



i-SENSYS X řada C1333i

ZRYCHLETE SVOU PRÁCI

Vysoce kvalitní, kompaktní barevné multifunkční tiskárny A4 s možností připojení ke cloudu



PRODUKTIVITA



SPRÁVA A ÚDRŽBA



PŘIPOJENÍ



KOMPAKTNÍ DESIGN



ZABEZPEČENÍ



UDRŽITELNOST

Canon

i-SENSYS X řada C1333i

PRODUKTIVITA

- Velký displej s dotykovou obrazovkou a rychlou odezvou
- Snadné přizpůsobení funkcí zařízení
- Rychlý start a výstup tisku
- Oboustranný tisk jako standardní funkce
- Jednopřechodové skenování pro rychlou digitalizaci papírových dokumentů

PŘIPOJENÍ

- Vzdálené nastavení a ovládání zařízení pomocí aplikace Canon Print Business
- Připojte se ke cloudu přímo ze zařízení, čímž získáte jednoduché řešení úložiště, nebo prostřednictvím uniFLOW Online od společnosti Canon, který nabízí zabezpečené pokročilé pracovní postupy skenování
- Tiskněte z mobilních zařízení a skenujte do nich, ať už jste kdekoli

SPRÁVA A ÚDRŽBA

- Vzdálená diagnostika a pomoc umožňují minimalizovat prostoje
- Cloudové a serverové softwarové doplňky centralizují řízení skupin zařízení
- Přístup k funkcím pro ovládání tiskárny z počítače nebo mobilních zařízení
- Snadná výměna tonerových kazet

ZABEZPEČENÍ

- Systém ověřování při spuštění chrání funkce zařízení
- Funkce šifrovaného zabezpečeného tisku zabraňuje neoprávněnému prohlížení tištěných materiálů
- Skenujte a bezpečně odesílejte dokumenty pomocí volitelného režimu pro vytváření šifrovaných souborů PDF
- Vylepšený bezpečnostní protokol s TLS 1.3

KOMPAKTNÍ DESIGN

- Kompaktní zařízení jsou vybavena tonerovou kazetou typu „vše v jednom“
- Flexibilní konfigurace dokáže integrovat zařízení do libovolného kancelářského prostředí
- Snadný přístup při výměně spotřebního materiálu

UDRŽITELNOST

- Nízká hodnota TEC (typická spotřeba elektrické energie) snižuje spotřebu energie a provozní náklady
- Režim spánku dále snižuje spotřebu energie
- Automatický oboustranný tisk šetří papír

RYCHLÝ PŘEHLED

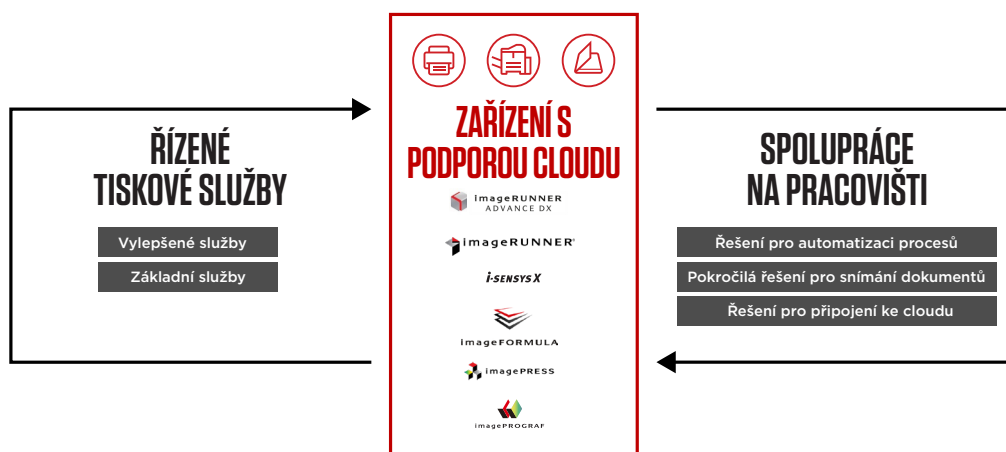
i-SENSYS X C1333i

- Tisk, kopírování, skenování a SEND
- Dotyková obrazovka TFT LCD s úhlopříčkou 12,7 cm (5")
- Rychlost tisku: 33 str./min (A4)
- Rozlišení tisku: až 1 200 × 1 200 dpi
- Automatický oboustranný tisk
- Rychlost skenování: až 100 obr./min
- Připojení pomocí kabelové sítě, Wi-Fi, USB a kódu QR
- Maximální vstupní kapacita papíru: 850 listů

i-SENSYS X C1333iF

- Tisk, kopírování, skenování, odesílání a faxování
- Dotyková obrazovka TFT LCD s úhlopříčkou 12,7 cm (5")
- Rychlost tisku: 33 str./min (A4)
- Rozlišení tisku: až 1 200 × 1 200 dpi
- Automatický oboustranný tisk
- Rychlost skenování: až 100 obr./min
- Připojení pomocí kabelové sítě, Wi-Fi, USB a kódu QR
- Maximální vstupní kapacita papíru: 850 listů

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.

