MONOPRICE

Imprimante Select Mini 3D V2

P/N 15365, 21711, 21872, 24166

Manuel de l'utilisateur

SOMMAIRE

| AVERTISSEMENTS ET CONSIGNES DE SÉCURITÉ | 3 |
|--|-----|
| INTRODUCTION | 4 |
| CARACTÉRISTIQUES | 5 |
| SERVICE APRÈS-VENTE | 5 |
| CONTENU DE L'EMBALLAGE | 5 |
| APERÇU DU PRODUIT | 6 |
| UTILISATION DU SYSTÈME DE MENU | 6 |
| INSTALLATION | 7 |
| INSTALLATION ET CONFIGURATION DU LOGICIEL | .13 |
| Installation de Cura sous Windows | .13 |
| Repetier-Host | 20 |
| ASSISTANCE TECHNIQUE | 21 |
| CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE | 22 |
| Déclaration de conformité de la Commission fédérale des communications (FCC) | 22 |
| Déclaration de conformité Industrie Canada | 23 |

AVERTISSEMENTS ET CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Veillez à ne pas abîmer le film jaune sur le plateau d'impression.
- Ne retirez pas l'adhésif isolant qui se trouve sur la buse de l'extrudeuse.
- Veillez à ne pas toucher les parties chaudes, notamment les blocs chauffants, la buse de l'extrudeuse, le filament extrudé et le plateau d'impression chauffant.
- Ne portez pas de gants lors du fonctionnement ou d'une réparation, afin d'éviter tout enchevêtrement.
- Ne laissez pas l'imprimante et ses accessoires à la portée des enfants.
- Ne retirez pas ou ne déconnectez pas le câble USB lorsque vous imprimez à partir d'un ordinateur.
- Ne tirez jamais sur le câble noir et ne l'entortillez pas.
- Ne forcez pas et ne déchirez rien lors du déballage et de la mise en place. Ceci est susceptible d'endommager l'imprimante et, ou ses accessoires.
- Ne placez pas vos mains à l'intérieur de l'imprimante pendant son fonctionnement.
- Laissez toujours refroidir l'imprimante et le filament extrudé avant de placer vos mains à l'intérieur.
- Vérifiez que l'imprimante est éteinte et déconnectée de sa source d'alimentation avant de procéder à des réparations ou à des opérations d'entretien.
- N'installez pas cet appareil sur une surface instable d'où il pourrait chuter, provoquer des blessures corporelles et être endommagé, ainsi qu'endommager d'autres appareils.
- Ne soumettez pas ce produit à une pression, des chocs ou des variations de température ou d'humidité extrêmes.
- Cet appareil est conçu pour une utilisation en intérieur.
- N'exposez pas cet appareil à l'eau ou à l'humidité, sous quelque forme que ce soit.
 Ne placez pas de boissons ou d'autres récipients au contenu humide sur ou près de l'appareil. En cas de présence d'humidité à l'intérieur ou sur l'appareil, débranchez-le

immédiatement de la source d'alimentation et laissez-le sécher complètement avant de le remettre sous tension.

- Ne touchez pas l'appareil, le câble d'alimentation ou tout autre câble connecté avec les mains humides.
- N'utilisez cet appareil que dans un lieu correctement aéré. Ne l'utilisez pas dans des lieux fermés et confinés.
- Avant toute utilisation, vérifiez que l'appareil et le câble d'alimentation ne sont pas endommagés. Ne l'utilisez pas en cas de dommage.
- Avant de brancher l'appareil à une prise d'alimentation, vérifiez que la prise assure le type et le même niveau d'alimentation nécessaires à l'appareil.
- Débranchez cet appareil de la source d'alimentation lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Veillez à ne pas endommager le câble d'alimentation. N'entortillez pas, ne pincez pas, ne marchez pas sur le câble d'alimentation, et ne le laissez pas s'emmêler avec d'autres câbles. Vérifiez qu'il n'existe aucun risque de trébucher sur le câble d'alimentation.
- Ne débranchez jamais l'appareil en tirant sur le câble d'alimentation. Saisissez toujours la fiche d'alimentation ou le boîtier de l'adaptateur.

