

Descrição do produto

Suporte ergonômico para monitor duplo

Nosso [suporte de monitor ajustável](#) permite que os usuários posicionem livremente dois monitores para maior conforto e produtividade. O movimento suave e contrabalançado da mola a gás garante um ajuste preciso sem aperto manual.

Construção Industrial de Alta Resistência

Feito de liga de alumínio durável e projetado para estabilidade, o [suporte de mesa com display duplo](#) mantém o desempenho a longo prazo mesmo sob ajustes diários contínuos. Cada junta é rigorosamente testada para garantir tensão e resistência consistentes.

Movimento flexível e abrangente

- **Rotação de 360°** para colocação de monitor horizontal ou vertical
- **Giro de ±90°** para visualização multidirecional
- **Inclinação de 35°/-35°** para ajuste ergonômico
- **Ajuste de altura da mola a gás** para movimentos sem esforço

Configuração de mesa limpa e que economiza espaço

O design de braço duplo eleva ambos os monitores acima da superfície da mesa, deixando mais espaço de trabalho para laptops e documentos. O integrado **canais de gerenciamento de cabos** mantenha o espaço de trabalho organizado e livre de desordem.

Projetado para monitores pesados

Suporta monitores de até **9 kg por braço**, adequado para telas widescreen, monitores ultralargos e painéis touchscreen. A capacidade de carga pode ser personalizada de acordo com as necessidades do projeto.

Ideal para ambientes de trabalho com várias telas

Perfeito para:

- Escritórios corporativos
- Centros de controle
- TI/Programadores

- Designers gráficos
- Mesas de negociação
- Estações de trabalho médicas

Vantagem direta do fabricante – Especialista OEM/ODM

Como profissional **fabricante de braço para monitor**, oferecemos:

- **Desenvolvimento privado de moldes**
- Otimização estrutural e design CAD
- Força personalizada da mola a gás
- Comprimento personalizado do braço e juntas rotativas
- Impressão de logotipo de marca e design de embalagens
- Produção em massa com rigorosos padrões de controle de qualidade

Nós apoiamos **prototipagem em pequenos lotes** and **produção em alto volume** com retorno rápido.



