

DEVELOP

Dynamická rovnováha

www.develop.cz



ineo+ 450i



- > Barevná multifunkce A3
- > Až 45 str/min

i-Series je intuitivní

Inspirovali jsme se tím, jak lidé používají moderní technologie. A od základu jsme přepracovali ovládání.



Navržen pro lidi

Hned na první pohled je ineo+ 450i pořádná stylovka. Moderní kombinace černé a bílé, elegantně zaoblené hrany a příjemně tlumené modré světlo pulzující při tisku. Ovládací panel, který jakoby se vznášel. A haptická odezva při dotyku displeje přidává ovládání hmatový rozměr.

Obrovský 10palcový dotykový panel se dá naklopit v úhlu od 24° do 90°, takže se bude skvěle ovládat všem – třeba i lidem na invalidním vozíku.

Uživatel na prvním místě

Nová řada i-Series přenáší dobře známý a intuitivní zážitek z ovládání smartphonu na tiskárny a multifunkce.

Displej si můžete přizpůsobit¹ přesně podle vašich představ, takže po přihlášení vidíte jen ty funkce a aplikace, které využíváte. Na plochu jsme přidali widgety¹, podobně jako znáte z Androidu. To výrazně snižuje počet klepnutí.

Nejpoužívanější funkce se díky novému dlaždicovému menu zobrazují na jedné obrazovce, takže je máte na dosah bez posouvání nebo rozbalovacích nabídek.



Čekání je u konce

ineo i-Series je rychlejší než kdy dřív. Zbrusu nový čtyřjádrový procesor je 2x výkonnější než u předchozího modelu ineo+ 458. Od zapnutí hlavního vypínače naběhne stroj až 6x rychleji.

Nový jednoprůchodový podavač skenuje rychlosť až 280 stran za minutu, takže se skvěle hodí pro rozsáhlé archivace. Navíc má vestavěný ultrazvukový senzor dvojitého podání, který nedovolí vynechání stránky při skenování dokumentů.

S novými funkcemi se roztrhl pytel

Všechny běžné obálky a papíry formátu A6 teď potisknete jak z ručního podavače, tak i z kazety.

Nový inteligentní senzor detekuje automaticky nejen rozměry, ale i gramáž papíru. Takže se nemusíte trápit správným nastavením papíru v kazetách – vždy se použije to jediné správné. Tím se výrazně sníží i počet záseků papíru.

Úložný prostor můžete díky volitelnému SSD disku navýšit až na kapacitu 1 TB. Díky tomu se rozhodně nebudeš potýkat s nedostatkem místa.

