



Choose language



Test gcode files

G-code is information, or instructions that 3d printer requires in order to print a 3 dimensional object, it is the language of the 3d printer can understand. G Code is generated by your slicing software, by translating a standard 3D modelling file such as an STL file into the code that your specific 3D printer will understand.




[Reference 1](#)










[Reference 2](#)





File list

Click the below  ICON and click "download" button to download it to your PC, unzip the downloaded ZIP file and then copy the **.gcode** to the SD card.


-  [xyz_cube](#): A simple test gcode file for verifying if the machine is working well.
-  [1C_dog](#): A classic printing quantity test gcode file, one color.
-  [1C_vase](#): A vase test gcode file, one color.
-  [Gradient Mixing Vase](#): A base gradient mix color test gcode file
-  [Random Mixing Vase](#): A base gradient mix color test gcode file
-  [M4_4CTest](#): A base 4 colors test gcode file
-  [For more multi color test gcode files, please download from here.](#)






Probar archivos gcode



El código G es información o instrucciones que la impresora 3D requiere para imprimir un objeto tridimensional, es el lenguaje que la impresora 3D puede entender. El código G lo genera su software de corte, traduciendo un archivo de modelado 3D estándar, como un archivo STL, al código que su impresora 3D específica comprenderá.  [Referencia 1](#)  [Referencia 2](#)





Lista de archivos

Haga clic en el siguiente ICONO  y haga clic en el botón "descargar" para descargarlo a su PC, descomprima el archivo ZIP descargado y luego copie el **.gcode** a la tarjeta SD.


-  [xyz_cube](#): un archivo gcode de prueba simple para verificar si la máquina está funcionando bien.
-  [1C_dog](#): Un archivo gcode de prueba de calidad de impresión clásico, de un color.
-  [1C_vase](#): un archivo gcode de prueba de jarrón, un color.
-  [Gradient Mixing Vase](#): un archivo gcode de prueba de color de mezcla de degradado base
-  [Random Mixing Vase](#): un archivo gcode de prueba de color de mezcla de gradiente base








-  **M4_4CTest**: un archivo gcode de prueba de base 4 colores
 -  **para obtener más archivos gcode de prueba multicolores, descárguelos desde aquí.**
-

Testar arquivos gcode



Código G são informações ou instruções que a impressora 3D requer para imprimir um objeto tridimensional, é a linguagem que a impressora 3D pode entender. O código G é gerado pelo seu software de fatiamento, traduzindo um arquivo de modelagem 3D padrão, como um arquivo STL, no código que sua impressora 3D específica compreenderá.  [Referência 1](#)  [Referência 2](#)

Lista de arquivos


Clique no ÍCONE abaixo  e clique no botão "download" para baixá-lo para o seu PC, descompacte o arquivo ZIP baixado e copie o **.gcode** para o cartão SD.








-  **xyz_cube**: Um arquivo gcode de teste simples para verificar se a máquina está funcionando bem.
 -  **1C_dog**: Um arquivo gcode de teste de qualidade de impressão clássico, uma cor.
 -  **1C_vase**: Um arquivo gcode de teste de vaso, uma cor.
 -  **Vaso de mistura de gradiente**: Um arquivo gcode de teste de cores de mistura de gradiente base
 -  **Random Mixing Vase**: Um arquivo gcode de teste de cores de mistura de gradiente base
 -  **M4_4CTest**: Um arquivo gcode de teste de base de 4 cores
 -  **Para mais arquivos gcode de teste multicoloridos, faça download aqui.**
-

Tester les fichiers gcode



Le G-code est une information ou des instructions dont l'imprimante 3D a besoin pour imprimer un objet en 3 dimensions, c'est le langage que l'imprimante 3D peut comprendre. Le G Code est généré par votre logiciel de découpage, en traduisant un fichier de modélisation 3D standard tel qu'un fichier STL en code que votre imprimante 3D spécifique comprendra.  [Référence 1](#)  [Référence 2](#)

Liste des fichiers


Cliquez sur l'ICÔNE ci-dessous  et cliquez sur le bouton "Télécharger" pour le télécharger sur votre PC, décompressez le fichier ZIP téléchargé, puis copiez le **.gcode** sur la carte SD.








