

INOVATIVNÍ A INTUITIVNÍ MULTIFUNKČNÍ ZAŘÍZENÍ, KTERÉ POZVEDNE KVALITU VÝSTUPU NA NOVOU ÚROVEŇ

Model imageFORCE C7165 je navržen tak, aby kromě každodenní správy dokumentů pomohl také malým, středním či velkým kancelářím pozvednout kvalitu marketingových materiálů na vyšší úroveň.

imageFORCE C7165



TISK V PROFESIONÁLNÍ KVALITĚ

Tiskněte celou řadu kvalitních materiálů včetně brožur, plakátů a pozvánek. Zažijte špičkovou kvalitu díky rozlišení 4 800 × 2 400 dpi a bez přerušení tiskněte dlouhé listy pomocí technologie separace vzduchem Air Separation Assist.

VYŠŠÍ EFEKTIVITA

Pracujte bez přerušení, využijte chytré funkce a získejte plnou kontrolu nad tiskovými úlohami a současně šetřete čas a snižujete náklady.

JEDNODUCHÉ POUŽÍVÁNÍ

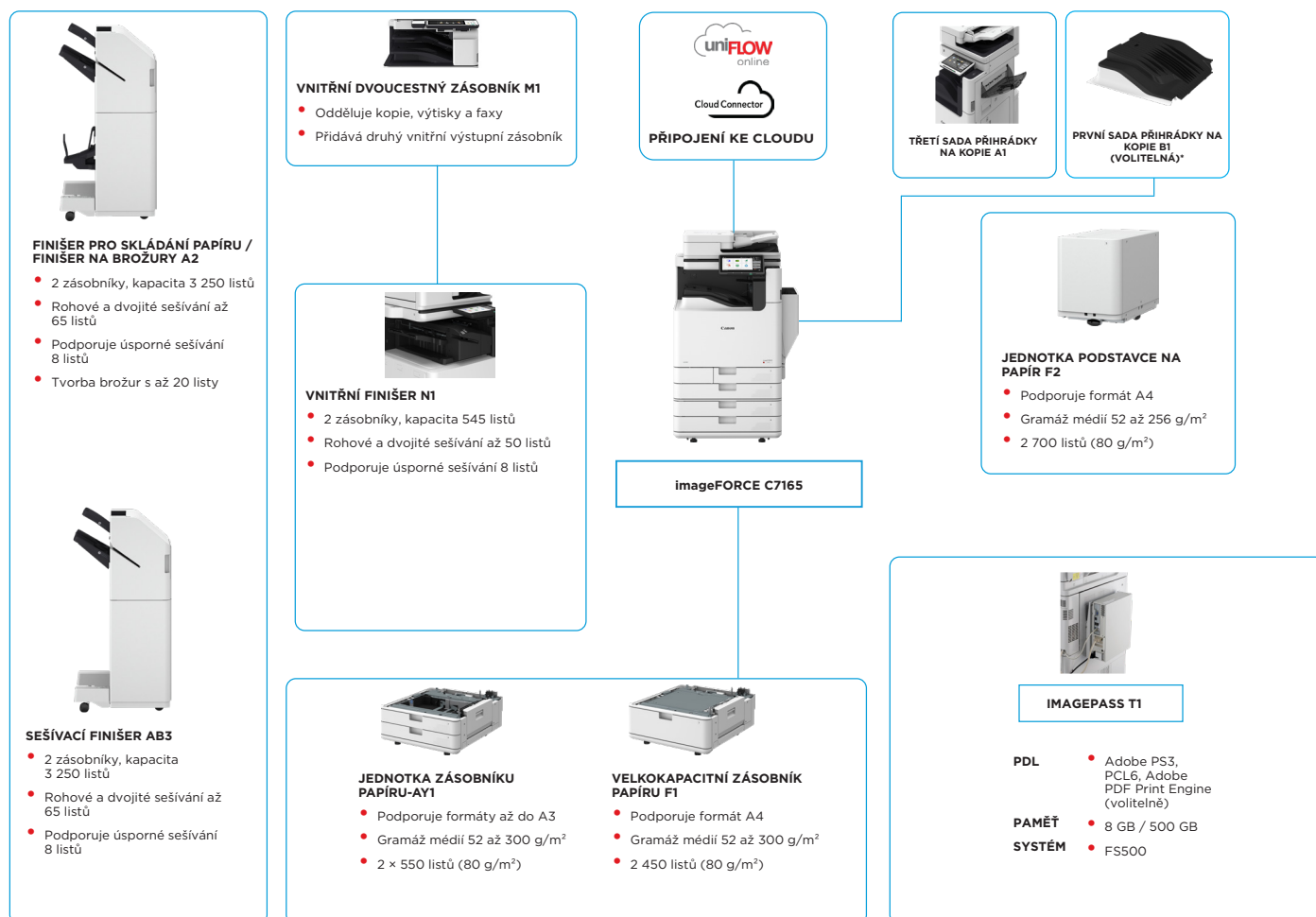
Rychlé zpracování úloh díky snadno použitelnému zařízení, které nabízí profesionální kvalitu tisku s důvěrně známým designem kancelářské tiskárny.