INTRODUCTION

Merci d'avoir acheté cette imprimante 3D Monoprice ! Cette imprimante est équipée d'une extrudeuse simple, capable d'imprimer en PLA, en ABS et dans d'autres matériaux. Vous pouvez imprimer depuis un PC Windows[®] ou Mac[®] via une connexion USB, ou depuis des fichiers de modèles 3D sauvegardés sur une carte microSD[™], sans avoir besoin d'une quelconque connexion à un PC. L'imprimante est facile à configurer et à utiliser en suivant les instructions de ce manuel.

CARACTÉRISTIQUES

- Tête d'impression extrudeuse simple
- Capable d'imprimer en PLA, en ABS et dans d'autres matériaux
- Conception à châssis ouvert, pour une utilisation et un entretien facilités
- Livré avec une carte microSD[™] de 256 Mo contenant Cura, Repetier-Host et un modèle 3D de démonstration.

SERVICE APRÈS-VENTE

Le service après-vente Monoprice veille à ce que le déroulement de votre commande, de votre achat et de sa livraison soient irréprochables. Si vous rencontrez le moindre problème avec votre commande, permettez-nous d'y remédier. Vous pouvez contacter un responsable du service après-vente Monoprice via le lien Discussion en direct de notre site web **www.monoprice.com**, aux heures de bureau habituelles (Lun-Ven : 5 h - 19 h PT, Sam-Dim : 9 h - 18 h PT), ou par courrier électronique adressé à **support@monoprice.com**

CONTENU DE L'EMBALLAGE

Veuillez faire l'inventaire du contenu de l'emballage pour vérifier que vous possédez la totalité des éléments ci-dessous. Si vous constatez un oubli ou une avarie, veuillez contacter le service après-vente Monoprice pour demander un remplacement.

| 1 × imprimante 3D | 1 × Carte MicroSD™ |
|---------------------------|-----------------------------|
| 1 × Dévidoir de filament | 1 × Clé hexagonale |
| 1 × Grattoir en plastique | 1 × Adaptateur secteur |
| 1 × Câble USB | 1 × Câble d'alimentation CA |

APERÇU DU PRODUIT





- 1. Mécanisme d'alimentation
- 2. Dévidoir de filament
- 3. Extruder (extrudeuse)

- 4. Affichage LCD
- 5. Ports Micro USB et MicroSD
- 6. Prise d'alimentation et interrupteur

UTILISATION DU SYSTÈME DE MENU

- Le menu s'affiche sur l'écran LCD rétroéclairé.
- Le curseur de sélection se déplace en appuyant sur les boutons haut et bas à droite de l'écran.
- Appuyer sur le bouton haut déplace le curseur vers la gauche et le haut.
- Appuyer sur la bouton bas déplace le curseur vers la droite et le bas.
- Appuyer sur le bouton haut tout en modifiant une valeur diminue cette valeur.
- Appuyer sur le bouton bas tout en modifiant une valeur augmente cette valeur.
- Appuyez sur le bouton central pour valider l'élément du menu sélectionné ou enregistrer la modification d'une valeur.

INSTALLATION

Attention ! Veillez à ne pas retirer ni endommager l'adhésif jaune qui se trouve sur la plateforme d'impression. Cet adhésif est essentiel pour assurer une adhérence correcte du modèle 3D à la plateforme d'impression, au cours de l'impression. Si cet adhésif est endommagé ou détérioré, remplacez-le à l'aide de ruban-cache adhésif ordinaire, de film Kapton[®] ou de ruban de masquage.

Effectuez les opérations suivantes pour préparer l'imprimante à l'impression.

 Retirez l'imprimante de son emballage et placez-la sur une surface plane et stable, dans un endroit correctement aéré et à proximité d'une source d'alimentation CA.



- Ouvrez la boîte des accessoires et retirez le dévidoir de filament. Glissez la languette du côté plat dans la fente qui se trouve du côté gauche du châssis de l'imprimante.
- 3. Vérifiez que l'interrupteur d'alimentation du panneau arrière est dans la position ARRÊT (coté O enfoncé). Branchez l'extrémité C13 du câble d'alimentation CA fourni sur le panneau de connexion C14 de l'adaptateur secteur CA, puis branchez l'autre extrémité dans une prise d'alimentation CA à proximité. Appuyez sur le côté I de l'interrupteur pour mettre l'imprimante sous tension.
- Tournez la molette de contrôle dans le sens des aiguilles d'une montre pour sélectionner l'entrée Move (déplacement), puis appuyez sur le centre de la molette de contrôle pour ouvrir le menu Move (déplacement).



