

uPrint[®] SE[™]

3D Print Pack[™]

Comprovada. Potente. Profissional.

Com o uPrint SE 3D Print Pack você tem tudo o que é necessário para começar a imprimir imediatamente. Nenhum custo adicional. Apenas abra e imprima.



uPrint SE Plus Print Pack is a complete 3D printing package.

Construir modelos 3D em sua mesa é tão fácil quanto clicar "imprimir".

Não se contente com nada menos que isso.

As impressoras 3D uPrint SE são equipadas com a tecnologia Stratasys patenteada FDM[®] (Fused Deposition Modeling[™]). É a impressora 3D com a qual milhares de engenheiros testam seus projetos.

Sua plataforma altamente avançada, poderosa e estável é feita para trabalhar em total sintonia com software CAD – e é a razão pela qual nenhuma outra impressora 3D se compare à uPrint SE.

Além disso, construindo seus modelos dentro do escritório em vez de adquiri-los de prestador de serviços terceirizado, você mantém seguros seus segredos industriais.



Colabore com seus colegas. Rápido. Fácil.

O que é mais poderoso: apresentar um desenho ou modelo tridimensional que todos podem segurar? A cada novo projeto a uPrint SE transforma as suas ideias em modelos funcionais e resistentes, prontos para colaboração e testes.

As impressoras 3D uPrint SE constroem modelos 3D precisos e estáveis com plástico ABSplus. Eles são ideais para determinar forma, ajuste e função desde ergonomia até processos de manufatura. O termoplástico ABSplus é mais forte do que os materiais normalmente utilizados pelas impressoras 3D concorrentes.

E quando for o momento de testar seus conceitos, os modelos em ABSplus estarão prontos para os testes funcionais. Você terá uma resposta de maior qualidade, resultando em um produto melhor. Ocupando uma área de apenas 635 x 660 mm, a uPrint SE o habilita a produzir rapidamente modelos acessíveis para que você possa revisar eficientemente múltiplos conceitos a partir de sua mesa.

Fácil de usar. Acessível para seu orçamento.

Somente a uPrint SE faz a impressão 3D tão acessível e descomplicada. Terceirizar seus protótipos pode levar dias e custar centenas de reais. Uma impressora 3D uPrint SE pode criar o mesmo protótipo em apenas algumas horas – por uma fração do custo.

Supere as pressões dos prazos e acelere seu projeto até a conclusão com o auxílio de um conjunto de impressão da uPrint SE. É fácil de usar, acessível e se encaixa perfeitamente na sua rotina diária.

Qualquer que seja sua profissão – projetista, engenheiro ou professor – há espaço em sua mesa e seu orçamento para uma impressora 3D uPrint SE.

Coloque a comprovada, potente e profissional impressora 3D uPrint SE para trabalhar em seu escritório.

Veja mais sobre as impressoras 3D uPrint SE no site
www.uprint3dprinting.com

* Manufacturer's worldwide list price. Additional options, shipping, applicable taxes/duties not included.

 **Stratasys[®]**

Inside uPrint SE 3D Printers



uPrint^{SE}
3D Print Pack

Inclui:

- Impressora 3D uPrint SE
- Sistema de Limpeza de Suporte WaveWash™
- Kit de Inicialização **

** O kit de inicialização inclui um rolo de ABSplus na cor marfim, um rolo de material de Suporte, o Agente de Limpeza EcoWorks™, seis bases de modelamento e mais.

