

Řada imagePRESS C270

PŘEKONEJTE SVÉ KREATIVNÍ LIMITY A BUĎTE PRODUKTIVNĚJŠÍ

Toto intuitivní a výkonné zařízení, které se hodí do všech podniků, si snadno poradí s každodenními pracovními postupy zpracování dokumentů a zároveň umožňuje tisk vysoce kvalitních marketingových materiálů.



- **VYSOKÁ KVALITA**

Vynikající kvalita obrazu díky technologii PRESS R-VCSEL a rozlišení tisku 2 400 × 2 400 dpi
Trvale konzistentní barvy s technologií Multi-Density Adjustment Technology (Multi DAT)
Přesná registrace médií zepředu dozadu pro vysoce kvalitní oboustranný tisk

- **PRO FORMÁT A3**

Vylepšená manipulace s médii, která podporuje více formátů, gramáží i typů papíru, média s gramáží až 350 g/m², jedinečné funkce pro dlouhé listy a možnosti vysokokapacitních konečných úprav

- **EFEKTIVITA NÁKLADŮ**

Tiskněte interně v profesionální kvalitě s úplnou kontrolou a nižšími náklady
Sledujte a ovládejte využití pomocí softwaru pro správu tisku, včetně uniFLOW

- **UŽIVATELSKÉ PROSTŘEDÍ**

Intuitivní uživatelská rozhraní, jakým je vybavena řada imageRUNNER ADVANCE, podporují kancelářské funkce
Integrovaná časová osa pro efektivní digitalizaci pomocí jednodotkových pracovních postupů a praktických tlačítek rychlého přístupu na domovské obrazovce

- **PŘIPOJENÍ**

Se snadným připojením ke cloudu můžete bezpečně skenovat a tisknout dokumenty odkudkoli
Podpora platformy MEAP (Multi-Functional Embedded Application Platform)
Automatický tisk na zakázku s tiskovým řešením uniFLOW

- **SPOLEHLIVÉ ZABEZPEČENÍ**

Pokročilá ochrana dokumentů, zařízení a sítě, včetně softwaru McAfee Embedded Control, šifrovaného disku SSD, ověření systému při spuštění, Syslog - integrace SIEM a řízení správy přístupu
Vždy aktuální bezpečnostní funkce, včetně TLS 1.3 a TPM 2.0