5. Tournez la molette de contrôle dans le sens des aiguilles d'une montre pour sélectionner l'entrée Home Axis (position initiale de l'axe), puis appuyez sur le centre de la molette de contrôle pour activer la fonction Home Axis (position initiale de l'axe). L'imprimante déplacera la tête de l'extrudeuse en position « initiale ».

- 6. Éteignez l'imprimante en appuyant sur le côté O de l'interrupteur.
- 7. Glissez une feuille de papier A4 entre la plateforme d'impression et la buse de l'extrudeuse. L'extrudeuse doit se trouver à 0,05 mm de la plateforme d'impression, ce qui correspond à l'épaisseur d'une feuille de papier A4. L'extrudeuse se trouve à une hauteur correcte lorsque la feuille de papier peut être glissée entre la buse et la plateforme, sans se



froisser. Lorsque la tête de l'extrudeuse se déplace, ou lorsque le papier est déplacé dessous, une légère résistance doit être perçue, mais le papier ne doit pas être trainé par l'extrudeuse lorsque celle-ci se déplace.

Si la hauteur est incorrecte, utilisez la clé hexagonale fournie pour procéder à un léger réglage de la hauteur de la plateforme,

en manœuvrant les vis qui se trouvent à chaque coin de la plateforme. Vissez dans le sens des aiguilles d'une montre pour abaisser la plateforme et vissez dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour la rehausser. Tournez la clé de 1/4 de tour à chaque fois, puis vérifiez à nouveau la hauteur. Continuez à



vérifier et à ajuster la hauteur jusqu'à ce que celle-ci soit correcte en tout point de la plateforme.

- Insérez la carte microSD™ fournie dans le port situé du côté droit de l'imprimante.
- Allumez l'imprimante en appuyant sur le côté l de l'interrupteur qui se trouve sur le panneau arrière.



- Tournez la molette de contrôle dans le sens des aiguilles d'une montre pour sélectionner l'entrée Temperature (température), puis appuyez sur le centre de la molette de contrôle pour ouvrir le menu Temperature (température).
- Utilisez la molette de contrôle pour sélectionner l'entrée Extruder (extrudeuse), puis appuyez sur la molette de contrôle pour modifier la valeur. Tournez la molette de contrôle pour régler la température à



atteindre, en fonction du type de filament que vous souhaitez utiliser.

- 12. De la même façon, réglez la température à atteindre pour la **plateforme (Platform)**, en fonction du type de votre filament.
- 13. Si le bouton qui se trouve sous Extruder (extrudeuse) et Platform (plateforme) affiche Start Preheat (démarrer le préchauffage), utilisez la molette de contrôle pour sélectionner l'entrée Start Preheat (démarrer le préchauffage), puis appuyez dessus pour débuter le préchauffage de l'extrudeuse et de la plateforme. Le bouton affichera alors Stop Preheat (arrêter le préchauffage) et les boutons Extruder (extrudeuse) et Platform (plateforme) afficheront la température actuelle.
- 14. Pendant le préchauffage de l'imprimante, déballez votre filament. À l'aide d'une paire de ciseaux ou d'une pince coupante, coupez l'extrémité du filament en diagonale pour former une pointe, comme illustré sur les images ci-dessous.



- 15. À l'aide de la molette de contrôle, naviguez vers le menu **Move (déplacement)**, puis sélectionnez l'option **Z Axis (axe Z)** et appuyez sur la molette. Tournez la molette
 - dans le sens contraire ses aiguilles d'une montre pour éloigner l'extrudeuse de la plateforme d'impression.
- Placez la bobine de filament sur le dévidoir de filament qui se trouve sur le côté gauche de l'imprimante.



- 17. Tout en pressant le levier du mécanisme d'alimentation, insérez le filament et poussez-le dans l'ouverture. Continuez à pousser jusqu'à sentir une résistance au moment ou le filament atteint l'extrudeuse. Relâchez le levier du mécanisme d'alimentation.
- 18. À l'aide de la molette de contrôle, sélectionnez l'entrée Extruder (extrudeuse) du menu Move (déplacement). Appuyez sur la molette de contrôle, puis tournez-la dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour faire avancer le filament dans l'extrudeuse. Continuez jusqu'à ce que le filament commence à être extrudé hors de la buse. Attendez que le filament ne sorte plus de la buse.