Dodatečné sešívání

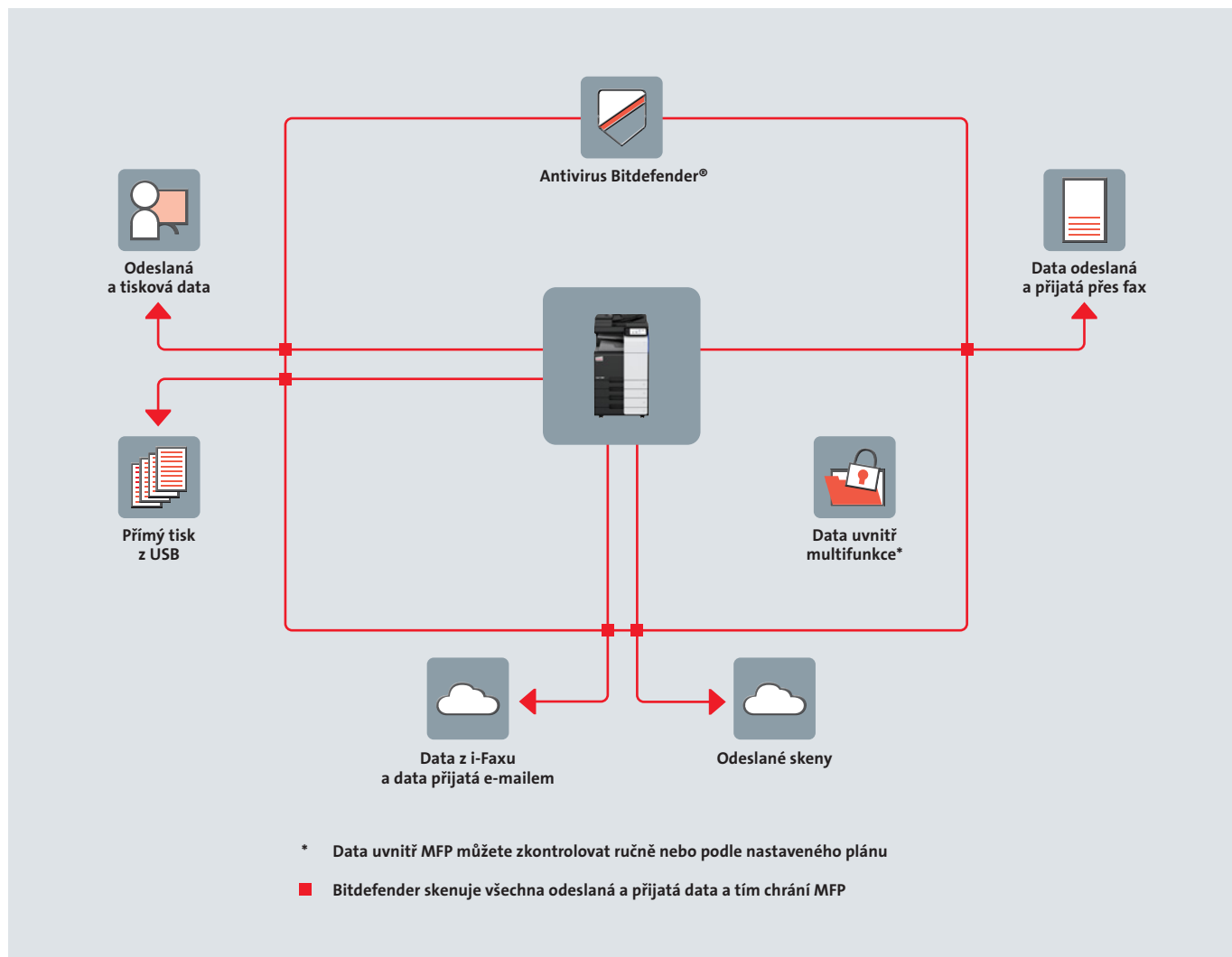
Vylepšili jsme všechny podlahové finišery, které teď umožňují offline sešívání. Potřebujete nějaké už vytisklé dokumenty jen rychle sešít? To není problém. Zastrčte svazek papírů do speciální modré osvětlené šterbiny ve finišeru a najednou sešijete až 50 listů.



i-Series je bezpečnější

Vždy v bezpečí. Všechno pod kontrolou

ineo i-Series obsahuje vestavěnou ochranu proti virům, malwaru a dalším kybernetickým hrozbám. Antivirus Bitdefender² automaticky skenuje veškerá odeslaná a přijatá data v reálném čase. Kontrolu dat můžete spustit taky ručně nebo podle nastaveného plánu.



Antivirem to teprve začíná. Develop má pro své stroje v rukávu nepřeberné množství dalších bezpečnostních funkcí, jako je šifrování dat a jejich bezpečný výmaz, stejně tak bezpečné přihlašování PINem, čipovou kartou² nebo dokonce biometrickou čtečkou² kapilár v prstu.

GDPR ready

Můžete si být 100% jistí, že všechna tisková zařízení Develop splňují nejpřísnější bezpečnostní standardy a normy, včetně nařízení GDPR. Vaše osobní údaje a data tak budou v naprostém bezpečí.

ineo SECURE²

K zajištění a ochraně dat a dokumentů, které se ukládají v paměti a na pevném disku, slouží šifrování dat na SSD, ochrana pevného disku heslem a automatické mazání dat uživatelů.

Máme plno dalších skvělých funkcí



Intuitivní ovládání

Zbrusu nový ovládací panel si zamilujete. Věřte, že jednodušší už být opravdu nemůže. Zařízení můžete ovládat úplně stejně jako chytrý mobil nebo tablet. Displej si přizpůsobíte¹ přesně podle svých představ. Všechna zařízení bizhub se navíc ovládají úplně stejně. K dispozici máte i univerzální tiskový ovladač.



Tiskněte z mobilu a tabletu

Multifunkční zařízení podporují všechny moderní technologie mobilního tisku. Tisknout můžete přes Wi-Fi z iPhone a iPadu (AirPrint), z mobilu a tabletu s Androidem (Mopria) nebo Windows 10. A není potřeba instalovat žádné ovladače. Služba Google Cloud Print zase umožňuje tisk dokumentů z internetu.



