



Quando o Google anunciou sete anos de atualizações de software para seus dispositivos Pixel em 2023, parecia uma grande vitória para todos. Algumas pessoas até reagiram às notícias com uma ovação de pé.

Menos telefones se acumulando em aterros sanitários, vidas de longa duração, menos pressão para atualizar a cada dois anos e, mais importante, menos dinheiro gasto em novos dispositivos que você realmente não precisa.

Mas quase dois anos depois, está começando a parecer mais uma jogada de relações públicas do que uma mudança de jogo real.

Eis por que sete anos de atualizações provavelmente não causam um impacto tão grande quanto parece.

O que você vai ler:

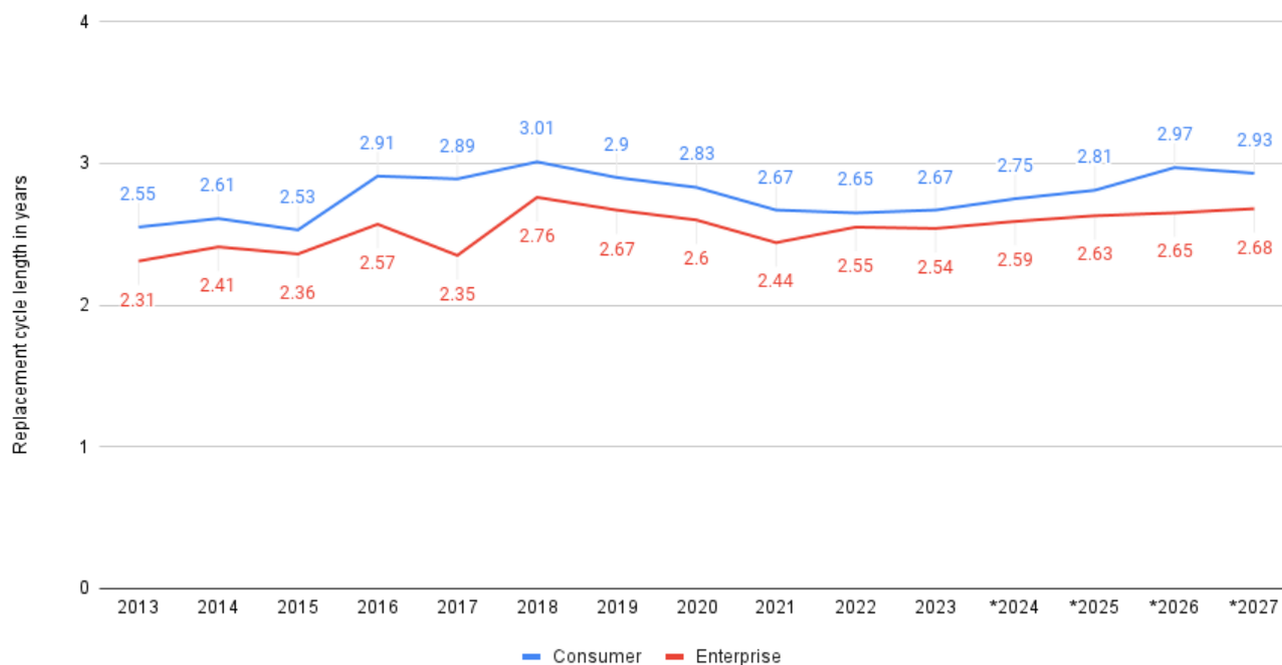


- [As pessoas simplesmente não mantêm os telefones por tanto tempo](#)
- [Hardware desatualizado](#)
- [As empresas adoram a ideia](#)
- [Não é tudo ruim, embora](#)
- [Não compre o hype](#)