- 19. À l'aide du grattoir en plastique fourni, nettoyez le filament extrudé de la buse et de la plateforme d'impression.
- 20. À l'aide de la molette de contrôle, sélectionnez l'option Print (imprimer) du menu principale. L'imprimante lira le contenu de la carte microSD™ et l'affichera sur l'écran. Sélectionnez le fichier cat.gcode, puis appuyez sur la molette de contrôle pour débuter l'impression du modèle.



21. Une fois que la première couche a été déposée, utilisez la molette de contrôle pour mettre en **pause (Pause)** ou **annuler (Cancel)** le processus d'impression. Examinez la couche et comparez le matériau imprimé avec les images du tableau ci-dessous. Si le résultat est n'est



pas satisfaisant, éteignez l'imprimante et ajustez de nouveau la hauteur de la plateforme comme indiqué. Nettoyez le matériau imprimé à l'aide du grattoir en plastique, puis imprimez de nouveau le modèle. Répétez ce processus jusqu'à obtenir un résultat correct.

| Incorrect | La buse est trop éloignée de la plateforme. Ceci peut causer une mauvaise adhérence du matériau extrudé à la plateforme d'impression. |
|-----------|--|
| Correct | La buse se trouve à une distance correcte de la plateforme. |
| Incorrect | La buse est trop proche de la plateforme. Ceci peut endommager la buse et la plateforme d'impression. |

Félicitations, votre imprimante 3D est installée et prête à fonctionner !

CONFIGURATION DU WI-FI

Vous pouvez connecter l'imprimante à un réseau Wi-Fi® 2,4 Ghz pour imprimer des modèles à partir de votre téléphone ou tablette (Android[™] ou iOS[®]). Veuillez suivre les étapes suivantes pour configurer la connexion Wi-Fi de votre appareil.

- 1. Téléchargez l'application gratuite **MP 3D Printer Wi-Fi Connect** sur Google Play Store ou iTunes, en fonction du téléphone ou de la tablette que vous possédez.
- 2. Débranchez le câble USB de l'imprimante. Vous ne devez jamais utiliser les connexions USB et wi-fi en même temps.
- 3. Allumez l'imprimante.
- 4. Lancez l'application MP 3D Printer Wi-Fi Connect.
- 5. Le nom de votre réseau wi-fi doit s'afficher à l'écran. Si un nom différent apparaît, ouvrez les paramètres wi-fi de votre appareil et sélectionnez le bon réseau wi-fi.
- 6. Saisissez la clé du réseau sans fil.
- 7. Utilisez les boutons de l'imprimante pour accéder au menu Move.
- Appuyez sur le bouton central et maintenez-le enfoncée pendant trois secondes.
 Relâchez-le quand Smart config started s'affiche à l'écran.
- Appuyez sur le bouton Connect to Wi-Fi de votre appareil mobile. La connexion prendra de 10 à 60 secondes à s'établir, dès lors le message MP Select Mini is now connected to Wi-Fi apparaîtra sur l'écran de votre appareil et l'adresse IP s'affichera en haut de l'écran LCD de l'imprimante.

À noter : vous pourriez avoir du mal à vous connecter au réseau wi-fi, si vous avez un réseau 2,4GHz et un réseau 5GHz du même nom. Si c'est le cas, essayez de changer le nom du réseau 5GHz. Pour des résultats optimaux, rapprochez l'imprimante du routeur ou de la borne de connexion.

INSTALLATION ET CONFIGURATION DU LOGICIEL

Comme vous le savez, vous pouvez imprimer un modèle directement à partir d'un fichier gcode qui se trouve sur une carte microSD[™], méthode qui est préférable, car elle ne nécessite pas une connexion permanente à votre ordinateur. Vous pouvez déposer des fichiers gcode sur la carte microSD et les imprimer sans avoir besoin de concevoir de fichiers de modèles.

Toutefois, vous pouvez créer vos propres fichiers gcode à l'aide d'un logiciel libre, comme Cura ou Repetier-Host, qui sont préinstallés sur la carte microSD fournie avec l'imprimante. Ces programmes font appel à des modèles M200 (des fichiers .STL ou .OBJ en général), puis, à l'aide d'informations spécifiques à l'appareil, génèrent un fichier gcode comportant des instructions détaillées, destinées à l'imprimante, afin de créer le modèle sélectionné. Nous vous recommandons de débuter avec Cura, car celui-ci est doté d'un moteur de tranchage.