Vynikající podpora médií

Neomezujte se formátem a gramáží papíru. Můžete tisknout na obálky, recyklovaný papír, předtištěný papír, projektorové fólie a mnoho dalších médií o gramáži až 300 g/m². Ve výborné kvalitě potisknete širokou škálu formátů papíru od A6 až po SRA3 (320 × 450 mm) nebo uživatelsky definované formáty a papíry dlouhé až 1,2 m.



Rychleji, než řeknete švec

Ještě jsme vylepšili už tak skvělý skener. Skenování rychlostí až 280 stran za minutu dovoluje nasazení i pro ty nejrozsáhlejší archivace. Do podavače vložíte najednou až 300 listů papíru o gramáži až 210 g/m². Ultrazvukový senzor dvojitého podání zamezuje vynechání stránky při skenování dokumentů a naše multifunkční zařízení se tak vyrovňá i profesionálním dokumentovým skenerům.



Potřebuji tohle přepsat. ASAP²

Naše stroje dokáží jednoduše naskenovat i několikastránkové dokumenty. Ty jsou na serveru rozpoznány jako písmo, obrázky nebo tabulky, a to včetně formátování. Nyní už není nutné texty přepisovat, multifunkce je snadno přivedou do editovatelného formátu – třeba do Wordu, Excelu nebo PDF, ve kterém můžete text vyhledávat.

i-Series je chytřejší

Stroj si sám řekne, co potřebuje

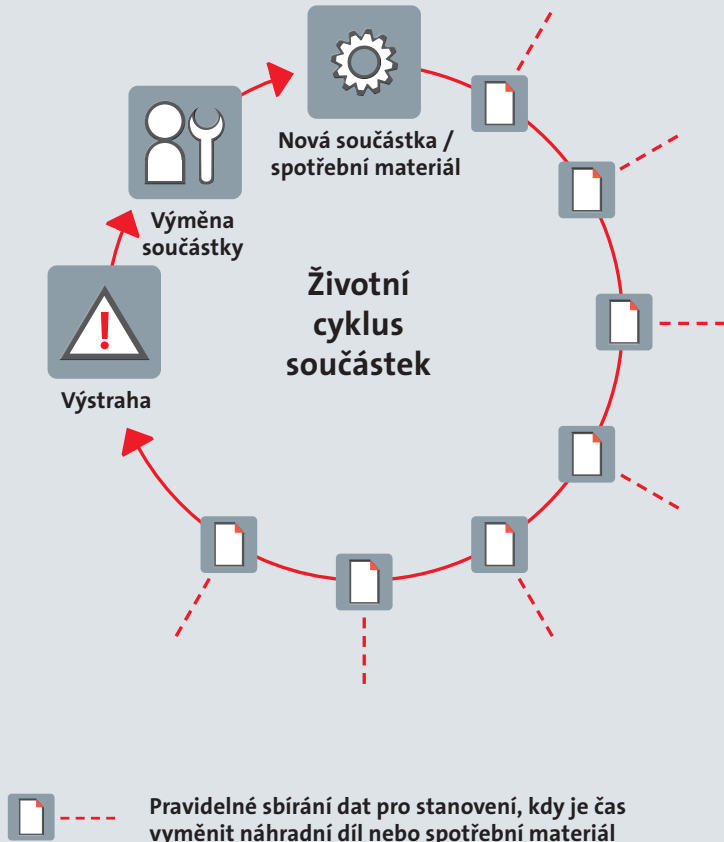
Díky službě CS Remote Care² se nemusíte starat o objednávky spotřebního materiálu, hlášení servisních požadavků ani o odečítání počítadel. Váš tiskový systém bude spojen přímo s naším servisním centrem, kterému stroje automaticky předávají všechny své požadavky. Takže o tom, že se něco stalo, víme průměrně o hodinu dřív než vy.

Údržbu strojů nechte na nás

Vy jen doplňujete papír a občas vyměňte toner – včasné dodávky spotřebního materiálu i servisní prohlídky máme pod palcem my. Taky papír zavážíme pravidelně v množství, které potřebujete. Vy platíte jen pevnou cenu za každou vytištěnou stranu. Přebíráme veškeré starosti s provozem tiskového systému a vy se tak můžete věnovat své práci nebo zábavě.

Vzdálené ovládání

Zařízení můžete spravovat vzdáleně z libovolného počítače pomocí webového prohlížeče. Z jednoho místa můžete administrovat i víc zařízení rozmístěných po celé firmě. Díky dálkovému ovládání displeje lze uživateli okamžitě pomoci třeba s nastavením tiskové úlohy, a to i z mobilu nebo tabletu, ať už se tiskárna nachází kdekoli v budově.





