

## *Beep'nGo e a plataforma de núcleo Mobeam disponíveis no Samsung Galaxy S4 e Samsung Galaxy Note 3*

PALO ALTO, Califórnia - EUA--( [BUSINESS WIRE](#) )--Mobeam lançou hoje oficialmente seu aplicativo [Beep'nGo](#) na loja de aplicativos Google Play para Android. Beep'nGo dá aos consumidores a capacidade de manter todos os seus cartões de fidelidade, cartões presente e cartões de associação diretamente no seu smartphone e refleti-los diretamente nas leitoras de códigos de barras de milhares de lojas.

“A Mobeam vai mudar nossa forma de gastar o dinheiro, não há mais necessidade de cartões de plástico ou carteiras, agora que QUALQUER leitora de loja pode ler o meu telefone”

Beep'nGo está disponível exclusivamente no Samsung Galaxy S4 e no Samsung Galaxy Note 3, que foi apresentado hoje no evento Samsung Unpacked em Berlim. A plataforma central Mobeam para códigos de barras também será ativada para uso pela Samsung Wallet no Galaxy S4 e o Galaxy Note 3.

“Os consumidores estão prontos a usar seus smartphones para o comércio móvel, mas até agora a indústria não foi capaz de executar essa operação”, disse o presidente e diretor executivo, Kang M. Lee. “Com o Beep'nGo, as pessoas podem usar facilmente seu smartphone em vez de um cartão de plástico em supermercados e lojas de departamento, academias e milhões de outros pontos de venda. Desenvolvido pela Mobeam, o aplicativo Beep'nGo é projetado para simplificar a vida das pessoas enquanto economiza tempo e dinheiro”.

Para o [Beep'nGo](#), os consumidores simplesmente baixam o aplicativo em seu Galaxy S4 ou Galaxy Note 3. Para usar o aplicativo, eles simplesmente selecionam um cartão de fidelidade, cartão presente ou cartão de associação para fazer o resgate, pressionam o botão "beam" e direcionam a tela do smartphone para enviar o código de barras do cartão para qualquer uma das milhões de leitoras a laser em uso hoje. No início deste ano, a

Samsung disse que [os varejistas preferem códigos de barra](#) porque não precisam instalar nenhuma outra infraestrutura.

“A Mobeam vai mudar nossa forma de gastar o dinheiro, não há mais necessidade de cartões de plástico ou carteiras, agora que QUALQUER leitora de loja pode ler o meu telefone”, disse Jeb Brilliant, o fundador e blogueiro presidente da *The Mobile Perspective*.

A tecnologia de focalização de Mobeam embutida no smartphone resolve o problema principal que tem limitado a evolução do comércio móvel: as leitoras a laser amplamente utilizadas no varejo não são capazes de digitalizar um código de barras apresentado na tela de um smartphone. A Mobeam supera esse obstáculo sem a necessidade dos varejistas investirem em um novo hardware de ponto-de-venda ou atualizações do sistema. O aplicativo Beep'nGo amplia o poder da tecnologia Mobeam integrado nos dispositivos mais recentes da Samsung.

Em março, a Mobeam anunciou o smartphone Samsung Galaxy S4 como o primeiro dispositivo móvel do mundo a integrar a tecnologia de comunicação baseada em luz. A [VentureBeat](#)

observou, “A tecnologia Mobeam pode ser uma peça essencial do quebra cabeças de pagamentos móveis”. A Mobeam continua a ganhar impulso com o Samsung Galaxy Note 3, o segundo dispositivo a apresentar a tecnologia de núcleo da Mobeam, e a introdução do aplicativo Beep'nGo para consumidores de todo o mundo.

Baixe o aplicativo [Beep'nGo](#) clicando [aqui](#).

Veja um artigo prático [“How It Works”](#) (Como funciona) da tecnologia Mobeam.

Saiba mais sobre a [Mobeam](#).

**Sobre a Mobeam**

A Mobeam, Inc. está transformando o comércio móvel com sua tecnologia única e patenteada de comunicações com base em luz. A empresa foi recentemente indicada como uma das empresas de tecnologia mais importantes em São Francisco para 2013 pela empresa de pesquisa de negócios Lead411 e foi premiada em segundo lugar no Emerging Technology (E-Tech) da CTIA de 2013 na categoria de aplicativos móveis - dinheiro, pagamentos, transações bancárias, comércio móvel, compras e prêmios. Ao superar a barreira técnica de prevenção de telefones celulares de interagir com as leitoras a laser no caixa, a tecnologia da Mobeam fornece acesso universal no ponto de venda, permitindo a transmissão de cupons, ofertas de fidelidade, cartões de presente, bilhetes e outros dados de código de barras no varejo em todo o mundo. A tecnologia da Mobeam cria novos recursos para projetos já existentes de telefonia móvel, e não requer alterações da infraestrutura do ponto de venda do varejista. A Mobeam está sediada em Palo Alto, na Califórnia. Para mais informações, acesse <http://www.mobeam.com>.

O texto no idioma original deste anúncio é a versão oficial autorizada. As traduções são fornecidas apenas como uma facilidade e devem se referir ao texto no idioma original, que é a única versão do texto que tem efeito legal.