



i-SENSYS X řada 1800P

VELKOOBJEMOVÉ VYSOKORYCHLOSTNÍ TISKÁRNY S ROBUSTNÍM ZABEZPEČENÍM



VŠESTRANNÉ
MOŽNOSTI TISKU



OCHRANA PROTI
HROZBÁM



SPRÁVA
A ÚDRŽBA



ZVÝŠENÍ
EFEKTIVITY

Canon

i-SENSYS X řada 1800P

VŠESTRANNÉ MOŽNOSTI TISKU

- Všestranný tisk se šesti různými volitelnými zásobníky papíru a konfigurací podstavce, díky kterým tiskárna i-SENSYS X 1800P funguje jako standardní stolní tiskárna nebo jako velká volně stojící pracovní stanice. Díky široké škále podporovaných velikostí médií je možné ji přizpůsobit jakékoli firmě.

OCHRANA PROTI HROZBÁM

- Komplexní zabezpečení zajišťuje plné zabezpečení dokumentů, zařízení i sítě. Mezi funkce zabezpečení patří šifrovaný zabezpečený tisk, ověření systému při spuštění a ochrana sítě.

SPRÁVA A ÚDRŽBA

- Flexibilní řešení správy uživatelů pro podnikové správce a oddělení IT. Vzdálený přístup k funkcím ovládání zařízení spolu s nástrojem pro sledování toneru zkracují prostoje.

ZVÝŠENÍ EFEKTIVITY

- Tiskněte velké objemy dokumentů s volitelnými přídatnými zásobníky papíru s maximální kapacitou 4 300 listů.

RYCHLÝ PŘEHLED

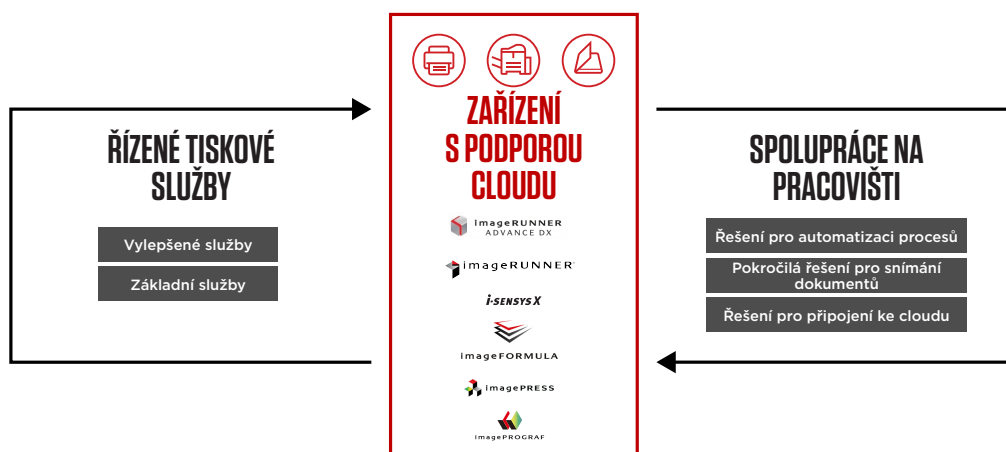
i-SENSYS X 1861P

- Rychlost tisku: 61 str./min (A4)
- Rozlišení tisku: až 1200 × 1200 dpi
- Automatický oboustranný tisk
- uniFLOW Online Express
- Připojení pomocí kabelové sítě, rozhraní USB a sítě Wi-Fi
- Vkládání standardních papírů: 650 listů

i-SENSYS X 1871P

- Rychlost tisku: **71 str./min (A4)**
- Rozlišení tisku: až 1200 × 1200 dpi
- Automatický oboustranný tisk
- uniFLOW Online Express
- Připojení pomocí kabelové sítě, rozhraní USB a sítě Wi-Fi
- Vkládání standardních papírů: 650 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.