Installation de Cura sous Windows

- Utilisez un lecteur de carte pour lire le contenu présent sur la carte microSD[™]. Localisez et double-cliquez sur le fichier Cura_15.04.2.exe pour lancer le programme d'installation.
- Vous pouvez sélectionner un autre emplacement pour les fichiers du programme ou accepter l'emplacement par défaut (recommandé). Cliquez sur Next (suivant) pour continuer.

| C Cura 15.04.2 Setup |
|---|
| Choose Install Location Choose the folder in which to install Cura 15.04.2. |
| Setup will install Cura 15.04.2 in the following folder. To install in a different folder, click Browse and select another folder. Click Next to continue. |
| Destination Folder E:\\rooyam Files (\s85)\Cura_15.04.2 Browse |
| Space required: 97.4MB Space available: 39.4GB |
| Nullsoft Install System v2.46 |

3. Vérifiez que toutes les cases sont cochées, puis cliquez sur **Install (installer)** pour continuer.



4. Une fois les fichiers extraits et l'installation de Cura terminée, l'assistant d'installation du pilote se lancera. Cliquez sur **Next (suivant)** pour continuer.



5. Cliquez sur Finish (terminer) pour terminer l'installation du pilote.



6. Cliquez sur Next (suivant) pour continuer.

| C Cura 15.04.2 Setup | |
|--|----------------------|
| Installation Complete Setup was completed successfully. | |
| Completed | |
| Show details | |
| | |
| | |
| | |
| Nullsoft Install System v2,46 | |
| | < Back Next > Cancel |

7. Vérifiez que la case qui se trouve à côté de l'option **Start Cura 15.04.2** est cochée, puis cliquez sur **Finish (terminer)** pour terminer l'installation et lancer le programme.

| C Cura 15.04.2 Setup | _ □ × | | | |
|----------------------|---|--|--|--|
| | Completing the Cura 15.04.2 Setup Wizard | | | |
| | Cura 15.04.2 has been installed on your computer. | | | |
| | Click Finish to close this wizard. | | | |
| | ✔ Start Cura 15.04.2 | | | |
| | < Back Finish Cancel | | | |

 Patientez le temps que Cura se lance. Si c'est la première fois que vous lancez Cura sur cette machine, Cura lancera automatiquement le First time run wizard (assistant de premier lancement). Sinon, vous devrez sélectionner Machine > Add new machine (ajouter une nouvelle machine).

| Configuration Wizard | × | |
|--|-------|---|
| First time run wizard | | |
| Welcome, and thanks for trying Cura! | | |
| This wizard will help you in setting up Cura for your machine. | | |
| Select your language: English • | | File Tools Machine Prusa Mendel I3 Reprap |
| | | Add new machine |
| | | Machine settings |
| | | Install default firmware |
| < Back Next > C | ancel | Install custom firmware |

9. Cliquez sur le bouton qui se trouve à côté de l'option **Other (autre)**, puis cliquez sur le bouton **Next (suivant)** pour continuer.



10. Sélectionnez l'option **Custom... (personnalisé...)**, puis cliquez sur **Next (suivant)** pour continuer.

| Configuration Wizard |
|---|
| Other machine information |
| The following pre-defined machine profiles are available Note that these profiles are not parameters to give good results, or work at all. Examples might be required. If you find source with the prodefined profiles, Please report 1 at the drahk source tacker. |
| © BFB © DeltaBot © Hephestos |
| Hephestos_XL Kupido MakerBoRRepicator Maadu |
| Ord Ord Pruse Mendel i3 R080 30 R1 |
| © Rigid3D © Rigid8ot © Rigid8otBig |
| Vitibox Zone3d Printer julia |
| punctec Connect XL ingd3d_3rdGen Custom |
| |
| < Back Next > Cancel |

11. Cliquez sur le bouton qui se trouve à gauche de l'entrée **Other (autre)**, puis cliquez sur **Next (suivant)** pour continuer.



