

Televisor Preview:
Smart Tv, 50' 4k UHD (Usb/HDMI)
Bluetooth e Wi-Fi (Google)



1º FONTE DE PESQUISA:

1. Fornecedor: Casas Bahia
2. Modelo do produto: Smart TV 50" 4K LG NanoCell - Proc. a7 AI 8ª Ger. WebOS 25 HDR10
3. Valor unitário: R\$ 2.184,05
4. Garantia limitada: 12 meses

2º FONTE DE PESQUISA:

1. Fornecedor: Magazine Luiza
2. Modelo do produto: Smart TV 50" TCL 4K UHD QLED - TV AiPQ 3, HDMI (Google)
3. Valor unitário: R\$ 2.089,05
4. Garantia limitada: 12 meses

3º FONTE DE PESQUISA:

1. Fornecedor: Amazon
2. Modelo do produto: Smart TV PHILIPS, 50" 4K, HDR, Dolby Atmos, HDMI, USB, Wi-Fi
3. Valor unitário: R\$ 1.889,10
4. Garantia limitada: 12 meses

Justificativa do uso do produto:

A **TV de 50 polegadas** será utilizada como ferramenta de apoio visual nas etapas de gravação e produção do podcast, possibilitando o monitoramento em tempo real de imagem e áudio, bem como a exibição de roteiros, pautas e conteúdo de referência. Seu tamanho proporciona melhor visibilidade para toda a equipe, contribuindo para a organização e fluidez das gravações. Além disso, o equipamento pode ser integrado à produção audiovisual, especialmente em formatos de videocast, elevando o padrão técnico do projeto e garantindo maior eficiência nas atividades desenvolvidas.

Especificações técnicas:

Um televisor ideal para ser utilizada em podcast, deve ter as seguintes configurações: 50 polegadas, apresentar resolução 4K UHD (3840 x 2160 pixels), proporcionando alta qualidade de imagem, com maior definição e riqueza de detalhes. Deve possuir tecnologia Smart TV, com acesso a aplicativos e conectividade via Wi-Fi e Bluetooth, permitindo integração com diferentes dispositivos utilizados na produção do podcast. Contar com entradas HDMI e USB, possibilitando a conexão com computadores, câmeras e outros equipamentos audiovisuais. O sistema de áudio integrado, com suporte a tecnologias como Dolby Audio, garantir reprodução sonora adequada e design com tela ampla e bordas reduzidas favorece a visualização coletiva, sendo um equipamento versátil e eficiente para monitoramento e apoio visual em projetos audiovisuais.