TISKOVÝ STROJ

Rychlost tisku

i-SENSYS X 1861P
Jednostranně: až 61 str./min (A4)
Až 100 str./min (A5 na šířku)
Oboustranně: až 50,9 obr./min (A4)

i-SENSYS X 1871P:
Jednostranně: až 71 str./min (A4)
Až 115 str./min (A5 na šířku)
Oboustranně: až 58,7 obr./min (A4)

Typ tisku

Černobílý tisk laserovým paprskem

Rozlišení tisku

Až 1 200 × 1 200 dpi

Doba zahřívání

Zobrazí se zpráva Print ready (Připraveno k tisku):
Přibl. 2 sekundy nebo méně od zapnutí napájení

Doba výtisku první strany

Černobílý režim: přibl. 4,9 sekundy

Doporučený měsíční objem tisku

i-SENSYS X 1861P: 3 000–16 000 stran

i-SENSYS X 1871P: 4 000–20 000 stran

Pracovní zatížení

i-SENSYS X 1861P: Max. 420 000 stran¹

i-SENSYS X 1871P: Max. 450 000 stran¹

Okraje tisku

5 mm nahoře, dole, vlevo a vpravo

Pokročilé tiskové funkce

Zabezpečený tisk
Tisk z paměťového zařízení USB (JPEG/TIFF/PDF/XPS)
Tisk čárových kódů²
iOS: AirPrint, aplikace Canon PRINT Business
Android: certifikace pro technologii Mopria, modul plug-in Canon Print Service, aplikace Canon PRINT Business
Microsoft Universal Print

MANIPULACE S MÉDII

Vkládání papíru (standardní)

Zásobník na 550 listů
Víceúčelový zásobník s kapacitou 100 listů

Vkládání papíru (volitelné)

4x zásobník na 550 listů (podavač papíru PF-J1)
Zásobník na 2 000 listů (jednotka velkokapacitního zásobníku papíru PD-H1)
Zásobník na 75 kusů obálek (podavač obálek EF-B1)

Maximální kapacita papíru

4 300 listů

Výstup papíru

Na 500 listů

Typy médií

Víceúčelový zásobník: běžný papír, recyklovaný papír, silný papír, tenký papír, barevný papír, papír s povrchovou úpravou, děrovaný papír, hlavičkový papír, pohlednice, obálky
Zásobník: běžný papír, recyklovaný papír, silný papír, tenký papír, štítky, barevný papír, papír s povrchovou úpravou, děrovaný papír, hlavičkový papír

Velikosti médií

Zásobník (standardní):
A4, A5, A5 (na šířku), A6, B5, B6, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, ILGL, GLGL, Foolscape, uživatelské velikosti: minimálně 99 × 148 mm až maximálně 216,0 × 355,6 mm.

Víceúčelový zásobník:
A4, A5, A5 (na šířku), A6, B5, B6, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, ILGL, GLGL, Foolscape, Index. Obálka (COM10, č. 10, Monarch, C5, DL), vlastní rozměry: min. 76,2 × 127 mm, max. 216,0 × 355,6 mm.

Zásobník (volitelný):
A4, A5, A5 (na šířku), A6, B5, B6, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, ILGL, GLGL, Foolscape, vlastní rozměry: min. 99 × 148 mm, max. 216,0 × 355,6 mm

Podavač obálek (volitelné):
Obálka (COM10, č. 10, Monarch, C5, DL)

Gramáže médií

Zásobník (standardní a volitelný): 60 až 135 g/m²
Podavač obálek (volitelný): 80 až 100 g/m²
Víceúčelový zásobník: 60 až 199 g/m²

Oboustranný tisk

Automatické
Zásobník:
A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, ILGL, GLGL, Foolscape, F4A, 16K
Vlastní rozměry: min. 148 × 210 mm, max. 216 × 355,6 mm
60 až 120 g/m²

OBECNÉ FUNKCE

Požadavky na napájení

220–240 V (±10 %) 50/60 Hz (±2 Hz)

