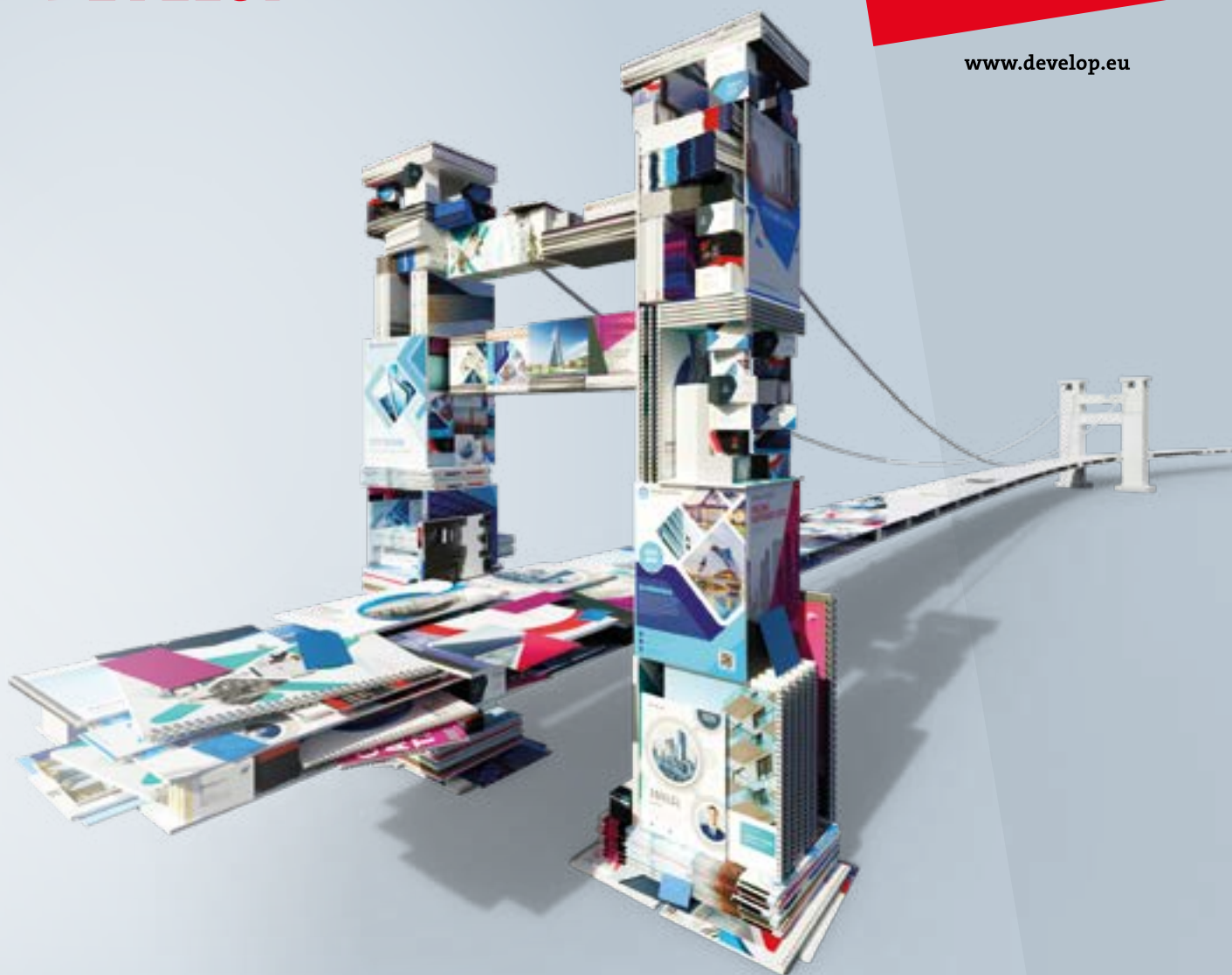


DEVELOP

Dynamic balance

www.develop.eu



Találja meg a
sikerhez vezető utat

> ineo+ 4065

Az ineo+ 4065 által nyújtott előnyök

Kész nyomdai termékek

- > Kirakás, akár 4 500 ív
- > Akár 100 lapos, 2 pontos és sarok tűzés a kapszok méretre vágásával
- > Akár 80 oldalas (20 ív) főzetkészítés
- > 2 és 4 lyukú lyukasztás
- > Három részre hajtás, akár 3 ív

Megbízhatóság

- > Tartós kialakítás, hosszú élettartamú alkatrészek és kellékek
- > Pontos elő-hátoldali regisztráció
- > A fixáló hengerének mozgatása az egy helyen történő kopás elkerülése végett

Megbízható teljesítmény

ineo+ 4065

- > Akár 66 oldal/perces sebesség (A4, színes)
- > Akár 37 oldal/perces sebesség (A3, színes)

