



# ProJet® 1200

**Imprimez des modèles de fonderie et des pièces plastiques aux détails extrêmement fins**

La précision légendaire de la technologie SLA à un prix abordable, avec un encombrement pas plus grand que celui d'une machine à café. Obtenez rapidement et économiquement, depuis votre bureau, des pièces d'une exactitude et d'une qualité de surface inégalées, pour les prototypes, les modèles de coulée et les pièces d'utilisation finale les plus petits et complexes.

# Projet® 1200

ÉCONOMIQUE, DE QUALITÉ PROFESSIONNELLE

## COMMODITÉ SUR VOTRE BUREAU

Des cartouches de matériaux Visijet® FTX au choix faciles à installer, une interface simple, un calibrage en usine et une station de durcissement autonome pour un fonctionnement sans problème.

## DES BIJOUX PARFAITS

Le nouveau matériau de coulée FTX Cast s'intègre parfaitement dans le flux de production des bijoutiers et les matériaux aux reflets argentés ou dorés insufflent une nouvelle vie aux échantillons personnalisés. Imprimez des pièces de bijouterie en moins de 2 heures et à un prix abordable.

## DES PROTOTYPES ET MODÈLES FIABLES

Créez des modèles de coulée à la cire perdue et des prototypes précis en plastique rigide pour de petits composants mécaniques.

## LE NOUVEL OUTIL DES CONCEPTEURS 3D

La Projet 1200 apporte une précision, une finesse des détails et une facilité d'utilisation qui redéfinit la manière de fabriquer des artistes 3D, des fabricants de jouets, des sculpteurs, des designers d'objets de collection et des créateurs de mode.

## POUR CHAQUE TABLE DE LABORATOIRE DENTAIRE

Imprimez 10 wax-ups dentaires, pouvant être coulés ou pressés, en moins d'une heure et à un prix abordable. La précision de la Projet 1200 garantit un ajustage parfait, à chaque fois.



### Technologie

Micro-stéréolithographie (micro-SLA)

### Volume de fabrication

43 x 27 x 150 mm\*

### Épaisseur des couches

0,03 mm

### Résolution native (xy)

56 microns (585 DPI effectifs\*\*)

### Vitesse d'impression verticale

Jusqu'à 14 mm/heure

### Matériaux de fabrication

Visijet® FTX Green, FTX Cast, FTX Gray, FTX Clear, FTX Silver, FTX Gold

\* La taille maximale des pièces dépend de la géométrie, entre autres facteurs.

\*\* La technologie avancée DLP à LED offre une résolution effective de 585 DPI.



3D Systems France SARL  
ZA Les Petites Forges  
72380 Joué l'Abbé  
www.3dsystems.com

©2016 3D Systems, Inc. Tous droits réservés.  
Modifications possibles sans avertissement préalable.  
3D Systems, le logo 3D Systems, Projet et Visijet sont  
des marques déposées de 3D Systems, Inc.