ROBUSTNÍ ZABEZPEČENÍ

Těžte z dokonalé ochrany tisku díky všestranným bezpečnostním funkcím, které nevyžadují odborné znalosti v oblasti IT. Tyto funkce zahrnují monitorování síťových dat a nastavení zabezpečení doporučené umělou inteligencí.

imageFORCE C7165

HLAVNÍ MOŽNOSTI KONFIGURACE



Tato konfigurace s plochých krytem je uvedena pouze pro ilustrační účely. Úplný seznam možností a přesné vztahy týkající se kompatibility naleznete v [online konfigurátoru produktů](#).



TECHNICKÉ ÚDAJE

imageFORCE C7165

HLAVNÍ JEDNOTKA	
Typ zařízení	Barevné multifunkční zařízení pro formát A3
Základní funkce	Tisk, kopírování, skenování, odesílání, ukládání a volitelně faxování
Rychlost procesoru	Dvoujádrový procesor s frekvencí 1,8 GHz
Ovládací panel	Barevný dotykový panel TFT LCD WSVGA s úhlopříčkou 25,6 cm (10,1")
Paměť	RAM: 6 GB
Úložiště	Standardně: 256 GB (SSD) Volitelně: 1 TB (SSD)
Rozhraní pro připojení	Síť Standardně: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T Volitelně: Bezdrátová síť LAN (IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax) JINÉ standardně: 1× USB 2.0 (hostitelské), 1× USB 3.0 (hostitelské), 1× USB 2.0 (zařízení) Volitelně: sériové rozhraní, rozhraní pro řízení kopírování
Vstup papíru (standardně)	1 200 listů
Maximální vstupní kapacita papíru	Standardně: 1 200 listů 1× víceúčelový zásobník s kapacitou 100 listů 2× zásobník papíru na 550 listů Maximálně: 6 350 listů (s velkokapacitním zásobníkem papíru F1 a jednotkou podstavce na papír F2)
Kapacita výstupu papíru	Maximálně: 3 450 listů (se sešivacím finišerem AB3 nebo finišerem pro skládání papíru / finišerem na brožury A2 a třetí sadou příhrádky na kopie A1)
Možnosti konečných úprav	Kompletování, seskupování, ofset, sešívání, sedlové sešívání, děrování, bezspionkové sešívání (ECO), sešívání na vyžádání, skládání do V, skládání do C, skládání do Z * Možnosti konečných úprav se liší v závislosti na připojených zařízeních.
Podporované typy médií	Víceúčelová příhrádka: Tenký papír, běžný papír, recyklovaný papír, ekologický papír, barevný papír, silný papír, papír s povrchovou úpravou, pauzovací papír, klížený papír, průhledné fólie, štítky, děrovaný papír, hlavičkový papír, papír se záložkami, obálka, voděodolný papír

