time is below: Pokud je čas tisku jedné vrstvy menší než zadaná hodnota, tiskárna zpomalí. Je to proto, aby se výrobek stíhal dochlazovat.

Tip: při tisku s ABS nastavte hodnotu zapnutí ventilátoru na nulu.

Print profiles G-code Material editor	
elected layer thickness 0,25 🔹	
Cooling	
Enable cooling Keep fan always on	
Min fan speed (%)	35
Max fan speed (%)	100
Bridge fan speed (%)	100
Enable fan if layer print time is below (approximate seconds)	11
Slow down if layer print time is below (approximate seconds)	9
Min print speed (mm/s)	10
Disable fans for the first N layers	1
Common settings Cooling Speed Advanced	

13.3. Speed

Perimeters (mm/s): Rychlost tisku perimetrů, kromě vnějšího perimetru.

Small perimeters: malé oblouky a kružnice budou zpomaleny na danou rychlost. Je výhodné zadat rychlost mezi 20 a 30mm/s.

Infill: rychlost tisku výplně může být vyšší 60-80mm/s pouze u vrstvy 0.25mm nastavte hodnotu na max 40-50mm/s

Solid infill: Rychlost může být nastavena na 80mm/s, pouze u vrstvy 0.25mm nastavte max 40-50mm/s

Top solid infill: Hodnota rychlosti tisku zatírací vrstvy. Pro precizní tisk této viditelné vrstvy nastavte její rychlost na 40-50mm/s.

Bridges: nastavte 50-80 opět jen u 0.25mm vrstvy na maximální hodnotu 60mm/s

External perimeters speed: Pro precizní vytváření externích perimetrů nastavte hodnotu na 20mm/s.

Print profiles	G-code	Material edit	tor			
Selected layer th	ickness 0	.25	•]			
Print speed						
Perimeters (m	m/s)		40			
Small perimet	ers (mm/s	or %)	30			
Infill (mm/s)			50			
Solid infill (mr	n/s or %)		50			
Top solid infill	(mm/s or	%)	40			
Bridges (mm/	5)		50			
External perim	eter speed	(mm/s or %)	20			
011						
Other speed se	attings				-	-
Travel (mm/s)	230		First layer speed	l (mm/s or %)	50%	
Common setti	ngs Coc	ling Speed	Advanced			
						Canaal

12.4. Advanced

Extrusion width : Hodnota udává teoretickou šířku extrudovaného materiálu. Je důležitá pro správný výpočet dráhy tiskové hlavy. Pro trysku 0,5mm 0,45 - 0,56 / pro trysku 0,3mm 0,36 / pro trysku 0,2mm 0,25.

First layer extrusion width: hodnotu není nutné měnit, ponechte 0

Perimeters extrusion width: Není nutné měnit, ponechte 0

Infill extrusion width: peonechte 0

Support material extrusion width: Pokud jsou podpory příliš silné, zkuste změnit z 0 na menší než první hodnota.

Bridges flow ratio: ponechte 1

Printer profiles			
Print profiles G-code	Material editor		
Selected layer thickness	0.25 🔹		
Extrusion			
Extrusion width (mm or	%; leave zero to calculate automatically)	0.47	
First layer extrusion widt	:h (mm or % or 0 for default)	0	
Perimeters extrusion wid	dth (mm or % or 0 for default)	0	
Infill extrusion width (m	m or % or 0 for default)	0.45	
Support material extrusi	on width (mm or % or 0 for default)	0	
Bridge flow ratio		1	
Support material			
Overhang threshold (°)	45		
Pattern spacing (mm)	2.5		
Pattern angle (°)	0		
Common settings Co	oling Speed Advanced		
		Save	Cancel

Support material

Overhang threshold: čím menší hodnota úhlu, tím později budou podpory vytvářeny a tedy tím méně jich bude vytvořeno.

Patternt spacing: Vzdálenost mezi linkami podpor. Můžete použít hodnotu od 1-3-5mm

Pattern angle: úhel podpor. Lze použít jako univerzální hodnotu 45°.

12.5. EDITOR MATERIÁLU

Zde můžete měnit nastavení materiálu. Přidávat nebo ubírat profily.

Diameter: Toto je velmi důležitá hodnota. Průměr struny se může měnit. Může to být také v důsledku vlhkosti, nebo výrobních tolerancí. Zvýšením hodnoty docílíte menší dávkování materiálu a naopak snížením materiál přidáte.

Doporučené hodnoty jsou od 1.65 do 1.8mm.

