

Tópico: Apresentado produto que substituirá as fotocopiadoras (Lida 692 vezes) **Serenity**

Curioso

Mensagens: 1.058

Karma: +878/-0



O essencial é invisível para os olhos...

Anúncios Google[Muitos Livros](#)[Livros Online](#)[Pesquisa CPF](#)[Stock Livros](#)**23/ Fev/2009 - 11:06**

E-scan

Apresentado produto que substituirá as fotocopiadoras

Foi hoje feito o pré-lançamento, em Lisboa, de um novo equipamento que promete «substituir as tradicionais fotocopiadoras», em locais públicos como bibliotecas, universidades ou museus

O e-Scan permite obter fotocópias de livros e documentos de forma fácil e intuitiva. Desenvolvido pela i2s, empresa de produtos e soluções de digitalização, o e-Scan foi hoje apresentado na Faculdade de Letras da Universidade de Lisboa.

Destinado a ser usado em formato self-service, em bibliotecas, museus, universidades e noutros locais, o e-Scan permite obter fotocópias de livros e documentos tiradas, de forma fácil e intuitiva, por qualquer pessoa, inclusive por aqueles que têm necessidades especiais.

O e-Scan possui ecrã tátil, porta USB, funciona com a luz ambiente e sem contacto com as páginas, permitindo preservar a fragilidade e preciosismo do trabalho, com respeito pelo documento original.

Além disso, possibilita a impressão directa em diversos formatos, o tratamento da imagem e maior qualidade e rapidez na digitalização.

Sistema foi pré-lançado em Lisboa, antes da apresentação mundial na Cebit. Entre as qualidades salientadas no produto estão algumas que se revelam comuns a outros dois equipamentos deste género, o CopiBook e o DigiBook SUPRASCAN AO. A saber: «extrema simplicidade no modo de operar, qualidade superior, altamente competitivos em termos de preço/qualidade, não necessitam de consumíveis, funcionam com pendrive e são silenciosos», conforme afirmou David Dassie do departamento de vendas da empresa, durante o pré-lançamento do e-Scan.

«Indicado para digitalizar uma enorme variedade de documentos com formatos até DIN A3/C», o CopiBook inicia automaticamente a digitalização, opera sem necessidade de luz adicional, detecta, também de forma automática, a resolução, autofocus, tempo de exposição e correcção de luz white balance.