



i-SENSYS X 1800P seeria

SUUREMAHULISED JA KIIRED PRINTERID LÖÖGIKINDLA TURVALISUSEGA



MITMEKÜLGNE
PRINTIMINE



KAITSE OHTUDE
EEST



KONTROLL JA
HALDUS



SUURENDAGE
TÕHUSUST

Canon

i-SENSYS X 1800P seeria

MITMEKÜLGNE PRINTIMINE

- Mitmekülgne printimine kuni kuue erineva paberisalve ja aluse konfiguratsiooniga. i-SENSYS X 1800P toimib nii standardse lauapealse printerina kui ka suure eraldiseisva tööjaamana. Valiku erinevate toetatud paberiformaatidega saab seda kohandada erinevatele ettevõtetele.

KAITSE OHTUDE EEST

- Igakülgne turvalisus tagab dokumentide, seadme ja võrgu täieliku kaitse. Turvafunktsioonide hulka kuuluvad krüpteeritud turvaline printimine, süsteemi kinnitus käivitamisel ja võrgukaitse.

KONTROLL JA HALDUS

- Paindlikud kasutajahalduslahendused äriadministraatoritele ja IT-osakonnale. Kaugligipääs seadme juhtimisfunktsioonidele ning tooneri taseme jälgimise tööriist vähendavad seisakuid.

SUURENDAGE TÕHUSUST

- Printige suures mahus dokumente valikuliste täiendavate paberikassettidega maksimaalse mahuga kuni 4300 lehte.

KIIRE ÜLEVAADE

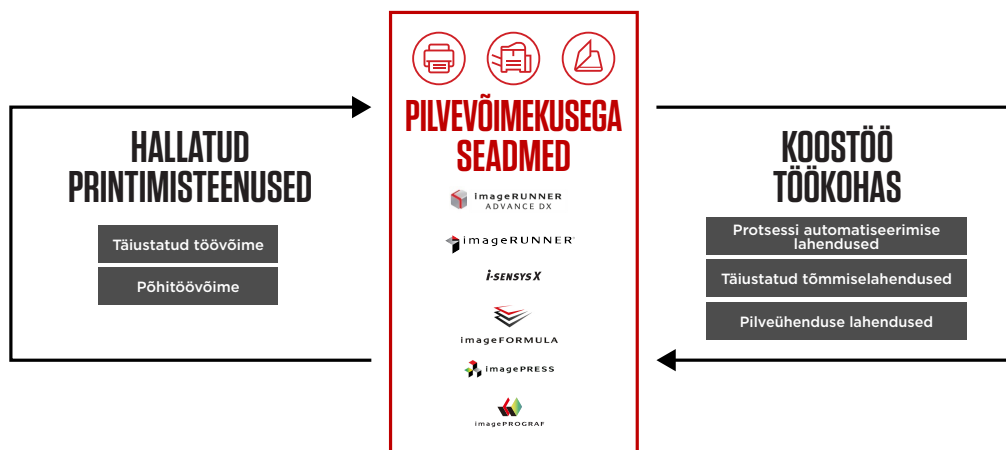
i-SENSYS X 1861P

- Printimiskiirus: 61 lk/min (A4)
- Printimislahutus: kuni 1200 × 1200 punkt/tolli
- Automaatne kahepoolne printimine
- uniFLOW Online Express
- Võrgu-, USB- ja Wi-Fi-ühendus
- Standardne paberisöötja: 650-leheline

i-SENSYS X 1871P

- Printimiskiirus: **71 lk/min (A4)**
- Printimislahutus: kuni 1200 × 1200 punkt/tolli
- Automaatne kahepoolne printimine
- uniFLOW Online Express
- Võrgu-, USB- ja Wi-Fi-ühendus
- Standardne paberisöötja: 650-leheline

KOHANDATUD LAHENDUSED, MIS SAAVAD HAKKAMA IGA VÄLJAKUTSEGA



Canon'i digitaalse ümberkujundamise teenused (DTS) ühendavad meie juhtiva riist- ja tarkvara integreeritud tehnoloogiliseks ökosüsteemiks, mis on loodud teie ümberkujundamisteekonna toetamiseks. See pakumine ühendab hallatud printimisteenused ja tööruumi koostöölahendused, mis aitavad teil saavutada läbipaistvuse ja kontrolli kogu dokumendi elutsükli üle.

