

KOMPAKTNÍ BAREVNÁ LASEROVÁ TISKÁRNA PRO FORMÁT A3, KTERÁ SE PERFEKTNĚ HODÍ PRO TVORBU KREATIVNÍCH MARKETINGOVÝCH MATERIÁLŮ

Je ideální volbou pro firmy všech velikostí a představuje kombinaci flexibility, kvality a efektivity v prostorově úsporném provedení.

i-SENSYS X C1936P



**SNADNÉ PROVÁDĚNÍ
ÚDRŽBY UŽIVATELEM**

VÝHODY

Nová kazeta vše-v-jednom a QR kód odkazující do online návodu k obsluze usnadňují provádění údržby uživatelem.

VYSOCE KVALITNÍ VÝSTUP

Díky nové funkci zpracování toneru a obrazu můžete vytvářet živé a poutavé barevné výtisky. Tiskněte na širokou škálu médií, včetně bannerů o velikosti 1 320 mm.

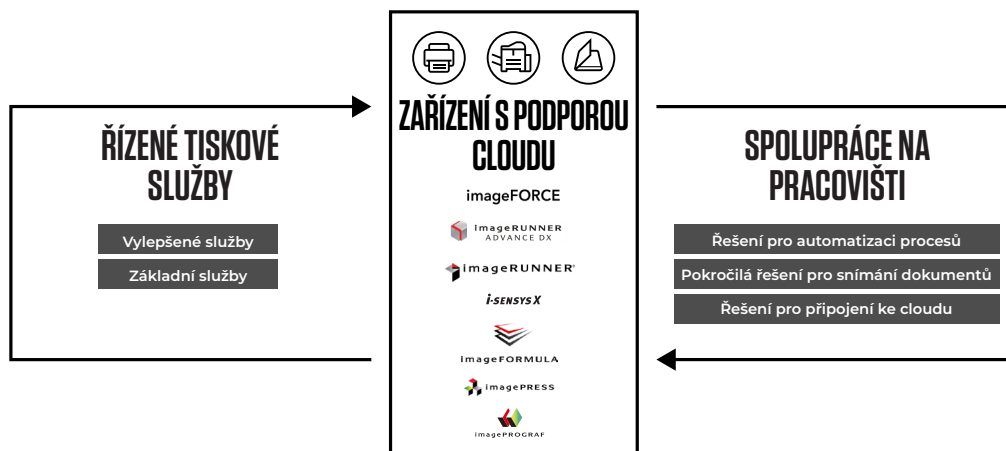
**ROBUSTNÍ
ZABEZPEČENÍ**

O ochranu zařízení se starají robustní bezpečnostní funkce, včetně vícefaktorového ověřování, které omezují přístup k citlivým informacím vaší firmy.

RYCHLÝ PŘEHLED

- Rychlost tisku: 36 str./min (A4), 18 str./min (A3)
- Rozlišení tisku: až 1200 × 1200 dpi
- Připojení: připojení pomocí kabelové sítě, rozhraní USB a sítě Wi-Fi
- Vkládání standardních papírů: 250 listů
- Maximální vstup papíru: 2 550 listů
- Podpora dlouhých listů: 1 320 mm
- Kompaktní design: 499 × 525 × 340 mm (Š × H × V)
- Snadné provádění údržby uživatelem: Kazeta vše-v-jednom
- Maximální pracovní zatížení: 120 000 stran
- Robustní zabezpečení: vícefaktorové ověřování
- Pětirádkový ovládací panel LCD
- Rychlé zahřívání stroje: 2 sekundy

ŘEŠENÍ PRO KAŽDOU VÝZVU PŘIZPŮSOBENÉ NA MÍRU



Služby pro digitální transformaci (DTS) společnosti Canon spojují přední hardware a software do integrovaného technologického ekosystému navrženého k podpoře zákazníků při digitální transformaci. Tato nabídka kombinuje řešení pro řízení tiskových služeb a spolupráci na pracovišti a pomáhá tak uživatelům získat přehled a kontrolu nad celým životním cyklem dokumentů.

