



Prakhar Khanna/ZDNET

O que você vai ler:

\$

- o Principais conclusões da ZDNET
- O futuro está aqui
- O que os óculos inteligentes Even Realities G1 podem fazer
 - <u>1. Notificações</u>
 - 2. Traduzir
 - o 3. Nota rápida
 - 4. Navegação
 - <u>5. Teleprompt</u>
 - ∘ <u>6. Até IA</u>
- Conselhos de compra da ZDNET

Principais conclusões da ZDNET

- Os óculos inteligentes Even Realities G1 apresentam um excelente projetor de motor óptico micro-LED para exibição.
- Esses óculos podem ajudá-lo a navegar, traduzir e usá-los como teleprompter.
- As G1 custam US\$ 599 e os custos aumentam ainda mais se você optar por lentes graduadas.



Eu tive o Óculos inteligentes Even Realities G1 há alguns meses. Embora não tenha conseguido usá-los todos os dias consecutivos, usei-os por cerca de 30 dias. Meus amigos dizem que são muito estilosos e "não parecem um gadget", o que é sua maior vitória.

Até agora, vimos várias versões de óculos inteligentes, incluindo AI Meta Ray-Bans habilitados para câmera, alto-falantes de óculos Bose e óculos TCL RayNeo AR, mas o Even Realities G1 não é nenhum desses. Eles têm tela e microfones, mas não têm alto-falante ou câmera. O G1 é um amálgama inteligente de um conjunto de recursos minimalista que parece perfeito, onde a tecnologia fica em segundo plano e o estilo de vida fica na frente.

Também: Esses novos óculos inteligentes me lembram Meta Ray-Bans - mas têm um recurso de privacidade inteligente

Os óculos inteligentes Even Realities G1 precisam de mais polimento, mas pelo que experimentei nos últimos meses, eles estão melhorando a cada atualização. Você pode não querer gastar US\$ 600 em um par de óculos inteligentes, mas eles são muito tentadores.

O futuro está aqui

O Even Realities G1 apresenta um Sistema Óptico Adaptativo Holístico (HAOS), que é uma expressão sofisticada para dois pequenos monitores. Conforme mostrado na imagem do título e em contraste na imagem acima, os dois retângulos em ambas as lentes responsáveis pela exibição das informações podem ser vistos apenas em ângulo. Geralmente, eles não são visíveis para outras pessoas.

Além disso: Por que os óculos inteligentes Ray-Ban da Meta são minha compra de tecnologia favorita este ano

Quando você inclina a cabeça para cima, o projetor de motor óptico micro-LED exibe texto digital verde com resolução de 640 x 200 pixels. A resolução pode não parecer impressionante para o cérebro obcecado pelas especificações do smartphone, mas esta é uma tela excelente. É claramente visível à luz do dia e você pode ver os detalhes facilmente.





Você pode ajustar o ângulo do recurso de visualização no aplicativo. Por exemplo, eu configurei para 20 graus, então sempre que os óculos detectarem que minha cabeça está inclinada em 20 graus, eles exibirão a tela. O painel mostra a hora, notas, contagem de notificações e muito mais. Pode parecer que isso interfere na visão da vida real, mas isso não acontece porque você está acionando conscientemente a exibição, em vez de ela estar perpetuamente presente.

Até mesmo Realities uniram duas lentes para criar as lentes digitais, mas elas não parecem mais pesadas do que meus óculos normais. Ao contrário de outros óculos inteligentes volumosos, os G1 são confortáveis. Eu adoro meus Meta Ray-Bans, mas até eles são mais



pesados do que meus óculos de sol normais. No entanto, não senti fadiga nas almofadas nasais durante meu processo de revisão. A <u>distribuição</u> do peso depende mais dos braços do que do quadro. Como resultado, o G1 é muito confortável. Você também pode obter lentes graduadas (custando US \$ 150 extras) e usá-las como especificações regulares, como eu.



Prakhar Khanna/ZDNET

O restante do hardware inclui bateria, gestos, dobradiças sem parafusos, microfones e antenas para interagir com o aplicativo de telefone via Bluetooth. Originalmente lançado em um design redondo, eles adicionaram outra opção – o Even G1 B – com molduras retangulares. A armação possui acabamento fosco e é feita de magnésio sólido, enquanto as hastes são revestidas de silicone para melhor aderência.



