

# TV Philips 58PUS7555

indicado anteriormente (veja minha análise anterior)

+ Preço (considerando os prós)+ Filtro anti-reflexo (visualização de TV confortável em uma sala iluminada)+ Qualidade de imagem impressionante (para mim) - cores naturais, e clareza e detalhes, graças ao processador P5 (ele se apareceu em modelos econômicos da Philips em 2020), mesmo vídeo de baixa qualidade (com resolução abaixo de 4K) nesta TV no modo 4K fica melhor do que no meu monitor LG D2342P. O efeito HDR (no vídeo correspondente) expressivo e eu (não sou um usuário exigente, pois não há nada para comparar a imagem) não preciso de mais (cores, áreas escuras e claras criam imersão como em um cinema real). Se a resolução do vídeo for inferior a 4K, ele será processado automaticamente e terá uma aparência melhor (filme Cloverfield Paradox com resolução de 1024x426 com uma taxa de bits escassa de 1.86 Mbit parecia em um cinema - bons detalhes, clareza e cor, parece muito melhor do que o mesmo filme em monitores de TV baratos. Não há objetos em movimento rápido (mesmo em 4K), mas com freios (leia o comentário). + Suporte para formatos modernos de vídeo e áudio+ Suporte para DLNA+ Ajuda integrada para configurações de TV+ Eu conseguia ver os pixels quando estava perto da TV (20-30 cm) - isso legal considerando a diagonal