12. Modifiez les paramètres pour les faire correspondre aux illustrations ci-dessous, puis cliquez sur **Finish (terminer)** pour continuer.

| Configuration Wizard | | | |
|---|--|-------------------------------|-----------------|
| Custo | om RepRap information | | |
| RepRap machines can be Be sure to review the defa If you like a default profile then make an issue on gith | vastly different, so here you can set your own settings. ault profile before running it on your machine. for your machine added, hub. | | |
| You will have to manually i | install Marlin or Sprinter firmware. | | |
| Machine name | Monoprice 15365 | | |
| Machine width X (mm) Machine depth Y (mm) | 120 120 | Machine name | Monoprice 15365 |
| Machine height Z (mm) | 120 | | |
| Nozzle size (mm) Heated bed | 0.4 | Machine width X (mm) | 120 |
| Bed center is 0,0,0 (RoSto | ock) | | |
| | | Machine depth Y (mm) | 120 |
| | | Machine height Z (mm) | 120 |
| | | Nozzle size (mm) | 0.4 |
| | | Heated bed | V |
| | <back cancel<="" finish="" td=""><td>Bed center is 0,0,0 (RoStock)</td><td></td></back> | Bed center is 0,0,0 (RoStock) | |

 Le programme achèvera de se lancer, puis affichera l'écran principal. Sélectionnez l'onglet Basic (paramètres de base), puis modifiez les paramètres pour les faire correspondre à l'image correspondant à un filament en PLA. Notez que les options Fill density (densité de remplissage), Support type (type de support) et Platform adhesion type (type d'adhérence à la plateforme) doivent être modifiées en fonction des caractéristiques du modèle que vous imprimez.

La densité de remplissage (Fill density) déterminera la solidité globale de l'objet terminé. Si vous imprimez un objet décoratif, une faible densité de remplissage est indiquée. Toutefois, si vous imprimez un objet qui sera utilisé comme élément d'un outil ou comme pièce (ex. : un pignon), une densité de remplissage élevée confèrera un maximum de solidité à la structure de l'objet terminé.

| | - | | | | | | | |
|----------|---------------------|---------|---------------------|---|--|--|--|--|
| Basic | Advanced | Plugins | Start/End-GCode | | | | | |
| Qual | Quality | | | | | | | |
| Layer | height (mm) | | 0.1 | | | | | |
| Shell t | hickness (mm |) | 0.8 |] | | | | |
| Enable | e retraction | | V | | | | | |
| Fill | | | | | | | | |
| Bottor | n/Top thickne | ss (mm) | 0.6 | | | | | |
| Fill Der | nsity (%) | | 20 | | | | | |
| Spee | d and Tem | peratu | ire | | | | | |
| Print s | peed (mm/s) | | 50 | | | | | |
| Printin | g temperatur | e (C) | 210 | | | | | |
| Bed te | Bed temperature (C) | | 0 | | | | | |
| Supp | oort | | | | | | | |
| Suppo | rt type | | Touching buildplate | • | | | | |
| Platfo | rm adhesion t | ype | Brim | • | | | | |
| Filam | ent | | | | | | | |
| Diame | ter (mm) | | 1.75 | | | | | |
| Flow (| %) | | 100.0 | | | | | |
| | | | | | | | | |

Si vous imprimez un objet sans porte-à-faux, comme un cube, vous pouvez régler le **type de support (Support type)** sur **None (aucun)**. Si le modèle possède des éléments en porte-à-faux du plateau d'impression, mais qui n'enjambent pas une section inférieure, vous pouvez utiliser l'option **Touching buildplate (en contact avec le plateau d'impression)**. L'option **Everywhere (intégral)** n'est généralement nécessaire que pour les modèles très complexes, comportant des éléments qui enjambent d'autres éléments.

Dans la plupart des cas, l'option **Brim** (bordure) du type d'adhérence à la plateforme (Platform adhesion type) est suffisante et plus facile à retirer et à nettoyer. L'option Raft (socle) imprime une couche plane sur laquelle est imprimé le modèle, et qui devra être retirée une fois l'impression terminée.

N'hésitez pas à essayer ces options pour obtenir la meilleur impression possible.

- 14. Cliquez sur l'onglet Advanced (paramètres avancés), puis modifiez les paramètres pour les faire correspondre à l'image. Notez qu'une densité de remplissage très élevée (réglée lors de l'étape précédente) nécessitera peut-être de régler le délai de refroidissement (Cool down time) sur 10 secondes.
- 15. Enfin, branchez l'une des extrémités du câble Micro USB fourni dans le port USB de l'imprimante, puis branchez l'autre dans un port USB disponible de votre ordinateur. Observez le côté droit de l'écran. Une bulle apparaîtra dans le coin inférieur droit de votre bureau et vous indiquera que Windows installe les pilotes nécessaires à votre imprimante. Cliquez sur cette bulle et vérifiez que les pilotes ont été correctement installés.