-  **xyz_cube** : Un simple fichier gcode de test pour vérifier si la machine fonctionne bien.
-  **1C_dog** : Un fichier gcode de test de qualité d'impression classique, une couleur.
-  **1C_vase** : Un fichier gcode de test de vase, une couleur.
-  **Vase de mélange de dégradés** : Un fichier gcode de test de couleurs de mélange de dégradé de base
-  **Random Mixing Vase** : Un fichier gcode de test de couleurs de mélange de dégradé de base
-  **M4_4CTest** : Un fichier gcode de test de 4 couleurs de base
-  **Pour plus de fichiers gcode de test multicolores, veuillez les télécharger ici.**

Gcode-Dateien testen



Bei G-Code handelt es sich um Informationen oder Anweisungen, die ein 3D-Drucker benötigt, um ein dreidimensionales Objekt zu drucken. Dabei handelt es sich um die Sprache, die der 3D-Drucker verstehen kann. G-Code wird von Ihrer Slicing-Software generiert, indem eine Standard-3D-Modellierungsdatei wie eine STL-Datei in den Code übersetzt wird, den Ihr spezifischer 3D-Drucker versteht.  [Referenz 1](#)  [Referenz 2](#)

Dateiliste


Klicken Sie auf das folgende  ICON und klicken Sie auf die Schaltfläche „Herunterladen“, um es auf Ihren PC herunterzuladen, entpacken Sie die heruntergeladene ZIP-Datei und kopieren Sie dann den **.gcode** auf die SD-Karte.







-  **xyz_cube**: Eine einfache Test-Gcode-Datei zur Überprüfung, ob die Maschine ordnungsgemäß funktioniert.
-  **1C_dog**: Eine klassische Gcode-Datei für Druckqualitätstests, eine Farbe.
-  **1C_vase**: Eine Vasentest-Gcode-Datei, eine Farbe.
-  **Gradient Mixing Vase**: Eine Gcode-Datei für den Basis-Farbverlaufsmischungstest
-  **Random Mixing Vase**: Eine Gcode-Datei zum Testen der Grundfarbverlaufsmischung
-  **M4_4CTest**: Eine Basis-4-Farben-Test-Gcode-Datei
-  **Für weitere Mehrfarbtest-Gcode-Dateien laden Sie diese bitte hier herunter.**

Тестирование файлов gcode

G-код — это информация или инструкции, которые требуются 3D-принтеру для печати трехмерного объекта. Это язык, который 3D-принтер может понять. G-код генерируется вашим программным обеспечением для нарезки путем перевода стандартного файла 3D-моделирования, такого как файл STL, в код, понятный вашему конкретному 3D-принтеру.  [Ссылка 1](#)  [Ссылка 2](#)



Список файлов

Нажмите на значок  ЗНАЧОК ниже и нажмите кнопку «Загрузить», чтобы загрузить его на свой компьютер, разархивируйте загруженный ZIP-файл, а затем скопируйте **.gcode** на SD-карту.


-  **xyz_cube**: простой тестовый файл gcode для проверки правильности работы компьютера.
-  **1C_dog**: классический файл gcode для проверки качества печати, один цвет.
-  **1C_vase**: файл gcode теста вазы, один цвет.
-  **База для смешивания градиентов**: файл gcode для теста базового смешивания цветов градиента.
-  **База для случайного смешивания**: файл gcode теста базового градиентного смешивания цветов.
-  **M4_4CTest**: базовый четырехцветный тестовый файл gcode.








