



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

STRATASYS LANCE LE LOGICIEL GRABCAD PRINT POUR LES IMPRIMANTES 3D ORIGIN ONE ET ORIGIN ONE DENTAL

Stratasys lance également Origin One Local et l'intégration du système d'extraction d'air ProAero

EDEN PRAIRIE, Minn. et REHOVOT, Israël, 10 mai 2022- [Stratasys](#) Ltd. (NASDAQ : SSYS), l'un des principaux fournisseurs de solutions d'impression 3D polymère, a présenté aujourd'hui GrabCAD Print™ pour les imprimantes 3D Origin® One et Origin One Dental de Stratasys. L'application de la plate-forme de fabrication additive GrabCAD®, GrabCAD Print, fournira aux utilisateurs une solution logicielle intégrée tout-en-un pour simplifier le flux de travail d'impression 3D pour la préparation des fichiers de fabrication et l'analyse post-impression.

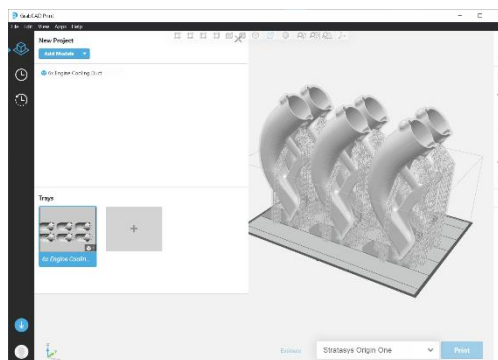
L'intégration avec GrabCAD Print est la première étape de l'intégration d'Origin One au sein de la plate-forme complète. La plate-forme de fabrication additive GrabCAD permet une connectivité bidirectionnelle entre les imprimantes 3D, les applications de fabrication additive et d'entreprises, et l'infrastructure plus large de l'industrie 4.0. La plate-forme ouverte et conçue pour les entreprises regroupe des applications GrabCAD et des logiciels de tiers partenaires GrabCAD via le kit de développement (SDK) logiciel GrabCAD. Cette approche écosystémique offre aux fabricants une gestion de leurs opérations de fabrication additive à l'échelle de la production sur l'ensemble du flux numérique, de la conception à la production. GrabCAD Print pour Origin One permettra de remplacer les solutions de pré-impression tierces, pour offrir aux utilisateurs une expérience cohérente et une connectivité avec les technologies d'impression 3D de Stratasys, tout en remplaçant l'application Web native d'Origin.



GrabCAD Print, fournira aux utilisateurs une solution logicielle intégrée tout-en-un pour simplifier le flux de travail d'impression 3D pour la préparation des fichiers de fabrication et l'analyse post-impression

« Après notre acquisition par Stratasys, nos clients nous ont fait savoir que la possibilité d'utiliser GrabCAD Print devait être la priorité absolue du développement. Aujourd'hui, nous sommes

heureux d'annoncer que nous sommes en mesure d'apporter la productivité et le flux de travail simplifié de GrabCAD Print à la communauté en pleine expansion d'utilisateurs d'Origin One », a déclaré Ronen Lebi, vice-président et responsable de la production (P3) chez Stratasys. « Outre GrabCAD Print pour Origin One, nous continuons à enrichir notre portefeuille avec des solutions capables de répondre au mieux aux besoins de nos clients. Ces nouvelles solutions nous permettent de répondre plus efficacement aux besoins des clients qui recherchent une solution d'impression hors ligne. Elles offrent des fonctions de sécurité supplémentaires pour l'imprimante Origin One de Stratasys. »



La plate-forme de fabrication additive GrabCAD permet une connectivité bidirectionnelle entre les imprimantes 3D, les applications de fabrication additive et d'entreprises, et l'infrastructure plus large de l'industrie 4.0

GrabCAD Print pour Origin One apporte une meilleure préparation de l'impression, un outil de génération automatique de support amélioré avec une moindre consommation de matériaux de support, ainsi que de nouvelles fonctionnalités, notamment l'étiquetage, la prise en charge des fichiers CAO natifs, la surveillance de l'état de l'imprimante et le planificateur d'impression. Le logiciel donne également accès à la licence Open Material License (OML) grâce à laquelle les utilisateurs peuvent concevoir des matériaux avec des profils et des paramètres optimisés pour leurs besoins, gérer des collections de matériaux et partager des matériaux au

sein de leur entreprise. L'Open Material License permet également aux fournisseurs de matériaux de publier des profils de matériaux qu'ils ont homologués pour la technologie Origin.