| Basic Advanced Plugins | Start/End-GCode | | | | | | |
|------------------------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|
| Machine | | | | | | | |
| Nozzle size (mm) | 0.4 | | | | | | |
| Retraction | | | | | | | |
| Speed (mm/s) | 40.0 | | | | | | |
| Distance (mm) | 4.5 | | | | | | |
| Quality | | | | | | | |
| Initial layer thickness (mm) | 0.3 | | | | | | |
| Initial layer line width (%) | 100 | | | | | | |
| Cut off object bottom (mm |) 0.0 | | | | | | |
| Dual extrusion overlap (mn | n) 0.15 | | | | | | |
| Speed | | | | | | | |
| Travel speed (mm/s) | 150.0 | | | | | | |
| Bottom layer speed (mm/s) | 20 | | | | | | |
| Infill speed (mm/s) | 0.0 | | | | | | |
| Top/bottom speed (mm/s) | 0.0 | | | | | | |
| Outer shell speed (mm/s) | 0.0 | | | | | | |
| Inner shell speed (mm/s) | 0.0 | | | | | | |
| Cool | | | | | | | |
| Minimal layer time (sec) | 5 | | | | | | |
| Enable cooling fan | V | | | | | | |

Félicitations, vous avez installé Cura et connecté votre PC à votre nouvelle imprimante 3D. Consultez le manuel de Cura pour obtenir des informations sur son utilisation et ses diverses options.

Repetier-Host

Vous pouvez également installer Repetier-Host à partir du fichier présent sur la carte microSD[™] ou en le téléchargeant sur Internet. Les captures d'écran ci-dessous illustrent les paramètres qui conviennent lorsque cette imprimante est utilisée avec Repetier-Host.

| Printer Settings | | | | | | | | |
|----------------------------------|------------|------------|-------|-----------|---------|------------------|----------|--------------|
| Printer: default ~ | | | | | | ~ | <u>أ</u> | |
| Connection | Printer | Extruder | Prin | ter Shape | Scripts | Advanced | | |
| Travel Fee | ed Rate: | | | 4800 | | [mm/min] | | |
| Z-Axis Fe | ed Rate: | | | 100 | | [mm/min] | | |
| Manual Ex | trusion S | peed: | | 2 | | 20 | | [mm/s] |
| Manual Re | traction : | Speed: | | 30 | | [mm/s] | | |
| Default E | xtruder T | emperature | : | 200 | | °C | | |
| Default H | eated Bed | Temperatu | re: | 55 | | °C | | |
| 🗹 Check | Extruder | & Bed Temp | eratu | re | | | | |
| 🗌 Remove | temperat | ure reques | ts fr | om Log | | | | |
| Check eve | ry 3 seco | nds. | | | | | - | |
| Park Posi | tion: X: | 0 | Ч | : 0 | Z mi | n: 0 | [mm] | 1 |
| 🗹 Send El | CA to prim | ter displa | y | | Go | to Park Positio | on af | ter Job/Kill |
| 🗹 Disable | e Extruder | after Job | /Kill | | 🗹 Di | sable Heated Bed | l aft | er Job/Kill |
| 🗹 Disable | e Motors a | fter Job/H | i11 | | 🗹 Pr | inter has SD car | rd | |
| Add to comp. Printing Time 8 [%] | | | | | | | | |
| Invert Dir | rection ir | Controls | for | (A-X | ris | 🗌 Y-Axis | | Z-Axis |
| | | | | | 0 | K Appl | у | Cancel |

| Printer Settings | | | | | | | | | | |
|---|-------------|----------|-------------------------|---------|----------|---------|-----|----|--------|--|
| Printer: | default 🗸 🕯 | | | | | | | | | |
| Connection | Printer | Extruder | Printer | Shape | Scripts | s Advan | ced | | | |
| Number of | 1 | | - | | | | | | | |
| Max. Exti | 250 | 250 | | | | | | | | |
| Max. Bed | 60 | 60 | | | | | | | | |
| Max. Volu | ume per s | 12 | 12 [mm ³ /s] | | | | | | | |
| Printer has a Mixing Extruder (one nozzle for all colors) | | | | | | | | | | |
| -Extruder 1 | l | | | | | | | | | |
| Name: | | | | | | | | | | |
| Diameter: | 0.4 | | [mm] : | Tempera | ature Of | fset: | 0 | | [° c] | |
| Color: | | | | | | | | | | |
| Offset X: | 0 | | | Offset | ¥ : | | 0 | | [mm] | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | OK | App | ly | Cancel | |