Zaleží nám na naší planetě

Při designu strojů jsme samozřejmě mysleli také na ekologii.
Proč taky pro naši zemi něco hezkého neudělat, že?

Recyklujeme ostošest

Naše produkty a spotřební materiál jsou vyrobeny z recyklovatelných plastů (PC/PET). Díky použití výplní se vzduchovými kapsami jsme značně snížili objem obalových materiálů a polystyrenu. Věděli jste, že recyklujeme nádoby na mléko a přeměňujeme je v láhve na toner?

Lepší kvalita ovzduší v kanceláři

Všechna zařízení Develop jsou od roku 2017 vybavena speciálním filtrem ultrajemných částic, které se uvolňují do ovzduší při zapékání toneru na papír – stejně tak, jako je tomu u výfukových zplodin aut nebo při běžném žehlení. Filtr všechny potenciální škodliviny zachytí a vám se bude líp dýchat.

Úplně nový toner

Náš toner vlastní výroby obsahuje minimálně 9 % rostlinných zdrojů (biomasy), které snižují emise CO₂ a utváří karbonově neutrální cyklus. A díky své ještě nižší zapékací teplotě značně snižuje spotřebu elektrické energie.

Ještě nižší spotřeba

Úsporná elektronika a okamžité vypínání částí stroje, které nejsou právě používány, zajišťují ještě podstatně nižší spotřebu energie, než vyžadují ekologické standardy Energy Star a Blue Angel. Provoz stroje vás tak vyjde na méně než 1 Kč denně.

Příslušenství

1 Vstupní zásobníky

- 1x Univerzální kazeta PC-116
- 2x Univerzální kazeta PC-216
- Velkokapacitní kazeta PC-416
- Dvojitá velkokapacitní kazeta PC-417
- Stolek pod stroj DK-516x
- Velkokapacitní zásobník LU-302
- Velkokapacitní zásobník LU-207
- Držák dlouhých papírů BT-C1e

2 Finišery a výstupní příhrádky

- Výstupní příhrádka OT-513
- Oddělovací příhrádka JS-508
- NEBO Vestavěný finišer FS-533
- Připojovací modul pro FS-533 MK-607
- Děrovací modul pro FS-533 PK-519
- NEBO Sešívací finišer FS-539
- Dopravní jednotka RU-513
- Sešívací/brožovací finišer FS-539SD
- Dopravní jednotka RU-513
- Děrovací modul pro FS-539/SD PK-524
- NEBO Sešívací finišer FS-540
- Dopravní jednotka RU-513
- Sešívací/brožovací finišer FS-540SD
- Dopravní jednotka RU-513
- Děrovací modul pro FS-540/SD PK-526
- Oddělovací příhrádka pro FS-540/SD JS-602
- Vkládací modul pro FS-540/SD PI-507
- Jednotka Z-skladu pro FS-540/SD ZU-609

3 Možnosti připojení

- Faxový modul FK-514
- x2 Wi-Fi modul UK-221
- Přidavné USB EK-608
- USB + Bluetooth EK-609
- Řadič Fiery IC-420
- Rozhraní pro IC-420 VI-516
- Montážní sada pro IC-420 UK-115
- Biometrické ověřování AU-102
- Čtečka bezkontaktních karet
- Montážní sada MK-735
- Držák klávesnice KH-102
- USB klávesnice

4 Další příslušenství

- SSD disk 1TB EM-908
- Pracovní deska WT-506
- Numerická klávesnice KP-102
- x2 Bezpečnostní modul SC-509
- Přidavný vzduchový filtr CU-202
- Malý zámek kazet
- Velký zámek kazet

5 Rozšiřující licence

- Rozšířené funkce PDF LK-102v3
- Rozpoznávání textu OCR LK-105v4
- Tisk čárových kódů LK-106
- Tisk Unicode písem LK-107
- Tisk OCR písem LK-108
- Pokročilé zpracování dokumentů LK-110v2
- ThinPrint® klient LK-111
- Bezserverový Follow Me tisk LK-114
- Aktivace Trusted Platform modulu LK-115v2
- Antivirus LK-116
- Fax přes IP (FOIP) LK-117

Vysvětlivky

- Povinné příslušenství
- Volitelné příslušenství
- Toto příslušenství jde nainstalovat pouze spolu s příslušenstvím zobrazeným nad ním