Podporované velikosti médií	Víceúčelová příhrádka: Standardní velikost: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Vlastní velikost: 98,0 × 139,7 mm až 320,0 × 457,2 mm Volná velikost: 98,0 × 139,7 mm až 320,0 × 457,2 mm Dlouhý list*: 98,0 × 457,3 mm až 320,0 × 1 300,0 mm Obálky: č. 10 (No.10), Monarch, DL, ISO-C5 Vlastní velikost obálek: 98,0 × 90,0 mm až 320,0 × 457,2 mm *Je vyžadována příhrádka na podávání dlouhých listů B1.
Podporované gramáže médií	Víceúčelový zásobník: 52 až 300 g/m ² Zásobník papíru (horní): 52 až 256 g/m ² Zásobník papíru (dolní): 52 až 300 g/m ² Oboustranně: 52 až 256 g/m ²
Doba zahřívání	Režim rychlého spuštění: 4 sekundy nebo méně* * Doba od zapnutí napájení zařízení do zobrazení ikony kopírování a okamžiku, kdy lze provést operaci na displeji dotykového panelu.
Rozměry (Š × H × V)	723 × 722 × 937 mm
Prostor pro instalaci (Š × H)	Základní: 1 137 × 1 162 mm (otevřený pravý kryt s vysunutou víceúčelovou příhrádkou + otevřené zásuvky zásobníků) Plná konfigurace: 2 221 × 1 162 mm (sešivací finišer AB3 / finišer pro skládání papíru / finišer na brožury A2 s vysunutým nastavcem příhrádky + jednotka pro skládání papíru L1 + jednotka podstavce na papír F2 + otevřené zásuvky zásobníků)
Hmotnost	Přibližně 115 kg
SPECIFIKACE TISKU	
Rychlost tisku (černobíle/barevně)	až 65 str./min* ² (A4, A5* ¹ , A5R, A6R* ¹), až 33 str./min (A3), až 42 str./min (A4R) * ¹ Pouze jednostranně * ² až 70 str./min při podávání papíru z 1. zásobníku a jednotky podstavce na papír F2 a velkokapacitního zásobníku papíru F1
Rozlišení tisku	4 800 × 2 400 dpi
Jazyky tiskárny (PDL)	Standardně: UFR II, PCL6/PCL5, Adobe® PostScript®3™
Oboustranný tisk	Ano
Přímý tisk	Podporované typy souborů: PDF, EPS, TIFF/JPEG a XPS

Tisk z mobilních zařízení a cloudu	AirPrint, Mopria, IPP Everywhere, Canon PRINT, uniFLOW Online, Universal Print a Cloud Connector K dispozici je řada různých aplikací a řešení na platformě MEAP, které zajišťují tisk z mobilních zařízení nebo ze zařízení připojených k internetu a z cloudových služeb podle vašich požadavků. Další informace vám poskytne váš obchodní zástupce.
Standardní tisk operačního systému	Android / Windows® 10 / Windows® 11 / Chrome OS / macOS (verze 11.2.2 nebo novější) / iOS (verze 15.2 nebo novější) / iPadOS
Písma	Písma PS: 136 Roman Písma PCL: 93 Roman, 10 rastrových písem, 2 písma OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T* ¹ (japonština, korejšтина, zjednodušená a tradiční čínština), písma čárových kódů* ² * ¹ Vyžaduje volitelnou sadu mezinárodních písem PCL AI. * ² Vyžaduje volitelnou sadu pro tisk čárových kódů DI.
Funkce tisku	Zabezpečený tisk, bezpečnostní vodoznak, záhlaví/zápatí, rozvržení stránky, oboustranný tisk, smíšené velikosti papíru / orientace, přední/zadní přebaly, snížená spotřeba toneru, tištění plakátů, vynucené pozdržení tisku, datum tisku, plánovaný tisk, tisk pomocí virtuální tiskárny
Operační systémy	UFRII: Windows® 10 / 11 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022, macOS (verze 10.14 nebo novější) PCL: Windows® 10 / 11 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022 PS: Windows® 10 / 11 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022, macOS (verze 10.14 nebo novější) PPD: Windows® 10 / 11 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022, macOS (verze 10.14 nebo novější)
SPECIFIKACE KOPÍROVÁNÍ	
Rychlost kopírování	až 65 str./min* ² (A4, A5*, A5R, A6R* ¹), až 33 str./min (A3), až 42 str./min (A4R) * ¹ Pouze jednostranně * ² až 70 str./min při podávání papíru z 1. zásobníku a jednotky podstavce na papír F2 a velkokapacitního zásobníku papíru F1
Doba vytištění první kopie (černobíle/barevně)	Přibližně 2,7 / 3,7 sekundy nebo méně (A4, černobíle/barevně)
Rozlišení kopírování	600 × 600 dpi
Vícenásobné kopie	Až 999 kopií