Opções de uPrint SE 3D Print Pack

O pacote da impressora 3D uPrint SE inclui tudo o que é necessário para você produzir modelos 3D em ABSplus precisos e resistentes.

uPrint^{SE plus}
3D Print Pack

Inclui:

- Impressora 3D uPrint SE
- Sistema de Limpeza de Suporte WaveWash™
- Kit de Inicialização **

MAIS a habilidade de imprimir:

- Modelos 33% maiores
- 30% mais rápido
- Em nove cores

Especificações do Produto

MATERIAL DE MODELO:

uPrint SE: ABSplus na cor marfim

uPrint SE Plus: ABSplus nas cores marfim, branco, azul, amarelo fluorescente, preto, vermelho, nectarina, verde oliva e cinza



ENVELOPE DE CONSTRUÇÃO:

uPrint SE: 203 x 152 x 152 mm
(8 x 6 x 6 in)

uPrint SE Plus: 203 x 203 x 152 mm
(8 x 8 x 6 in)

ESPESSURA DE CAMADA:

uPrint SE: .254 mm (.010 in)

uPrint SE Plus: .254 mm (.010 in) ou
.330 mm (.013 in)

COMPATIBILIDADE:

Windows® XP / Windows® 7

CONECTIVIDADE EM REDE:

Ethernet TCP/IP 10/100 base T

TAMANHO E PESO:

**uPrint SE / SE Plus
com uma baía de material:**
635 (l) x 660 (p) x 787 (a) mm (25 x 26 x 31 in)
76 kg (168 lbs)

**uPrint SE / SE Plus
com duas baias de material:**
635 (l) x 660 (p) x 940 (a) mm (25 x 26 x 37 in)
94 kg (206 lbs)

Sistema de Limpeza WaveWash:

48.33 (l) x 43.18 (p) x 43.85 (a) cm
(18 x 17 x 17 in),
16.4 kg (36 lbs)

Tamanho da cesta:

203 x 203 x 152 mm (8 x 8 x 6 in)

REQUISITOS DE FORÇA:

uPrintSE / SE Plus:

100–127 VAC 50/60 Hz, circuito dedicado de 15A mínimo ou 220–240 VAC 50/60 Hz, circuito dedicado de 7A mínimo

WaveWash Support Cleaning System:

100-240 VAC, 50/60Hz 1200W

NORMAS REGULAMENTADORAS:

CE / ETL / RoHS / WEEE

REQUISITOS ESPECIAIS DE INSTALAÇÃO:

uPrint SE / SE Plus: Nenhum

Sistema de Limpeza WaveWash: Ponto de água e dreno

Com as impressoras 3D uPrint, fazer modelos é tão fácil quanto 1-2-3.

- 1 Prepare o arquivo.** Crie seus modelos 3D em software CAD, então clique "Imprimir". O software CatalystEX™ converte o arquivo STL gerado pelo seu sistema CAD em caminhos, incluindo as estruturas de suporte, que guiarão a cabeça extrusora da impressora 3D uPrint SE.
- 2 Imprima seu modelo.** As impressoras uPrint utilizam a tecnologia FDM™ para construir seu modelo 3D e seu material de suporte, camada a camada, desde a base até o topo da peça.
- 3 Remova os suportes.** Tire o seu modelo impresso da impressora 3D uPrint SE da câmara de construção, destaque-o da base de construção e dissolva o material de suporte solúvel utilizando o Sistema de Limpeza de Suporte WaveWash.

* Lista de preços mundial do Fabricante. Opções adicionais, frete, taxas e impostos não inclusos.

Stratasys, Inc.
7665 Commerce Way
Eden Prairie, MN 55344-2020 USA
+1 877-316-3133 (US toll-free)
+1 952-937-3000
info@uprint3dprinting.com
www.uprint3dprinting.com

ISO 9001:2008 Certified

©2012 Stratasys, Inc. Direitos Reservados. Stratasys, Dimension, Catalyst, FDM, e uPrint são marcas registradas e 3D Print Pack, WaveWash, Ecoworks, uPrint SE, uPrint SE Plus, CatalystEX, FDM Technology, Fused Deposition Modeling, e ABSplus são marcas registradas da Stratasys, Inc., registradas nos Estados Unidos e em outros países. Windows é uma marca registrada por seu respectivo proprietário. Especificações de produto sujeitas a alteração sem aviso. Impresso no Brasil. uPrintSE 9/12.