

TV Vs. Monitor AOC - Quais sãŁo as diferençŁas

Ultimamente as empresas estŁo comprando em grande formato, maior que 32 polegadas, LCDs para vŁdeo-conferŁncias, salas de reuniŁes, recepçŁes, e para outras aplicaçŁes, tais como a publicidade de showroom de varejo. Uma questŁo fundamental a ser feita Ł se devem ou nŁo comprar um monitor LCD, ou uma TV LCD. Algumas pessoas pensam que uma TV LCD Ł um monitor LCD mais um sintonizador de TV e eles se surpreendem ao descobrir que um monitor de LCD pode custar mais do que uma TV LCD. Para eles, isso nŁo faz sentido.

Aqui estŁo o que Ł um monitor LCD e o que nŁo Ł:

A melhor imagem para o monitor LCD: Um monitor LCD produz imagens de alta qualidade e alto brilho e nŁo Ł de contraste tambŁm. Uma TV LCD nŁo Ł provŁvel que vai oferecer a mesma resoluçŁo que um monitor LCD! Isto pode ser muito importante quanto os dados de visualizaçŁo para poder editar vŁdeos e imagens, por exemplo.

Vida Útil: Um monitor LCD Ł um dispositivo fechado sem ventoinhas e partes mŁveis. Uma TV LCD geralmente tem um fŁcil, nŁo Ł uma caixa fechada e pode ter partes mŁveis. A maioria dos monitores LCD pode ser operado em uma base 24 / 7 no entanto LCD TVs nŁo podem e os nŁmeros de horas que uma TV de LCD pode ser utilizada deve ser verificado. Normalmente monitor LCD tem uma vida Útil de 50.000 horas ou mais.

Um monitor de LCD pode ser operado 24 horas / 7 dias por semana: JŁ uma TV LCD nŁo pode e construída para a operaçŁo max 6-8 horas contŁnuas. A empresa AOC diz que seria impossŁvel tal realizaçŁo em qualquer famÍlia de [Monitor AOC](#).

VocŁ estŁ olhando para conectar os monitores juntos para efeito de publicidade? Um monitor de LCD pode ser facilmente conectado em conjunto para criar uma parede de vŁdeo. A moldura pode ser removida e as diferençŁas entre os monitores podem ser mÍnima e nŁo hŁ pontos de conexŁo no monitor de modo que uma imagem pode ser exibida em vŁrios monitores para parecer como uma grande imagem. Isso nŁo pode ser feito em uma TV LCD. Monitores de LCD pode ser conectado em um formato de imagem de espelho, para que a mesma imagem aparece em todos os monitores ao mesmo tempo.

Baixo consumo de energia: A energia consumida pelo monitor LCD Ł muito menor e que a radiaçŁo eletromagnŁtica emitida tambŁm sŁo menos, tambŁm Ł menos perigoso para a saÚde.

O monitor pode ser conectado Ł rede e remotamente controlados e vigiados. Como qualquer empresa gostaria de saber quais os monitores estŁo funcionando e quais nŁo sŁo de um local central, de modo que um tŁcnico pode ser despachado para cuidar de monitores com defeito e isso pode ser feito facilmente se for um monitor LCD. Mais monitores LCD em rede permitem o gerenciamento remoto de conteÚdo e programaçŁo, bem como que Ł uma vantagem para grandes empresas.

Se vocŁ comprar um monitor LCD vs LCD TV? Considere as variŁveis ŁŁ diferençŁas antes de fazer a escolha certa.

Sobre o Autor

Importador de [Notebook HP](#) no Brasil e analista de sistemas de Tecnologia da InformaçŁo como Monitores e Gadgets.

Source: <http://www.artigopt.com>