

ineo+ 368

SYSTÉM

Konstrukce

konzolový systém (integrováný skener)

Rychlost tisku a kopírování

- > A4: max. 36 str/min (barevně/černobíle)
- > A3: max. 18 str/min (barevně/černobíle)

Systém tisku

laserový

Polotóny

256 odstínů

Vstup papíru

- > standardně: 1 150 listů, max. 6 650 listů
- > univerzální kazeta na 500 listů (A5 – A3, 52 – 256 g/m²)
- > univerzální kazeta na 500 listů (A5 – SRA3, 52 – 256 g/m²)
- > boční vstup na 150 listů (A5–SRA3, šířka: 90 mm až 320 mm, délka: 139,7 až 450 mm, 60 – 300 g/m², dlouhý papír až 1 200 mm) na standardní papír, obálky, fólie na projektoři, silný papír, dlouhý papír

Formáty papíru

A6-SRA3, vlastní formáty papíru, dlouhý papír max. 297 x 1 200 mm

Potisknutelná oblast

max. 307,1 x 437,1 mm (SRA3)
max. 291 x 1 193 mm (dlouhý papír)

Zahřívání

20 sekund nebo méně

Paměť

2 GB RAM

Pevný disk

320 GB¹

Rozměry (š x h x v):

615 x 779 x 685 mm (bez příslušenství)

Hmotnost:

asi 85 kg (bez příslušenství)

Napájení a spotřeba

220 – 240 V; 50/60 Hz; TEC 1,845 kWh²

TISK

Rozlišení

max. 1 800 x 600 dpi (s technologií vyhlazování)
režim vysoké kvality: 1 200 x 1 200 dpi

Síťové protokoly

TCP/IP (IPv4/IPv6), IPX/SPX, SMB, NetBEUI, LPD, SNMP, HTTP/HTTPS, IPP, AppleTalk, EtherTalk, LDAP

Tiskové jazyky

PCL 5c, PCL 6, PS 3, XPS

Rozhraní

Ethernet 10 BaseT/100 BaseTX/1000 BaseT, USB 2.0, USB host, Wi-Fi 802.11b/g/n (volitelně)

Ovladače

Windows Vista/Vistax64/7/7x64/8/8x64/10/10x64, Windows Server 2003/2003x64/2008/2008x64/2008 R2x64/2012x64/2012 R2, Mac OS X 10.x, Unix, Linux, Citrix

Tiskové funkce

přímý tisk souborů PCL, PS, TIFF, XPS, OOXML a PDF, přetisk, krycí stránka, vodotisk, „průklepový“ tisk, mixmedia a mixplex, tisk na dlouhý papír

Mobilní tisk

AirPrint (iOS); Mopria (Android); Google Cloud Print (volitelně); ineoPRINT (iOS & Android); Wi-Fi Direct (volitelně); Wi-Fi Access Point (volitelně); NFC autentizace a párování (Android); volitelně Bluetooth LE autentizace a párování (iOS)

SKENOVÁNÍ

Režimy skenování

skan do emailu/FTP/boxu (HDD)/PC (SMB)/WebDAV/ke mně/domů/USB/DPWS, síťový TWAIN

Rozlišení

max. 600 x 600 dpi

Rychlost skenování

max. 160 str/min (barevně/černobíle)

Formáty originálů

max. A3

Formáty souborů

TIFF, PDF, XPS, kompaktní PDF, XPS; JPEG, PPTX volitelně: PDF/A (1a/1b), prohlédavatelé PDF, PPTX, DOCX, XLSX, PDF/A (1a/1b), šifrované PDF, lineární PDF

Cílové adresy

2 100, podpora LDAP

KOPÍROVÁNÍ

Podavač originálů

otáčející podavač originálů (volitelný)

> 100 listů, max. 128 g/m²

> A6 až A3

jednoduchý duální podavač dokumentů (volitelný)

> 100 listů, max. 163 g/m²

> A6 až A3

Vícenásobné kopie

1 – 9 999

Měřítka

25 – 400 % v krocích 0,1 %

1. kopie A4

5,3 / 6,9 s (barevně/černobíle)

Rozlišení

600 x 600 dpi

Kopírovací funkce

režimy kapitol a obálky, testovací kopie, nastavení barev obrazu, kreativní režim, plakát, kopírování knihy, lesklá kopie, kopírování ID karty, vodoznak, razítko data/stránky, ochrana před kopírováním, 2 v 1 / 4 v 1 / 8 v 1, přetisk (volitelně)

FAXOVÁNÍ (VOLITELNĚ)

Kompatibilita

G3/Super G3, MH, MR, MMR, J-BIG/ECM, IPFax (iFax standardně)

Přenosová rychlost

33,6 kb/s, < 3 s ITU č. 1

Paměť faxu

využívá systémovou paměť

Faxové funkce

vyžádaný fax, odložený přenos, faxování z PC, příjem do důvěrného boxu, příjem do emailu, FTP, SMB

