

3D printer DIY kit installation debug and use process

Ver: 3.0

Contents

- English.....3
- Russian/русский.....4
- French/français.....5
- Spanish/Español.....6
- Portuguese/Português.....7
- German/Deutsche.....8
- Dutch/Nederlands.....9
- Italian/Italiana.....10
- Chinese/中文.....11



We will update the product information from time to time, please download the latest document from the link below:

Время от времени мы будем обновлять информацию о продукте, загрузите последний документ по приведенной ниже ссылке:

Nous mettrons à jour les informations sur les produits de temps en temps, veuillez télécharger le dernier document à partir du lien ci-dessous:

Actualizaremos la información del producto de vez en cuando, descargue el último documento del siguiente enlace:

Vamos atualizar as informações do produto de tempos em tempos, faça o download do documento mais recente no link abaixo:

Wir werden die Produktinformationen von Zeit zu Zeit aktualisieren. Bitte laden Sie das neueste Dokument über den folgenden Link herunter:

We zullen de productinformatie van tijd tot tijd bijwerken. Download het nieuwste document via de onderstaande link:

Aggiorneremo le informazioni sul prodotto di volta in volta, si prega di scaricare l'ultimo documento dal link sottostante:

我们会不定期更新产品的有关资料，请从下面的链接下载最新文件文档:

Operation & TroubleShooting: <https://drive.google.com/drive/folders/0B9Z1DbrxfqbpUjNHRXhBWmIVZVU>

Release Document: <https://drive.google.com/drive/folders/0B9Z1DbrxfqbpVoxSjVZYjNrTjQ>

Firmware: <https://drive.google.com/drive/folders/0B9Z1DbrxfqbpSWtwbFA5SUVORTQ>



3D Printer DIY Kit Use Process

Unboxing	Check the specifications and quantity of the accessories in the package refer to the parts list in the installation or user manual.	Document: User Guide \xxxx User Guide
Assembly	Follow the steps in the manual to assemble.	Document: User Guide \xxxx User Guide
Wiring	Follow the wiring instructions in the manual to connect the electronic parts.	Document: User Guide \xxxx User Guide
Verify	Check wiring and assembly according to the LCD menu operating instructions and component inspection instructions.	Document: Operation Guide \LCD Menu Instruction
Level Bed	In order that the filament can paste on print platform, we need to level hot bed to let the distance between nozzle and hot bed is basically the same when printing first layer.	Document: Operation Guide \Bed Level
Load Filament	Preheat the nozzle and load filament	Document: User Guide \xxxx User Guide
Print Test	Insert the SD card into the printer and print the attached test gcode file to confirm that the printer is working properly.	Document : Test gcode
Slicing	Slice your own 3D model file and print it	Document: Operation Guide \ Host software Document: Operation Guide \ Slicing Setting
Upgrade	Test upgrade functions, such as hot bed automatic leveling, filament run out detection, laser engraving, etc.	Document: Operation Guide



English

Отладка и использование установки 3D-принтераDIY- набора

Распаковка	Проверьте технические характеристики и количество принадлежностей в упаковке, см. Список деталей в руководстве по установке или в руководстве пользователя.	Документ : User Guide \xxxx User Guide
↓		
сборочный	Следуйте инструкциям в руководстве по сборке.	Документ : User Guide \xxxx User Guide
↓		
электропроводка	Следуйте инструкциям по подключению, приведенным в руководстве, для подключения электронных компонентов.	Документ : User Guide \xxxx User Guide
↓		
проверить	Проверьте проводку и сборку в соответствии с инструкциями по эксплуатации ЖК-меню и инструкциями по проверке компонентов.	Документ : Operation Guide \LCD Menu Instruction
↓		
Уровень Кровать	Для того, чтобы нить могла наклеиваться на платформу для печати, нам необходимо выровнять горячий слой, чтобы расстояние между соплом и горячим слоем было одинаковым при печати первого слоя.	Документ : Operation Guide \Bed Level
↓		
Загрузить нить	Разогреть насадку и загрузить нить	Документ : User Guide \xxxx User Guide
↓		
Тест печати	Вставьте SD-карту в принтер и распечатайте прилагаемый файл тестового кода, чтобы убедиться, что принтер работает правильно.	Документ : Test gcode
↓		
нарезка	Нарежьте свой собственный файл 3D-модели и распечатайте его	Документ : Operation Guide \ Host software Документ : Operation Guide \ Slicing Setting
↓		
Обновить	Проверьте функции обновления, такие как автоматическое выравнивание в горячем слое, обнаружение истечения нити накала, лазерная гравировка и т. Д.	Документ : Operation Guide



