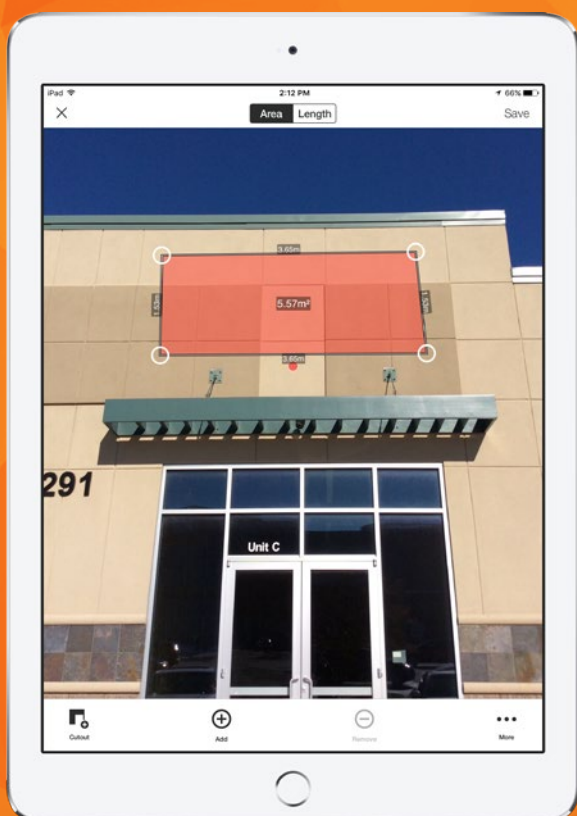




O Spike é uma solução de medição laser para profissionais da sinalização e do design gráfico. Com o Spike pode facilmente medir a largura, a altura e a área de sinais/letreiros sendo apenas necessário tirar uma fotografia com o seu smartphone ou tablet. Pode medir sinais/letreiros existentes para sua substituição ou manutenção ou medir áreas para aplicação de outros novos. **O dispositivo Spike, a aplicação móvel Spike, a Cloud Spike e o seu smartphone ou tablet trabalham em conjunto.**



Redução de custos

Reduza os custos de aquisição dos seus clientes, em média, mais de 50%. Efetue medições durante visitas a locais sem recorrer a escadas, camiões autoescada ou mão-de-obra dispendiosa. Basta uma pessoa para obter as medições para elaboração de estimativas. Reserve esses recursos e camiões para trabalhos em curso e não os ocupe com potenciais projetos.



Aumento das receitas

A equipa de vendas pode apresentar um maior número de propostas devido à poupança de tempo e à não dependência de serviços adicionais ou de camiões autoescada. Aumente a sua carteira de clientes apresentando propostas mais rapidamente e aceitando trabalhos mais complicados. A confiança dos clientes é reforçada graças à utilização de documentação fotográfica.



Economia de tempo

Reduza o tempo necessário para as medições a apenas alguns minutos. As fotografias e as medições são guardadas na aplicação móvel ou na Cloud Spike e podem ser organizadas em ficheiros sendo possível repetir as medições. Não são necessárias visitas posteriores para medições adicionais.



Orçamentos mais rápidos

Ao capturar medições em tempo real através de uma fotografia, incluindo distância, comprimento e área em metros quadrados, pode apresentar os seus orçamentos e estimativas 1 a 2 dias mais cedo ou, em alguns casos, em menos de 1 dia.

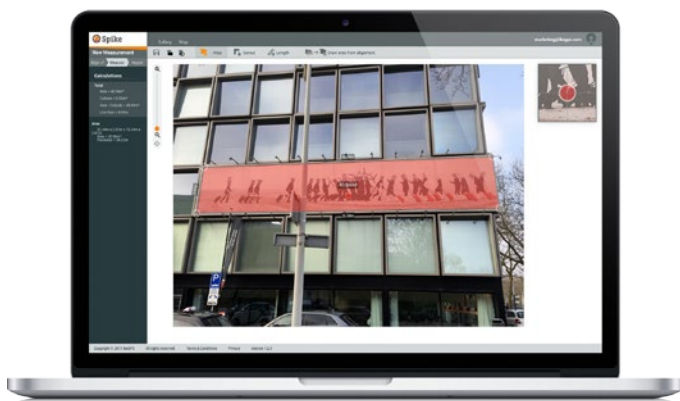


Proporcione valor

O profissionalismo é a chave para conseguir novos negócios. Equipado com o Spike e com o seu smartphone ou tablet transmitirá uma imagem mais sofisticada e avançada do que a concorrência.