Zvětšení	Proměnlivé zvětšení: 25 až 400 % (kroky po 1 %)
Speciální funkce kopírování	Přednastavené poměry zmenšení/zvětšení podle plochy, oboustranné kopírování, nastavení sytosti, výběr typu originálu, režim přerušování, kniha na dvě strany, oboustranný originál, sestavení úlohy, N na 1, přidání přebalu, vkládání listů, různé velké originály, číslování stránek, číslování sad kopií, ostrost, vymazání rámečku, bezpečnostní vodoznak, datum tisku, hřbet, tisk a kontrola, negativní/pozitivní, opakování obrazů, sloučení bloků úloh, zrcadlové převrácení obrazu, uložení do schránky, překryvání obrazů, kopírování průkazů totožnosti, vynechání prázdných stránek, originál volné velikosti, barevný režim, rezervní kopie, vzorek kopie
SPECIFIKACE PRO SKENOVÁNÍ	
Standardní typ	Jednopřechodový duplexní automatický podavač dokumentů – DADF* [oboustranné na oboustranné (automatické)] * Detekce podávání více listů je podporována.
Specifikace skenování řízeného z počítače	Color Network ScanGear2 pro rozhraní TWAIN i WIA
Rozlišení skenování	600 × 600 dpi
Kapacita papíru podavače dokumentů (80 g/m²)	Až 200 listů
Podporované gramáže papíru	Gramáž médií pro podavač dokumentů: 38 až 220 g /m ² (černobíle, barevně) *Přípustná gramáž pro formát A6R a menší je 50 až 220 g/m ² .
Podporované velikosti médií	Velikost skla pro skenování: až 297,0 × 431,8 mm
Metoda skenování	Skenování řízené ze zařízení, skenování řízené z počítače, skenování do schránky, skenování do úložiště Advanced Space, skenování do sítě, skenování na paměťové zařízení USB, skenování do mobilních zařízení, skenování do cloudu (uniFLOW Online* / Cloud Connector*) *Volitelné
Rychlost skenování (černobíle/barevně, A4)	Jednostranné skenování: 135/135 (300 × 300 dpi, odesílání), 80/80 (600 × 600 dpi, kopírování) Oboustranné skenování: 270/270 (300 × 300 dpi, odesílání), 160/90 (600 × 600 dpi, kopírování)
Oboustranné skenování	Ano

SPECIFIKACE ODESÍLÁNÍ

Volitelné/standardní	Standard
Cílové umístění	Standardně: E-mail / internetový FAX (SMTP*), SMB, FTP, WebDAV, poštovní schránka Volitelné: Super G3 FAX, IP Fax * Dostupný způsob ověřování OAuth 2.0 v Microsoft 365 a Google Workspace.
Adresář / rychlé volby	LDAP (2 000) / místní (1 600) / rychlá volba (200)
Rozlišení pro odesílání	Jednostranné skenování: 135/135 (300 × 300 dpi, odesílání), 80/80 (600 × 600 dpi, kopírování) Oboustranné skenování: 270/270 (300 × 300 dpi, odesílání), 160/90 (600 × 600 dpi, kopírování)
Komunikační protokol	Soubor: FTP (TCP/IP), až SMB 3.11 (TCP/IP), WebDAV E-mail / I-fax: SMTP, POP3
Formát souborů	TIFF (MMR), JPEG*, PDF (kompaktní, prohlédávatelný, optimalizovaný pro web, PDF A/1-b, funkce Trace & Smooth, šifrovaný, podpis zařízení, podpis uživatele), XPS (kompaktní, prohlédávatelný, podpis zařízení, podpis uživatele), Office Open XML (PowerPoint, Word) * Pouze jedna stránka
Univerzální funkce pro odesílání (SEND)	Výběr typu originálu, oboustranný originál, kniha na dvě strany, různě velké originály, nastavení sytosti, ostrost, poměr stran kopie, vymazání rámečku, sestavení úlohy, odložené odeslání, náhled, oznámení o provedení úlohy, náhled, oznámení, předmět/zpráva, odpověď, prioritizace e-mailu, hlášení o vysílání, orientace obsahu originálu, vynechání prázdných stránek

