

Philips TV 49PUH6101

qualidade de imagem 4k!!! bomba, o som bom

Mega resolu de tela! A matriz, feita com tecnologia IPPS, tem 3840 pontos horizontais e 2160 pontos verticais, ou seja, quatro vezes mais pixels do que em uma tela Full HD normal. Boa reproduo de cores, uma boa exibio de cenas dinmicas e bom contraste agradavelmente satisfeito. Existem sintonizadores analgicos e digitais em uma boa faixa, mas eu no recomendaria incluir uma imagem analgica. Ele est conectado minha rede domestica via DLNA e, alm de streaming e YouTube, assisto arquivos de uma pasta compartilhada em um computador pessoal ou de um parafuso porttil. Quase tudo abre arquivos, h pouquissimos erros ou falhas, e me parece que eles acontecem em arquivos compactados de forma torta

Essa TV legal de vrias maneiras, mas acima de tudo, sua tela incrvel. A resoluo Ultra HD de 3840 por 2160 pixels parece incomumente detalhada e em um vdeo de boa qualidade voc pode ver muitos detalhes incomuns. Ento, para pontuar os i's, direi imediatamente - por um bom vdeo, quero dizer vdeos com uma taxa de bits de 35-40 Mbps, codificados por HEVC com cores de 10 bits e uma boa taxa de quadros. Portanto, um filme completo nesse formato ocupa de 35 a 40 gigabytes de espao no disco rgido. J que estamos falando de discos, direi que conexas com pen drives e discos rgidos completos formatados em NTFS so suportados via USB. Portanto, no difcil "servir" vdeo de alta qualidade para esta TV. Tambm quero observar a boa qualidade do dimensionamento de "not_UltraHD_video" para essa tela grande e detalhada. Ambos 1080p e 720p parecem muito decentes nele. claro, como qualquer TV moderna, possui uma Smart TV. Como de costume, voc pode ver uma escassa variedade de aplicativos otimizados para esta TV, mas o fabricante permitiu a instalao offline de aplicativos de arquivos APK. E, no entanto, ao contrrio da maioria dos "coreanos", este Philips da montagem polonesa no recebe um ano de garantia, mas dois.

Este um modelo de 2016, o que significa que possui o firmware mais recente com a verso mais recente da Smart TV e o reproduo de mdia integrado pode reproduzir todos os arquivos de vdeo, incluindo aqueles codificados com codecs novos e progressivos. Assim, por exemplo, ele pode decodificar vdeo compactado de acordo com o padro H.265 mais recente, ou como tambm chamado de compactao HEVC. No vale a pena lembrar do usual H.264 AVC, ele clica em arquivos como nozes)) A tela bem grande, mas no o suficiente para criar problemas em um apartamento comum da cidade. Na minha opinio, 108 centmetros exatamente a mesma diagonal que ainda pode ser colocada normalmente em salas de trs metros de largura. A imagem em resoluo nativa (3840 x 2160 pixels) parece muito detalhada, suculenta e brilhante. A TV pode receber um sinal de qualquer um dos trs sintonizadores: analgico, DVB-C ou DVB-T. Eu uso a segunda opo, ou seja, conectei a TV a cabo digital. Eu nem recomendo tentar analgico, um lixo terrvel. No h o pior som embutido. DVB-C ou DVB-T. Eu uso a segunda opo, ou seja, conectei a TV a cabo digital. Eu nem recomendo tentar analgico, um lixo terrvel. No h o pior som embutido. DVB-C ou DVB-T. Eu uso a segunda opo, ou seja, conectei a TV a cabo digital. Eu nem recomendo tentar analgico, um lixo

tervel. No h o pior som embutido.