



Sou um corredor de longa distância, sempre treinando para a próxima meia maratona ou maratona. Isso envolve correr dezenas de quilômetros todas as semanas para aumentar a resistência e garantir que tenho uma chance de lutar no dia da corrida para cruzar a linha de chegada. Acontece que também uso óculos escuros o tempo todo, do tipo fotocromático que escurece progressivamente dependendo da luz solar. Não se trata apenas de lidar com o sol, mas também de proteger meus olhos do vento, detritos e chuva.

O que está faltando na experiência é algo que [eu](#) desejava há muito tempo: óculos inteligentes de AR que suportam IA avançada. Esse tipo de experiência ainda levará vários anos, e não espero que os óculos AR substituam o smartphone tão cedo. Mas antes de chegarmos lá, teremos uma nova onda de óculos inteligentes de IA que podem ou não incluir uma experiência de AR.

A Meta já tem um par de óculos assim, os óculos inteligentes Ray-Ban Meta. O Google demonstrou recentemente um produto semelhante, com os primeiros óculos inteligentes Android XR AR/AI a serem lançados em breve. A Samsung pode revelar um par próprio durante o grande evento Galaxy S25 Unpacked de quarta-feira. Há rumores de que a Apple está criando protótipos de óculos inteligentes de IA, além de trabalhar em seus próprios óculos AR sofisticados.

Mas é a Meta que supostamente está adotando outra abordagem interessante antes que os concorrentes cheguem lá. De acordo com um novo relatório, a Meta está preparando óculos inteligentes de IA da marca Oakley voltados para atletas, incluindo corredores como eu.

Tecnologia. Entretenimento. Ciência. Sua caixa de entrada.

Inscreva-se para receber as notícias mais interessantes sobre tecnologia e entretenimento.

Ao me inscrever, concordo com os Termos de Uso e li o Aviso de Privacidade.

Dispositivos como os óculos inteligentes Ray-Ban Meta certamente satisfariam minhas necessidades de treinos e corridas, mas há uma grande ressalva. Eu precisaria de lentes coloridas para dias ensolarados. Os óculos inteligentes Oakley AI que estão em desenvolvimento poderiam resolver esse problema e inspirar outras empresas a criar dispositivos semelhantes. Digo isso porque tenho certeza de que não comprarei nenhum produto Meta AI no curto ou no longo prazo. Meta AI não é meu principal driver genAI, e não estou feliz com a agressividade com que o Meta empurra seu software Meta AI para seus aplicativos sociais.

Também estou convencido de que alguns usuários do aplicativo Meta gostarão do Meta AI e apreciarão dispositivos como os óculos inteligentes Oakley assim que forem lançados.

Não temos preço ou data de lançamento para o dispositivo Oakley AI, mas *Bloomberg* diz que estão no caminho certo para lançar este ano.

Os óculos são apelidados internamente de “Supernova 2”, com base nos óculos Oakley Sphaera não inteligentes que você pode comprar agora.

A câmera seria posicionada no centro do quadro, o que é uma indicação de que eles suportarão Meta AI. Os atuais óculos inteligentes Ray-Ban Meta também possuem [câmeras](#), para que a IA possa ver os arredores do usuário e responder às perguntas de acordo.

Os óculos Oakley não terão recursos de AR, e isso é compreensível. Estamos diante de um dispositivo de primeira geração que talvez nem precise de recursos de AR.



Óculos inteligentes Ray-Ban Meta. Fonte da imagem: Jonathan S. Geller

A Meta também está trabalhando em uma versão mais sofisticada dos óculos inteligentes Ray-Ban. Com o codinome “Hypernova”, o modelo suportará AR, com uma tela na parte inferior da lente direita. A partir daí, informações, incluindo notificações e fotos, serão projetadas no campo de visão do usuário.

De volta aos Oakleys, uma experiência de AR seria ainda melhor para eventos esportivos como correr uma maratona. Poderia fornecer uma maneira fácil de obter estatísticas sobre a corrida, como ritmo, frequência cardíaca, divisões e outras informações. A capacidade de conversar com a IA durante o treinamento também é algo que eu gostaria. Eu poderia fazer perguntas sobre todo tipo de coisa, incluindo meu treino atual. A câmera também pode ser útil por razões de [segurança](#).



Se isso parece familiar, é porque tive pensamentos semelhantes no ano passado ao olhar para o wearable Humane Ai Pin. O não-smartphone usado na roupa poderia ter sido um ótimo acessório de IA para corredores como eu, mas é muito caro. Os óculos inteligentes, por outro lado, serão mais acessíveis e farão mais sentido para a tecnologia de IA.

Não está claro quanto custarão os óculos Oakley AI. Os atuais óculos inteligentes Ray-Ban Meta custam US\$ 299. O produto Hypernova mais avançado custará cerca de US\$ 1.000.

Espero que os óculos inteligentes da Oakley estejam em algum lugar no meio. No momento em que este artigo foi escrito, o Oakley Sphaera normal custava entre US\$ 231 e US\$ 281, enquanto a versão fotocromática era vendida por US\$ 271.

Também interessante em *Bloomberg* relatório são menções a outros produtos de hardware que a empresa está desenvolvendo para a era da IA. A Meta está trabalhando em seus próprios AirPods e equivalentes do Apple Watch. A empresa está considerando colocar câmeras em fones de ouvido sem fio para que a Meta AI possa ver os arredores do usuário, semelhante ao funcionamento dos Ray-Bans inteligentes.

A Meta também está trabalhando em “Artemis”, óculos inteligentes AR/AI baseados no conceito Orion que a empresa demonstrou há alguns meses. Os óculos Artemis podem ser lançados em 2027.