SPECIFIKACE FAXU

Volitelné/standardní	Volitelné
Maximální počet připojených linek	2
Rychlost modemu	Super G3: 33,6 kb/s G3: 14,4 kb/s
Metoda komprese	MH, MR, MMR, JBIG
Rozlišení	400 × 400 (ultrajemné), 200 × 400 (velmi jemné), 200 × 200 (jemné), 200 × 100 (normální)
Velikost pro odesílání/záznam	Odesílání: A3, A4, A4R, A5*, A5R*, A6R*, B4, B5*, B5R* Příjem: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R *1 Odesílá se jako A4. *2 Odesílá se jako krátký formát B4.
Faxová paměť	Až 30 000 stran (2 000 úloh)
Rychlé volby	Max. 200

Skupinové předvolby / příjemci	Max. 199 předvoleb
Sekvenční vysílání	Max. 199 předvoleb
Zálohování paměti	Max. 256 adres
Faxové funkce	Jméno odesílatele (TTI), výběr telefonní linky (při odesílání faxu), přímé odesílání, odložené odesílání, náhled, oznámení o provedení úlohy, hlášení o vysílání, přerušování přenosu, sekvenční vysílání, odesílání na heslo/podadresu, do důvěrné schránky, protokol 2 na 1

SPECIFIKACE UKLÁDÁNÍ

Poštovní schránka	100 uživatelských schránek, 1 schránka paměti příjmu, 50 schránek pro důvěrné faxy, Maximálně 10 000 uložených stránek (2 000 úloh)
Úložiště Advanced Space	Komunikační protokol: SMB nebo WebDAV Podporovaný clientský počítač: Windows® 10 / 11 Souběžná připojení (maximálně): SMB: 64, WebDAV: 3
Dostupné místo na disku pro úložiště Advanced Space	Standardně: 16 GB (Volitelné: max. 480 GB)
Funkce úložiště Advanced Space	Ověřování při přihlášení k úložišti Advanced Space, funkce řazení, tisk souboru PDF s heslem, vyhledávání, náhled souboru, správu ověřování, přístupnost veřejnosti, URI TX, zálohování/obnovení

SPECIFIKACE ZABEZPEČENÍ

Správa ověření a přístupu	Ověřování uživatelů (přihlášení pomocí obrázků, přihlášení pomocí obrázků a kódu PIN, přihlášení pomocí karty, přihlášení pomocí uživatelského jména a hesla, přihlášení na úrovni funkce, mobilní přihlášení), ověřování ID oddělení (přihlášení ID oddělení a kódem PIN, přihlášení na úrovni funkce), uniFLOWonline / uniFLOW (přihlášení kódem PIN, přihlášení pomocí obrázků, přihlášení pomocí obrázků a kódem PIN, přihlášení pomocí karty, přihlášení pomocí karty a kódu PIN, přihlášení pomocí uživatelského jména a hesla, přihlášení ID oddělení a kódem PIN, přihlášení na úrovni funkce), Cloud Connector (přihlášení pomocí kódu PIN), Microsoft Entra ID (přihlášení pomocí kódu PIN a přihlášení pomocí karty), dvoufázové ověření v místním/vzdáleném uživatelském rozhraní, systém správy přístupu (řízení přístupu)
----------------------------------	---