Možnosti dokončování



Možná výbava

VSTUPNÍ ZÁSOBNÍKY

| | |
|--------------------------------------|---|
| PC-116 1x Univerzální kazeta | 500 listů, A5–A3, 52–256 g/m ² |
| PC-216 2x Univerzální kazeta | 2× 500 listů, A5–A3, 52–256 g/m ² |
| PC-416 Velkokapacitní kazeta | 2 500 listů, A4, 52–256 g/m ² |
| PC-417 Dvojitá velkokapacitní kazeta | 1500 + 1000 listů, A5–A4, 52–256 g/m ² |
| DK-516x Stolek pod stroj | Úložný prostor pro tisková média a jiné materiály |
| LU-302 Velkokapacitní zásobník | 3 000 listů, A4, 52–256 g/m ² |
| LU-207 Velkokapacitní zásobník | 2 500 listů, A4–SRA3, 52–256 g/m ² |
| BT-Cle Držák dlouhých papírů | Pro tisk na více dlouhých papírů; kapacita 30 listů |

FINIŠERY A VÝSTUPNÍ PŘIHRÁDKY

| | |
|---|---|
| OT-513 Výstupní přihrádka | Výstupní přihrádka místo finišera |
| JS-508 Oddělovací přihrádka | Přidává druhý adresovatelný výstup včetně funkce odsazování |
| FS-533 Vestavěný finišer | Sešívaní 50 listů, výstupní kapacita 500 listů v jedné přihrádce |
| MK-607 Připojovací modul pro FS-533 | Pro instalaci finišera FS-533 |
| PK-519 Děrovací modul pro FS-533 | Děrování 2/4 otvorů, automatické přepínání |
| RU-513 Dopravní jednotka | Pro instalaci finišerů FS-539/SD a FS-540/SD |
| FS-539 Sešívací finišer | Sešívaní 50 listů, max. výstupní kapacita 3 300 listů, 3 přihrádky |
| FS-539SD Sešívací/brožovací finišer | Sešívaní 50 listů, max. výstupní kapacita 2 300 listů, vytváření brožur až o 80 stranách, poloviční a dopisní sklad, 3 přihrádky |
| PK-524 Děrovací modul pro FS-539/SD | Děrování 2/4 otvorů, automatické přepínání |
| FS-540 Sešívací finišer | Sešívaní 100 listů, max. výstupní kapacita 3 300 listů, 3 přihrádky |
| FS-540SD Sešívací/brožovací finišer | Sešívaní 100 listů, max. výstupní kapacita 2 800 listů, vytváření brožur až o 80 stranách, poloviční a dopisní sklad, 3 přihrádky |
| PK-526 Děrovací modul pro FS-540/SD | Děrování 2/4 otvorů, automatické přepínání |
| JS-602 Oddělovací přihrádka pro FS-540/SD | Přidává 4. adresovatelnou výstupní přihrádku k finišeru FS-540/SD |
| PI-507 Vkládací modul pro FS-540/SD | Vkládání krycích listů; dodatečné dokončování bez tisku (offline) |
| ZU-609 Jednotka Z-skladu pro FS-540/SD | Z-sklad pro A3 výtisky; umožňuje založit A3 výtisky do A4 šanonu; děrování na kratší straně A3 |

MOŽNOSTI PŘIPOJENÍ

| | |
|------------------------------|---|
| FK-514 Faxový modul | Super G3 fax, funkce digitálního faxu; až dvě linky |
| UK-221 Wi-Fi modul | Vestavěný Wi-Fi modul pro připojení stroje k bezdrátové sítí nebo pro režim Wi-Fi přístupového bodu |
| EK-608 Přídavné USB rozhraní | Rozšíření pro připojení USB klávesnice |

| | |
|---------------------------------|--|
| EK-609 USB + Bluetooth | Rozšíření pro připojení USB klávesnice, Bluetooth pro přihlášení ke stroji pomocí iOS zařízení |
| IC-420 Řadič Fiery | Profesionální tiskový řadič EFI Fiery umožňuje správu barev |
| VI-516 Rozhraní pro IC-420 | Pro instalaci řadiče EFI Fiery |
| UK-115 Montážní sada pro IC-420 | Pro instalaci řadiče EFI Fiery |
| AU-102 Biometrické ověřování | Skener kapilár prstu |
| Čtečka bezkontaktních karet | Různé technologie identifikačních karet |
| MK-735 Montážní sada | Instalační sada pro čtečku bezkontaktních karet |
| KH-102 Držák klávesnice | Pro umístění USB klávesnice |
| USB klávesnice | Pro pohodlnější psaní místo na dotykovém panelu |

