

In Virtus

- [Início](#)
- [Enviar](#)
- [Entrar](#)
- [Registar](#)

[In Virtus Início](#) » [Novas Tecnologias](#) » [E-scan - Apresentado produto que substituirá as fotocopiadoras](#)

- [Vote](#)
- [29](#)

[E-scan - Apresentado produto que substituirá as fotocopiadoras](#)

Por Cátia Fazenda

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



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 táctil, 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.

Apresentado produto que substituirá as fotocopiadoras

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.

O DigiBook SUPRASCAN AO tem como principal característica o facto de, numa mesma máquina,

estarem incluídas várias cabeças de digitalização, que fornecem «imagens de alta qualidade com resolução óptica variando de 150 dpi até 800 dpi», sublinhou o responsável.

Estes dois últimos equipamentos já estão disponíveis no mercado e o primeiro será adquirido, em primeira mão, após o lançamento oficial, pela Biblioteca da Faculdade de Letras da Universidade de Lisboa.



O lançamento oficial do produto terá lugar na feira de tecnologias CeBit, em Hannover.

• [Comentar](#)

• **Categoria:** [Novas Tecnologias](#)

- Enviado por [Clara](#) 285 dias atrás (<http://sol.sapo.pt>)
- [Adicionar este link a...](#)
- [Bury](#)

Comentários

[Entre para comentar](#) ou registe-se [aqui](#).

Procura algo?

Pesquisar..

Entrar

Nome:

Password:

Lembrar:

Ainda não tem uma conta?

[Registe-se aqui](#)

Categorias

- [Justiça](#)
- [Educação](#)
- [Ambiente](#)
- [Novas Tecnologias](#)
- [Software](#)
- [Divulgação](#)
- [Música para ouvir](#)