русский

Installation de kit de bricolage 3D kit d'installation et de débogage

Déballage	Vérifiez les spécifications et la quantité des accessoires contenus dans l'emballage. Reportez-vous à la liste des pièces dans le manuel d'installation ou d'utilisation.	Document: User Guide \xxxx User Guide
Assemblé	Suivez les étapes dans le manuel pour assembler.	Document: User Guide \xxxx User Guide
Câblage	Suivez les instructions de câblage du manuel pour connecter les composants électroniques.	Document: User Guide \xxxx User Guide
Vérifier	Vérifiez le câblage et le montage en fonction du menu de l'écran LCD instructions et instructions d'inspection des composants.	Document: Operation Guide \LCD Menu Instruction
Lit de niveau	Pour que le filament puisse se coller sur la plate-forme d'impression, nous devons niveler le lit chaud afin de laisser la distance entre la buse et le lit chaud pratiquement identique lors de l'impression de la première couche.	Document: Operation Guide \Bed Level
Charge filament	Préchauffer la buse et le filament de charge	Document: User Guide \xxxx User Guide
Test d'impression	Insérez la carte SD dans l'imprimante et imprimez le fichier gcode de test joint pour vérifier que l'imprimante fonctionne correctement.	Document : Test gcode
Tranchage	Découpez votre propre fichier de modèle 3D et imprimez-le.	Document: Operation Guide \ Host software Document: Operation Guide \ Slicing Setting
Améliorer	Testez les fonctions de mise à niveau, telles que le nivellement automatique sur lit chaud, la détection de fin de filament, la gravure au laser, etc.	Document: Operation Guide



français

Proceso de depuración y uso de la instalación del kit de bricolaje de la impresora 3D

Unboxing	Verifique las especificaciones y la cantidad de accesorios en el paquete, consulte la lista de piezas en el manual de instalación o del usuario.	Documento : User Guide \xxxx User Guide
Montaje	Siga los pasos en el manual para ensamblar.	Documento : User Guide \xxxx User Guide
Alambrado	Siga las instrucciones de cableado en el manual para conectar los componentes electrónicos.	Documento : User Guide \xxxx User Guide
Verificar	Verifique el cableado y el ensamblaje de acuerdo con las instrucciones de operación del menú LCD e instrucciones de inspección de componentes.	Documento : Operation Guide \LCD Menu Instruction
Cama de nivel	Para que el filamento pueda pegarse en la plataforma de impresión, debemos nivelar el lecho caliente para que la distancia entre la boquilla y el lecho caliente sea básicamente la misma cuando se imprime la primera capa.	Documento : Operation Guide \Bed Level
Filamento de carga	Precalentar la boquilla y cargar el filamento.	Documento : User Guide \xxxx User Guide
Prueba de impresión	Inserte la tarjeta SD en la impresora e imprima el archivo de código de prueba adjunto para confirmar que la impresora funciona correctamente.	Documento : Test gcode
Rebanar	Corte su propio archivo de modelo 3D e imprímalo	Documento : Operation Guide \ Host software Documento : Operation Guide \ Slicing Setting
Mejorar	Funciones de actualización de prueba, como nivelación automática de lecho caliente, detección de pérdida de filamento, grabado láser, etc.	Documento : Operation Guide



