



Form 2

L'imprimante 3D
de bureau en avance sur
son temps.

La Form 2 est la nouvelle référence
des imprimantes 3D professionnelles
de bureau.



**Un système d'impression
complet pour des pièces
d'une qualité incomparable.**

Form 2 Form Wash Form Cure

L'impression 3D professionnelle sur votre bureau.

Réalisez des prototypes robustes, des structures complexes aussi bien que des oeuvres délicates. La Form 2 vous permet de concrétiser vos idées.

RÉSOLUTION ET FINI DE SURFACE INCOMPARABLES

Grâce à sa technologie SLA de niveau industriel et son laser optique puissant, la Form 2 permet d'obtenir des pièces d'une très grande précision avec un niveau de détail spectaculaire.

PROTOTYPAGE ITÉRATIF ET FONCTIONNEL

Notre gamme grandissante de résines permet d'obtenir un prototypage fonctionnel pour de nombreuses applications, élargissant toujours plus les capacités de la Form 2 dans divers secteurs.

FIABILITÉ ET SIMPLICITÉ D'UTILISATION

Tout le processus d'impression de la Form 2 est prévu pour être intuitif, du logiciel gratuit PreForm qui prépare les fichiers pour une impression réussie au matériel facile d'utilisation pour tous.

IMPRESSION HIGH-TECH

La Form 2 comprend une connectivité sans fil et un écran tactile. Téléchargez vos fichiers, gérez la recharge des matériaux et conservez votre historique d'impression à distance grâce à notre Dashboard dans le Cloud. Vous recevez également une notification une fois l'impression terminée.

POST-TRAITEMENT SIMPLIFIÉ

L'impression 3D ne se termine pas une fois la pièce imprimée : le post-traitement avec Form Wash et Form Cure est simplifié et automatisé, vous faisant économiser du temps et des efforts pour des pièces finales de grande qualité.

FORM 2

Technologie	Stéréolithographie (SLA)
Dimensions	35 × 33 × 52 cm
Volume d'impression	145 × 145 × 175 mm
Garantie constructeur	2 ans

RÉSOLUTION D'IMPRESSION

Épaisseur de couche	25, 50 ou 100 microns
Diamètre du Faisceau Laser (FWHM)	140 microns

LOGICIEL

Compatibilité	Windows 7 et plus récent Mac OS X 10.6.8 et plus récent
Format de fichier	STL ou OBJ