

OP 600 OP 700 HR

Az Archiv Író
a megbízható adat archiváláshoz



The future of the past.



Az eredetítől a mikrofilmig:

Mindenféle digitális adat biztonságos hosszútávú archiválása

A digitális állományok és a kulturális javak hosszúidejű arhiválásában fontos szerepe van a levéltáraknak, könyvtáraknak és egyéb intézményeknek. Ez megköveteli a biztonságos megoldásokat e téren.

Az archiválásra használt kőtáblák életkora több ezer év, a savmentes papírból készült könyveket is el lehet olvasni több száz év elteltével. De mi a helyzet a digitális állományokkal?

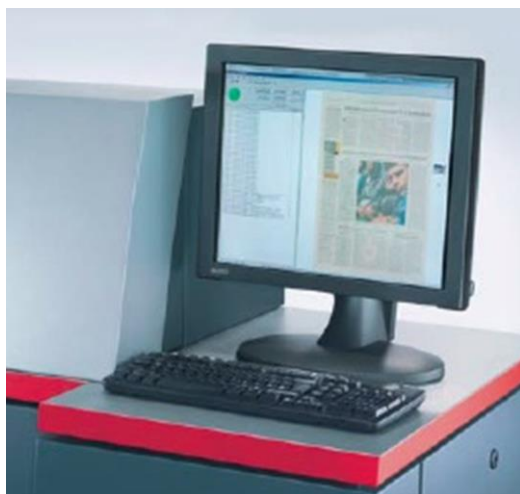
Az új Zeutschel OP 600/OP 700 HR egy kifinomult rendszer, amely egyszerű és biztonságos megoldást kínál az adatok mikrofilmen történő hosszúidejű tárolására. Egyetlen 35mm-es képkockán akár 236 millió képpont is lehet.

Szerte a világon több, mint 120 Zeutschel rendszert használnak digitális mikrofilmek készítésére. Mikor ajánlhatjuk Önnek is?

A termék előnyei

- Max. 236 Mpixel optikai felbontás (OP 700)
- Összes szabványos fájl formátum (pl. TIFF, JPEG, JP2, PDF)
- Nagyfelbontású mikrofilm f-f, szürkeárnyalatos vagy színes
- Szín javítás a beépített ICC szabványnak megfelelő színkezeléssel
- Legnagyobb termelékenység
- A képfeldolgozó eszközök széles választéka áll rendelkezésre a fájl konverzióhoz köteget munkafolyamat esetén
- Egyszerű üzemeltetés
- Max. film kapacitás 600 m
- 16/35 mm-es tekercsfilmen fekvő és álló képek hozhatók létre
- Meta adatok automatikus beúsztatása





Műszaki adatok

	OP 600	OP 700 HR
Általános	az OP 600 és OP 700 HR archiv íróval mindenfajta digitális adat hosszú időre archiválható egyszerűen és gyorsan mikrofilmre	
Felhasználás	mindenféle eredeti digitális adat (CAD, eMail, Word, Excel, stb.) valamint digitalizált adat (szkennelt dokumentumok, képek, stb.)	
Formátumok	mindenféle szabványos fájl formátum a f-f, szürkeárnyaltos és színes állományokhoz, pl. TIFF, TIFF LZW, JPEG, JP2, BMP, PDF, PDF A, JPM, GIF, stb.	
Mikrofilm	f-f, szürkeárnyaltos és színes tekercsfilm, 16/35 mm-es, 30, 60, 305 vagy 600m-es orsón	
Max. felbontás	133 Mpixel	236 Mpixel
16 mm filmen	17,556 dpi	23,409 dpi
35 mm filmen	6,815 dpi	9,087 dpi
Max. maszk 16	12.78 × 22.7 mm	
Szabvány maszk 16	12.5 × 18 mm	
Max. maszk 35	32.2 × 57 mm	
Szabvány maszk 35	32 × 45 mm	
Film maszk és film lépés	fokozatmentesen állítható	
Felvételi formátumok	teljes képkocka, duplex, duo és multi-frame	
3 szintű blip	rendelhető	
Meta adatok és film index felírása	lehetséges	
Minden meglévő mikrofilm szabványok eleget tesz		
Kép feldolgozás	ICC szabványnak megfelelő beépített szín kezelés	
Szoftver	Zeutschel OmniPlot	
Op. rendszer	Windows 8.1 x64	
Méreték	(sz × mé × ma): 1,280 × 806 × 1,498 mm	
Tartozékok	PC és monitor	

A változtatás jogát fenntartjuk minden egyéb értesítés nélkül!



Ha Ön egy tökéletes digitalizálási megoldást keres értékes kulturális javainak megőrzéséhez, keressen minket. Több mint 50 éve foglalkozunk dokumentumok rögzítésével, archiválásával, digitális adatok előkészítésével, feldolgozásával a szkennelő és mikrofilmes technológiát képviselő analóg és digitális rendszereink segítségével a legmagasabb szinten. Rendszereinket világszerte használják neves levéltárak, könyvtárak, egyetemek, földhivatalok, valamint kereskedő és szolgáltatót végző cégek.



Zeutschel GmbH – Heerweg 2 – 72070 Tübingen
Tel: +49 7071 9706-0 – Fax: +49 7071 9706-44
info@zeutschel.de – www.zeutschel.com

PEDRO Kft. – H-1142 Budapest, Kassai u. 94.
Tel: +36 1 273 0841 – Fax: +36 1 251 8486
pedro.kft@mikrofilm.hu – www.mikrofilm.hu

The future of the past