



i-SENSYS X C1530P II Serie

EINER DER SICHERSTEN, NACHHALTIGSTEN UND PRODUKTIVSTEN LASERDRUCKER DER i-SENSYS X REIHE



PRODUKTIVITÄT



SICHERHEIT



VERBINDUNGSOPTIONEN



KOMPAKTE
ABMESSUNGEN



KONTROLLE &
WARTUNG



NACHHALTIGKEIT

Canon

i-SENSYS X C1530P II Serie

PRODUKTIVITÄT

- Automatischer beidseitiger Druck
- Unterstützung zahlreicher Druckmedien
- Bis zu 2,300 Blatt Papierkapazität

VERBINDUNGSOPTIONEN

- Direkt vom Gerät aus lässt sich eine Verbindung zur Cloud herstellen. Das sorgt für einfache Speicherlösungen und ermöglicht die Nutzung von uniFLOW Online von Canon für sichere, erweiterte Scan-Workflows
- Überall vom Mobilgerät aus drucken und scannen

KONTROLLE UND WARTUNG

- Cloud-basiertes Ausgabemanagement zur zentralen Systemsteuerung
- Flexible Lösungen zum Nutzer-Management
- Fernzugang auf die Systemfunktionen
- Toner-Statuskontrolle zur Reduzierung der Ausfallzeiten

SICHERHEIT

- Eingebettete Nutzer-Authentifizierung für eine sichere Zugangskontrolle
- Secure Print verhindert, dass Unbefugte die gedruckten Dokumente sehen
- Die Systemverifizierung beim Systemstart erhöht die Systemsicherheit

KOMPAKTE ABMESSUNGEN

- Kleine Stellfläche - ideal für den Schreibtisch
- All-in-One Cartridge mit erhöhter Tonerkapazität
- Optionale Kassetten zur Erhöhung der Papierkapazität
- Einfacher Zugang zum Austausch von Verbrauchsmaterial

NACHHALTIGKEIT

- Ein geringer typischer durchschnittlicher Energieverbrauch (TEC) spart Energie und senkt die Betriebskosten.
- Sleep-Modus und Toner mit niedrigem Schmelzpunkt reduzieren den Energieverbrauch noch weiter.
- Der automatische Duplexdruck reduziert den Papierverbrauch.

i-SENSYS X C1530P II SERIE DETAILS

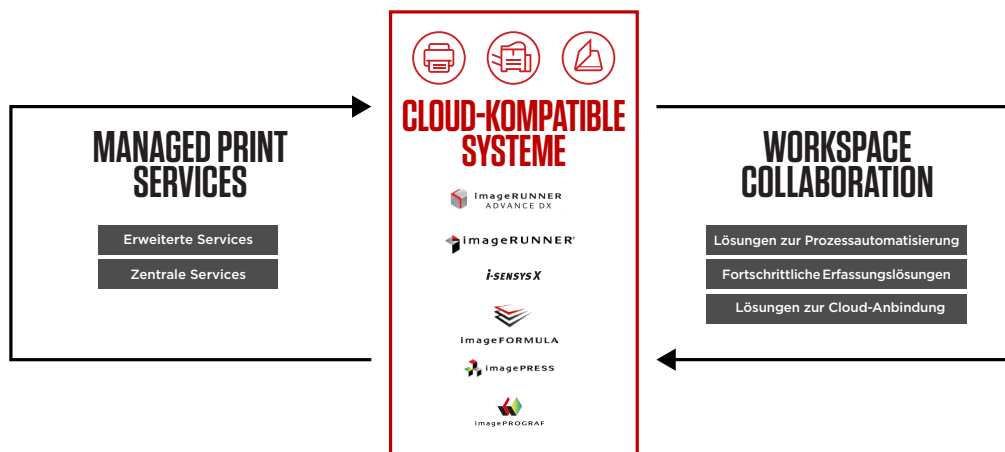
i-SENSYS X C1533P II:

- Druckgeschwindigkeit: 33 Seiten/Minute (A4)
- Automatischer beidseitiger Druck
- uniFLOW Kompatibilität
- Maximale Papierkapazität: 650-2.300 Blatt

i-SENSYS X C1538P II:

- Druckgeschwindigkeit: 38 Seiten/Minute (A4)
- Automatischer beidseitiger Druck
- uniFLOW Kompatibilität
- Maximale Papierkapazität: 650-2.300 Blatt

FÜR JEDE HERAUSFORDERUNG EINE MASSGESCHNEIDERTE LÖSUNG



Digital Transformation Services (DTS) von Canon vereint unsere führende Hardware und Software in einem integrierten Technologie-Ökosystem, das den Weg zur digitalen Transformation unterstützt. Dieses Angebot kombiniert Managed Print Services und Workspace Collaboration Lösungen, um dabei zu helfen, Transparenz und Kontrolle über den gesamten Lebenszyklus von Dokumenten zu behalten.