En complément de GrabCAD Print pour Origin One, la société a présenté aujourd'hui deux autres offres Origin One. Origin One Local™ est une nouvelle configuration d'imprimante sur site dotée des mêmes capacités fonctionnelles que le modèle Origin One. La version locale permet aux clients des secteurs public et de la défense, ainsi qu'à ceux soumis à des restrictions informatiques extrêmes, de bénéficier des capacités du modèle Origin One. Stratasys fournit en outre le système d'extraction d'air ProAero™ Origin One, disponible également pour les imprimantes 3D de bureau basées sur la technologie PolyJet. Le système professionnel et prêt à l'emploi extrait l'air de l'imprimante Origin One pour s'assurer que les fumées, la poussière et les odeurs sont capturées et filtrées avant que l'air propre ne soit réintroduit dans la pièce.

GrabCAD Print pour l'imprimante Origin One de Stratasys sera fourni gratuitement à tous les clients possédant des imprimantes Origin One et Origin One Dental. La disponibilité de

GrabCAD Print pour Origin One, Origin One Local et ProAero Origin One est attendue pour le second semestre 2022.

Un événement en direct, disponible en différé, aura lieu le mercredi 11 mai et le jeudi 12 mai et fournira plus d'informations sur les nouvelles solutions de fabrication de Stratasys. Pour en savoir plus sur le logiciel GrabCAD Print, rendez-vous sur www.grabcad.com. Toutes les informations concernant l'imprimante 3D Origin One de Stratasys sont disponibles [en ligne](#).

Stratasys, à la pointe de la technologie de fabrication additive à l'échelle mondiale, propose des solutions d'impression 3D innovantes pour des secteurs tels que l'aéronautique, l'automobile, les produits de consommation et les soins de santé. Grâce à des imprimantes 3D intelligentes et connectées, des matériaux polymères, un écosystème logiciel et des pièces à la demande, les solutions Stratasys offrent des avantages compétitifs à chaque étape de la chaîne de valeur du produit. Les plus grandes organisations du marché se tournent vers Stratasys pour transformer la conception de leurs produits, renforcer la flexibilité de leurs chaînes de fabrication et d'approvisionnement et améliorer les soins prodigués aux patients.

Pour en savoir plus sur Stratasys, visitez www.stratasys.com, le [blog](#) Stratasys, [Twitter](#), [LinkedIn](#) ou [Facebook](#). Stratasys se réserve le droit d'utiliser l'une des plates-formes de réseaux sociaux susmentionnées, y compris les sites Web de la société, pour partager du contenu, des informations non publiques, conformément à la réglementation « Regulation FD » de la SEC. Comme l'exige la loi en vigueur, Stratasys inclura également ces informations dans ses publications et mentions légales.

Stratasys, GrabCAD, GrabCAD Print, Origin, Origin One, Origin One Dental, Origin One Local, P3 et ProAero sont des marques de Stratasys Ltd. et/ou de ses filiales. Toutes les autres marques enregistrées appartiennent à leurs propriétaires respectifs, et Stratasys n'assume aucune responsabilité relative au choix, à la performance ou à l'utilisation de ces produits d'autres marques.