ROZŠÍRUJÍCÍ LICENCE

| | |
|---|--|
| LK-102v3 Rozšířené funkce PDF | Skenování do archivovatelného souboru PDF/A (1b), šifrování PDF souborů heslem nebo digitálním certifikátem |
| LK-105v4 Rozpoznávání textu OCR | Skenování do prohledávatelných souborů PDF a PPTX; spolu s licencí LK-102v3 skenování do prohledávatelného PDF/A (1a) |
| LK-106 Tisk čárových kódů | Podpora nativního tisku čárových kódů |
| LK-107 Tisk Unicode písem | Podpora nativního tisku Unicode písem |
| LK-108 Tisk OCR písem | Podpora nativního tisku písem OCR A a B |
| LK-110v2 Pokročilé zpracování dokumentů | Skenování do různých souborových formátů včetně DOCX, XLSX a PDF/A (1b nebo 1a), faxování do sPDF, tisk příloh z e-mailů |
| LK-111 ThinPrint® klient | Komprese tiskových dat pro snížení zatížení sítě; vyžaduje ThinPrint® server |
| LK-114 Bezserverový Follow Me tisk | Zabezpečený a Follow Me tisk, který nevyžaduje externí server |
| LK-115v2 Aktivace TPM | Modul Trusted Platform pro zabezpečení dat |
| LK-116 Antivirus | Antivirus Bitdefender® skenuje veškerá příchozí a odchozí data v reálném čase proti virům, malwaru a dalším hrozbam |
| LK-117 Fax přes IP (FOIP) | Zasílání a přijímání faxů po síti VOIP (T.38); vyžaduje faxový modul |

DALŠÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

| | |
|---------------------------------|--|
| EM-908 SSD disk 1TB | Pevný disk SSD s kapacitou 1TB pro navýšení úložného prostoru |
| WT-506 Pracovní deska | Odkládací plocha; pro umístění biometrické autentizace |
| KP-102 Numerická klávesnice | Rozšíření dotykové obrazovky o numerickou klávesnicí a ovládací tlačítka |
| SC-509 Bezpečnostní modul | Ochrana před kopírováním (pro funkční ochranu jsou nutné dva tyto moduly) |
| CU-102 Přídavný vzduchový filtr | Snižuje emise a zlepšuje kvalitu ovzduší v kanceláři; doplňuje vestavěný vzduchový filtr |
| Malý zámek kazet | Zamyká kazety na papír |
| Velký zámek kazet | Zamyká kazety na papír i tonery |

Technické údaje

SYSTÉM

| | |
|--|---|
| Rychlosť kopírovania/tisku A4 (černobiele/barevné) | Až 45/45 ppm |
| Rychlosť kopírovania/tisku A3 (černobiele/barevné) | Až 22/22 ppm |
| Rychlosť oboustranného tisku A4 (černobiele/barevné) | Až 45/45 ppm |
| Doba 1. kopie A4 | 3,8 s černobiele / 5,0 s barevné |
| Doba zahrievania | Cca 15 s černobiele a 17 s barevné ³ |
| Kopírovací proces | Laserový |
| Velikosť panelu/rozlišenie | 10,1" / 1024 × 600 px |
| Pamäť | 8 GB (standardne) / 256 GB SSD (standardne) / 1 TB SSD (voliteľne) |
| Rozhraní | 10/100/1000-BASE-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac (voliteľne) |
| Síťové protokoly | TCP/IP (IPv4/IPv6); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP(S); AppleTalk; Bonjour |
| Automatický podavač originálů | Až 300 originálů; A6–A3; 35–210 g/m ² ; jednopruhochodový podavač s vestavěným ultrazvukovým senzorem dvojitého podání |
| Tisknutelné formáty | A6–SRA3; vlastní formáty papíru; obálky; dlouhý papír max. 1200 × 297 mm |
| Gramáž papíru | 52–300 g/m ² |
| Kapacita vstupu papíru | Standardné: 1 150 listů; max.: 6 650 listů |
| 1. kazeta (standardná) | 1x 500 listů; A6–A3; vlastní formáty a obálky; 52–256 g/m ² |
| 2. kazeta (standardná) | 1x 500 listů; A5–SRA3; vlastní formáty; 52–256 g/m ² |
| 3. kazeta (voliteľná) | 1x 500 listů; A5–A3; 52–256 g/m ² |
| 3. a 4. kazeta (voliteľná) | 2x 500 listů; A5–A3; 52–256 g/m ² |
| Velkokapacitná kazeta (voliteľná) | 1x 2 500 listů; A4; 52–256 g/m ² |
| Dvojitá velkokapacitná kazeta (voliteľná) | 1x 1 500 + 1x 1 000 listů; A5–A4; 52–256 g/m ² |
| Velkokapacitný zásobník 1 (voliteľný) | 1x 3 000 listů; A4; 52–256 g/m ² |
| Velkokapacitný zásobník 2 (voliteľný) | 1x 2 500 listů; A4–SRA3; vlastní formáty; 52–256 g/m ² |
| Ruční vstup | 150 listů; A6–SRA3; vlastní formáty a obálky; dlouhé papíry délky až 1,2 m; 60–300 g/m ² |
| Automatický oboustranný tisk | A6–SRA3; 52–256 g/m ² |
| Režimy dokončovania (standardné) | Odsazovanie criss-cross (pouze pre formát A4), skupinkovanie, třídění |
| Režimy dokončovania (voliteľné) | Odsazovanie ±2 cm, sešívání, offline sešívání, děrování, poloviční sklad, dopisní trojsklad, brožura, Z-sklad, vkládání předtisků |
| Výstupní kapacita | 250 listů (standardne); 3 300 listů (voliteľne) |
| Sešívání | Max. 100 listů nebo 98 listů + 2 krycí listy (až 300 g/m ²) |
| Výstupní kapacita pri sešívani | Max. 200 sad |
| Dopisní trojsklad | Max. 3 listy |
| Kapacita pri dopisním trojskladu | Max. 50 sad; neomezená (bez příhrádky) |

