

MAKERBOT REPLICATOR+

*Projetado e amplamente testado para
impressão 3D confiável e mais rápida.*



*Você não adquire apenas uma marca, mas tudo que vem
por ser referência mundial.*



Revendedora Oficial

Wishbox.net.br



wishbox
TECHNOLOGIES



MakerBot

A Impressão 3D nunca foi tão fácil.

MakerBot: definindo o padrão em impressão 3D.

MAKERBOT REPLICATOR+

Impressora 3D Desktop

TESTADA RIGOROSAMENTE POR 380.000 HORAS

- A sexta geração que define o padrão mundial em facilidade de uso, qualidade e desempenho;
- Vá do modelo inicial ao final em menos iterações.



MAIOR AREA E MENOS TEMPO DE IMPRESSÃO PARA PROJETOS MAIORES

- Volume de impressão 25% maior e 30% mais rápida do que sua antecessora;
- Fidelidade ao projeto original com velocidade imbatível;
- Hardware aprimorado para maior confiabilidade e precisão;
- Testada em várias instalações.

IMPRESSÃO FÁCIL E ACESSÍVEL

- Acompanha o novo Extrusor Inteligente (Smart Extruder+).
- Vem com todos recursos padrões de sua antecessora.
- Integração de Apps e armazenamento em nuvem inclusos.
- Como tela de LCD, câmera de bordo, USB, Wi-Fi e Ethernet.



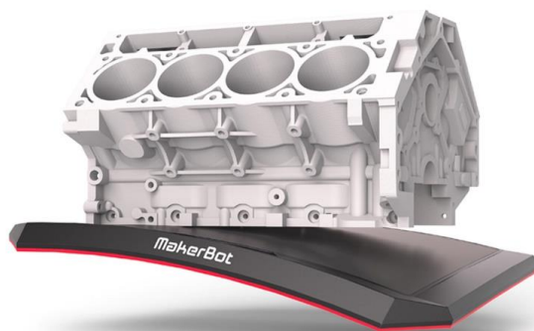
MakerBot

A Impressão 3D nunca foi tão fácil.

MakerBot: definindo o padrão em impressão 3D.

INOVADORA PLATAFORMA COM FITA DE ADERÊNCIA

- Com a nova fita na plataforma, as impressões aderem melhor;
- Reduz o arqueamento e as ondulações;
- Impressões mais fáceis de remover com o novo Flex Build Plate.



ESPECIFICAÇÕES

MakerBot Reaplicator+

IMPRESSÃO:

TECNOLOGIA DE IMPRESSÃO
FDM (Modelagem por deposição de material fundido).

VOLUME DE IMPRESSÃO
29.5 C x 19.5 Lx 16.5 H cm
9,492 cm³

RESOLUÇÃO DE FILAMENTOS
100 microns [0, 1mm]

DIÂMETRO DE FILAMENTO
1.75 mm

COMPATIBILIDADE COM EXTRUSORES
Extrusora inteligente+ (plus)
Extrusora inteligente + tough

DIÂMETRO DO BICO
0.4 MM

DIÂMETRO DO FILAMENTO
1,75 mm

TIPO DE ARQUIVO DE IMPRESSÃO
.MAKERBOT

COMPATIBILIDADE DE FILAMENTO
-MakerBot PLA Filamento
-MakerBot PLA Tough Filamento

MECÂNICA:

CONSTRUÇÃO
PC estrutura em plástico ABS, com meta, alumínio.

SUPERFÍCIE
Grip Surface

PRECISÃO DE POSICIONAMENTO XY
11 Microns [0,011mm]

PRECISÃO DE POSICIONAMENTO Z
2.5 Microns [0,0025mm]

SOFTWARE:

PACOTE DE SOFTWARE
MakerBot Print Software,
MakerBot Mobile

TIPOS DE ARQUIVO SUPORTADOS
STL, OBJ

SISTEMAS OPERACIONAIS
Windows (7, 10)
Mac OS X (10.9+)

ELÉTRICA:

ALIMENTAÇÃO
100-240 V, 50-60 HZ
0.76-0.43 A

CONECTIVIDADE
USB, Ethernet, Wi-fi, Mobile.

CÂMERA INTERNA:

RESOLUÇÃO DE CÂMERA
640 x 480



wishbox
TECHNOLOGIES