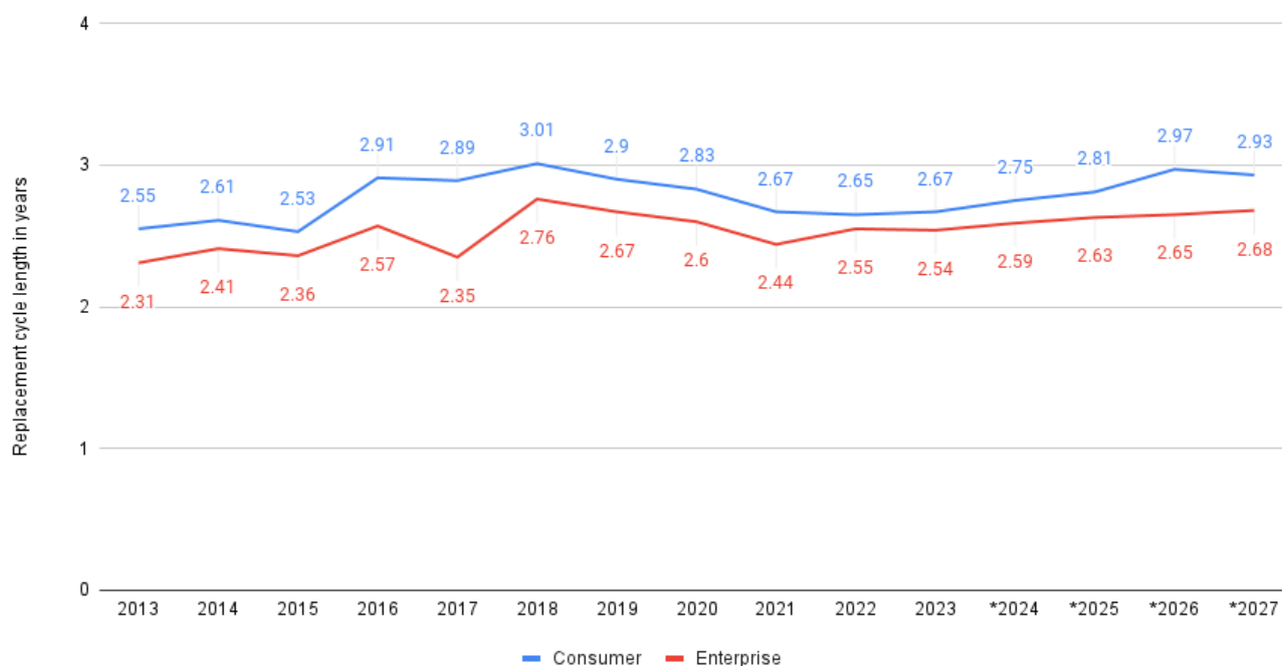
## **As pessoas simplesmente não mantêm os telefones por tanto tempo**

O maior problema aqui? A maioria das pessoas simplesmente não segura seus telefones por sete anos. Comprar um novo telefone não é apenas sobre necessidade - para muitos, é emocionante. É uma recompensa, um pouco de tapinha nas costas, ou mesmo uma maneira de permanecer na moda. Novos modelos vêm com câmeras melhores, processadores mais rápidos e novos recursos de [IA](#) - todos são difíceis de resistir.

### Average Lifespan (Replacement Cycle Length) of Smartphones in the United States from 2013 to 2027



### Average Lifespan (Replacement Cycle Length) of Smartphones in the United States from 2013 to 2027



Estatista de crédito de imagem

As estatísticas de volta isso. De acordo com o Statista, o ciclo médio de substituição de

smartphones nos EUA está entre 2,5 e 3 anos há mais de uma década. Em 2023, foram 2,54 anos e, embora seja esperado que seja de 2,68 anos até 2027, isso ainda está longe dos sete anos. A maioria das pessoas simplesmente não está esperando em nenhum lugar tão longe para atualizar.

Os fabricantes de telefones sabem disso. Promissor sete anos de atualizações não lhes custa muito porque sabem que a maioria dos usuários não se beneficia com isso. É ótimo para as manchetes, mas na prática, não muda muito.

