

Liscic apresenta Toshiba EX20: grandes imagens para pequenos espaços

Com a nova tecnologia ESP da Toshiba o espaço necessário para projecção deixa de ser um limite

A LISCIC, REPRESENTANTE, importador e distribuidor em Portugal da Toshiba para as divisões *EID* – Electronic Imaging Division – e *PDT* – Projection Et Display Technology – lançou recentemente o novo modelo Toshiba EX20, principalmente pensado para maior interactividade em espaços pequenos, graças à inovadora tecnologia ESP, exclusiva da Toshiba.

A tecnologia ESP (Extreme Short Throw Projection) traduz-se numa imagem de ângulo muito aberto, minimizando a distância de projecção, permitindo apresentações em qualquer local, por muito pequeno que seja.

As lentes geram uma imagem de cerca de um metro e meio de diâmetro a partir de uma distância de não mais de 50 cm.

O projector pode ser também instalado no tecto, permitindo maior mobilidade ao apresentador, sem ficar encandeado pela luz da projecção: o ângulo de offset de 130° permite manter a qualidade da imagem, sem distorções, sendo esta a posição ideal para o projector. O equipamento reconhece de forma automática o posicionamento face à superfície de projecção, pelo que ajusta a imagem à mesma sem precisar de intervenção do utilizador.

O EX20 inclui também a nova tecnologia Brilliant Color que permite uma significativa

melhoria na reprodução de cores. Com um inovador e exclusivo Chip de Cores NCE4, que apresenta uma roda de cores com seis segmentos, em vez dos anteriores três, oferece uma reprodução de cores mais brilhantes e naturais que nunca.

De utilização extremamente simples e intuitiva, este modelo de tecnologia DLP pode ser ligado a uma rede via WLAN graças à sua função "Windows Vista Network". Dispõe também de uma entrada USB para ligação a uma pen drive, sem necessidade de recorrer a um PC; comando com funções rato e laser pointer e zoom digital.

O EX20 foi também pensado para ser combinado com um quadro interactivo. Estes quadros podem ser ligados a um PC e ao projector, de forma a criar um quadro multimédia que funciona com canetas especiais ou mesmo com os próprios dedos. A porta integrada USB permite ligação a uma pen, eliminando a necessidade de utilização de portátil para a apresentação. Combinado com o reduzido espaço que necessita, este modelo garante maior interactividade, tornando-se essencial para o mercado empresarial e relacionado com o ensino.

Este equipamento poderá ser adquirido nas casas da especialidade com um preço de 1.763 €.