TISKOVÁ TECHNOLOGIE	
Rychlost tisku	Jednostranně: až 36 str./min (A4) ze zásobníku, 32 str./min (A4) z víceúčelové přihrádky až 18 str./min (A3) Oboustranně: až 33,2 obr./min (A4) ze zásobníku, 27,1 obr./min z víceúčelové přihrádky, 11,9 obr./min (A3)
Typ tisku	Barevný laserový tisk
Rozlišení tisku	Až 1 200 × 1 200 dpi
Doba zahřívání	Přibl. 22 sekund nebo méně od zapnutí přibl. 2 sekundy nebo méně od zapnutí napájení (rychlý režim)
Doba výtisku první strany	Barevně: přibl. 12,54 s černobíle: přibl. 11,57 s
Doporučený měsíční objem tisku	2 500 až 7 500 stran za měsíc
Pracovní zatížení	Maximálně 120 000 stran ¹
Okraje tisku	5 mm nahoře, dole, vlevo a vpravo
Pokročilé tiskové funkce	Šifrovaný zabezpečený tisk zabezpečený tisk Tisk z paměťového zařízení USB (JPEG/TIFF/PDF/XPS) Tisk čárových kódů ² iOS: AirPrint, aplikace Canon PRINT Android: certifikace pro technologii Mopria, modul plug-in Canon Print Service, aplikace Canon PRINT Microsoft Universal Print

MANIPULACE S MÉDIÍ	
Vkládání papíru (standardní)	Zásobník na 250 listů Víceúčelový zásobník na 100 listů
Vkládání papíru (volitelné)	4× zásobník na 550 listů (podavač papíru PF-L1 – Paper Feeder PF-L1)
Maximální kapacita papíru	2 550 listů
Výstup papíru	Na 200 listů
Typy médií	Víceúčelová přihrádka: čistý papír, silný papír, tenký papír, papír s povrchovou úpravou, hrubý papír, štítky, pohlednice, obálky Zásobník: čistý papír, silný papír, tenký papír, papír s povrchovou úpravou, hrubý papír
Velikosti médií	Zásobník (standardní): A3, B4, A4, A4 (na šířku), B5 (na šířku), A5, A5 (na šířku), B6, LDR, LGL, LTR, EXE Uživatelská velikost – šířka: 85 až 297 mm, délka: 148 až 431,8 mm Víceúčelový zásobník: A3, B4, A4, A4 (na šířku), B5, B5 (na šířku), A5, A5 (na šířku), B6, A6, LDR, LGL, LTR, EXE, kartotéční lístek Uživatelská velikost – šířka: 64 až 297 mm, délka: 120 až 431,8 mm Papír pro banner – šířka: 200 až 297 mm, délka: 431,9 až 1 320 mm Zásobník (volitelný): A3, B4, A4, B5, A5*, A5 (na šířku), B6, LDR, LGL, LTR, EXE Uživatelská velikost – šířka: 85 až 297 mm, délka: 148 až 431,8 mm *Při použití nástavce
Gramáže médií	Zásobník (standardní a volitelný): 60 až 163 g/m ² Víceúčelová přihrádka: 60 až 250 g/m ² (s výjimkou papíru s povrchovou úpravou); 100 až 220 g/m ² (papír s povrchovou úpravou)
Oboustranný tisk	Automatický Typy médií: čistý papír, silný papír, tenký papír Zásobník: A3, B4, A4, B5, B5 (na šířku), A5, A5 (na šířku), LDR, LGL, LTR, EXE Uživatelská velikost: min. 148 × 148 mm, max. 297 × 431,8 mm 60 až 163 g/m ²

OBEČNÉ VLASTNOSTI	
Požadavky na napájení	220–240 V (±10 %) 50/60 Hz (±2 Hz)
Příkon	Maximálně: přibližně 1 500 W nebo méně Při provozu: přibl. 600 W nebo méně Pohotovostní režim: přibližně 30 W nebo méně Režim spánku: přibližně 1 W nebo méně Typická spotřeba elektrické energie (TEC): 0,37 kWh/týden ⁸ Podrobné informace týkající se směrnice Lot26 naleznete na adrese: http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx
Hladina hluku	Hlučnost ³ : Při provozu: 70,4 dB nebo méně Pohotovostní režim: nehlukně ⁹ Akustický tlak ³ : Při provozu: jednostranný tisk 52 dB nebo méně / oboustranný tisk 51 dB nebo méně Pohotovostní režim: 23 dB
Rozměry (Š × H × V)	499 mm × 525 mm × 340 mm
Hmotnost	Hlavní jednotka: přibližně 37,3 kg Hlavní jednotka + 4× podavač papíru PF-L1 (Paper Feeder PF-L1) + plochý podstavec BA1 (Plain Pedestal BA1): přibližně 104 kg
Provozní prostředí	Teplota: 10 až 30 °C Vlhkost: 20 až 80 % RV (bez kondenzace)
Ovládací panel	Displej LCD s 5 řádky, 5 indikátorů LED (Online, Ready, Message, Job a Energy saver), tlačítka, číselná klávesnice s 10 tlačítky

