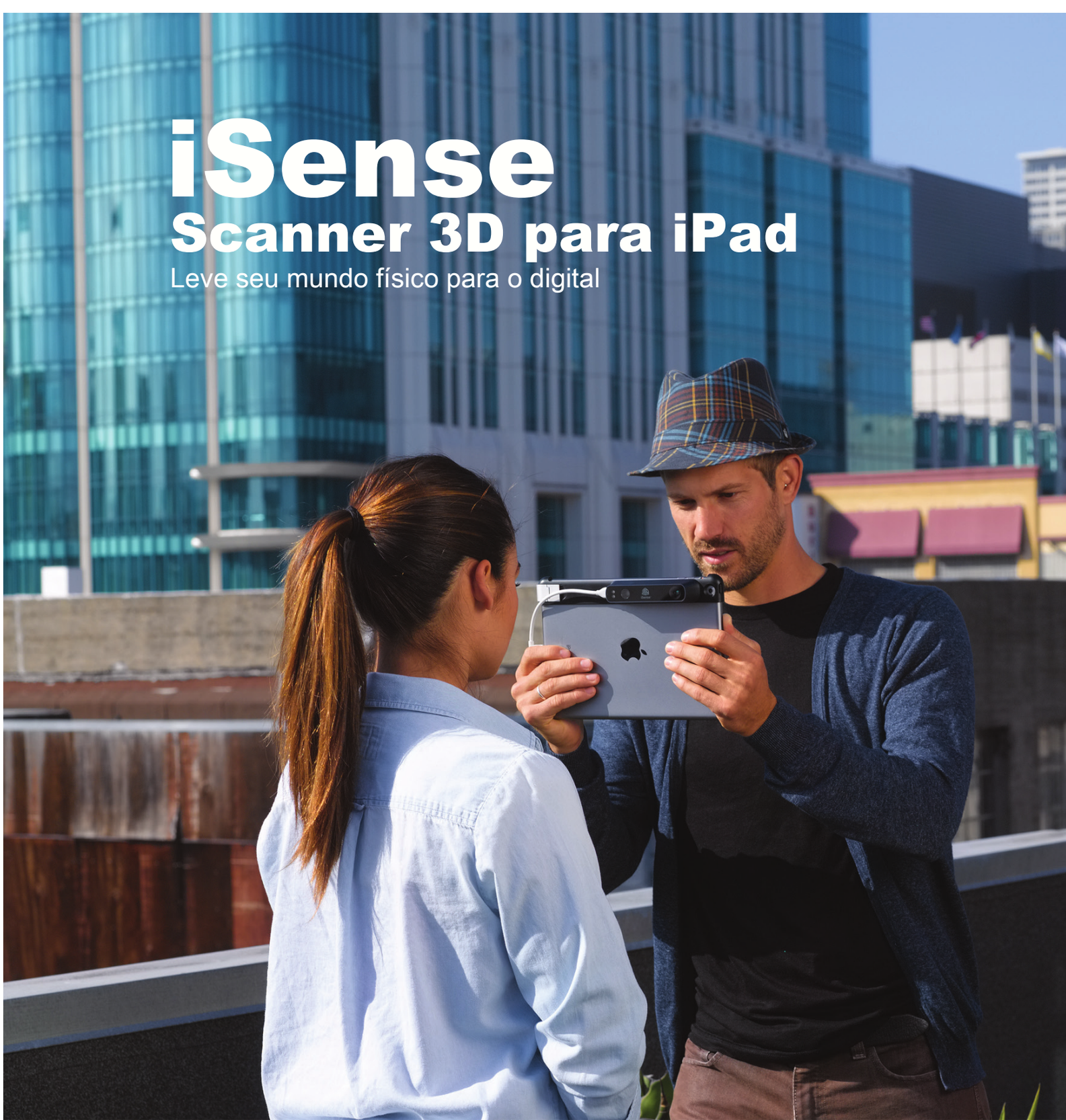


iSense

Scanner 3D para iPad

Leve seu mundo físico para o digital



Descubra o poder do Scanner em 3D no seu iPad, iPad Air ou iPad mini com o novo Scanner **iSense** 3D . Seu design integrado torna fácil para capturar todas as dimensões de seus momentos favoritos em seu iPad. Scaneie sua família e amigos, eventos diários e aventuras, tudo no seu iPad, tudo em 3D.



RUA VICENTE DE CARVALHO, 430
PQ. SÃO DIOGO – SÃO BERNARDO DO CAMPO -SP
FONE: (11) 2786-8862
CONTATO@3BE.COM.BR | WWW.3BE.COM.BR



Características:

Digitalização móvel para iPad

Descubra o poder da digitalização 3D móvel em seu iPad, iPad Air ou iPad mini com o novo scanner 3D **iSense**. Seu design integrado torna mais fácil para capturar todas as dimensões de seus momentos favoritos no seu iPad. Digitalize seus familiares e amigos, eventos e suas aventuras, tudo no seu iPad, tudo em 3D.

Melhore seu iPad e inspire-se em movimento

O desing snap-on compacto do scanner **iSense 3D** instantaneamente transforma seu iPad em um scanner 3D, dando-lhe a liberdade de digitalizar espontaneamente onde quer que você esteja. Leve-o com você e permita que o seu mundo físico desperte sua criatividade.

Grande ou pequeno, digitalize tudo

De sapatos a SUVs, o scanner 3D **iSense** tem a maior faixa de varredura versátil de sua categoria com ajustes otimizados para objetos grandes e pequenos.

Focalize o alvo automaticamente

O reconhecimento automático do objeto extrai alvos precisos de fundo movimentado.

Edite com facilidade

Com o corte rápido, fechamento da nuvem de pontos automática, o **iSense** pode preparar arquivos para impressão 3D em poucos minutos.

Digitalização para impressão 3D

Do físico ao digital e vice-versa. Totalmente integrado com o Cubify.com e com sua impressora 3D Cube, o **iSense** permite upload e digitaliza diretamente para a impressão 3D, seja em casa ou através da nuvem.

Propriedades de impressão:

Volume de digitalização

Min: 0.2m x 0.2m x 0.2m
Máx: 3m x 3m x 3m

Dimensões:

119.2mm x 27.9mm x 29mm

Faixa de operação:

Min: 0.40m
Max: 3.5m

Campo de visão:

Horizontal: 58°
Vertical: 45°

Tam. da Profundidade:

VGA (640 x 480)

Peso

99.2 gramas

Espacial x/y resolução @ 0.5m

0.9mm

Profundidade resolução @ 0.5m:

1mm

Temperatura da operação:Rendimento máx. da imagem:

0-35° C

30 fps

Vida da bateria:

3-4 horas de scanner ativo;
1000+ horas em standby

Tam. da imagem a cores:

QVGA (320 x 240)

Dispositivos suportados: Garantia:

iPad Air, iPad 4th Generation or iPad Mini Retina 1 ano

Requisitos do sistema:

iOS 7 ou posterior

Dispositivos suportados: iPad Air, iPad 4th Generation ou iPad mini retina