Canon

TECHNICKÉ ÚDAJE

Řada imagePRESS C270

Komunikační protokol	Soubor: FTP (TCP/IP), SMB v3.0, WebDAV E-mail / I-fax: SMTP, POP3	Zásuvka (hlavní jednotka)	
Formát souboru	TIFF, JPEG, PDF (kompaktní, prohlédavatelny, aplikace zásad, optimalizace pro web, PDF/A-1b, vektorizace a vyhlazování, šifrování, podpis zařízení, Podpis uživatele), XPS (kompaktní, prohlédavatelny, podpis zařízení, podpis uživatele), Office Open XML (PowerPoint, Word)	Příkon	C270 přibližně 2 500 W C265 přibližně 2 000 W Kopírování: (průběžné skenování s podavačem DADF): Přibližně 1 228 W* Pohotovostní režim: přibližně 136,6 W** Režim spánku: přibližně 0,9 W**
Univerzální funkce pro odesílání (SEND)	Výběr typu originálu, oboustranný originál, kniha na dvě strany, různé velké originály, nastavení sytosti, ostrost, poměr stran kopie, vymazání rámečku, sestavení úlohy, odložené odesílání, náhled, oznámení o provedení úlohy, název souboru, předmět/zpráva, odpověď, priorita e-mailu, hlášení o vyslání, orientace obsahu originálu, vynechání prázdných stránek		* Referenční hodnota naměřená při měření jednoho zařízení. ** Spotřeba 0,9 W v režimu spánku nemusí být dosažitelná za všech okolností s ohledem na určitá nastavení.
SPECIFIKACE FAXU		Hladina hluku (černobíle/barevné)	Typická spotřeba elektrické energie (TEC): imagePRESS C270: 1,45 kWh imagePRESS C265: 1,16 kWh
Maximální počet připojených linek	1		*V souladu se specifikacemi USA Energy Star verze 3.0 Podrobné informace týkající se směrnice Erp Lot6/26 najdete na adrese: https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/
Rychlost modemu	Super G3: 33,6 kb/s G3: 14,4 kb/s		Hladina akustického výkonu (LWA,m) Při provozu (černobíle) (jednostranné): C270: 7,0 B*, Kv 0,3 B* C265: 7,0 B*, Kv 0,3 B*
Metoda komprese	MH, MR, MMR, JBIG		*Jedná se o referenční hodnotu, která byla naměřena při použití pouze jedné jednotky podle normy ISO 7779 a deklarována podle normy ISO 9296 (2017).
Rozlišení (dpi)	400 × 400 (ultrajemné), 200 × 400 (velmi jemné), 200 × 200 (jemné), 200 × 100 (normální)		Akustický tlak (LpAm) Poloha okolostojící osoby: Při provozu (černobíle/barevné) (jednostranné) C270: 56 dB* / 56 dB* C265: 55 dB* / 55 dB* Pohotovostní režim C270/C265: 35 dB*
Paměť faxu	Až 30 000 stran (2 000 úloh)		*Jedná se o referenční hodnotu, která byla naměřena při použití pouze jedné jednotky podle normy ISO 7779 a deklarována podle normy ISO 9296 (2017).
Skupinové volby / příjemci	Max. 199 předvoleb	Standardy	Certifikát Blue Angel
Sekvenční vysílání	Max. 256 adres	SPOTŘEBNÍ MATERIÁL	
Zálohování paměti	Ano	Tonerové kazety	T-07 TONER BK/C/M/Y
Faxové funkce	Jméno odesílatele (TTI), výběr telefonní linky (při odesílání faxu), přímé odesílání, odložené odesílání, náhled, oznámení o provedení úlohy, hlášení o vyslání, přerušení přenosu, sekvenční vysílání, odesílání na heslo/podadresu, důvěrná schránka, protokol 2 na 1	Výtežnost toneru (odhad při 8,5% pokrytí)	Toner T07 BK: 54 500 stran Toner T07 C/M/Y: 37 500 stran
SPECIFIKACE UKLÁDÁNÍ		SOFTWARE A SPRÁVA TISKÁRNY	
Poštovní schránka (jsou podporována čísla)	100 uživatelských schránek, 1 schránka paměti RX příjmu, 50 schránek pro důvěrné faxy, maximálně 30 000 uložených stránek (2 000 úloh)	Sledování a vytváření zpráv	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express
Úložiště Advanced Space	Komunikační protokol: SMB nebo WebDAV Podporovaný klientský počítač: Windows® 8.1 / 10 Souběžná připojení (maximálně): SMB: 64, WebDAV: 3	Nástroje dálkové správy	Konzola iWEMC (iW Enterprise Management Console) eMaintenance
Dostupné místo na disku pro úložiště Advanced Space	Přibližně 16 GB Přibližně 480 GB (s volitelným 1TB diskem SSD)	Skenovací software	Systém doručování obsahu Color Network ScanGear 2
Funke úložiště Advanced Space	Ověřování při přihlášení k úložišti Advanced Space, funkce řazení, tisk souboru PDF s heslem, podpora nástroje imageWARE: Secure Audit Manager, vyhledávání, náhled souboru, správu ověřování, přístupnost veřejnosti, URI TX, zálohování / obnovení	Nástroje pro optimalizaci	Konfigurační nástroj Canon Driver Configuration Tool
SPECIFIKACE ZABEZPEČENÍ		Platforma	Platforma MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)