Zabezpečení sítě	TLS 1.3, IPSec, ověřování IEEE802.1X, SNMP V3.0, funkce brány firewall (filtrování adres IP/MAC), podpora dvou sítí (kabelová síť LAN / bezdrátová síť LAN, kabelová síť LAN / kabelová síť LAN), až WPA3 (při používání Wi-Fi), aktivace / deaktivace (síťových aplikací, vzdáleného uživatelského rozhraní, rozhraní USB), oddělení faxu G3 od sítě LAN, oddělení portu USB od sítě LAN, zákaz spuštění souborů uložených v úložišti Advanced Space multifunkčního zařízení, skenování a odesílání se zohledněním možnosti zavírování přijatých e-mailových zpráv
Zabezpečení dokumentů	Zabezpečení tisku (zabezpečený tisk, šifrovaný zabezpečený tisk, vynucené pozdržení tisku, zabezpečený tisk pomocí softwaru uniFLOW*), Zabezpečení přijatých dat (automatické přeposílání přijatých dokumentů ze schránky pro důvěrné faxy), Zabezpečení skenování (šifrované soubory PDF, soubory PDF/XPS s podpisem zařízení, soubory PDF/XPS s podpisem uživatele, integrace softwaru Adobe LiveCycle* Rights Management ES2.5), zabezpečení schránek (poštovní schránka chráněná heslem, řízení přístupu do úložiště Advanced Space), zabezpečení odesílání dat (nastavení pro požadování zadání hesla u jednotlivých přenosů, omezené funkce pro odesílání e-mailů / souborů, ověření faxového čísla, povolení / omezení přenosů pomocí faxového ovladače, povolení / omezení odeslání z historie, podpora S/MIME), sledování dokumentů (bezpečnostní vodoznak) *Vyžaduje software uniFLOW Online / uniFLOW
Zabezpečení zařízení	Ochrana dat na disku SSD [šifrování dat na disku SSD (FIPS140-3), zámek disku SSD], standardní inicializace disku SSD, inicializace (NIST 800-88 ÚROVEŇ VYČIŠTĚNÍ (PURGE)), modul důvěryhodné platformy (TPM 2.0), funkce evidence protokolů úloh, ochrana integrity softwaru multifunkčního zařízení s ověřením systému při zapnutí (NIST SP800-193: Ochrana), kontrola integrity softwaru multifunkčního zařízení a odolnosti firmwaru platformy s automatickou obnovou systému (NIST SP800-193: Obnova), detekce narušení při provozu: Trellix Embedded Control, certifikace Common Criteria Certification HCD-PP*1
Správa zařízení a audity	Heslo pro správu, digitální správa certifikátů a klíčů, protokol auditu, certifikáty SAN, spolupráce s externím systémem auditu zabezpečení (Security Information and Event Management), protokolování obrazových dat, nastavení zásad zabezpečení

SPECIFIKACE PROSTŘEDÍ	
Provozní prostředí	Teplota: 10 až 30 °C Vlhkost: 20 až 80 % RV (relativní vlhkost)
Zdroj napájení	220–240 V, 50/60 Hz, 6 A
Příkon	Maximálně: přibližně 2 000 W Kopírování (se souvislým skenováním z podavače DADF): Přibližně 962,3 W*1 Pohotovostní režim: přibližně 53,7 W*1 do režimu spánku: přibližně 0,5 W*2 Typická spotřeba elektrické energie (TEC)*: 0,71 kWh *1 Referenční hodnota naměřená při použití jedné jednotky *2 Spotřeba 0,5 W nemusí být dosažitelná za všech okolností s ohledem na určitá nastavení. * Podrobné informace týkající se směrnice Erp Lot6/26 naleznete na adrese: https://www.canon-europe.com/for_work/lot26
Standardy	Blue Angel (UZ219) (čeká na potvrzení)
Hladina hlučnosti (černobíle/barevně)	65 dB, kV 3 dB* * Jedná se o referenční hodnotu, která byla naměřena při použití pouze jedné jednotky podle normy ISO 7779 a deklarována podle normy ISO 9296 (2017).
SOFTWARE A SPRÁVA TISKÁRNY	
Sledování a vykazování	uniFLOW Online
Připojení ke cloudu	uniFLOW Online / Cloud Connector
Nástroje dálkové správy	Konzola iW Enterprise Management Console Služba monitorování Služba vzdálené distribuce a správy
Skenovací software	Color Network ScanGear 2
Nástroje pro optimalizaci	Konfigurační nástroj Canon Driver Configuration Tool
Platforma	Platforma MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)
Specifikace ovladače tisku Fiery (integrované)	
Volitelné/standardní	Volitelné
Název	ImagePASS T1
Rozlišení tisku (dpi)	1 200 × 1 200, 600 × 600
Tiskové jazyky	Adobe PS3, PCL6, Adobe PDF Print Engine (volitelné)
Paměť	8 GB (4 GB × 2)
Pevný disk	500 GB SATA
Rychlost procesoru	Intel Pentium Gold 5400 (3,7 GHz)
Systém	FS500
Písma	PS: 138 písem PCL: 113 písem