Mise en garde concernant les déclarations prospectives

Les déclarations du présent communiqué de presse, notamment celles relatives aux convictions de Stratasys quant aux bénéfices que les consommateurs peuvent tirer de l'utilisation d'Origin One de Stratasys, de GrabCAD Print pour Origin One, Origin One Local et Origin One ProAero, et les dates de disponibilité attendues pour ces offres, sont des déclarations prospectives reflétant les intentions et les convictions actuelles de l'entreprise. Ces déclarations prospectives sont basées sur les informations actuelles, qui sont par nature soumises à des changements rapides, voire brusques. En raison des risques et des incertitudes associés aux activités de Stratasys, les résultats effectifs peuvent présenter des différences sensibles par rapport aux projections initiales ou aux présentes déclarations prospectives. Ces risques et incertitudes comprennent, sans limitation : notre niveau de réussite dans l'introduction de solutions et produits, nouveaux ou améliorés, capables de gagner des parts de marché ; le degré de croissance du marché de l'impression 3D de manière générale ; la durée de la pandémie mondiale de la COVID-19 qui, si elle persiste, pourrait finalement avoir un effet défavorable sur nos opérations, notre position financière et nos flux de trésorerie, ainsi que ceux de nos clients et fournisseurs ; l'impact des changements potentiels en termes de prix ou de marges de produits que nous vendons ou de services que nous fournissons, y compris en raison d'une orientation vers des produits ou services à plus faible marge ; l'impact de la concurrence et des nouvelles technologies ; des charges potentielles contre les bénéfices qui pourraient être imputées en raison d'une dépréciation de l'écart d'acquisition ou d'autres actifs incorporels ; le degré de notre succès dans nos acquisitions de consommation ou investissements réussis dans de nouveaux produits, services, activités ou technologies ; des changements potentiels apportés à notre

gestion ou à notre conseil d'administration ; les conditions économiques, politiques et du marché global, y compris celles dans les pays dans lesquels nous opérons en particulier (y compris les risques liés à l'impact du coronavirus sur nos opérations, notre chaîne d'approvisionnement, nos liquidités, notre flux de trésorerie, les commandes de nos clients) ; les coûts et la responsabilité potentielle concernant un litige et des démarches réglementaires ; les risques liés à une violation de nos droits de propriété intellectuelle par d'autres ou notre violation des droits de propriété intellectuelle d'autres entités ou personnes ; le degré de notre succès à maintenir notre liquidité ou à financer nos opérations et nos besoins en termes de capitaux ; l'impact des règlements fiscaux sur le résultat de nos opérations et notre condition financière ; et tous autres facteurs de risque énoncés dans la légende « Facteurs de risque » dans le dernier Rapport annuel de Stratasys sur le Formulaire 20-F, déposé auprès de la SEC (Securities and Exchange Commission) le 1^{er} mars 2021. Les lecteurs sont instamment invités à examiner soigneusement et à considérer les informations contenues dans notre Rapport annuel 2020, entre autres rapports déposés ou fournis à la SEC, dont la vocation est de faire connaître aux parties intéressées les risques et facteurs susceptibles d'avoir un impact sur notre activité, nos états financiers, les résultats de nos opérations et nos perspectives. Toutes les déclarations prospectives et tous les conseils fournis dans le présent communiqué de presse sont exprimés à la date de celui-ci et Stratasys n'assume aucune responsabilité de mise à jour ou de révision publique des énoncés prospectifs, que ce soit en raison de nouvelles informations, d'événements futurs ou autres, sauf dans les cas prévus par la loi.

Avis aux rédacteurs : si vous souhaitez publier des informations de contact, merci d'utiliser les adresses suivantes :

- États-Unis +800-801-6491
- Europe/Moyen-Orient/Afrique +49-7229-7772-0
- Asie-Pacifique +852 3944-8888

Contacts médias

Stratasys Corporate & Amérique du Nord Heather Morris heather.morris@stratasys.com +1 612-875-2751	Europe, Moyen-Orient et Afrique Jonathan Wake / Miguel Afonso, Incus Media stratasys@incus-media.com +44 1737 215200	Israël Rosa Coblens Rosa.coblens@stratasys.com +852-9189-7273
Relations avec les investisseurs Yonah Lloyd yonah.lloyd@stratasys.com +972-74-745-4919	Brésil, Amérique centrale et Amérique du Sud Erica Massini erica.massini@stratasys.com +55 (11) 2626-9229	

###