

## Imprimante 3D de bureau FabPro<sup>™</sup> 1000

Félicitations pour votre achat de l'imprimante 3D FabPro 1000 de 3D Systems ! Nous sommes sûrs que vous apprécierez les nombreux avantages de l'impression 3D à domicile pour les années à venir grâce à votre nouveau système FabPro, à mesure que vous ferez l'expérience de la qualité et de la complexité vraisemblablement illimitée des modèles physiques qu'il peut produire. Vous pourrez utiliser ces modèles de nombreuses façons, notamment la communication d'une forme en 3D, le prototypage d'un assemblage, les tests physiques, etc.

Veuillez vérifier l'emballage de votre FabPro 1000 pour confirmer que les articles suivants y sont inclus. Vous pouvez commander des pièces de rechange pour tout article en consultant le lien suivant [fabpro.3dsystems.com](http://fabpro.3dsystems.com).

- |  |   |  |  |
|--|---|--|--|
|    | <p><b>A</b> <b>Plate-forme d'impression (x2)</b><br/>La pièce imprimée en 3D adhère à la plate-forme d'impression pendant la fabrication.</p>   |    | <p><b>I</b> <b>Cuves de rinçage et couvercles (x2 chacun)</b><br/>Ces récipients sont utilisés pour nettoyer la résine non durcie des pièces fabriquées.</p>   |
|    | <p><b>B</b> <b>Plateau d'impression</b><br/>Contient le matériau d'impression pendant la fabrication de la pièce. Il est placé dans le plateau de stockage.</p>   |    | <p><b>J</b> <b>Grattoir pour plate-forme</b><br/>Utilisé pour retirer les pièces fabriquées de la plate-forme d'impression.</p>  |
|   | <p><b>C</b> <b>Plateau de stockage pour plateau d'impression</b><br/>Utilisé pour couvrir le plateau d'impression contenant de la résine pour le protéger de l'exposition aux rayons UV.</p>  |   | <p><b>K</b> <b>Grattoirs pour film (x3)</b><br/>Utilisés pour gratter tout résidu de résine durcie sur le film du plateau d'impression.</p>  |
|  | <p><b>D</b> <b>Bac de récupération</b><br/>Permet d'empêcher les éclaboussures de résine de s'infiltrer dans la chambre basse de fabrication. Il est pré-installé dans l'imprimante.</p>  |  | <p><b>L</b> <b>Pince</b><br/>Utilisée pour retirer l'architecture de support des pièces imprimées.</p>   |
|  | <p><b>E</b> <b>Base d'impression en verre</b><br/>Cette plaque transparente se pose sous le plateau d'impression pour appliquer une tension sur la membrane en bas du plateau d'impression.</p>                                     |  | <p><b>M</b> <b>Pince coupante diagonale</b><br/>Utilisée pour couper les supports de la pièce imprimée.</p>  |
|  | <p><b>F</b> <b>Câble Ethernet</b><br/>Pour connecter l'imprimante au réseau.</p>  |  | <p><b>N</b> <b>Bouteille de rinçage (50 ml)</b><br/>Utilisée pour stocker les solvants recommandés utilisés pour le nettoyage des pièces. Également utilisée pour asperger du solvant sur la pièce imprimée ou le composant de l'imprimante.</p> |
|  | <p><b>G</b> <b>Alimentation</b><br/>Pour connecter l'imprimante à une source d'alimentation. Le cordon d'alimentation est spécifique au pays.</p>   |  | <p><b>O</b> <b>Gants en nitrile (50 paires, larges)</b><br/>Utilisés pour protéger les mains contre la résine SLA liquide non durcie et les solvants de nettoyage.</p>   |
|  | <p><b>H</b> <b>Serviettes en papier (x100)</b><br/>Utilisées pour faciliter le nettoyage des pièces imprimées et des composants de l'imprimante. Également utilisées pour empêcher les éclaboussures de résine et les nettoyer.</p> |  | <p><b>P</b> <b>Mélangeur de résine</b><br/>Utilisé pour mélanger la résine SLA liquide dans le plateau d'impression.</p>   |
|  | <p><b>H</b> <b>FabPro Proto GRY (1 kg)</b><br/>Matériau photodurcissable utilisé pour imprimer des pièces en 3D dans l'imprimante. Chaque catégorie de résine a une référence de commande différente.</p>                           |  | <p><b>Q</b> <b>Pinceau de nettoyage de pièce</b><br/>Pour faciliter le nettoyage/rinçage des pièces imprimées.</p>   |