TECHNICKÉ ÚDAJE

imageFORCE C7165

Podporované Operační Systémy	Windows 10 32bitová verze*1 a 64bitová verze / Windows 11 / Windows Server 2016 / Windows Server 2019 / Windows Server 2022/ macOS 10.15, 11.0, 12, 13, 14 *1: 32bitovou verzi systému Windows 10 podporuje pouze ovladač tiskárny.
Rozhraní	2 × Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), 2 × USB 3.0 (zadní)
Síťové protokoly	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, přímý tisk z mobilních zařízení, Port9100, SNTP, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)
Přímý tisk	PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF (volitelné)
Tisk proměnných dat (VDP)	FreeForm verze 1 a 2.1
Standardní funkce ovladače tisku Fiery	Fiery Command WorkStation 7 / katalog papíru / Fiery Spot-On / Fiery Remote Scan
Volitelné funkce ovladače tisku Fiery	Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / Fiery Automation package / Fiery ColorRight package / Fiery JobExpert a sada pro zpracování souborů PDF
Hardwarová platforma	E500
Základní operační systém	Debian (distribuce Linuxu)
Zdroj napájení	100 až 240 V AC, 50/60 Hz, 1,5 A (100 V) až 1,0 A (240 V)
Maximální spotřeba energie	55 W
SPOTŘEBNÍ MATERIÁL	
Toner	Toner 3001 BK/C/M/Y
Toner (odhadovaná výtěžnost při 8,5% pokrytí)	Toner 3001 BK: 37 500 stran Toner 3001 C/M/Y: 27 500 stran
VOLITELNÉ ZDROJE PAPIŘU	
Jednotka zásobníku papíru AY1	Kapacita papíru: 2 × 550 listů (80 g/m ²) Typ papíru: tenký, běžný, recyklovaný, ekologický, barevný, silný, klížený, průhledný, děrovaný, hlavičkový Velikost papíru: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Vlastní velikost: 98,0 × 148,0 mm až 304,8 × 457,2 mm Gramáž papíru: 52 až 300 g/m ²
Velkokapacitní zásobník papíru F1	Kapacita papíru: 2 450 listů (80 g/m ²) Typ papíru: tenký, běžný, recyklovaný, ekologický, barevný, silný, klížený, děrovaný, hlavičkový Formát papíru: A4 Gramáž papíru: 52 až 300 g/m ²

Jednotka podstavce na papír F2	Kapacita papíru: 2 700 listů (80 g/m ²) Typ papíru: Tenký, běžný, barevný, recyklovaný, silný, děrovaný Velikost papíru: A4, B5 Gramáž papíru: 52 až 256 g/m ²
VOLITELNÁ VÝSTUPNÍ ZAŘÍZENÍ	
První sada přihrádky na kopie B1	Kapacita (při použití papíru s gramáží 80 g/m ²): A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 listů SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 100 listů Dlouhý list*: Do délky 900,0 mm: 20 listů (151 až 163 g/m ²) Do délky 1 200,0 mm: 1 list (151 až 163 g/m ²) Gramáž papíru: 52 až 300 g/m ² *Je nutná záchytná přihrádka pro dlouhé listy D1.
Vnitřní dvoucestný zásobník M1	(Vyžaduje první sadu přihrádky na kopie B1) Kapacita přihrádky (při použití papíru s gramáží 80 g/m ²) Horní zásobník: A4, A5, A5R, A6R, B5: 100 listů SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 50 listů Spodní přihrádka (standardní zásobník): A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 listů SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 100 listů Gramáž papíru: 52 až 300 g/m ²
Třetí sada přihrádky na kopie A1	Kapacita (při použití papíru s gramáží 80 g/m ²): A4, A5R, B5: 100 listů A3, A4R, B4, B5R: 75 listů Gramáž papíru: 52 až 300 g/m ²
Vnitřní finišer N1	Kapacita přihrádky (při použití papíru s gramáží 80 g/m ²): Horní přihrádka: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: přibližně 45 listů délka dlouhých listů do 900,0 mm: 1 list Dolní přihrádka: A4, A5, A5R, B5: přibl. 500 listů A3, A4R, B4, B5R: 250 listů A6R: 30 listů SRA3, obálka: 10 listů Gramáž papíru: 52 až 300 g/m ² Umístění svorek: rohové, dvojité Kapacita sešívání: (52 až 90 g/m ²) A4, B5: 50 listů A4R: 40 listů A3, B4: 30 listů Svorky Eco: A3, A4, B4, B5: 10 listů (52 až 64 g/m ²) 8 listů (65 až 81,4 g/m ²) 6 listů (82 až 105 g/m ²) Sešívání na vyžádání: přibližně 40 listů (80 g/m ²)