PRINDIMOOTOR

Printimiskiirus

i-SENSYS X 1861P
Ühepoolne: kuni 61 lk/min (A4)
Kuni 100 lk/min (A5 horisontaalpaigutus)
Kahepoolne: kuni 50,9 kujutist/min (A4)

i-SENSYS X 1871P:
Ühepoolne: kuni 71 lk/min (A4)
Kuni 115 lk/min (A5 horisontaalpaigutus)
Kahepoolne: kuni 58,7 kujutist/min (A4)

Printimiseetod

Üheväriline laserprintimine

Printimise eraldusvõime

Kuni 1200 × 1200 punkt/tolli

Soojenemisaeg

Printimisvalmiduse teade:
Ligikaudu 2 sekundit või vähem alates käivitamise hetkest

Esimese prindi väljastamisaja

Mustvalge: u 4,9 sekundit

Soovitatav printimismaht kuus

i-SENSYS X 1861P: 3000 – 16 000 lehekülge
i-SENSYS X 1871P: 4000 – 20 000 lehekülge

Töotsükkel

i-SENSYS X 1861P: max 420 000 lehekülge¹
i-SENSYS X 1871P: max 450 000 lehekülge¹

Printimisäärised

5 mm üleval, all, vasakul ja paremal

Täiustatud printimisfunktsioonid

Turvaline printimine
USB-mälupulgal printimine (JPEG/TIFF/PDF/XPS)
Võotkoodide printimine²
iOS: AirPrint, rakendus Canon PRINT Business
Android; Mopria sertifitseeritud, teenuse Canon Print lisandmoodul, rakendus Canon PRINT Business
Microsoft Universal Print

PRINDIMATERJAL

Paberisestus (standardne)

550-leheline kassett
100-leheline mitmeotstarbeline salv

Paberisestus (lisatarvik)

550-leheline kassett × 4 (paberisöötur PF-J1)
2000-leheline kassett (paberi vinnastamiseseade PD-H1)
75-leheline ümbrikukassett (ümbrikusöötur EF-B1)
4300 lehte

Maksimaalne paberisöödamah

Paberiväljastus

Printimaterjali tüübid

Mitmeotstarbeline salv: tavapaber, ümbertöödeldud paber, raske paber, õhuke paber, väriline paber, kaetud paber, eelaugustatud, kirjablankett, postkaart, ümbrik
Kassett: tavaline paber, ümbertöödeldud paber, paks paber, õhuke paber, silt, väriline paber, kaetud paber, eelaugustatud paber, kirjablankett

Printimaterjali formaadid

Kassett (standardvarustuses):
A4, A5, A5 (horisontaalpaigutus), A6, B5, B6, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, ILGL, GLGL, Foolschap, kohandatavad formaadid: min 99 × 148 mm, max 216,0 × 355,6 mm.

Mitmeotstarbeline salv:
A4, A5, A5 (horisontaalpaigutus), A6, B5, B6, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, ILGL, GLGL, Foolschap, Index.
Ümbrik (COM10, No10, Monarch, C5, DL), kohandatavad suurused: min 76,2 × 127 mm, max 216,0 × 355,6 mm.

Kassett (lisavarustuses):
A4, A5, A5 (horisontaalpaigutus), A6, B5, B6, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, ILGL, GLGL, Foolschap, kohandatavad formaadid: min 99 × 148 mm, max 216,0 × 355,6 mm.

Ümbrikusöötur (valikuline):
Ümbrik (COM10, No10, Monarch, C5, DL)

Printimaterjali kaal

Kassett (standardvarustuses ja lisavarustuses):
60 kuni 135 g/m²
Ümbrikusöötur (valikuline): 80 kuni 100 g/m²
Mitmeotstarbeline alus: 60 kuni 199 g/m²

Kahepoolne printimine

Automaatne kassett
A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, ILGL, GLGL, Foolschap, F4A, 16K
Kohandatavad suurused: min 148 × 210 mm, max 216 × 355,6 mm
60 kuni 120 g/m²

ÜLDISED OMADUSED

Toitenõuded

220–240 V (±10%) 50/60 Hz (±2 Hz)

Energiaatarve

Maksimaalselt: u 1500 W või vähem
Aktiivne, ligikaudu 771,49 W või vähem
Ooterežiimil: u 13,69 W või vähem
Puhkerežiimis: ligikaudu 1,0 W või vähem
Tüüpiline elektritarve (TEC):
1861P = 0,61kWh nädalas³
1871P = 0,73kWh nädalas³
Üksikasjalikumad teavet seoses Lot26 määrusega leiate veebilehelt: http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx

Müüratase

i-SENSYS X 1861P:
Helitugevus³
Aktiivsesena: ühepoolne kuni 70 dB
Kahepoolne kuni 71 dB

Ooterežiimis: hääletu³
Helirõhk³
Aktiivsesena: kuni 55 dB
ooterežiimis: hääletu³

i-SENSYS X 1871P

Helitugevus³
Aktiivsesena: kuni 72 dB
Ooterežiimis: hääletu³
Helirõhk³
Aktiivsesena: kuni 56 dB
ooterežiimis: hääletu³

