



Kerry Wan/ZDNET

Digamos que você comprou recentemente uma TV novinha em folha. Você o desembala como uma criança no Natal e se prepara para desfrutar de toda a sua glória visual. Você pensa consigo mesmo: “Estamos em 2025. A tecnologia da TV está fervendo e será incrível, não importa o que aconteça”. Então você o conecta e não dá uma olhada nas configurações padrão. Grande erro.

Além disso: todas as TVs Samsung anunciadas na CES 2025: melhores recursos chegando aos modelos OLED, QLED e 8K

Eu sou culpado disso. E concordo com isso porque é amplamente aceito que a maioria dos consumidores negligencia a alteração das configurações mais básicas ao configurar suas TVs. Mesmo que sua TV tenha alguns anos, talvez você nunca tenha modificado seus padrões.

Para TVs Samsung, em particular, você pode alterar algumas configurações para melhorar sua experiência de visualização e tornar um thriller de sobrevivência distópico muito mais atraente. A seguir estão seis dicas para fazer exatamente isso.

O que você vai ler:



- [1. Desligue o Modo Eco](#)

- [2. Desligue a otimização de brilho](#)
- [3. Escolha um modo de imagem projetado para filmes](#)
- [4. Ajuste os níveis de brilho de acordo com seus olhos](#)
- [5. Experimente dimerização local](#)
- [6. Desative a suavização de movimento para visualização cinematográfica](#)

1. Desligue o Modo Eco



Kerry Wan/ZDNET

Quase todas as TVs agora vêm com uma forma de “Modo Eco” ativado por padrão. O Modo



Eco foi projetado para limitar o uso de energia, atenuando o brilho da TV e reduzindo seu nível de contraste. Um estudo recente descobriu que ativar o Modo Eco economiza apenas US\$ 7 por ano na conta de luz. (Isso é literalmente menos de dois centavos por dia.) Se “eco” é a abreviação de *economia* ou *ecologia* isso não representa uma economia significativa e há inúmeras maneiras de reduzir de forma mais eficaz sua pegada de carbono.

Além disso: alterei essas 5 configurações de TV para reduzir minha conta de luz. Veja por que eles funcionam

Para desativar o Modo Eco, clique no botão de engrenagem no controle remoto Samsung para acessar as configurações. Em seguida, siga este caminho: Todas as configurações > Geral e privacidade > Energia e economia de energia > Solução de economia de energia. Por último, desative a Solução de economia de energia.

2. Desligue a otimização de brilho

Embora você já tenha navegado até Economia de energia e energia, vá em frente e desative a Otimização de brilho, desativando-a também.

Muitas TVs agora vêm com sensores ópticos que podem detectar o quão brilhante é o seu ambiente e quão quente ou fria essa luz pode ser. Em seguida, a TV se ajusta automaticamente, supostamente otimizando o brilho e a temperatura da cor com base nesses [dados](#). Isso nem sempre é confiável e o recurso pode acabar proporcionando resultados piores, especialmente em uma sala onde a iluminação pode mudar, como em um dia ensolarado com grandes nuvens escurecendo o céu.

3. Escolha um modo de imagem projetado para filmes



Jason Hiner/ZDNET

Acho que os modos [Filme](#), Cinema ou Cineasta são geralmente melhores porque visam fornecer a representação mais precisa e fiel da visão do criador do conteúdo. Além disso, ao reduzir o processamento desnecessário de imagens, esses modos minimizam o risco de introdução de artefatos e outros problemas de qualidade de imagem.

Vá para Todas as configurações> Modo de imagem. Em seguida, percorra essas três opções (Filme, Cinema ou Cineasta) para encontrar o seu favorito.

Além disso: as novas TVs Samsung estão recebendo 5 atualizações importantes de IA - incluindo uma favorita para casa inteligente



O modo Padrão padrão tende a produzir uma temperatura de cor mais fria ou mais azul. As TVs geralmente vêm com um modo Vívido, que a Samsung chama de modo Dinâmico. Aconselho ficar longe disso, pois os modos Dinâmico e Esportes podem fazer com que as cores pareçam muito intensas, com toda a imagem tendo um brilho forte. Esses modos são mais comumente usados pelos varejistas ao configurar TVs com tela, pois as cores aparecerão com mais vivacidade nas vitrines.

