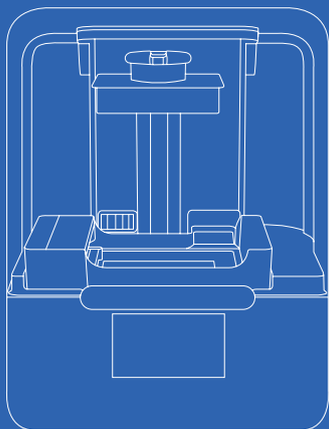


Form 3

La perfection à chaque impression

Faites évoluer votre prototypage et votre production au fur et à mesure de la croissance de votre entreprise grâce à la Form 3, l'imprimante 3D de qualité industrielle, toujours performante.



Lancez-vous maintenant

Les imprimantes 3D de Formlabs sont simples à installer, il suffit de les sortir du carton et de les brancher, aucune formation spécialisée n'est nécessaire.

Rendez vous sur notre site internet pour en savoir plus sur la Form 3 :

formlabs.com/fr/3d-printers/form-3

+33 9 71 07 10 22
ventes@formlabs.com

formlabs 

CARACTÉRISTIQUES

Le procédé d'impression 3D Low Force Stereolithography (LFS)[™]

utilise l'illumination linéaire et un bac flexible pour transformer de la résine liquide en pièces solides. Cette forme avancée de stéréolithographie réduit considérablement les forces de décollement afin d'offrir une qualité et une fiabilité d'impression exceptionnelles.

IMPRESSION SANS INTERRUPTION

La Form 3 et la Form 3L surveillent constamment les performances d'impression, vous laissant libre de vous focaliser sur la création. Des capteurs intégrés aident à maintenir des conditions d'impression idéales et vous envoient des alertes sur l'état de votre machine.

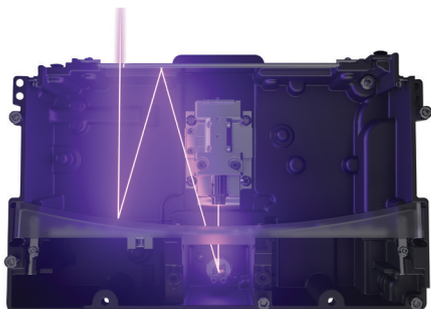


UNE CROISSANCE ADAPTÉE À VOTRE ENTREPRISE

Commencez avec une ou plusieurs imprimantes 3D et augmentez vos capacités en fonction de la demande. Utilisez le même outil du prototypage à la production pour développer rapidement de nouvelles applications.

LE BON MATÉRIAU POUR CHAQUE TÂCHE

Basculez aisément entre diverses résines spécialisées et à usage général de notre gamme grâce à un système de cartouche compatible.



EXTRÊME PRÉCISION

La Light Processing Unit (LPU) conçue sur mesure dans l'imprimante utilise un système compact de lentilles et de miroirs pour fournir des impressions précises et reproductibles. Le laser haute-puissance traverse un filtre spatial pour garantir la netteté du point laser.

25 μ m
Résolution XY

250 mW
Puissance du laser