PROJETO GUANABARA

Arquivo original HTML (sem CSS)

<!DOCTYPE html>

<html lang="pt-br">

<head>

    <meta charset="UTF-8">

    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

    <title>Tudo Sobre Google Glass</title>

</head>

<body>

    <div id="interface"></div>

<header id="cabecalho">

        <hgroup>

            <h1>Google Glass</h1>

            <h2>A revolução do Google está chegando</h2>

        </hgroup>

<img src="\_imagens/glass-oculos-preto-peq.png"/>

Menu Principal

- Home

- Especificações

- Fotos

- Multimídia

- Fale conosco

</header>

<hgroup>

    <h3>Tecnologia > Inovações</h3>

    <h1>Saiba tudo sobre o Google Glass</h1>

    <h2>por Gustavo Guanabara</h2>

<h3>Atualizado em 23/Abril/2013</h3>

</hgroup>

<h2>O que é</h2>

<p><b>Google Glass</b> é um acessório em forma de óculos que possibilita a interação dos usuários com diversos conteúdos em realidade aumentada. Também chamado de <i>Project Glass</i>, 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 <em>Google Glass</em> 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.</p>

<figure>

    <img src="\_imagens/glass-quadro-homem-mulher.jpg"/>

    <figcaption>

        <h2>Google Glass</h2>

        <p>Uma nova maneira de ver o mundo</p>

    </figcaption>

</figure>

<h1>Data de lançamento</h1>

<p>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.</p>

<h1>Especificações Técnicas</h1>

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

<h1>Como funciona</h1>

<p>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</p>

<h1>O que você pode fazer com o Google Glasses</h1>

<p>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.</p>

[AQUI ENTRA UM VÍDEO]

<h1>Outras Notícias</h1>

<h2>Vídeo mais recente</h2>

[AQUI ENTRA UM VÍDEO]

<h2>Novidades no Glass</h2>

<p>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.</p>

<p>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.</p>

Copyright 2013 - by Gustavo Guanabara

Facebook | Twitter

</body>

</html>