Eles ficam em um estojo semelhante a um estojo de óculos normal, que pode carregá-los até 2,5 vezes. No entanto, tem sido complicado para mim. Em mais de uma ocasião, descobri que os óculos não estavam 100% carregados, apesar do case anteriormente carregá-los apenas uma vez.

O que os óculos inteligentes Even Realities G1 podem fazer

O Even Realities G1 possui seis recursos principais. Veja como eles atuam e como eu gostaria que melhorassem.

1. Notificações

Quando conectado ao telefone (quase sempre), o G1 exibe uma contagem de notificações no painel. Você pode acessar essas notificações inclinando a cabeça para cima para uma aparência temporária ou usando gestos no touchpad se quiser visualizá-las mais tarde.

É um truque legal, mas faltam duas coisas. Você não pode responder às notificações. Adoraria que a Even AI me ajudasse a responder ditando uma mensagem. Em segundo lugar, as notificações precisam ser apagadas manualmente. Eles não são apagados mesmo depois de visualizados no telefone, o que cria atrito na experiência do usuário.





2. Traduzir

Esse recurso é útil ao viajar para um lugar onde você não fala o idioma. Eu testei com meu francês e espanhol limitados e foi preciso. Você escolhe um dos 13 idiomas suportados e, quando uma pessoa fala nesse idioma, os óculos exibem a tradução na tela.

No entanto, esse recurso é unilateral. Você pode traduzir o que a outra pessoa está dizendo, mas não pode manter uma conversa a menos que ela também tenha um dispositivo de tradução. Uma solução potencial poderia envolver os óculos traduzindo o idioma deles e o seu smartphone traduzindo o seu para o deles.



3. Nota rápida

Gostei de adicionar lembretes com QuickNote no G1. Quando você pressiona e segura o touchpad direito, os óculos exibem "Gravação de notas rápidas". Usei-o para anotar tarefas e ideias ao longo do dia.

Além disso: como esses óculos XR de US\$ 400 curaram meu Apple Vision Pro FOMO

Atualmente, as notas são exibidas no painel quando você olha para cima. Eu adoraria poder escolher quais notas aparecem no painel por meio do aplicativo. Às vezes, anoto ideias para mais tarde, enquanto outras vezes, preciso de lembretes de tarefas a serem concluídas antes do final do dia.





4. Navegação

Se você gosta de andar de bicicleta, vai adorar. O G1 pode exibir navegação passo a passo sem a necessidade de verificar seu telefone. Não distrai, pois a navegação está sempre presente em vez de ser acionada por um olhar. É ótimo para caminhar e andar de bicicleta. O problema? Você precisa definir seu destino por meio do aplicativo Even Realities.

Também: Peguei meus óculos inteligentes Ray-Ban Meta para pescar com mosca e eles venceram a GoPro de várias maneiras surpreendentes



Prefiro a integração com o Google ou Apple Maps e a capacidade de pedir aos óculos para navegar. Com microfones embutidos, isso parece viável.

5. Teleprompt

O G1 funciona como teleprompter para apresentações. O público não notará que você está lendo em uma tela. Basta adicionar seu script ao aplicativo e ele aparecerá na tela do projetor, colocando palavras em negrito em tempo real. Este é um dos recursos mais sofisticados.

6. Até IA

Desenvolvido pela Perplexity, o Even AI pode realizar tarefas simples, como cálculos e conversões de unidades. No entanto, precisa ser mais rápido. Prefiro usar meu smartphone do que esperar que uma consulta seja concluída. Este recurso ainda está em beta.

Conselhos de compra da ZDNET

Como qualquer outro produto de primeira geração, o Even Realities G1 sofre por ser menos acessível. Esses óculos custam US \$ 599 com custos adicionais para lentes graduadas (US\$ 150) ou clip-ons (US\$ 100) para dobrar como óculos de sol. Além disso, a maioria dos recursos precisa de mais polimento.





O hardware Even Realities G1 é brilhante e os óculos duram um dia inteiro com facilidade. Eu os carrego todas as noites antes de dormir. Com o tempo, eles só melhoraram a cada atualização. Eu vejo a visão e concordo se a Even Realities continuar refinando o conjunto de recursos. Recursos como personalização do painel, integração com o Google Maps e navegação ativada por voz tornariam o G1 ainda melhor.

Estes são óculos inteligentes promissores que não quero largar.