PŘÍSLUŠENSTVÍ

> Jednoduchý podavač originálů (100 listů)

> Duplexní otáčející podavač originálů (100 listů)

> Kryt originálu

> Vestavný finišer s vícepozičním sešíváním až 50 listů výstupní kapacita max. 500 listů, volitelně děrovací modul (2/4 otvory)

> Sešívací finišer s vícepozičním sešíváním až 50 listů: výstupní kapacita max. 3 300 listů, volitelně děrovací modul (2/4 otvory)

> Brožovací finišer s vícepozičním sešíváním až 50 listů: výstupní kapacita max. 2 300 listů, brožovací modul (tvorba brožur a dopisní sklad, volitelně děrovací modul (2/4 otvory)

> Dopravní jednotka pro připojení FS-534/SD

> Oddělovací přihrádka, max. 200 (150/50) listů

> Kazeta na papír (500 listů)

> Kazety na papír (2 x 500 listů)

> Velkokapacitní kazeta na 2 500 listů (A4)

> Stolek pod stroj

> Číselnice

> Držák dlouhých papírů

> Pracovní deska

> Faxová jednotka

> Bezpečnostní modul

> Držák klávesnice

> Přídavné USB rozhraní

> USB rozhraní a Bluetooth LE

> Biometrická autentizace

> Různá kartová řešení

> Montážní sada pro čtečku karet

> Razítkování odeslaných dokumentů

> i-Option (přídavné funkce)

> WiFi modul (interní nebo externí)

> Druhý HDD pro zálohování dat

DEVELOP

Dynamická rovnováha

www.develop.cz

ineo+ 368

barevně | 36 str/min
černobíle | 36 str/min



www.develop.cz

¹ Jednotlivé funkce využívají vždy přidělenou část kapacity disku

² Typická týdenní spotřeba energie (Typical Energy Consumption) dle Energy Star

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.

Navrženo pro jednoduchý mobilní tisk

Budoucnost spočívá v mobilitě. Všudepřítomné smartphony a tablety určují nový pracovní směr. Firmy stále častěji využívají politiky BYOD (Bring Your Own Device). Ta zaměstnancům umožňuje využívat k práci svá vlastní mobilní zařízení. Stále je však potřeba dokumenty tisknout a skenovat. V mnoha společnostech je tisk možný jen ze stolních počítačů. Nebylo by ale pohodlnější mít možnost vytisknout třeba přílohu firemního mailu přímo ze svého mobilu? Develop tuto možnost přináší. Nové barevné multifunkční kancelářské zařízení ineo+ 368 podporuje všechny současné mobilní technologie.

ineo+ 368 jednorůchodovým podavačem (DF-704),
brožovacím finišerem (FS-5345D) a dvěma přídatnými kazetami (PC-210)



Hned na první dotek víte, co máte dělat

Velký barevný dotykový displej a ovladače jsou v češtině a nabízejí jednotný systém intuitivního ovládání celé produktové řady Develop. Jeho obsluha je jednoduchá, jako u chytrého telefonu nebo tabletu. Oblíbené funkce si můžete nastavit na vlastní záložku v tiskovém ovladači a na vyhrazená tlačítka na displeji. Stiskem jediného tlačítka tak můžete třeba naskenovat obě strany průkazu na jedinou stránku a odeslat do svého počítače.

Jednotné intuitivní ovládání

Ať už si zvolíte černobílý nebo barevný stroj Develop ineo, zjistíte, že se všechny ovládají stejně. Díky tomu se uživatel nemusí nic nového učit. Stačí, když zvládnete jeden stroj a jakmile přijдете k jinému, okamžitě se budete cítit jako ryba ve vodě.

Ekologie

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. Vaši kapsu i přírodu šetří také další funkce, jako například automatické odstranění prázdných stránek, zabráňující zbytečnému kopírování a plýtvání papírem. Používaný toner obsahuje biomasu a díky své nižší zapékací teplotě je velmi šetrný k životnímu prostředí.

ineo+ 368 –
synonymum pro mobilní tisk

Veškeré funkce, které potřebujete

Nahlédněte blíže na široký výběr standardních a volitelných funkcí tohoto zařízení a zjistíte, proč je ineo+ 368 dobrou investicí.

Rychleji, než řeknete švec

- › Naše zařízení jsou rychlá ve všech ohledech. Díky probuzení stroje do 20 vteřin nebudete ráno nikdy čekat. První kopii pořídíte již za necelých 6 sekund. Skenování rychlostí až 160* stran za minutu dovoluje nasazení i pro rozsáhlé archivace

Napojení na firemní systémy

- › U každého uživatele je možné sledovat využívání zařízení. Získáte tak kontrolu nad tiskovými náklady, které můžete správně rozúčtovat na osoby nebo oddělení. Dokumenty budou zároveň chráněné před zneužitím, protože se vytisknou až po autorizaci PINem nebo firemní čipovou kartou přímo na stroji. Pro autentizaci můžete použít také svůj mobilní telefon (NFC a Bluetooth LE*) nebo biometrický skener* kapilár prstu. Svoji tiskovou úlohu si dokonce můžete vyzvednout na jakémkoliv stroji ve firmě bez nutnosti ji znovu přeposílat*.