Canon

Typ zařízení	Barevné laserové multifunkční zařízení	FAX	Pouze model i-SENSYS X C1333iF
Dostupné funkce	i-SENSYS X C1333iF: tisk, kopírování, skenování a faxování i-SENSYS X C1333i: tisk, kopírování a skenování	Rychlost modemu	33,6 kb/s (až 3 sekundy/stranu ⁵)
TISKÁRNA		Režim přijímače	Pouze fax, automatické přepínání fax/telefon, režim záznamníku, manuální
Rychlost tisku	Jednostranně: až 33 str./min (A4), až 60 str./min (A5 na šířku) Oboustranně: až 29,5 obr./min (A4)	Rozlišení faxu	Standardní: 200 × 100 dpi Jemné: 200 × 200 dpi Velmi jemné: 200 × 400 dpi Ultra jemné: 400 × 400 dpi
Typ tisku	Barevný laserový tisk	Paměť faxu	Až 512 stran ⁶
Rozlišení tisku	1 200 × 1 200 dpi	Rychlé volby	Až 281 voleb
Doba zahřívání	Přibl. 14 sekund nebo méně od zapnutí	Skupinové volby / příjemci	Maximálně 299 předvoleb / maximálně 299 příjemců
Doba vytištění prvního výtisku	Přibl. 7,1 sekundy a méně	Sekvenční vysílání	Maximálně 310 příjemců
Jazyky tiskárny	UFRII, PCL 5c ² , PCL6, Adobe® PostScript3	Zálohování paměti	Trvalá záloha paměti faxu (Zálohování pomocí paměti flash)
Pisma	93 písem PCL 136 postscriptových písem	Oboustranné faxování	Ano (odesílání a přijímání)
Okraje tisku	5 mm nahoře, dole, vlevo a vpravo, 10 mm nahoře, dole, vlevo a vpravo (obálky)	Další funkce	Jméno odesílatele (TTI), přímé odesílání, kontrola, hlášení o vysílání, sekvenční vysílání
Režim úspory toneru	Ano	MANIPULACE S MÉDII	
Pokročilé tiskové funkce	Šířovaný zabezpečený tisk Zabezpečený tisk Tisk z pamětového zařízení USB (JPEG/TIFF/PDF) Tisk z cloudu ¹ : UniFLOW Online, Dropbox, Disk Google, OneDrive (PDF/JPEG) Podpora Microsoft Universal Print Tisk čárových kódů ³ iOS: AirPrint, aplikace Canon PRINT Business Android: certifikace pro technologii Mopria, modul plug-in Canon Print Service, aplikace Canon PRINT Business	Typ skeneru	Sklo skeneru, oboustranný automatický podavač dokumentů (jednopřúchodový)
KOPÍRKA		Vkládání papíru (standardní)	Zásobník na 250 listů Víceúčelový zásobník s kapacitou 50 listů Automatický podavač dokumentů na 50 listů
Rychlost kopírování	Jednostranně (A4): až 33 str./min Oboustranně (A4): až 29 obr./min	Vkládání papíru (volitelné)	Zásobník na 550 listů
Doba vytištění první kopie (FCOT)	Automatický podavač dokumentů (A4): Barevně přibližně 8,8 sekund nebo méně Černobíle přibližně 7,6 sekund nebo méně Sklo skeneru (A4): Barevně přibližně 9,4 sekund nebo méně Černobíle přibližně 8,3 sekund nebo méně	Výstup papíru	150 listů
Rozlišení kopírování	Až 600 × 600 dpi	Typy médií	Běžný papír, recyklovaný papír, silný papír, tenký papír, barevný papír, papír s povrchovou úpravou, štítek, pohlednice, obálka
Režimy kopírování	Text/fotografie/mapa (výchozí), text/fotografie/mapa (kvalita), tištěný obrázek, text	Velikosti médií	Zásobník (standardní): A4, A5, A5 (na šířku), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, pohlednice, obálka (COM10, DL, C5), uživatelské velikosti: minimálně 98 × 148 mm až maximálně 216,0 × 356,0 mm.
Oboustranné kopírování	Oboustranně na oboustranně (automatické)		Víceúčelová přihrádka: A4, A5, A5 (na šířku), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, pohlednice, kartotéční lístek, obálka (COM10, DL, C5, Monarch), uživatelské velikosti: minimálně 76,0 × 127 mm až maximálně 216,0 × 356,0 mm.