São as mesmas empresas que tentam vender os novos dispositivos e torná -los super emocionantes e úteis, e um salto tão gigante que você só precisa atualizar. É uma contradição que a maioria das pessoas não se registre.

## Hardware desatualizado

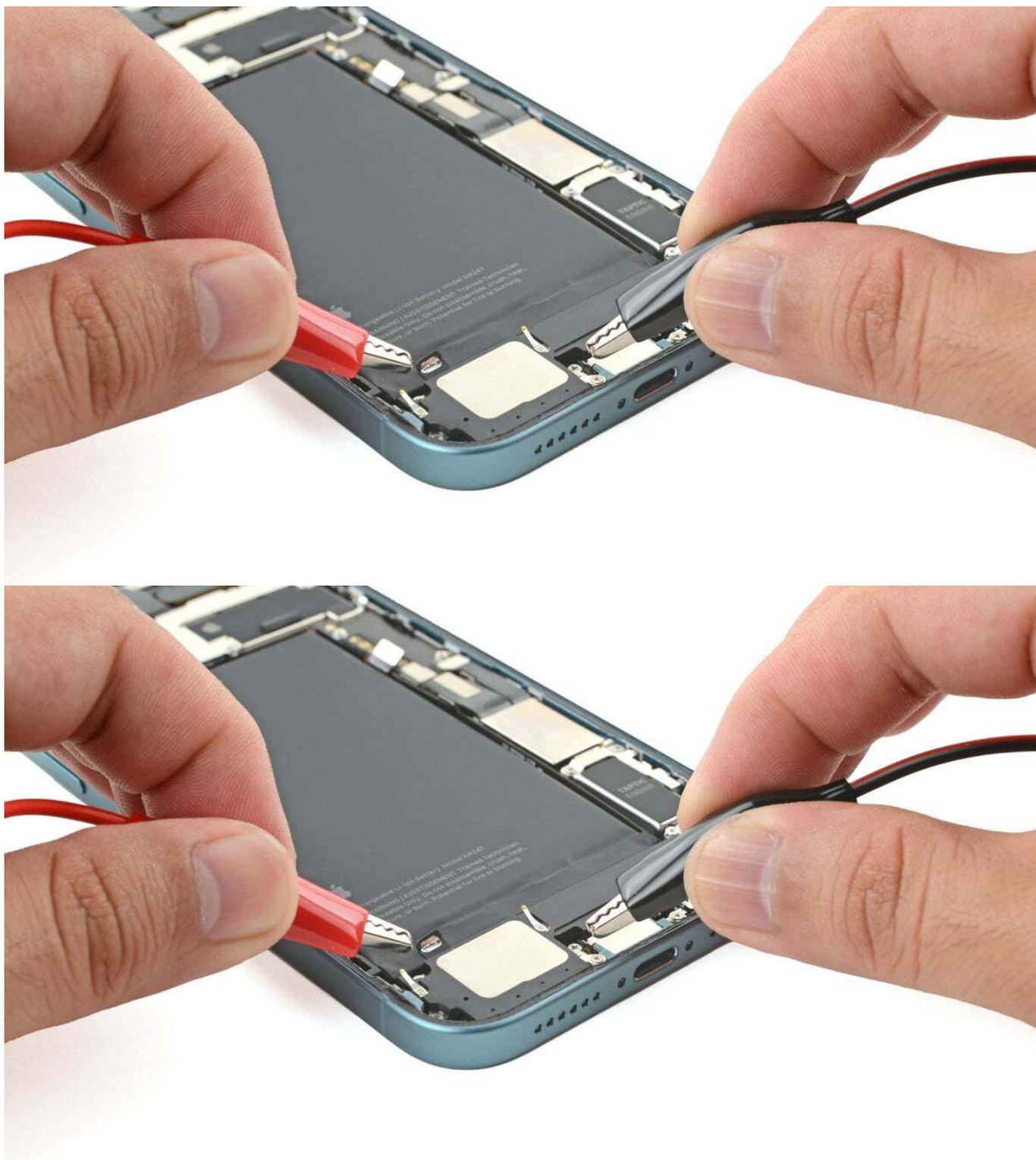




Mesmo que você queira manter seu telefone por sete anos, as limitações de hardware podem (e provavelmente o forçarão a atualizar de qualquer maneira). Os smartphones modernos são construídos para aproveitar a tecnologia mais recente e, à medida que o hardware melhora, o software evolui para corresponder. Com o tempo, seu telefone mais antigo pode ter dificuldades para acompanhar.

Veja o chipset, por exemplo. O chip principal de hoje pode executar tudo bem, mas cinco ou seis anos depois, pode ficar com [aplicativos](#) exigentes ou novos recursos do sistema operacional. Também não se trata apenas de velocidade - os chips de novidades geralmente incluem recursos como processamento avançado de IA ou melhores gráficos, que o hardware mais antigo simplesmente não pode replicar.

Depois, há a bateria. As baterias de smartphones se degradam ao longo do tempo, geralmente visivelmente depois de apenas dois ou três anos. Claro, você pode substituir uma bateria, mas nem sempre é barato ou conveniente.



E não se esqueça da exibição-as telas ultra-brilhantes e de alta resolução de Today são ótimas, mas não são imunes ao desgaste. Até o quinto ou seis anos, muitos monitores terão problemas, e a substituição pode custar tanto quanto obter um novo telefone.

Em algum momento, o custo e o aborrecimento de manter um telefone envelhecido superam os benefícios de segurá-lo.

## As empresas adoram a ideia





À primeira vista, oferecer sete anos de atualizações parece um movimento ousado e amigável ao consumidor. Parece que as empresas não se importam mais com o lucro. Mas, na realidade, é um ganha-ganha. Isso os faz parecer campeões de [sustentabilidade](#) sem realmente afetar seus resultados.