Medição de fotos: medições em tempo real a partir de uma foto

Uma vez no local, capture uma foto de um sinal ou de um espaço utilizando o seu smartphone ou tablet e o Spike. Posteriormente, ajuste os ângulos corrigindo a perspectiva através do retângulo de alinhamento. Em seguida, desenhe medidas na foto, tais como área, altura, largura, comprimento e distância, utilizando a aplicação móvel Spike ou a Cloud Spike. Estas medições podem ser utilizadas para criar estimativas, maquetes, avaliar as necessidades da instalação e preencher pedidos de licenciamento.



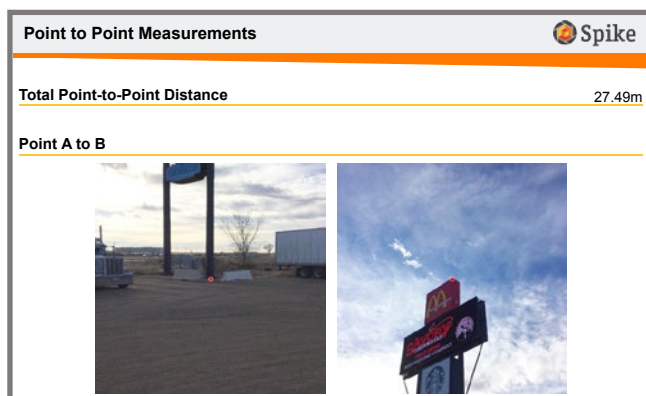
Meça o posicionamento de sinais novos ou existentes utilizando a Cloud Spike ou a aplicação móvel

Ponto-a-ponto: meça a distância entre dois objetos

As medições ponto-a-ponto ajudam a determinar a dimensão do equipamento que necessita para a instalação e a área de espaço livre disponível. Aponte o Spike para um objeto, por exemplo a base de um edifício, e tire uma fotografia. Depois, aponte e tire uma fotografia ao segundo objeto, como por exemplo o topo de um sinal. O Spike calculará a distância entre esses dois objetos.

Exportar e partilhar fotografias e medições

As medições são gravadas com a fotografia e podem ser exportadas em JPG, PDF ou URL para partilha e enviadas para o seu designer, cliente ou entidade responsável pelo licenciamento. Também é possível exportar uma fotografia para a Cloud Spike. Ao carregar uma foto para a Cloud Spike pode visualizar, editar, medir e descarregar fotos utilizando o seu browser. Pode facilmente, a qualquer momento, aceder à fotografia original através da aplicação Spike ou do seu browser para ver ou repetir as medições na fotografia.



Exporte e partilhe fotos e medições em JPG, PDF ou URL para partilha

O dispositivo Spike liga-se ao seu smartphone ou tablet através de Bluetooth. O medidor de distâncias laser Spike funciona em conjunto com a câmara, GPS, bússola e ligação à Internet do seu smartphone ou tablet.



Dispositivo e SO	Smartphones e tablets com o Apple iOS e Google Android. Para obter uma lista de dispositivos compatíveis, visite www.ikegps.com/support
Bateria	Bateria interna de lítio
Conectividade	BLUETOOTH 4.0 low energy technology
Alcance	2 - 200 metros
Precisão	Ponto-a-ponto: $\pm 3\%$ Medição de foto: $\pm 3\%$ (se posicionado perpendicularmente a um alvo)
Unidades	Pés, polegadas, metros, centímetros
Formatos de envio	PDF, JPG, Spike File (XML), KMZ, URL

CLASS 1
LASER PRODUCT