Español

Depurador de instalação de kit DIY de impressora 3D e processo de uso

Unboxing	Verifique as especificações e quantidade dos acessórios na embalagem, consulte a lista de peças na instalação ou no manual do usuário.	Documento : User Guide \xxxx User Guide
Montagens	Siga os passos do manual para montar.	Documento : User Guide \xxxx User Guide
Fiação	Siga as instruções de fiação no manual para conectar as peças eletrônicas.	Documento : User Guide \xxxx User Guide
Verificar	Verifique a fiação e a montagem de acordo com as instruções de operação do menu LCD e as instruções de inspeção de componentes.	Documento : Operation Guide \LCD Menu Instruction
Cama nivelada	Para que o filamento possa colar na plataforma de impressão, precisamos nivelar a cama quente para permitir que a distância entre o bocal e a cama quente seja basicamente a mesma ao imprimir a primeira camada.	Documento : Operation Guide \Bed Level
Filamento de Carga	Pré-aqueça o bocal e carregue o filamento	Documento : User Guide \xxxx User Guide
Teste de impressão	Insira o cartão SD na impressora e imprima o arquivo gcode de teste anexado para confirmar se a impressora está funcionando corretamente.	Documento : Test gcode
Fatiamento	Corte seu próprio arquivo de modelo 3D e imprima-o	Documento : Operation Guide \ Host software Documento : Operation Guide \ Slicing Setting
Atualizar	Teste as funções de atualização, como nivelamento automático de cama quente, detecção de esgotamento de filamento, gravação a laser, etc.	Documento : Operation Guide



Português

3D-Drucker DIY Kit Installation debuggen und verwenden Prozess

Unboxing	Überprüfen Sie die Spezifikationen und die Menge des Zubehörs in der Verpackung, siehe die Teileliste im Installations- oder Benutzerhandbuch.	Dokumentieren : User Guide \xxxx User Guide
Versammlung	Befolgen Sie die Schritte in der Anleitung, um sie zusammenzubauen.	Document: User Guide \xxxx User Guide
Verdrahtung	Befolgen Sie die Verdrahtungsanweisungen im Handbuch, um die elektronischen Teile anzuschließen.	Document: User Guide \xxxx User Guide
Überprüfen	Verdrahtung und Montage gemäß der LCD-Menü-Bedienungsanleitung und der Komponentenprüfanweisung prüfen.	Document: Operation Guide \LCD Menu Instruction
Ebene Bett	Damit sich das Filament auf der Druckplattform einfügen kann, müssen wir das heiße Bett nivellieren, damit der Abstand zwischen Düse und heißem Bett beim Drucken der ersten Schicht grundsätzlich gleich ist.	Document: Operation Guide \Bed Level
Filament laden	Die Düse vorwärmen und den Filament laden	Document: User Guide \xxxx User Guide
Test drucken	Legen Sie die SD-Karte in den Drucker ein und drucken Sie die angehängte Testcode-Datei, um zu überprüfen, ob der Drucker ordnungsgemäß funktioniert.	Document : Test gcode
Schneiden	Schneiden Sie Ihre eigene 3D-Modelldatei und drucken Sie sie	Document: Operation Guide \ Host software Document: Operation Guide \ Slicing Setting
Aktualisierung	Testen Sie die Upgrade-Funktionen, wie z. B. die automatische Warmbettausrichtung, Filament-Auslauferkennung, Lasergravur usw.	Document: Operation Guide