430 mm × 465 mm × 370 mm

Ligikaudu 20 kg

Mõõtmed (L × S × K)

Kaal

Töökeskkond

Temperatuur: 10 kuni 30 °C (50 kuni 86 °F)
Niiskus: 20–80% suhtelist niiskust (ilma kondensaadita)

Juhtpaneel

5-realine vedelkristallekraan, 5 LED-tuld (võrgu, valmisoleku, teate, töö ja energiasäästu tuli), nupud, 10 nupuga numbriklahvistik

KONTROLLER

Protsessori taktsagedus

1,6 GHz × 2

Mälu

2 GB

Andmesalvestus

32 GB eMMC (vaba ruumi 15 GB)

Printeri keeled

UFR II (Ultra Fast Rendering), PCL5e⁴, PCL6, Adobe® PostScript⁵

Kirjastiilid

93 PCL fonti
(93 ladina, 10 bitmapi, 2 OCR-fonti)
Andalé Mono WT J/K/S/T (jaapani, korea, lihtsustatud ja traditsiooniline hiina)⁶
Võotkoodi fondid²
136 PostScripti fonti

Liides ja ühenduvus

USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, Wireless 802.11b/g/n, juhtmevaba otseühendus

Võrguprotokoll

Printimine: TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/IPPS/FTP/WSD)
Haldus: SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6)
Turvalisus: TLS1.3, IPsec, IP/Maci aadressi filtreerimine, IEEE802.1X, SNMPv3, SSL (HTTPS, IPSPS), kahekordne võrgutugi
Turvalisus (traadita ühendus):
Taristurežiim:
WEP (64/128 bit), WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA3-SAE (AES), WPA-EAP (AES), WPA2-EAP (AES), WPA3-EAP (AES)
Pääsupunkturežiim:
WPA2-PSK (AES)
Wi-Fi otserežiim:
WPA2-PSK (AES)

Tarkvara ja printeri haldus

Kaugkasutajaliides (Remote User Interface, RUI), Department ID Management, Toner Status Tool, iW Enterprise Management Console: serveripõhine tarkvara mitme seadme tsentraliseeritud haldamiseks, eMaintenance: sisseehitatud RDS võimaldab kasutada eMaintenance kaugteenuseid nagu näitade võtmine, automaatne kulutarkvarite haldamine ja kaugdiagnostika.
Content Delivery System: serveri platvorm võimaldab värskendada seadme püsivara.
uniFLOW online / uniFLOW online Express / uniFLOW ühilduvus

Operatsioonisüsteemidega ühilduvus

Windows® 11 / Windows® 10 / Windows® 8.1 / Server® 2022 / Server® 2019 / Server® 2016 / Server® 2012R2 / Server® 2012 / Mac OS X versioon 10.12 ja uuemad Linux⁶

KULUTARVIKUD

Kõik-ühes-kassetid

TOONER T15 must (42000 lehekülge⁷)

LISATARVIKUD/VALIKUD

Nimetused

Paberisöötur PF-J1 (550-leheline kassett) × 4
Paberi vinnastamiseseade PD-H1 (2000-leheline kassett)
Ümbrikusöötur EF-B1 (ümbrikusööturi kassett)
Võotkoodi printimise komplekt D1 (võimaldab võotkoodide printida)
PCL kirjastiilide komplekt A1 (võimaldab unikoode printimist SAP-il ja pakub Andalé kirjastiili tuge)
MiCard Multi (kaardilugeja, mis võimaldab kasutajaid tuvastada uniFLOW-põhiste RFID- või magnetkaartidega)
MiCard Plus (kaardilugeja, mis võimaldab kasutajaid tuvastada uniFLOW-põhiste RFID- või magnetkaartidega)

Märkused.

- Töotsükkel on määratletud kui maksimaalne printitud lehekülgede arv ühes kiire töömahuga kuus. Töotsükli soovitust tihedam kasutamine võib vähendada toote tööiga.
- Vajalik on tarvik – võotkoodi printimiskomplekt D1
- Deklareeritud müüratase kooskõlas standardiga ISO 9296.
- Canon'i draiverit PCL5e ei ole kaasas, kuid seade toetab siiski PCL5e káske.
- Vajalik on tarvik – PCL FONT SET-A1E
- Saadaval ainult internetis. Draiver on saadaval alates 2022. aasta teisest poolest
- Põhinedes ISO/IEC standardil 19752.
- US ENERGY STAR® versiooni 3.0 järgi.
- Hääletu tähendab, et helirõhk kõrvalseisja jaoks on väiksem kui taustamüra absoluutne standard kooskõlas standardiga ISO 7779.

Tarkvara ja lahendused



Ühilduvus



Canon

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Estonian edition
© Canon Europa N.V.,2022