

Amplificador Prisma



Prisma é um amplificador de imagem a cores com câmara de vídeo instalada num suporte ajustável e muito atraente. Possui uma base de apoio que permite ler, escrever, ver fotografias, e muitas outras actividades que requerem ampliação. Os comandos simples permitem escolher entre cores naturais e cores contrastantes para uma mais fácil leitura de texto. O grau de ampliação ajusta-se movimentando o braço articulado para cima ou para baixo, e focando a imagem com o botão situado no topo do aparelho.

Prisma usa um vulgar televisor para mostrar a imagem, por isso pode transportá-lo para qualquer lado. O espaço livre debaixo da câmara permite ler facilmente e até realizar trabalhos manuais tais como costurar ou esculpir. O aparelho dobra-se e reduz-se a uns meros 6cm de altura e pesa apenas 1kg, por isso pode ser transportado para qualquer lado.

As principais vantagens Leve e portátil, Prisma usa um vulgar televisor para mostrar a imagem, por isso pode usá-lo em qualquer local.

Cores reais - pode ampliar fotografias, mapas ou qualquer objecto, mantendo as cores originais.

Grande gama de ampliação: 3½ a 35x num televisor de 35cm, permite ter uma visão de conjunto e ampliar os detalhes.

Modos de leitura com cores contrastantes, para uma leitura mais fácil.

A câmara de vídeo integrada funciona com luz ambiente, mas possui a sua própria iluminação para situações de fraca luminosidade.

Reduz-se a 6cm de altura e pesa apenas 1kg.

Especificações Gerais

Sistemas de TV requerido:

Televisor Standard PAL ou NTSC (dependendo do País) com entrada de vídeo composto.

Modos de Apresentação:

Imagens a cores ou monocromático.

Modo de leitura positivo e negativos

Ampliação:

4x a x30 em ecrã de 14".

Consumo de energia: 230Vac 50Hz 10W.

110V 60Hz 10W

Dimensões: Base: 360mm x 230mm.

Altura ajustável: de 180mm a 50mm.

Peso: 950g.