Příkon

Maximálně: přibližně 1 500 W nebo méně
Při provozu: přibl. 771,49 W nebo méně
Pohotovostní režim: přibližně 13,69 W nebo méně
Režim spánku: přibližně 1,0 W nebo méně
Typická spotřeba elektrické energie (TEC):
1861P = 0,61kWh/týden³
1871P = 0,73kWh/týden³
Podrobné informace týkající se směrnice Lot26 naleznete na adrese: http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx

Hladina hluku

i-SENSYS X 1861P:

Hlučnost⁴:
Při provozu: jednostranný tisk 70 dB nebo méně
Oboustranný tisk 71 dB nebo méně

Pohotovostní režim: nehlukné⁵

Akustický tlak⁶:

Při provozu: 55 dB nebo méně

Pohotovostní režim: nehlukný⁹

i-SENSYS X 1871P

Hlučnost⁴:

Při provozu: 72 dB nebo méně

Pohotovostní režim: nehlukné⁵

Akustický tlak⁶:

Při provozu: 56 dB nebo méně

Pohotovostní režim: nehlukný⁹

430 mm × 465 mm × 370 mm

Přibl. 20 kg

Teplota: 10 až 30 °C

Vlhkost: 20 až 80 % RV (bez kondenzace)

Displej LCD s 5 řádky, 5 indikátorů LED (Online, Ready, Message, Job a Energy saver), tlačítka, číselná klávesnice s 10 tlačítky

Rozměry (Š × H × V)

Hmotnost

Provozní prostředí

Ovládací panel

OVLADAČ

Rychlost procesoru

1,6 GHz × 2

Paměť

2 GB

Úložiště

32GB úložiště eMMC (15GB volného místa)

Jazyky tiskárny

UFRII (Ultra Fast Rendering), PCL5e⁴, PCL6, Adobe® PostScript³

Pisma

93 písem PCL
(93 písem Roman, 10 bitmapových písem, 2 písma OCR)
Andalé Mono WT J /K /S /T (japonština, korejšтина, zjednodušená a tradiční čínština)¹⁵
Pisma čárových kódů¹²
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: TLS 1.3, IPsec, filtrování adres IP/MAC, IEEE802.1X, SNMPv3, SSL (HTTPS, IPPS), podpora dvou typů sítí

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),
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 se softwarem uniFLOW online / uniFLOW online Express / uniFLOW

Kompatibilita s operačními systémy

Windows® 11 / Windows® 10 / Windows® 8.1 / Server® 2022 / Server® 2019 / Server® 2016 / Server® 2012R2 / Server® 2012 / Mac OS X verze 10.12 a vyšší
Linux®

SPOTŘEBNÍ MATERIÁL

Tonerové kazety

TONER T15, černá (42 000 stran⁷)

PŘÍSLUŠENSTVÍ/ MOŽNOSTI

Položky

4x podavač papíru PF-J1 (zásobník na 550 listů)
Jednotka velkokapacitního zásobníku papíru PD-H1 (zásobník na 2 000 listů)
Podavač obálek EF-B1 (zásobník podavače obálek)
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)

Notes:

^[1] Pracovní zatížení je definováno jako maximální počet vytištěných stran za jediný špičkový měsíc.

^[2] Použití překračující doporučené pracovní zatížení může vést ke zkrácení životnosti produktu.

^[3] Je vyžadováno příslušenství – sada pro tisk čárových kódů D1 (Barcode Printing Kit-D1).

^[4] Uvedená hodnota hlukových emisí je v souladu s normou ISO 9296.

^[5] Ovladač Canon PCL5e se nedodává, příkazy PCL5e však zařízení podporuje.

^[6] Je vyžadováno příslušenství – SADA PÍSEM PCL A1E (PCL FONT SET-A1E).

^[7] Pouze prostřednictvím webové distribuce. Ovladač bude k dispozici v 2. polovině roku 2022.

^[8] Na základě ISO/IEC 19752

^[9] V souladu se specifikacemi US ENERGY STAR® verze 3.0.

^[10] „Nehlukné“ 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



Canon

Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Czech edition
© Canon Europa N.V., 2022