

 **MONTRA**

Coordenação de Espiral de Conhecimento

A imagem versátil



A TOSHIBA acabou de lançar o novo projecto SP1. Este projecto DLP de entrada de gama tem capacidade para fazer uma imagem até sete metros e faz da versatilidade uma das suas principais características.

Com qualidade de imagem reforçada pela tecnologia BrilliantColor, desenvolvida pela Texas Instruments para a Toshiba, o projecto SVGA apresenta 2200 Ansi-lumens, imagem SVGA em formato nativo de 4:3, com opção de conversão para 16:9, e um contraste de 2000:1.

O aparelho pesa apenas 2,2 Kg, vem com comando e mala de transporte e traz algumas características adicionais de relevo: entrada

RGB (D-sub 15), entradas S-Vídeo e Composite Vídeo (RCA), processando os sinais standard NTSC, PAL e SECAM. O SP1 suporta resoluções de 480i, 480p, 576i, 576p, 720p e 1080i, os formatos PC VGA e SVGA, assim como XGA e SXGA comprimido.

«O novo Toshiba SP1 é um projecto altamente versátil, de entrada de gama, com tecnologia Premium – a BrilliantColor – a um preço muito atractivo», refere, a propósito, Paulo Trindade, director executivo da Liscic, distribuidora do produto. «Estamos confiantes de que o SP1 vai conquistar muitos fãs».