Multiplier: je prakticky stejná hodnota jako hodnoty průměru struny. Zde je rozmezí 0.9 – 1.1.

First layer bed °C: teplota podložky u první vrstvy tisku ABS 75-80°C and PLA může být 50°C.

Bed °C: teplota podložky u ostatních vrstev ABS 70-75°C and PLA může být 50°C.

Print pro	files	-code	Ma	terial editor					
Name	Diamet	r Mult	iplier	First layer l	bed °C	Bed °C	First layer °C	Temp °C	Raft °C
ABS	1.65	1.0		70		70	240	230	0
PLA	1.75	1.0		55		50	210	175	0
PLA Black	1.68	1					210	165	
PLA White	1.65	1		55		50	180	165	0
Add ma	terial	Delete	mate	erial					

First layer °C: teplota trysky u první vrstvy. Někdy je dobré nastavit vyšší teplotu než při dalším tisku. ABS 240-260°C PLA 210-230°C.

Temp °C: tepoloty pro tisk ABS 240-255°C PLA 190-220°C.

Raft °C: nepoužívá se.

24. **ÚDRŽBA**

Umístěte tiskárnu na suché a čistém místě.

Vnější plášť stroje otřete suchou utěrkou.

Řemeny udržujte správně napnuté. Pokud jsou řemeny povolené, může docházet k tvarovým nepřesnostem.

13.1. MAZÁNÍ

Hřídele pravidelně čistěte a mažte. Mazat je možné silikonovým olejem nebo olejem s obsahem teflonu.

13.2. ČIŠTĚNÍ TRYSKY

Bezpečnostní upozornění!

Teplota trysky při tisku dosahuje až 270°C. Trysky se dotýkejte jen při vypnutém stroji a poté, co tryska zcela vychladne.

Trysku očistíte jemně nožem nebo ocelovým kartáčem.

Před tiskem se ujistěte, že tryska není znečistěná zbytky materiálu.



25. ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

14.1. TRYSKA JE PŘÍLIŠ NÍZKO

Pokud je tryska příliš nízko, materiál nemůže vytékat. Dochází jen k občasnému výronu materiálu. Může dojít k vydření struny hnacím kolečkem a k jeho zalepení a omezení funkčnosti.



14.2. TRYSKA JE PŘÍLIŠ VYSOKO

Pokud je tryska vysoko, materiál se na tiskovou plochu nepřichytí. Vytváří se jen drobečky, nikoliv souvislá stopa. Může docházet k odlepování modelu ve vyšších vrstvách.

Tip: kalibrujte výšku stolu.



14.3. MÁLO MATERIÁLU

Pokud dochází k situaci jako na obrázku 1, může to mít několik důvodů.

a) Příliš málo materiálu. Zmenšete hodnotu průměru struny v materiál editoru.

Print profiles G		-code N	Material editor				
Name	Diamete	r Multipli	er First layer bed	°C Bed °C	First layer °C	Temp °C	Raft °C
ABS	1.65	1.0	70	70	240	230	0
PLA	1.75	1.0	55	50	210	175	0
PLA Black	1.00	1			210	165	
PLA Whit	e 1.65	1	55	50	180	165	0

b) Retrakt je příliš velký. Zmenšete délku retraktu v tiskových nastaveních.



- 1) Průměr struny v tiskových nastaveních je příliš velký (2.0)
- 2) Zde je stále málo materiálu ale výsledek je o poznání lepší (1.8)
- 3) Nastavení které poskytuje dobrou kvalitu tisku (1.62)
- 4) Materiálu je příliš mnoho. Okraje modelu jsou nerovné, materiál přetéká. (1.5)



Na tomto obrázku je nastaven příliš velký retrakt. Materiál se nestihne dostat zpět do trysky, nebo nasává vzduch.

14.4. RETRAKT

Tato nastavení významně ovlivňují kvalitu	Retract	
tisku.	Speed (mm/s)	500
Příliš velká hodnota na extra length on restart	Length (mm)	1.5
	Lift Z (mm)	0.3
	Extra length on restart (mm)	0.2
	Minimum travel after retract (mm)	1

14.5. PŘESNOST MODELU

Přesnost modelu závisí na nastavení šířky extruze a průměru struny.

Napřed proveďte testovací výtisk a upravte nastavení těchto dvou parametrů.

14.6. OUT OF MEMORY

Na 32b systémech může dojít k problému při generování g-kodu. Je to dáno nutností práce s velkým objemem dat.

Tento problém může vyřešit generování na 64b systému nebo snížení množství polygonů na generovaném modelu.