

Cadeiras Gamers:
Cadeira Gamer Dazz PrimerX V2
(Assento ajustável)



1º FONTE DE PESQUISA

1. Fornecedor: Bemol
2. Modelo do produto: Cadeira Gamer Dazz PrimeX V2 (Preto e Vermelho)
3. Valor unitário: R\$ 839,00
4. Garantia limitada: 12 meses

2º FONTE DE PESQUISA

1. Fornecedor: Amazon
2. Modelo do produto: Cadeira De Escritório com Apoio Para os Pés (Ajustável)
3. Valor unitário: R\$ 448,00
4. Garantia limitada: 12 meses

3º FONTE DE PESQUISA

1. Fornecedor: Magazine Luiza
2. Modelo do produto: Cadeira Gamer Otello (Preto e Vermelho)
3. Valor unitário: R\$ 395,99
4. Garantia limitada: 12 meses

Justificativa do uso do produto:

A **Cadeira Gamer** será utilizada nas atividades de gravação, edição e planejamento do podcast, garantindo condições ergonômicas adequadas aos profissionais envolvidos. Considerando que as etapas de produção demandam longos períodos de trabalho sentado, o equipamento contribui para a manutenção da postura correta, redução de fadiga e prevenção de problemas de saúde ocupacional. Além disso, proporciona conforto e estabilidade durante a captação de áudio, evitando ruídos indesejados e favorecendo o desempenho das atividades. Sua durabilidade e resistência tornam o investimento viável e compatível com a rotina de uso contínuo do projeto.

Especificações técnicas:

As cadeiras gamer são projetadas para oferecer conforto, ergonomia e suporte durante longos períodos sentados, algo essencial também em produção de podcast. Abaixo estão as principais especificações técnicas que você pode usar no seu projeto: Estrutura interna em aço ou metal reforçado, garantindo durabilidade e resistência. Revestimento em couro sintético (PU), tecido ou mesh. Espuma de alta densidade ou espuma moldada (injeção) para maior conforto Ergonomia e apoio corporal. Encosto alto com design tipo “banco automotivo” (bucket). Apoio lombar e cervical ajustáveis. Formato que mantém a curvatura natural da coluna. Ajustes e regulagens. Ajuste de altura por pistão a gás (classe 3 ou 4) Inclinação/reclinação do encosto (até 135°–180° em alguns modelos) Apoios de braço ajustáveis (2D, 3D ou 4D) Capacidade e dimensões. Suporte de peso: geralmente entre 100 kg e 150 kg. Altura ajustável para diferentes biotipos. Assento amplo para maior conforto. Base e mobilidade. Base em nylon ou metal com rodízios (rodinhas) Rotação 360°. Sistema de mobilidade silencioso. Recursos adicionais (dependendo do modelo) Apoio para os pés retrátil Função de balanço (tilt) Almofadas removíveis. Alguns modelos incluem massagem lombar ou iluminação LED.