4. Ajuste os níveis de brilho de acordo com seus olhos

Encontrar um nível de brilho ideal dependerá do tipo de conteúdo que você está assistindo. Embora o HDR (alta faixa dinâmica) esteja se tornando cada vez mais predominante, décadas de filmes ainda estão limitados ao SDR (faixa dinâmica padrão). No entanto, você pode ajustar facilmente os níveis de brilho para ambos os cenários.

Para SDR, abra qualquer aplicativo, como o Prime, e não comece a reproduzir o vídeo ainda. Agora vá para Todas as configurações > Imagem > Configurações avançadas > Brilho (observe que em alguns modelos Samsung, isso é encontrado em Configuração de imagem). Mova os controles deslizantes para encontrar o ponto ideal (na sua opinião) para o brilho SDR.

Além disso: o próximo grande salto do HDMI chegará no próximo mês - o que o padrão 2.2 significa para você

Para ajustar o brilho do HDR, primeiro você precisa encontrar um vídeo exibido em alta faixa dinâmica. Acessar o YouTube TV é uma maneira rápida de garantir que você está assistindo conteúdo HDR porque muitos de seus vídeos são rotulados com breves descrições indicando seu tipo. Como alternativa, você pode simplesmente pesquisar “vídeo HDR”.

O nível de brilho escolhido é uma questão de preferência pessoal, mas você verá uma distinção ao visualizar ambas as tecnologias (SDR/HDR). HDR parece melhor para mim com o brilho no máximo. Você pode achar que o SDR parece ideal quando definido em um nível inferior.

5. Experimente dimerização local

Outra configuração que afeta os níveis de brilho é o Local Dimming, que está disponível nas TVs Samsung em três opções. Vá para Todas as configurações > Imagem > Configurações avançadas > Escurecimento local.

Experimente isso amostrando Baixo, Padrão e Alto para ver qual deles combina melhor com você. Definido como Baixo, o Escurecimento local fornece menos halo e brilho ao redor de objetos brilhantes em fundos escuros. Nas TVs Samsung, minha preferência é Alta porque mantém os pontos de flash brilhantes sem circundar as imagens com halo.



Agora que você modificou o escurecimento local, você pode querer voltar e verificar os níveis de brilho no conteúdo SDR e HDR para ver se eles são satisfatórios.

6. Desative a suavização de movimento para visualização cinematográfica



Kerry Wan/ZDNET

A maioria dos filmes são (e sempre foram) filmados a 24 quadros por segundo. O objetivo do Motion Smoothing é interpolar imagens em filmagens filmadas a 24 FPS para reduzir desfoque e trepidação. Isso pode ser benéfico ao assistir esportes porque a [televisão](#) ao vivo



é filmada a 30 FPS.

Outro recurso padrão comum, entretanto, é o Motion Smoothing, que ganhou a reputação de dar às TVs um “efeito de novela”. Só por essa descrição, você provavelmente já entendeu a ideia. Eu penso nisso como brilhante versus fosco em impressões fotográficas, com *lustroso* descrevendo o efeito novela, que lembra uma transmissão ao vivo. Embora eu esteja sempre buscando uma experiência de visualização envolvente, não preciso me sentir como se estivesse no set com os atores e a equipe filmando a cena.

Além disso: Os melhores serviços de streaming de TV ao vivo de 2025: testado por especialistas

Vá para Todas as configurações > Imagem > Configurações avançadas > Configurações de clareza de imagem(Observe que nas TVs Samsung, o Motion Smoothing é denominado Picture Clarity ou Auto Motion Plus.)

A partir daqui, você pode desativar totalmente a clareza da imagem (suavização de movimento) ou escolher configurações personalizadas. Lá, você pode ajustar os controles deslizantes para Redução de desfoque e Redução de trepidação, que você pode optar por aumentar ao assistir a uma partida de futebol ou jogar videogame. Para a estética convencional (fílmica), porém, desligar o Motion Smoothing é a melhor opção.

Se você ganhar uma nova TV Samsung neste Natal, parabéns! Agora, reserve alguns minutos para maximizar seu potencial. Se você tiver um modelo mais antigo, ainda poderá desfrutar de uma imagem mais bonita com apenas alguns cliques no controle remoto.