

# LUPA ELETRÔNICA IMIRA\_10.COR

“ Para pessoas com baixa visão ”

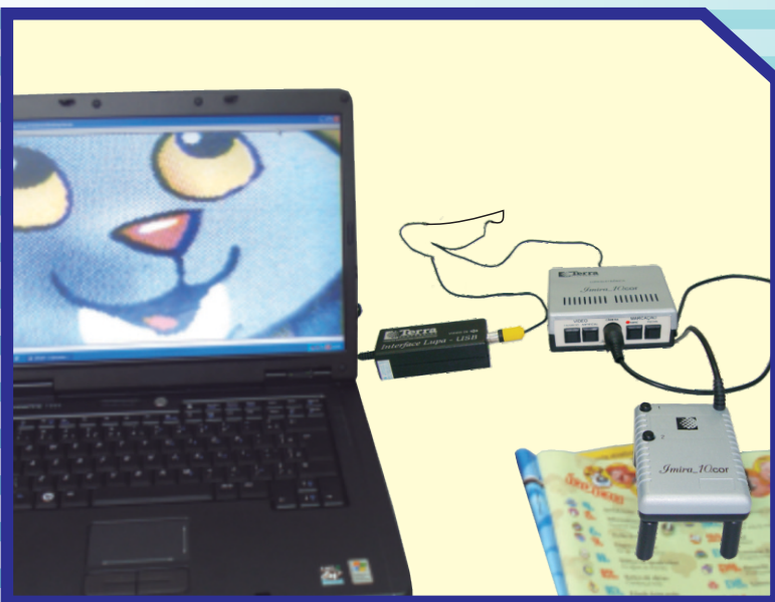


modelo:

*Imira\_10.cor*



**Nova  
Tecnologia:  
Cores Artificiais**



A **Terra Eletrônica**, desenvolveu e investiu em um novo modelo de Lupa Eletrônica manual, agregando novas funções de vídeo, e o uso da interface USB, que resultaram em um produto top de linha em todos os sentidos: bonito, confortável, versátil e muito funcional.

Essa nova lupa eletrônica pode ser ligada tanto em aparelhos de **TV** ou excepcionalmente a qualquer computador, desktop ou notebook através da interface Lupa para porta USB, quando então a imagem captada pela lupa é apresentada em uma janela Windows XP ou Vista.

# PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS DA

modelo:

## *Imira\_10.cor*

**Novo Design, moderno e ergonômico, propiciando beleza e conforto no manuseio da Lupa;**

**Câmera colorida de alta qualidade com CCD de 1/4";**

**Apresenta novos modos de vídeo:**

- \* Full color;
- \* Monocromático (preto e branco);
- \* Negativo analógico;
- \* Positivo digital (alto contraste);
- \* Negativo digital (alto contraste);
- \* Cores artificiais com mais de 20 combinações.

**Janela de sombra ou linha programável para facilitar o acompanhamento da linha de leitura;**

**Seleção fácil dos modos de vídeo e ajuste da janela, direto em teclas no próprio painel e mouse;**

**Ampliação Versátil: Óptica (lente), alterando tamanho da janela do windows, (Total acima de 50 X em tela de 20");**

**Interface opcional direto com qualquer computador pela porta USB 2.0;**

**Opera com aplicativo free da microsoft (AmCap) nos sistemas Windows-XP ou Vista;**

**Cd de instalação – simples e rápida (só uma vez);**

**\* Abre uma janela no Windows ou tela cheia, com todas as facilidades inerentes a manipulação de janelas, como: tamanho, minimização, ajuste de brilho, contraste, abertura com click em ícone Windows, etc;**

- \* Podem ser usados as facilidades de manipulação de câmeras como salvar vídeo, foto, etc;
- \* Para uso das funções do windows, requer conhecimentos básicos de informática por parte do usuário.

**Inúmeras outras aplicações, como inspeção visual na indústria, visualização de pequenos animais ou plantas em escolas, análises grafológicas, análise visual de tecidos da pele, do couro cabeludo, das unhas, etc;**

**Pode ser transportada na mochila do notebook, ou em bolsa própria;**