-  [Дополнительные многоцветные тестовые файлы Gcode можно скачать здесь.](#)

gcode ファイルをテストする



Gコードとは、3D プリンターが 3 次元オブジェクトを印刷するために必要な情報、または命令であり、3D プリンターが理解できる言語です。G コードは、STL ファイルなどの標準 3D モデリング ファイルを特定の 3D プリンターが理解できるコードに変換することにより、スライシング ソフトウェアによって生成されます。  [リファレンス 1](#)  [リファレンス 2](#)

ファイルリスト


下の  アイコンをクリックし、「ダウンロード」ボタンをクリックして PC にダウンロードし、ダウンロードした ZIP ファイルを解凍して、**.gcode** を SD カードにコピーします。








-  **xyz_cube**: マシンが正常に動作しているかどうかを確認するための単純なテスト gcode ファイル。
-  **1C_dog**: 古典的な印刷品質テスト Gcode ファイル、1 色。
-  **1C_vase**: 花瓶テスト Gcode ファイル、1 色。
-  **Gradient Mixing Vase**: 基本のグラデーション ミックス カラー テスト gcode ファイル
-  **Random Mixing Vase**: 基本グラデーション ミックス カラー テスト Gcode ファイル
-  **M4_4CTest**: 基本 4 色のテスト gcode ファイル
-  さらに多くのマルチカラー テスト **Gcode** ファイルについては、[こちらからダウンロードしてください](#)。

gcode 파일 테스트



G-code는 3D 프린터가 3차원 물체를 출력하기 위해 필요한 정보 또는 명령어로, 3D 프린터가 이해할 수 있는 언어입니다. G 코드는 STL 파일과 같은 표준 3D 모델링 파일을 특정 3D 프린터가 이해할 수 있는 코드로 변환하여 슬라이싱 소프트웨어에 의해 생성됩니다.  [참조 1](#)  [참조 2](#)

파일 목록


아래  ICON을 클릭하고 "다운로드" 버튼을 클릭하여 PC에 다운로드하고, 다운로드한 ZIP 파일의 압축을 푼 다음 **.gcode**를 SD 카드에 복사합니다.








-  **xyz_cube**: 머신이 제대로 작동하는지 확인하기 위한 간단한 테스트 gcode 파일입니다.
-  **1C_dog**: 클래식 인쇄 품질 테스트 gcode 파일, 단색.
-  **1C_vase**: 꽃병 테스트 gcode 파일, 단색.
-  **Gradient Mixing Vase**: 기본 그라데이션 혼합 색상 테스트 gcode 파일
-  **Random Mixing Vase**: 기본 그라디언트 혼합 색상 테스트 gcode 파일
-  **M4_4CTest**: 기본 4색 테스트 gcode 파일
-  더 많은 멀티 컬러 테스트 **gcode** 파일을 보려면 [여기에서 다운로드하세요](#).

اختبار ملفات gcode

عبارة عن معلومات أو تعليمات تتطلبها الطابعة ثلاثية الأبعاد لطباعة كائن ثلاثي الأبعاد، وهي لغة يمكن للطابعة G رمز بواسطة برنامج التقطيع الخاص بك، عن طريق ترجمة ملف نموذج ثلاثي الأبعاد G Code ثلاثية الأبعاد فهمها. يتم إنشاء [المرجع 2]  [GCODE1](#) إلى الكود الذي ستفهمه الطابعة ثلاثية الأبعاد الخاصة بك.  [المرجع 1] STL قياسي مثل ملف [GCODE2](#)

كتاب: قائمة الملفات:

وانقر فوق الزر "تنزيل" لتنزيله على جهاز الكمبيوتر الخاص بك، وقم بفك ضغط الملف المضغوط الذي  انقر فوق SD. إلى بطاقة **gcode**. تم تنزيله ثم انسخ

-  **xyz_cube**: ملف gcode يعمل بشكل جيد
-  **1C_dog**: ملف gcode لون واحد
-  **1C_vase**: ملف gcode لون واحد
-  **Gradient Mixing Vase**: ملف gcode الأساسي
-  **Random Mixing Vase**: ملف gcode الأساسي
-  **M4_4CTest**: ملف gcode الأساسية
-  الاختبارية متعددة الألوان، يرجى التنزيل من هنا **gcode** لمزيد من ملفات