

Percenként 80 kép beolvasására is képes a Xerox új, asztali lapolvasója

Továbbfejlesztette a Xerox a jól bevált DocuMate 632 lapolvasóját, és már a felhasználók számára is hozzáférhetővé tette a berendezés újabb verzióját. A DocuMate 3640 200 dpi felbontású monokróm vagy szürkeárnyalatos színmélységben 40 oldal illetve 80 kép per perc sebességgel dolgozza fel a dokumentumokat.

Budapest, 2010. június 28. – Magyarországon is bemutatkozott a [Xerox DocuMate™ 3640](#) típusú kétoldalas síkágys lapolvasója, ami percenként akár 80 kép beolvasására képes. A lapolvasónak 80 oldal kapacitású automatikus lapadagolója van, amelyben az ultrahangos érzékelő felismeri, ha több lap összetapad vagy egymáshoz van tűzve, és erről figyelmezteti is a felhasználót.

Személyre szabott beállítás

A DocuMate 3640 motorja a [Visioneer OneTouch®](#) szoftver, amivel a dokumentumokat 99 előre beállítható célhelyre lehet beolvasni. Elég egyetlen gombnyomás, és a dokumentum a személyre szabott felbontásban, színmélységben, margóbeállításokkal illetve fájlformátumban válik beolvashatóvá, és így továbbítható szinte bármilyen alkalmazásba, mappába vagy eszközre. A tartozék szoftverek közt megtalálható a Nuance PaperPort és az OmniPage Pro, a Kofax VRS, az EMC QuickScan Pro Demo és a Visioneer OneTouch technológia. „A Xerox DocuMate 3640 a tökéletes lapolvasó megoldás lehet komplett vállalati részlegek, vagy akár a részleg lapolvasási feladatait ellátó egyetlen személy számára is. Egyetlen gombnyomással beolvasható egy köteg dokumentum, átalakítható kereshető PDF formátumba, majd a fájl továbbítható e-mailben, kinyomtatható vagy mappába menthető. A Visioneer fejlett vezérlőszoftverei kompatibilisek és összekapcsolhatók olyan vállalati lapolvasó és tartalomkezelő megoldásokkal, mint például a [Xerox DocuShare®](#)” – hangsúlyozta John Capurso, a Visioneer marketing-alelnöke.

Színes kétoldalas lapolvasás

A [Xerox DocuMate 3640](#) feldolgozási sebessége 200 dpi felbontású monokróm vagy szürkeárnyalatos színmélységben 40 oldal illetve 80 kép percenként. Legnagyobb optikai felbontása 600 dpi, belső színmélysége 48 bites, és nagy sebességű USB 2.0 (USB 1.1 kompatibilis) felületen csatlakoztatható. Számos tartozék szoftvere között a TWAIN és a minősített ISIS® vezérlőprogramok is megtalálhatók.