TECHNICKÉ ÚDAJE

imageFORCE C7165

<p>Sešivací finišer AB3</p>	<p>(Vyžaduje vyrovnávací průchozí jednotku R1) Kapacita přihrádky (při použití papíru s gramáží 80 g/m²): Horní přihrádka: A4, A5, A5R, A6R, B5: přibližně 250 listů SRA3, A3, A4R, B4, B5R: přibližně 125 listů Spodní přihrádka: A4, A5, A5R, B5: 3 000 listů; SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1 500 listů A3, B4 (skládání do Z*): 30 listů A4R (skládání do Z*): 10 listů A6R: 250 listů Obálky: Monarch: 30 listů, COM10 č. 10, DL, ISO-C5: 100 listů Gramáž papíru: Horní přihrádka 52 až 256 g/m² Dolní přihrádka: 52 až 300 g/m² Umístění svorek: rohové, dvojité Kapacita sešívání: (52 až 90 g/m²) A4, B5: 65 listů A4R: 40 listů A3, B4: 30 listů Svorky Eco: A3, A4: 10 listů (52 až 64 g/m²) 8 listů (65 až 81,4 g/m²) 6 listů (82 až 105 g/m²) Sešívání na vyžádání: 65 listů (52 až 90 g/m²) * Je vyžadována jednotka pro skládání papíru L1.</p>	<p>Jednotka skládání papíru L1</p>	<p>(Vyžaduje vyrovnávací průchozí jednotku R1) Formát papíru: A3, A4R, B4</p>
<p>Vnitřní děrovačka D1 pro 2/4 otvory</p>	<p>(vyžaduje vnitřní finišer N1) Dva nebo čtyři otvory Přípustná gramáž papíru pro děrování: 52 až 300 g/m² Podporovaná velikost papíru pro děrování: Dva otvory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Čtyři otvory: A3, A4</p>	<p>Vnitřní děrovačka D1 pro 4 otvory</p>	<p>(vyžaduje vnitřní finišer N1) Čtyři otvory Přípustná gramáž papíru pro děrování: 52 až 300 g/m² Podporovaná velikost papíru pro děrování: Čtyři otvory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R</p>
<p>Finišer pro skládání papíru / finišer na brožury A2</p>	<p>(Vyžaduje vyrovnávací průchozí jednotku R1) (Zahrnuje výše uvedené základní specifikace sešívání pro sešivací finišer AB3) Velikost papíru pro sedlové sešívání: A3, A4R, B4 Kapacita pro sedlové sešívání: 20 listů × 10 sad (52 až 81,4 g/m²) (včetně 1 přebalového listu s gramáží 52 až 256 g/m²) Kapacita pro skládání do V: až 5 listů (52 až 105 g/m²) Kapacita pro skládání do C: až 6 listů (52 až 90 g/m²) až 5 listů (52 až 128 g/m²)</p>	<p>Děrovací jednotka A1 pro 2/4 otvory</p>	<p>(Vyžaduje sešivací finišer AB3 nebo finišer pro skládání papíru / finišer na brožury A2) Dva nebo čtyři otvory Přípustná gramáž papíru pro děrování: 52 až 300 g/m² Podporovaná velikost papíru pro děrování: Dva otvory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Čtyři otvory: A3, A4</p>
<p>Děrovací jednotka A1 pro 4 otvory</p>	<p>(Vyžaduje sešivací finišer AB3 nebo finišer pro skládání papíru / finišer na brožury A2) Čtyři otvory Přípustná gramáž papíru pro děrování: 52 až 300 g/m² Podporovaná velikost papíru pro děrování: Čtyři otvory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R</p>		