GOOGLE GLASS

A Revolução Do GOOGLE Está chegando

Tecnologia > Inovações

Saiba tudo sobre o Google Glass

Por Gustavo Guanabara e Heitor Berg

Feito em 2024 e Notícias de 2013

O que é

O *Google Glass* é um acessório em forma de óculos que possibilita a interação dos usuários com diversos conteúdos em realidade aumentada. Também chamado de **Project Glass**, o eletrônico é capaz de tirar fotos a partir de comandos de voz, enviar mensagens instantâneas e realizar vídeoconferências. Seu lançamento está previsto para 2014, e seu preço deve ser de US\$ 1,5 mil. Atualmente o *Google Glass* encontra-se em fase de testes e já possui um vídeo totalmente gravado com o dispositivo. Além disso, a companhia de buscas registrou novas patentes anti-furto e de desbloqueio de tela para o acessório.



Uma nova maneira de ver o mundo

Data de lancamento

Não há uma data específica e oficial para o dispositivo ser lançado, ainda. Pode ser que ele esteja disponível em demonstrações a partir de 2013, mas seu lançamento para as lojas fica para, pelo menos, 2014.

Especificações Técnicas

Tabela Técnica do Google Glass Mar/2011		
Tela	Resolução equivalente a tela de 25°	
Camera	5MP para fotos	
	720p para vídeos	
Conectividade	Wi-Fi	
	Bluetooth	
Memória Interna	12GB	

De acordo com fontes próximas do **Google**, os óculos vão contar com uma pequena tela de LCD ou AMOLED na parte superior e em frente aos olhos do usuário. Com o uso de uma câmera e GPS, você pode se situar, assim como selecionar opções com o movimento da cabeça

O vídeo de divulgação do **Google** mostra que você pode se transformar em uma espécie de "super-humano", já que o aparelho pode indicar a quantos metros você está de seu destino, se o metrô está aberto ou fechado, mostrar o clima, agenda e até mesmo permitir que você marque encontros apenas com comandos de voz.

Outras Notícias

Vídeo mais recente

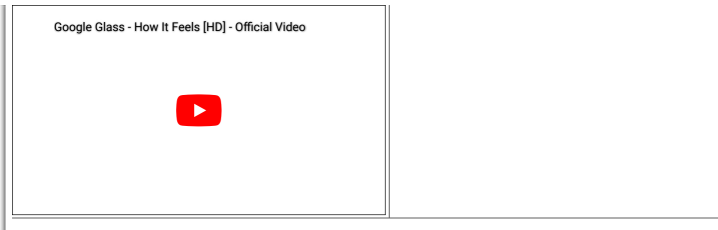


Novidades no Glass

O **Google** enfim revelou as especificações completas do *Goo*g com ele uma surpresa ainda inédita no mercado: a gigante das bu um sistema de áudio baseado na transdução por condução. A hastes dos óculos, o som será transmitido para o ouvido do usuár de microvibrações em determinados ossos de sua cabeça, sem us tipo de alto-falante.

Além da surpresa do áudio, a tela montada a frente do olho também chamou atenção. Serão 640 x 360 pixels de resoluçã proporção, equivaleria a um monitor de 25 polegadas de altrolocado a 2,5 metros de distância do espectador.

21/10/2024, 18:50 GOOGLE GLASS



Copyright © 2013 - by Gustavo Guanabara and Heitor Berg Facebook |Twitter