| Printer Setting | js | | | | | | | |
|--|-------------------|-----------------|----------|-------------|-------|--------|---|--|
| Printer: | nter: default 🗸 💼 | | | | | | | |
| Connection H | Printer | Extruder Printe | er Shape | Scripts Adv | anced | | | |
| Printer Type | : CI | assic Printer | | ~ | | | ^ | |
| Home X: | Min | ∼ Home Y: | Min | V Home Z: | Min ~ | • | | |
| X Min 0 | | X Max 110 | | Bed Left: | 0 | | | |
| Y Min 0 | | Y Max 110 | | Bed Front: | 0 | | | |
| Print Area W: | idth: | 110 | | mm | | | | |
| Print Area D | epth: | 110 | | mm | | | | |
| Print Area H | eight: | 110 | | mm | | | | |
| The min and max values define the possible range of extruder coordinates. These coordinates can be negative and outside the print bed. Bed left/front define the coordinates where the printbed itself starts. By changing the min/max values you can even move the origin in the center of the print bed. if supported by firmware. | | | | | | | | |
| Y Max | | | E | | | | * | |
| | | | | OK | Apply | Cancel | | |

ASSISTANCE TECHNIQUE

Monoprice est heureux de vous proposer un service d'assistance technique en ligne gratuit et en direct, pour répondre à toutes vos questions portant sur l'installation, la configuration et le dépannage, ainsi que pour vous recommander ses produits. Si vous avez besoin d'aide concernant votre nouveau produit, n'hésitez pas à contacter l'un de nos conseillers techniques aimables et chevronnés. L'assistance technique peut être contactée par le biais du bouton discussion en direct sur notre site web **www.monoprice.com**, aux heures de bureau habituelles, 7 jours sur 7. Vous pouvez également transmettre votre demande d'assistance par courrier électronique adressé à **tech@monoprice.com**

CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE

Déclaration de conformité de la Commission fédérale des communications (FCC)



Cet appareil est conforme à la section 15 des réglementations de la FCC. L'utilisation de cet appareil est soumise aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas générer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute autre interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

Toute modification apportée à l'appareil sans l'accord de Monoprice peut entraîner la nonconformité du produit aux exigences réglementaires de la FCC pour les appareils numériques de classe B. Dans ce cas, votre droit d'utiliser l'appareil peut être restreint par les réglementations de la FCC, et vous pouvez être tenu de corriger à vos frais toute interférence aux signaux de communications radiophoniques ou télévisuels.

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites pour appareils numériques de classe B, selon la section 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont destinées à assurer une protection raisonnable contres les interférences nuisibles au sein d'une installation résidentielle. Cet équipement produit, utilise et peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Il n'existe toutefois aucune garantie que de telles interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet appareil produit des interférences nuisibles à la réception radiophonique ou télévisuelle, ce qui peut être établi en mettant l'appareil sous, puis hors tension, il est recommandé à l'utilisateur d'essayer de corriger le problème en prenant l'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Augmenter la distance qui sépare l'appareil du récepteur.
- Brancher l'appareil sur une prise placée sur un circuit différent de celui du récepteur.
- Consulter le distributeur ou un technicien radio et télévision qualifié.

Toute modification apportée à l'appareil sans l'accord de Monoprice peut entraîner la nonconformité du produit aux exigences réglementaires de la FCC pour les appareils numériques de classe A. Dans ce cas, votre droit d'utiliser l'appareil peut être restreint par les réglementations de la FCC, et vous pouvez être tenu de corriger à vos frais toute interférence aux signaux de communications radiophoniques ou télévisuels.

Déclaration de conformité Industrie Canada

Cet appareil numérique de classe B est conforme à la NMB-003 canadienne. Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 canadienne.

Microsoft® et Windows® sont des marques commerciales déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Apple, Mac, et OS X sont des marques commerciales d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays.

SD, SDHC et microSD sont des marques commerciales ou déposées de SD-3C, LLC aux États-Unis, dans d'autres pays ou les deux.

DuPont™ et Kapton™ sont des marques commerciales ou déposées de E. I. du Pont de Nemours and Company.