Tökéletes képminőség

- > S.E.A.D X technológia 2 400 × 3 600 dpi × 8bit ekvivalens felbontás
- > Simitri HDe toner technológia
- > Image density control technológia

Szkennelési teljesítmény

- > Egymenetes szkennelés a duál szkennelők segítségével
- > Dupla ív behúzás elleni szenzor
- > Max. 280 ipm (A4, 300 dpi)
- > Szkennelési kapacitás akár 300 ív

Csúcstechnológiás nyomtatásvezérlés

- > Választható nyomtatásvezérlők: EFI® vagy saját Konica Minolta nyomtatásvezérlő
- > Integrált munkafolyamatok

Egyszerű használat

- > Egyszerűen kezelhető papíradagolás
- > Kezelő által cserélhető alkatrészek
- > Open API/IWS támogatás

Kifinomult médiakezelés
















- > Levegő rásegítéses, vagy vákuumos papíradagolási technológia
- > Hosszanti oldal nyomtatás akár 1300 mm-ig (szimplex), vagy 864 mm-ig (duplex)

Átfogó médiakezelés

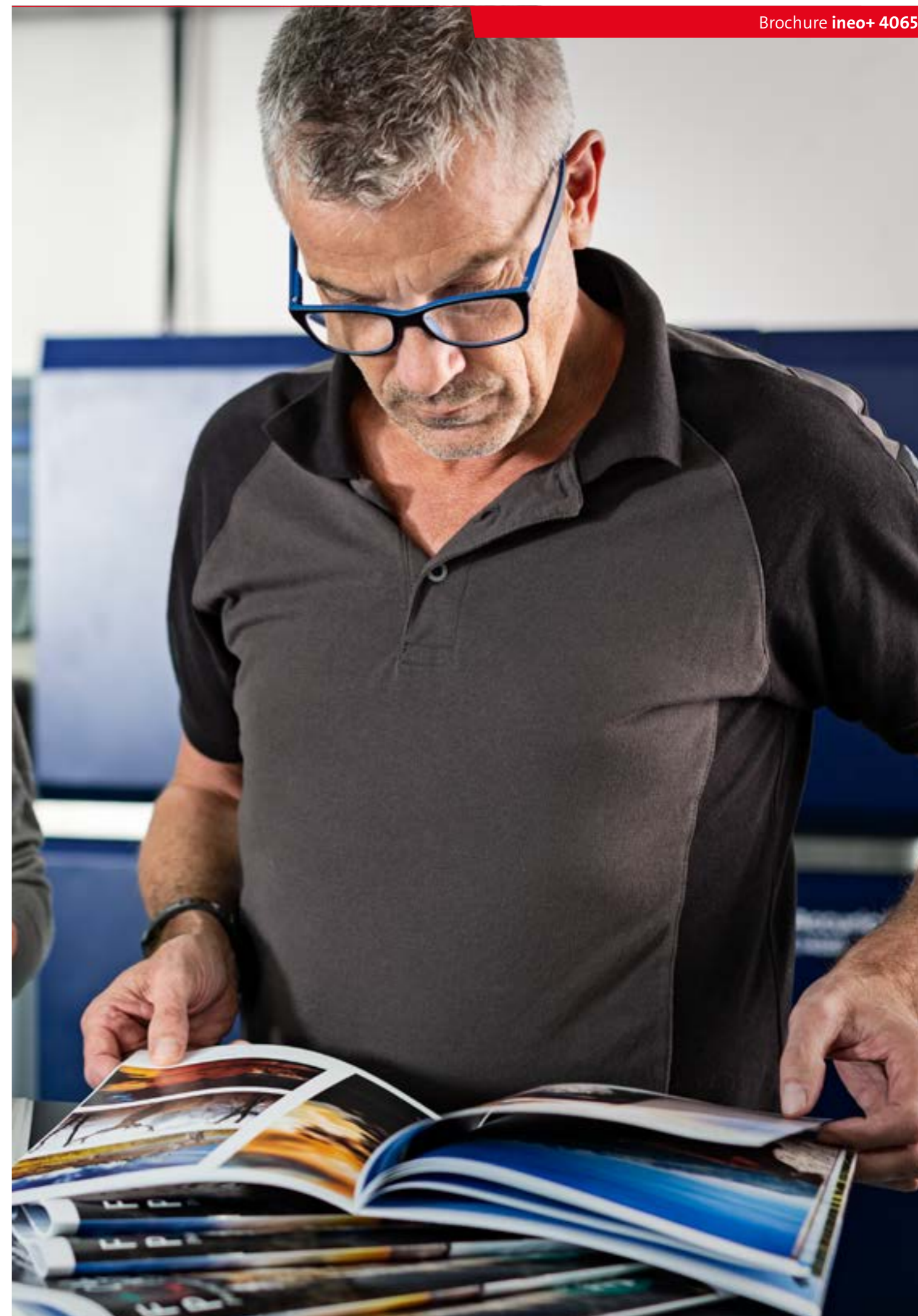
- > Akár 360 g/m²-es papírok egy- vagy kétoldalas nyomtatása
- > Automatikus papírsúly és -típus meghatározás opcionális médiaszenzorral
- > Borítéknyomtatás
- > Kreatív papír nyomtatás