BROŽURA

Max. 20 listů nebo 19 listů + 1 krycí list (až 300 g/m²)

VÝSTUPNÍ KAPACITA BROŽUR

Max. 35 brožur (v příhrádce)

nebo neomezená (bez příhrádky)

ZIVOTNOSŤ TONERU

Černý 28 000 stran; CMY 28 000 stran

ZIVOTNOSŤ ZOBRAZOVACÍ JEDNOTKY

Černá 240 000/1 000 000 stran

(záves/vývojnice)

CMY 155 000/1 000 000 stran

(záves/vývojnice)

NAPÁJENÍ A SPOTŘEBA

220–240 V / 50/60 Hz; špičkový odběr

do 1,58 kW; TEC 0,6 kWh⁴

ROZMĚRY (Š × H × V)

615 × 688 × 961 mm (bez příslušenství)

HOMOST

Cca 100 kg (bez příslušenství)

KOPÍROVÁNÍ

Rozlišenie kopírovania

600 × 600 dpi

Polotóny

256 odstínů

Vícenásobné kopírování

1–9 999

Formát originálů

Max. A3

Měřítko

25–400 % v krocích 0,1 %; automatické měřítko

TISK

Rozlišenie tisku

1 800 × 600 dpi; 1 200 × 1 200 dpi

Tiskové jazyky

PCL 6 (XL3.0); PCL 5c; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS

Operační systémy

Windows 7 (32/64); Windows 8/8.1 (32/64); Windows 10 (32/64); Windows Server 2008 (32/64); Windows Server 2008 R2; Windows Server 2012; Windows Server 2012 R2; Windows Server 2016; Windows Server 2019; Macintosh OS X 10.10 nebo novější; Unix; Linux; Citrix

Písmá tiskárny

80 PCL Latin;

137 PostScript 3 emulace Latin

Mobilní tisk

AirPrint (iOS); Mopria (Android); Google Cloud Print (voliteľne); ineoPRINT (iOS, Android, Windows 10 Mobile); Wi-Fi Direct (voliteľne); Wi-Fi Access Point (voliteľne); NFC autentizace a párování (Android); voliteľne Bluetooth LE autentizace a párování (iOS)

TISK (VOLITEĽNĚ)

Tiskový řadič

Vestavěný řadič EFI Fiery IC-420

Procesor

AMD GX-424CC @ 2,4 GHz

Pamäť/HDD

4 GB / 500 GB

Tiskové jazyky

Adobe PostScript 3 (CPSI 3020); PCL 6; PCL 5c

| | |
|-------------------------|--|
| Operační systémy | Windows 7 (32/64); Windows 8 (32/64); Windows 10 (32/64); Windows Server 2008 (32/64); Windows Server 2008 R2; Windows Server 2012; Windows Server 2012 R2; Windows Server 2016; Windows Server 2019; Macintosh OS X 10.10 nebo novější; Linux |
|-------------------------|--|