Působivé výtisky ostré jako břitva

- › Tisková mechanika a inovativní HD toner vlastní výroby jsou jemně doladěny tak, aby poskytovaly profesionální výtisky s rozlišením 1200 dpi, brilantními barvami a snadno čitelnými malými písmeny. To vše při nižší spotřebě toneru. Vysoká odolnost výtisků proti vlhkosti a UV záření umožňuje jejich použití v exteriérech a pro archivaci. Absence oleje zaručuje matný povrch výtisku, který je popisovatelný a výborně se hodí pro použití v kanceláři.

Chceme ušetřit vaše peníze

- › Provozní náklady na kompletní tiskové služby budou nižší, než byste zaplatili za tonery do běžné stolní tiskárny. Díky oboustrannému tisku ušetříte až 50% nákladů na papír a poštovné. Sledování účtů uživatelů zaručuje jejich odpovědný přístup k tisku a je prokázáno, že díky tomu dojde ke snížení nákladů na tisk minimálně o 30%.

Ke spokojenosti vašeho IT správce

- › Zařízení můžete spravovat vzdáleně z libovolného počítače pomocí webového prohlížeče. Můžete spravovat i více zařízení v celé firmě centralizovaně. Díky dálkovému ovládní displeje lze uživateli okamžitě pomoci například s nastavením tiskové úlohy a to i z mobilu nebo tabletu*, ať už se tiskárna nachází kdekoli v budově.

Díky službě CS Remote Care* se nemusíte starat o objednávky spotřebního materiálu, hlášení servisních požadavků ani o odečítání počítadel. Váš tiskový systém bude spojen přímo se servisním centrem vašeho dodavatele Develop, kterému stroje automaticky předávají všechny své požadavky.

Způsob autentizace je na vás

- › Zabezpečený přístup k multifunkčnímu zařízení je zajištěn prostřednictvím různých způsobů autentizace: zadání uživatelského jména a hesla, osobního PINu, skeneru kapilár prstu*, bezkontaktní karty*, vestavěné NFC autentizace pro Android nebo Bluetooth LE* pro iPhone/iPad. To znamená, že váš mobilní telefon podporující NFC můžete klidně použít pro přihlášení místo čipové karty.

Bezpečnost především

- › Multifunkční zařízení splňují mezinárodní bezpečnostní standardy ISO 15408 EAL3 a IEEE 2600.1. Také všechna data, uložená na pevném disku, jsou chráněna před neoprávněným přístupem pomocí technologie šifrování dat a v případě potřeby i jejich vymazáním a přepisem podle standardu NATO. Žádné důvěrné dokumenty se tak nikdy nedostanou do nepovolaných rukou. Synchronizace se záložním* pevným diskem v reálném čase zabraňuje možnosti ztráty citlivých firemních dat.

* dostupnost uvedených parametrů a funkcí se liší v závislosti na konfiguraci zařízení



Možnost vylepšit vaši práci s dokumenty!



Napojení na firemní systémy

Nová multifunkční zařízení umožňují přímé napojení na různé firemní systémy. Přimo na displeji multifunkce tak můžete například vybrat typ dokladu jako je faktura nebo dodací list, jeho dodavatele, a doklad rovnou naskenujete do vašeho účetního nebo dokumentového systému ke schválení. Skenovat můžete přímo do Wordu* a Excelu* s možností následné editace dokumentu, do prezentace PowerPointu nebo do archivovatelného a prohlédávatelného PDF/A*.

Vyrobíte jakýkoliv druh dokumentu

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 lze potisknout širokou škálu formátů papíru od A6 až po SRA3 (320 x 450 mm) nebo uživatelsky definované formáty a papíry dlouhé až 1,2 m. Díky širokému výběru dokončovacích funkcí jako je vytváření až 80stranových brožur, sešívání, děrování a dopisní sklad můžete vyrobit téměř jakýkoliv druh dokumentu.



ineo⁺ 368 s jednorůchodovým podavačem (DF-704), výstupní přihrádkou (OT-506) a dvěma přidavnými kazetami (PC-210)



ineo⁺ 368 s jednorůchodovým podavačem (DF-704), brožovacím finišerem (FS-534SD), velkokapacitním zásobníkem (LU-302) a velkokapacitní kazetou (PC-410)



ineo⁺ 368 s jednorůchodovým podavačem (DF-704), brožovacím finišerem (FS-534SD), držákem dlouhých papírů (BT-C1e) a dvěma přidavnými kazetami (PC-210)

