# Google Glass

## A revolução do Google está chegando

# Menu Principal

* [Home](http://docs.google.com/index.html)
* [Especificações](http://docs.google.com/specs.html)
* [Fotos](http://docs.google.com/fotos.html)
* [Multimídia](http://docs.google.com/multimidia.html)
* [Fale conosco](http://docs.google.com/fale-conosco.html)

# Tecnologia > Inovações

### Saiba tudo sobre o Google Glass

# por Ronaldo Rhobey

### Atualizado em 17/Abril/2017

# 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.

### Google Glass

Uma nova maneira de ver o mundo.

# Data de lançamento

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/2013

|  |  |
| --- | --- |
| Tela | Resolução equivalente a tela de 25" |
| Camera | 5MP para fotos |
| 720p para vídeos |
| Conectividade | Wi-Fi |
| Bluetooth |
| Memória Interna | 12GB |

## Como funciona

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 que você pode fazer com o Google Glasses

O vídeo de divulgação do Google mostra que você pode se transformar em uma espécie de “superhumano”, 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.

[AQUI ENTRA UM VÍDEO]

## Outras Notícias

Vídeo mais recente

[AQUI ENTRA UM VÍDEO]

## Novidades no Glass

O Google enfim revelou as especificações completas do Google Glass, e com ele uma surpresa ainda inédita no mercado: a gigante das buscas usará um sistema de áudio baseado na transdução por condução. Através das hastes dos óculos, o som será transmitido para o ouvido do usuário por meio de microvibrações em determinados ossos de sua cabeça, sem usar nenhum tipo de alto-falante.

Além da surpresa do áudio, a tela montada a frente do olho do usuário também chamou atenção. Serão 640 x 360 pixels de resolução que, em proporção, equivaleria a um monitor de 25 polegadas de alta definição colocado a 2,5 metros de distância do espectador.

Copyright 2013 - by Gustavo Guanabara

[Facebook](http://wwww.facebook.com/ronaldorhoney)  [Twitter](http://www.twitter.com./ronaldorhoney) [Instagram](http://www.isntagram.com/ronaldorhoney)