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 ID oddělení), ověřování ID oddělení (přihlášení ID oddělení a kódem PIN, přihlášení na úrovni funkce), uniFLOW Online Express (přihlášení kódem PIN, přihlášení pomocí obrázků, přihlášení pomocí obrázků a kódem PIN, přihlášení pomocí uživatelského jména a hesla, přihlášení ID oddělení a kódem PIN, přihlášení na úrovni funkce), systém správy přístupu (řízení přístupu)	SPECIFIKACE OVLADAČE TISKU FIERY	
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 uživatele, soubory PDF, soubory PDF/XPS s podpisem uživatele, integrace softwaru Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5), zabezpečení schránky (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 odesílání z historie, podpora S/MIME), sledování dokumentů (bezpečnostní vodoznak)	Volitelné/standardní	Volitelné
	* Vyžaduje software uniFLOW Online / uniFLOW	Název	ImagePRESS Server M20 (integrovány)
Zabezpečení sítě	TLS 1.3, IPsec, ověřování IEEE802.1X, SNMP V3.0, funkce brány firewall (filtrování adres IP/MAC), podpora dvou typů sítí (kabelová síť LAN / bezdrátová síť LAN, kabelová síť LAN / kabelová síť LAN), deaktivace nepoužívaných funkcí (aktivace / deaktivace protokolů / aplikací, aktivace / deaktivace vzdáleného uživatelského rozhraní, aktivace / deaktivace rozhraní USB), oddělení faxu G3 od sítě LAN, WPA3, oddělení portu USB od sítě LAN, zákaz spuštění souborů uložených v úložišti Advanced Box multifunkčního zařízení, skenování a odesílání - zohlednění možnosti zavírání přijatých e-mailových zpráv	Rozlišení tisku (dpi)	1 200 × 1 200, 600 × 600
Zabezpečení zařízení	Ochrana dat na disku [SSD šifrování dat na disku SSD (uznáno podle FIPS140-2), zámeč disku SSD], standardní inicializace disku SSD, modul důvěryhodné platformy (TPM), funkce evidence protokolů úloh, ochrana integrity softwaru multifunkčního zařízení, kontrola integrity softwaru multifunkčního zařízení (ověřovací systém při spuštění, detekce narušení při provozu), certifikace společných kritérií (HCD-PP: Čeká na potvrzení)	Tiskové jazyky	Adobe PS3, PCL6
Správa zařízení a audity	Heslo pro správu, digitální správa certifikátů a klíčů, protokol auditu, spolupráce s externím systémem auditu zabezpečení (Security Information and Event Management), protokolování obrazových dat, nastavení zásad zabezpečení	Paměť	8 GB (2 × 4 GB)
SPECIFIKACE PROSTŘEDÍ		Pevný disk	500 GB SATA
Provozní prostředí	Teplota: 20 až 27 °C Relativní vlhkost vzduchu: 15 až 60 % (Relativní vlhkost bez kondenzace)	Rychlost procesoru	Intel Pentium G5400 (3,7 GHz)
Zdroj napájení	C270: 220 až 240 V (± 10 %), 50/60 Hz (± 2 Hz), II A C265: 220 až 240 V (± 10 %), 50/60 Hz (± 2 Hz), II A	Systém	Fiery FS500
		Písmo	PS: 138 písem PCL: 113 písem
		Podporované Operační Systémy	Windows® 7 (64bitová verze) / Windows 81 (64bitová verze) / Windows 10 (64bitová verze) / Windows 11 / Windows Server 2008 R2 (pouze 64bitová verze) / Windows 2012 (pouze 64bitová verze) / Windows 2012 R2 (pouze 64bitová verze) / Windows Server 2016 (64bitová verze) / Windows Server 2019 (64bitová verze) / Windows Server 2022 (64bitová verze) / MAC OS (10.14, 10.15, 11.0, 12)
		Rozhraní	2× Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), 2× USB 3.0 (vzadu), 4× USB 2.0 (vzadu)
		Sítové protokoly	TCP/IP, FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, přímý tisk z mobilních zařízení, Port9100, SNT, 802.1X, DHCP, DNS, NTP
		Přímý tisk	PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4, JMF (volitelné)
		Tisk proměnných dat (VDP)	FreeForm verze 1 / 2.1
		Standardní funkce ovladače tisku Fiery	Fiery Command WorkStation 6 / katalog papíru / Fiery Spot-On / Fiery Remote Scan / Fiery Hot Folders & Virtual Printers
		Volitelné funkce ovladače tisku Fiery	Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / Fiery Job Expert a PDF Processing Kit
		Hardwarová platforma	E500
		Základní operační systém	Debian (distribuce Linuxu)
		Zdroj napájení	100 AŽ 240 V AC, 50/60 HZ, 3,0 A (100 V) AŽ 1,3 A (240 V)
		Maximální spotřeba energie	55 W
		Rozměry (Š × H × V)	297 × 90 × 272 mm
		Hmotnost	Pouze jednotka Fiery (s deskou): přibližně 5,5 kg
		VOLITELNÉ ZDROJE PAPIRU	
		Jednotka Velkokapacitního zásobníku papíru E1 PAPER DECK UNIT E1	Kapacita papíru: 3 500 listů (80 g/m ²) Typ papíru: tenký, běžný, recyklovaný, silný, barevný, děrovaný, hlavíčkový, klížený Velikost papíru: A4, B5, LTR [®] Gramáž papíru: 52 až 256 g/m ² Zdroj napájení: z hlavní jednotky Rozměry (Š × H × V): 340 × 630 × 572 mm (po připevnění k hlavní jednotce) Hmotnost: přibližně 34 kg
			*Změna velikosti médií vyžaduje zásah servisního technika

HARDWAROVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Čtečky karet

ČTEČKA KARET PRO KOPÍROVÁNÍ F1 - Systém řízení přístupu pomocí fyzických magnetických karet. (integrace s ID oddělení, nelze používat se softwarem uniFLOW)
Čtečka karet COPY CARD READER-F1 a sada pro připojení čtečky karet COPY CARD READER ATTACHEMENT KIT-A4.

Jiné druhy tisku

Pomocná přihrádka B1 (Utility Tray-B1)
Kryt tiskárny H2
Doplňek pro podávání papíru se záložkami F1
Numerická klávesnice A2 (Numeric Keypad-A2)
Sada Accessory Interface Kit-A2
Sada Finisher Jogger Kit-A1
Boční upevňovací držák pro vedení papíru A1 (Side Guide Plate Fixing Bracket-A1)
Podavač obálek H1 (Envelope Feeder Attachment-H1)
Podavač obálek F1 (Envelope Feeder Attachment-F1)
Podavač obálek G1 (Envelope Feeder Attachment-G1)
Vyrovnávací jednotka ručního zásobníku D1 (Stack Bypass Alignment Tray-D1)
Zásobník na dlouhý papír B1 (Long Sheet Tray-B1)
Souprava Paper Deck Path Kit-B1
Záchytná přihrádka finišeru pro dlouhé listy B1 (Finisher Long Sheet Catch Tray-B1)
Sada inserter Option controller Kit-A1

MOŽNOSTI ZABEZPEČENÍ

Zabezpečení dat

Sada pro zrcadlení paměti A1 (Memory Mirroring Kit-A1)
1TB disk SSD A1 (1TB SSD-A1)
250GB disk SSD A1 (1TB SSD-A1)

SYSTÉMOVÉ DOPLŇKY A VOLITELNÉ OVLADAČE

Tiskové příslušenství

Sada mezinárodních písem PCL A1 (PCL International Font Set-A1)
Sada imagePRESS PS Printer Kit-G1

Tisk čárových kódů

SOUPRAVA PRO TISK ČÁROVÝCH KÓDŮ D1 (BARCODE PRINTING KIT-D1) - Poskytuje možnost tisku 1D a 2D čárových kódů na výstup pomocí technologie Jet Caps.

Možnosti řadičů EFI-Fiery

imagePRESS Server M20

Volitelné příslušenství

ovladače se systémem EFI-Fiery

Fiery Impose
Fiery Compose
Fiery Impose and Compose

SYSTÉMOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Sada rozhraní pro řízení kopírování A1 (Copy Control Interface Kit-A1)
Sada pro připojení Bluetooth LE A4 (Connection Kit-A4 for Bluetooth LE)
Sada sériového rozhraní K3 (Serial Interface Kit-K3)

FAXOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Faxová karta Super G3 AX1 (Super G3 FAX Board-AX1)
Kit vzdáleného faxu A1 (Remote Fax Kit-A1)
Sada rozšíření o IP fax B1 (IP FAX Expansion Kit-B1)

DALŠÍ MOŽNOSTI

Příslušenství pro usnadnění přístupu

Držadlo pro automatický podavač dokumentů A1 (ADF Access Handle-A1)
Sada hlasového průvodce G1 (Voice Guidance Kit-G1)
Sada hlasového ovládání D1 (Voice Operation Kit-D1)

Zásobník svorek

Sešívání N1
Sešívání P1 (Staple-P1)
Zásobník svorek X1 (Staple Cartridge-X1)
Zásobník svorek Y1 (Staple Cartridge-Y1)

Antimikrobiální film

Souprava pro připojení čtečky karet A5 (Copy Card Reader Attachment-A5)

Software a řešení



Certifikace a kompatibilita



Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Czech edition
© Canon Europa N.V., 2022