Por que? Porque eles sabem que a maioria das pessoas não manterá seus telefones por tanto tempo. Como vimos, o ciclo médio de substituição é muito mais curto, e não há sinal dessa mudança tão cedo.

Portanto, as empresas chegam ao mercado de seus dispositivos como ambientalmente responsáveis e amigáveis ao consumidor, enquanto contam com atualizações regulares para impulsionar as vendas.

**Não é tudo ruim, embora**





Dito isto, há casos em que as atualizações de software de longo prazo podem importar. As empresas que gerenciam frotas de dispositivos, por exemplo, podem se beneficiar do suporte estendido, permitindo que eles mantenham o hardware por mais tempo e economize nos custos de reposição.

Da mesma forma, os usuários conscientes do orçamento ou minimalistas que se preocupam com a funcionalidade dos recursos mais recentes podem apreciar o ano ou dois extras.

Há também um ângulo ambiental. Se mesmo uma pequena porcentagem de usuários mantiver seus telefones por mais tempo devido a atualizações prolongadas, isso pode reduzir o desperdício eletrônico.

Mas, para que isso aconteça, os telefones precisam ser mais do que apenas atualizáveis - eles precisam ser duráveis e reparáveis também.

## **Não compre o hype**

Sete anos de atualizações de software parecem ótimos no papel, mas na realidade é improvável que mude muito. A maioria das pessoas atualiza seus telefones muito antes do suporte ao software acabar, e os problemas de hardware dificultam a manutenção de um telefone por tanto tempo.

Por enquanto, trata-se de empresas que pareçam boas do que qualquer benefício do cliente da vida real.

A menos que os hábitos das pessoas mudem e o hardware se torne realmente à prova de futuro, a promessa de sete anos de atualizações permanecerá exatamente isso-uma promessa que é bom ter, mas não importa no grande esquema das coisas.

Você se apegaria ao seu telefone por sete anos? Compartilhe seus pensamentos nos comentários abaixo.