SKENOVÁNÍ

| | |
|---|--|
| Rychlosť skenování (černobílé/barevné) | Až 140/140 str/min jednostranné Až 280/280 str/min oboustranné |
| Rozlišení skenování | Až 600 × 600 dpi |
| Režimy skenování | Skenování do e-mailu, skenování do počítače (SMB), skenování na FTP, skenování do schránky, skenování na USB, skenování do WebDAVu, skenování do DPWS, skenování do adresy URL, síťový TWAIN |
| Formáty souborů | JPEG; TIFF; PDF; kompaktní PDF ; šifrované PDF; XPS; kompaktní XPS; PPTX Volitelně: prohledávatelné PDF; PDF/A 1a a 1b; prohledávatelné DOCX/PPTX/XLSX |
| Cíle skenování | 2 000 jednotlivých + 100 skupinových; podpora LDAP |

FAXOVÁNÍ (VOLITELNĚ)

| | |
|---------------------------|---|
| Faxový standard | Super G3 |
| Faxový přenos | Analogový; i-Fax; barevný i-Fax; IP-Fax, FOIP |
| Rozlišení faxování | Až 600 × 600 dpi |
| Faxová komprese | MH; MR; MMR; JBIG |
| Faxový modem | Až 33,6 kb/s |
| Cílové adresy | 2 000 jednotlivých + 100 skupinových |

UŽIVATELSKÉ SCHRÁNKY

| | |
|------------------------------------|---|
| Max. lze uložit | Až 3 000 dokumentů nebo 10 000 stran |
| Typy uživatelských schránek | Věřejné; osobní (s heslem nebo ověřením); skupinové (s ověřením) |
| Typy systémových schránek | Zabezpečený tisk; tisk šifrovaných PDF; příjem faxu; faxová výzva |

SYSTÉMOVÉ FUNKCE

| | |
|--------------------------------------|---|
| Zabezpečení (standardně) | ISO 15408 HCD-PP Common Criteria (v procesu certifikace); IP filtrování a blokování portů; síťová komunikace SSL2; SSL3 a TLS1.0/1.1/1.2; podpora IPsec; podpora IEEE 802.1x; ověřování uživatelů; záznamy ověřování; zabezpečený tisk; Kerberos; přepis pevného disku; šifrování dat pevného disku (AES 256); příjem důvěrného faxu; šifrování tiskových dat uživatelů |
| Zabezpečení (volitelně) | Skenování antivirem Bitdefender® v reálném čase; ochrana proti kopírování (zabránění kopie, kopie pod heslem) |
| Účtování (standardní) | Až 1 000 uživatelských účtů s podporou Active Directory (uživatelské jméno + heslo + email + SMB složka); definice přístupu uživatelů k funkcím |
| Účtování (volitelné) | Biometrické ověřování (skener kapilár prstu); ověřování bezkontaktní kartou (čtečka bezkontaktních karet); ověřování mobilním telefonem (Android/iOS) |
| Proaktivní servis (volitelně) | CS Remote Care přes 3G modem nebo HTTPS |
| Software | Device Manager; Data Administrator; Box Operator |

¹ Dostupné od dubna 2020

² Volitelná funkce

³ Doba zahřívání se může lišit v závislosti na okolním prostředí a použití

⁴ Typická týdenní spotřeba energie (Typical Energy Consumption) podle Energy Star 3.0





DEVELOP

www.develop.cz

03/2020

- Všechny údaje, týkající se kapacity papíru podavače dokumentů, příslušenství pro dokončování, zásobníků a kazet se vztahují k papíru o gramáži 80 g/m², pokud není výslovně uvedeno jinak.
- Všechny údaje týkající se rychlosti tisku, skenování nebo faxování se vztahují k papíru formátu A4 o gramáži 80 g/m², pokud není výslovně uvedeno jinak.
- Kvalita tisku na silné papíry a jiná média se může lišit od kvality tisku na papír gramáže 80 g/m².
- Všechny údaje o gramáži papíru platí pro média doporučená výrobcem.
- Všechny technické údaje odpovídají informacím, dostupným v okamžiku tvorby materiálu. Výrobce si vyhrazuje právo na technické změny.
- Develop a ineo jsou registrované značky / názvy produktů, vlastněné společností Konica Minolta Business Solutions Europe GmbH.
- Všechny ostatní značky nebo názvy produktů jsou registrované ochranné známky nebo ochranné názvy produktů a jejich příslušných výrobců. Konica Minolta za tyto produkty nepřijímá žádnou odpovědnost nebo záruku.