Vicenásobné kopírování	Až 999 kopií		Zásobník (volitelný): A4, A5, A5 (na šířku), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, pohlednice, obálka (COM10, DL, C5), uživatelské velikosti: minimálně 100 × 148 mm až maximálně 216,0 × 356,0 mm.
Zmenšení/zvětšení	25 % až 400 % v krocích po 1 %		Automatický podavač dokumentů (ADF): A4, A5, A6, B5, Legal, Letter, Statement, uživatelské velikosti: minimálně 48 × 85,0 mm až maximálně 216,0 × 355,6 mm
Další funkce	Smazání rámu, kompletování, 2 na 1, 4 na 1, kopírování průkazu totožnosti, rezervní kopie	Gramáže médií	Zásobník (standardní a volitelný): 60 až 163 g/m ² (až 200 g/m ² u papíru s povrchovou úpravou) Víceúčelový zásobník: 60 až 176 g/m ² (až 200 g/m ² u papíru s povrchovou úpravou) Automatický podavač dokumentů: 50 až 105 g/m ²
SKENER		Oboustranný tisk	Automatický Zásobník: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K Uživatelská velikost: minimálně 148 × 148 mm Max. 216 mm × 356 mm 60 až 200 g/m ²
Typ	Barevně	ROZHRANÍ A SOFTWARE	
Rozlišení skenování	Optické: až 600 × 600 dpi Rozšířené: až 9 600 × 9 600 dpi	Typ rozhraní	USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/ 1000Base-T, Wi-Fi - 802.11b/g/n, bezdrátové přímé připojení
Rychlost skenování	Jednostranně (černobíle/barevně, 300 × 300 dpi): 50/40 obr./min. Oboustranně (černobíle/barevně, 300 × 300 dpi): 100/80 obr./min. Jednostranně (černobíle/barevně, 300 × 600 dpi): 40/20 obr./min. Oboustranně (černobíle/barevně, 300 × 600 dpi): 80/40 obr./min.	Kompatibilní operační systémy	Windows® 11 / 10 / 8.1 / Server 2022 / Server 2019 / Server 2016 / Server 2012 R2 / Server 2012 / Server 2008 R2 / Server 2008, Mac OS X (10.12 nebo novější), Linux ⁶
Barevná hloubka skenování	24 bitů / 24 bitů (vstup/výstup)	Síťový protokol	Tisk: TCP/IP (LPD / Port9100 / IPP / IPPS / WSD) Skenování: Skenování řízené ze zařízení: soubor: FTP (TCP/IP), SMB 3.0 (TCP/IP) E-mail/I-Fax: SMTP (odesílání), POP3 (příjem) Skenování řízení z počítače: TCP/IP Správa: SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6) Zabezpečení (kabelové připojení): TLS 1.3, IPsec, Filtrování adres IP/Mac, IEEE802.1X, SNMPv3, SSL (HTTPS, IPPS) Zabezpečení (bezdrátové): IEEE802.1X Režim infrastruktury: WEP (64/128 bitů), WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES) Režim přístupového bodu: WPA2-PSK (AES)
Stupně šedé	256 úrovní		
Kompatibilita	TWAIN, WIA, ICA		
Maximální šířka skenované oblasti	216 mm		
Skenování do e-mailu	TIFF / JPEG / PDF / kompaktní formát PDF / formát PDF s možností vyhledávání / Šířovaný PDF ⁴ / PDF (digitální podpis) ⁴ / PDF A-1b		
Skenování do počítače	TIFF / JPEG / PDF / kompaktní formát PDF / formát PDF s možností vyhledávání / Šířovaný PDF ⁴ / PDF (digitální podpis) ⁴ / PDF A-1b		
Skenování do pamětového zařízení USB	TIFF / JPEG / PDF / kompaktní formát PDF / formát PDF s možností vyhledávání / Šířovaný PDF ⁴ / PDF (digitální podpis) ⁴ / PDF A-1b		
Skenování na FTP	TIFF / JPEG / PDF / kompaktní formát PDF / formát PDF s možností vyhledávání / Šířovaný PDF ⁴ / PDF (digitální podpis) ⁴ / PDF A-1b		
Skenování do cloudu	TIFF / JPEG / PDF / PNG ⁵		
iFAX	ITU-T.37		