Deutsche

3D-printer DIY-installatie foutopsporing en gebruiksproces

Unboxing	Controleer de specificaties en de hoeveelheid accessoires in het pakket. Raadpleeg de onderdelenlijst in de installatie- of gebruikershandleiding.	Document : User Guide \xxxx User Guide
bijeenkomst	Volg de stappen in de handleiding om te monteren.	Document: User Guide \xxxx User Guide
bedrading	Volg de bedradingsinstructies in de handleiding om de elektronische onderdelen aan te sluiten.	Document: User Guide \xxxx User Guide
Verifiëren	Controleer de bedrading en montage volgens de bedieningsinstructies van het LCD-menu en de inspectie-instructies voor componenten.	Document: Operation Guide \LCD Menu Instruction
Niveau Bed	Opdat het filament op het printplatform kan worden geplakt, moeten we het hete bed op dezelfde hoogte plaatsen om de afstand tussen het mondstuk en het warme bed in principe gelijk te laten zijn bij het afdrukken van de eerste laag.	Document: Operation Guide \Bed Level
Laad filament	Verwarm het mondstuk voor en laad het filament	Document: User Guide \xxxx User Guide
Test afdrukken	Plaats de SD-kaart in de printer en druk het bijgevoegde test gcode-bestand af om te controleren of de printer naar behoren werkt.	Document : Test gcode
snijden	Snijd uw eigen 3D-modelbestand en druk het af	Document: Operation Guide \ Host software Document: Operation Guide \ Slicing Setting
Upgrade	Test upgrade-functies, zoals automatisch nivelleren met warm bed, filamentuitloopdetectie, lasergraveren, enz.	Document: Operation Guide



Nederlands

Procedura di debug e utilizzo dell'installazione del kit fai-da-te 3D

Unboxing	Controllare le specifiche e la quantità degli accessori nella confezione fare riferimento all'elenco delle parti nell'installazione o nel manuale utente.	Documento : User Guide \xxxx User Guide
montaggio	Seguire i passaggi nel manuale per assemblare.	Documento : User Guide \xxxx User Guide
Cablaggio	Seguire le istruzioni di cablaggio nel manuale per collegare le parti elettroniche.	Documento : User Guide \xxxx User Guide
Verificare	Controllare il cablaggio e il montaggio in base alle istruzioni operative del menu LCD e alle istruzioni per l'ispezione dei componenti.	Documento : Operation Guide \LCD Menu Instruction
Letto a livello	Affinché il filamento possa essere incollato sulla piattaforma di stampa, è necessario livellare il letto caldo per lasciare che la distanza tra l'ugello e il letto caldo sia sostanzialmente la stessa quando si stampa il primo strato.	Documento : Operation Guide \Bed Level
Carica filamento	Preriscaldare l'ugello e caricare il filamento	Documento : User Guide \xxxx User Guide
Prova di stampa	Inserire la scheda SD nella stampante e stampare il file gcode di test allegato per verificare che la stampante funzioni correttamente.	Documento : Test gcode
Affettare	Taglia il tuo file modello 3D e stampalo	Documento : Operation Guide \ Host software Documento : Operation Guide \ Slicing Setting
promuovere	Testare le funzioni di aggiornamento, come il livellamento automatico del letto caldo, il rilevamento dell'esaurimento del filamento, l'incisione laser, ecc.	Documento : Operation Guide



Italiana

3D打印机DIY套件安装调试与使用流程

开箱检查	对照安装或使用手册中的清单,检查包装中配件的规格和数量。	资料: 用户手册\xxxx用户手册
↓		
装配	按照安装手册的步骤,完成产品的装配。	资料: 用户手册\xxxx用户手册
↓		
接线	按照安装使用手册的接线说明,完成电子部件连接。	资料: 用户手册\xxxx用户手册
↓		
安装接线检查	按照LCD菜单操作说明和部件检查说明,检查接线和装配。	资料: 使用指南\LCD菜单说明
↓		
热床调平	热床调平是为了保证打印第一层时,喷嘴和热床各点距离保持基本一致,让耗材粘贴在打印平台上。	资料: 使用指南\热床调平\热床调平手册
↓		
进料	加热喷嘴并进料,准备打印	资料: 用户手册\xxxx用户手册
↓		
打印测试	将SD卡插入打印机,并打印附送的测试gcode文件,确认机器可以正常工作。	资料: Test gcode
↓		
切片并打印	切片你自己的3D模型文件,并完成打印机	资料: 使用指南\Repetier-Host手册 资料: 使用指南\切片设置
↓		
升级功能	测试升级的功能,比如热床自动调平功能,缺料检测功能,激光雕刻功能等。	资料: 使用指南



中文

THANKYOU