Finiselés és Funkciók

	 Levélhajtás	 2/4 lyukú lyukasztás	 Két pontos tűzés	 Sarok tűzés	 Kirakás	 Füzet készítés	 Lapbeszűrő
Nyitott kirakó OT-512							
Tűzős finisher FS-532m							
Többfunkciós kirakó Plockmatic MPS-130							

 standard  választható



Vezérlők és opciók

Fiery nyomtatásvezérlő IC-419

Kialakítás	Beépített
Operációs rendszer	Linux
CPU	Intel® Pentium® Processor G4400
Sebesség	3,3 GHz
RAM std	8 GB
HDD	500 GB
Oldalleíró nyelv	Adobe PostScript 3; native PDF print support V2.0; 183 Adobe PS fonts; APPE v5; PCL5/PCL6; Optimized PDF & PS; Fiery FreeForm Plus; Fiery FreeForm
Elérhető operációs rendszerek	Windows 8.1/10; Windows Server 2012/2016/2019; Mac OS X 10.11–15

Develop nyomtatásvezérlő IC-607

Kialakítás	Beépített
Operációs rendszer	Linux
CPU	Intel® Pentium® Processor G4400
Sebesség	3.3 GHz
RAM std	16 GB
HDD	2 TB (2 x 1TB)
Oldalleíró nyelv	Adobe PostScript 3; TIFF v6; PDF 1.7, X-1a, X-3, X-4, VT2; PPML 2.2; PCL 5c, XL; PCL XL; JDF/JMF
Elérhető operációs rendszerek	Windows 8.1/10; Windows Server 2012 R2/2016/2019; Mac OS X 10.11–15

Kiegészítők

Develop nyomtatásvezérlő	IC-607
EFI Beépített nyomtatásvezérlő	IC-419
Papíradagoló egység	PF-602m
Fűtőegység	HT-504
Papíradagoló egység	PF-707m
Fűtőegység	HT-506
Nagy kapacitású adagoló egység	LU-202m
Fűtőegység	HT-503
Borítékadagoló egység	MK-746
Nagy kapacitású adagoló egység (banner)	LU-202XLm
Többfunkciós kézitálca	MB-508
Banner adagoló egység	MK-760
Többfunkciós kézitálca	MB-509
Intelligens média szenzor	IM-101
Kirakó tálca	OT-511
Boríték fixáló egység	EF-107
Bannerkirakó egység	MK-761
Tűzős finisher	FS-532m
Írkafűzet készítő egység	SD-510
Lyukasztó egység	PK-525
Lapbeszűrő egység	PI-502
Gerinclapító és vágóegység	PT-220
Négyzetes gerincformáló egység	SF-204
Liftes kirakótálca	OT-512



Technical specifications

Rendszer tulajdonságok

Felbontás	3 600 x 2 400 dpi x 8 bit
Kezelhető papírsúly	62 – 360 g/m ²
Kezelhető papírméret	330,2 x 487,7 mm 330,2 x 864 mm (max.duplex) 330,2 x 1300 mm (max. simplex)
Bemeneti kapacitás	Max.: 7 500 ív
Alapgép mérete (Szé. x Mé. x Ma.)	800 x 903 x 1076 mm
Alapgép tömege	316 kg

Termelékenység

Ineo+ 4065	
A4 – percenkénti maximum	66 oldal/perc
A3 - percenkénti maximum	37 oldal/perc

- Minden megadott jellemző az A4-es 80 g/m² súlyú papírminőségre vonatkozik
- A támogatás és a felsorolt specifikációk és funkcionalitásváltozatok elérhetősége függ az operációs rendszerektől, az applikációktól és a hálózati protokolloktól, valamint a hálózati és rendszer konfigurációktól is.
- Az egyes kellek említett élettartamai meghatározott üzemi körülmények, például egy adott papírméret esetén az oldal lefedettsége (5%-os A4-es lefedettség) mellett értendők. Az egyes kellek valódi élettartama a használatól és egyéb nyomtatási változóktól, például oldal lefedettségtől, oldalmérettől, médiatípustól, folyamatos vagy időszakos nyomtatástól, a környezeti hőmérséklettől, vagy a páratartalomtól függ.
- Néhány termék illusztráció opcionális tartozékokat, egységeket tartalmaz.
- A részletes leírások és tartozékok a nyomtatáskor elérhető információkon alapulnak, külön értesítés nélkül változtathatók.
- A Develop nem vállal felelősséget az említett árak és specifikációk hibamentességéért.
- Minden márkajelzés és terméknév az érintett tulajdonosok védjegyei vagy bejegyzett védjegyei lehetnek, amelyet jelen dokumentumban elismerünk.