Správa softwaru a tiskárny

Nástroj MF Scan Utility,
Vzdálené uživatelské rozhraní (RUI),
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.
Kompatibilita s knihovnou aplikací Universal Log-in Manager / uniFLOW online / uniFLOW online Express / uniFLOW

OBECNÉ FUNKCE

Doporučený měsíční objem tisku

750 až 4 000 stran za měsíc

Pracovní zatížení

Maximálně 50 000 stran za měsíc⁹

Rychlost procesoru

1 200 MHz × 2

Paměť

1 GB

Ovládací panel

Barevná dotyková obrazovka LCD s úhlopříčkou 12,7 cm

Rozměry se zásobníky (Š × H × V)

425 × 461 × 430 mm

Prostor pro instalaci (Š × H × V)

625 mm × 1 117 mm × 991 mm

Hmotnost

C1333iF: přibližně 22 kg
C1333i: přibližně 21,7 kg

Provozní prostředí

Teplota: 10 až 30 °C
Vlhkost: 20 až 80 % RV (bez kondenzace)

Napájení

220–240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz)

Spotřeba energie

Maximálně: přibližně 1 380 W
Při tisku: přibližně 700 W
Pohotovostní režim: přibližně 24,0 W
Režim spánku: přibližně 1,0 W
Typická spotřeba elektrické energie (TEC): 0,30 kWh/týden¹¹
Podrobné informace týkající se směrnice Lot26 naleznete na adrese:
http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx

Hladiny hluku

Akustický tlak⁸:
Při provozu: Jednostranný tisk 51 dB / oboustranný tisk 51 dB (černobíle), 50 dB (barevné)
Pohotovostní režim: 29 dB

Hlučnost⁹:
Při provozu: 65 dB nebo méně
Pohotovostní režim: 41 dB nebo méně

SPOTŘEBNÍ MATERIÁL

Kazety

TONER T12, černá (7 400 stran¹⁰)
TONER T12, azurová (5 300 stran¹⁰)
TONER T12, purpurová (5 300 stran¹⁰)
TONER T12, žlutá (5 300 stran¹⁰)

PŘÍSLUŠENSTVÍ/ MOŽNOSTI

Položky

i-SENSYS X C1333iF:
PODAVAČ PAPIRU PF-K1 (PAPER FEEDER PF-K1) (zásobník na 550 listů)
Souprava TEL 6 Long Cord (telefonní souprava)
Sada pro tisk čárových kódů E1E
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)
Sada pro připojení čtečky MiCard B1
Sada Send PDF Security Feature Set-E1
Čtečka karet F1 (Copy Card Reader-F1)
Sada pro připojení čtečky karet J1 (Copy Card Reader Attachment-J1)
Sada rozhraní pro optimalizaci tisku C1 (Copy Control Interface Kit-C1)

i-SENSYS X C1333i:
PODAVAČ PAPIRU PF-K1 (PAPER FEEDER PF-K1) (zásobník na 550 listů)
Sada pro tisk čárových kódů E1E
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)
Sada pro připojení čtečky MiCard B1
Sada Send PDF Security Feature Set-E1
Čtečka karet F1 (Copy Card Reader-F1)
Sada pro připojení čtečky karet J1 (Copy Card Reader Attachment-J1)
Sada rozhraní pro optimalizaci tisku C1 (Copy Control Interface Kit-C1)

Notes:

- ^[1] Vyžaduje předplatné uniFLOW Online nebo služeb třetích stran
- ^[2] Pouze podporované příkazy. Je vyžadován ovladač od třetí strany nebo přímý tisk z aplikace.
- ^[3] Je vyžadováno příslušenství - sada pro tisk čárových kódů E1E.
- ^[4] Je vyžadováno příslušenství - sada Send PDF Security Feature Set-E1
- ^[5] Skenování pomocí aplikace MF Scan Utility nebo Canon PRINT Business
- ^[6] Při použití standardního formuláře ITU-T č. 1
- ^[7] Pouze prostřednictvím webové distribuce. Operační systém Linux podporuje pouze tisk.
- ^[8] Pracovní zatížení je definováno jako maximální počet vytištěných stran za jediný špičkový měsíc. Použití překračující doporučené pracovní zatížení může vést ke zkrácení životnosti produktu.
- ^[9] Uvedená hodnota hlukových emisí je v souladu s normou ISO 7779. Nižší uvedené číslo liší na základě normy ISO 9296 - při provozu: 62 dB nebo méně
- ^[10] Na základě normy ISO/IEC 19798
- ^[11] V souladu se specifikacemi US ENERGY STAR® verze 3.0.

Software a řešení



Kompatibilita



Canon

Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Czech edition
© Canon Europa N.V., 2024