TISKOVÝ ŘADIČ	
Rychlost procesoru	1,6 GHz × 2
Paměť	2 GB
Úložiště	32GB úložiště eMMC (15GB volného místa)
Jazyky tiskárny	UFRII (Ultra Fast Rendering), PCL5c ⁴ , PCL6, Adobe® PostScript ³
Písma	105 písem PCL (93 Roman, 10 rastrových písem, 2 písma OCR) Andalé Mono WT J /K /S /T (japonština, korejščina, zjednodušená a tradiční čínština) ⁵ Písma čárových kódů ⁶ 136 postscriptových písem
Rozhraní a připojení	USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, Wi-Fi – 802.11b/g/n, bezdrátové přímé připojení
Síťový protokol	Tisk: TCP/IP (LPD / Port 9100 / IPP / IPPS / FTP / WSD) Správa: SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6) Zabezpečení: TLS1.3, IPSec, ověřování IEEE802.1X (LAN/WLAN), SNMPv3, 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 (aktive/deaktivace protokolů / aplikací, aktivace/deaktivace vzdáleného uživatelského rozhraní, aktivace/deaktivace rozhraní USB), oddělení komunikačních linek (port USB) Zabezpečení (bezdrátové připojení): Režim infrastruktury: WEP(64/128 bitů), WPA-PSK(TKIP/AES), WPA2-PSK(TKIP/AES), WPA3-SAE (AES), WPA-EAP (AES), WPA2-EAP (AES), WPA3-EAP (AES) Režim přístupového bodu: WPA2-PSK (AES) Režim Wi-Fi Direct: WPA2-PSK (AES)
Software a správa tiskárny	Vzdálené uživatelské rozhraní (RUI), Nástroj Remote Operation Viewer, Správa ID oddělení, Nástroj Toner Status Tool, iW Enterprise Management Console: serverový software pro centralizovanou správu skupiny zařízení eMaintenance: vestavěný RDS umožňuje poskytovat vzdálené služby eMaintenance, jako jsou zjišťování stavu počítačů, automatická správa spotřebního materiálu a vzdálená diagnostika. Systém doručení obsahu: Platforma serveru umožňuje automatickou aktualizaci firmwaru na zařízení. Kompatibilita s uniFLOW online / uniFLOW
Kompatibilita s operačními systémy	Windows® 11 / Windows® 10 / Server® 2022 / Server® 2019 / Server® 2016 / Mac OS X verze 10.14 a vyšší Linux ⁶

SPOTŘEBNÍ MATERIÁL

Tonerové kazety	TONER T16, černá (21 000 stran?) TONER T16, azurová/purpurová/žlutá (14 000 stran?)
------------------------	--

PŘÍSLUŠENSTVÍ/MOŽNOSTI

Položky	Sada pro tisk čárových kódů D1 (Barcode Printing Kit-D1) (umožňuje tisk čárových kódů) Sada písem PCL A1 (PCL Font Set-C1) (umožňuje tisk písem Unicode v SAP a podporuje písmo Andale) MiCard Multi (čtečka karet pro identifikaci pomocí RFID nebo magnetických karet při použití softwaru uniFLOW) MiCard Plus (čtečka karet pro identifikaci pomocí RFID nebo magnetických karet při použití softwaru uniFLOW) Podavač papíru PF-L1 (Paper Feeder PF-L1) Plochý podstavec BA1 (Plain Pedestal BA1)
----------------	---

Notes:

1. Pracovní zatížení je definováno jako maximální počet vtištěných stran za jediný špičkový měsíc. Použití překračující doporučené pracovní zatížení může vést ke zkrácení životnosti produktu.
2. Je vyžadováno příslušenství – sada pro tisk čárových kódů D1 (Barcode Printing Kit-D1).
3. Udávaná hodnota hlukových emisí v souladu s normou ISO 9296
4. Ovladač Canon PCL5c není součástí dodávky, příkazy PCL5c však zařízení podporuje.
5. Je vyžadováno příslušenství – SADA PÍSEM PCL A1 (PCL FONT SET-A1).
6. Pouze prostřednictvím webové distribuce. Ovladač bude k dispozici v 1. polovině roku 2025
7. Na základě normy ISO/IEC 19798.
8. V souladu se specifikací US ENERGY STAR® verze 3.2.
9. „Nehlučné“ znamená, že výstupní úroveň akustického tlaku zaznamenaného osobou v blízkosti je nižší než absolutní standard pro hluk na pozadí v souladu s normou ISO 7779.

Software a řešení



Kompatibilita