TECHNISCHE DATEN

i-SENSYS X C1530P II Serie

DRUCKEREIGENSCHAFTEN

Druckgeschwindigkeit

i-SENSYS X C1533P II:
Einseitig: Bis 33 Seiten/Min. (A4)
Bis 55 Seiten/Min. (A5, quer)
Beidseitig: Bis 33 ISO-Seiten/Min. (A4)

i-SENSYS X C1538P II:
Einseitig: Bis 38 Seiten/Min. (A4)
Bis 59 Seiten/Min. (A5, quer)
Beidseitig: Bis 38 ISO-Seiten/Min. (A4)

Druckverfahren

Farblaserdruck

Druckauflösung

Bis zu 1.200 x 1.200 dpi

Aufwärmzeit

Die Meldung „Druckbereit“ wird angezeigt:
Ca. 2 Sekunden nach dem Einschalten

Druck der ersten Seite

Farbe: ca. 6,3 Sekunden
S/W: ca. 5,3 Sekunden

Empfohlenes monatliches Druckvolumen

i-SENSYS X C1533P II: 1.000-5.000 Seiten
i-SENSYS X C1538P II: 1.500-5.000 Seiten

Monatliches Druckvolumen (kurzzeitige Spitzenauslastung)

i-SENSYS X C1533P II: 40.000 Seiten
i-SENSYS X C1538P II: 50.000 Seiten

Druckfreier Rand

Jeweils 4 mm oben, unten, links und rechts

Erweiterte Druckfunktionen

Verschlüsselter sicherer Druck
Sicherer Druck
Drucken vom USB-Speicherstick (JPEG, TIFF, PDF, XPS)
Barcodedruck¹
iOS: AirPrint, Canon PRINT Business App
Android: Mopria zertifiziert, Canon Print Service Plug-in, Canon PRINT Business App
Microsoft Universal Print

MEDIENHANDLING

Papierzufuhr (Standard)

Papierkassette: bis zu 550 Blatt
Mehrweckezug: bis zu 100 Blatt

Papierzufuhr (optional)

3 x 550-Blatt-Kassette (Paper Feeder PF-D1)
550-Blatt-Kassette (Cassette Feeding Unit-AV1)

Maximale Papierkapazität

2.300 Blatt

Papierausgabe

200 Blatt

Druckmedientypen

Mehrweckezug: Normalpapier, Recyclingpapier, schweres Papier, dünnes Papier, farbiges Papier, gestrichenes Papier, gelochtes Papier, Postkarten, Umschläge
Kassette: Normalpapier, Recyclingpapier, Schweres Papier, Dünnes Papier, Etiketten, farbiges Papier, gestrichenes Papier, gelochtes Papier

Druckmedienformate

Kassette (Standard):
A4, A5, A5 (quer), A6, B5, B6, Letter, Executive, Statement, GLTR, 16K, individuelle Formate: Min. 101,6 x 148 mm, Max. 216,0 x 297 mm.

Mehrweckezug:
A4, A5, A5 (quer), A6, B5, B6, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, ILGL, GLGL, Foolscap, 16K, Postkarten, Umschläge (COM10, Monarch, C5, DL), individuelle Formate: Min. 76,2 x 127 mm, Max. 216,0 x 355,6 mm.

Kassette (optional):
A4, A5, A5 (quer), A6, B5, B6, Legal, Letter, Executive, Statement, GLTR, ILGL, GLGL, Foolscap, F4A, 16K, individuelle Formate: Min. 101,6 x 148 mm, Max. 216 x 355,6 mm

Papiergewicht

Kassette (serienmäßig und optional): 60 bis 163 g/m²
Mehrweckezug: 60 bis 216 g/m²

Beidseitiges Drucken

Automatisch
Kassette:
A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, ILGL, GLGL, Foolscap, F4A, 16K
Individuelle Formate: Min. 148 x 210 mm, Max. 216 x 355,6 mm
60 bis 163 g/m²

ALLGEMEINE DATEN

Stromversorgung

220-240 V (±10 %) 50-60 Hz (±2 Hz)

Stromverbrauch

Maximum: ca. 1.500 W

Betrieb:

i-SENSYS X C1533P II ca. 640 W

i-SENSYS X C1538P II ca. 640 W

Standby: ca. 30,1 W

Ruhemodus: ca. 0,9 W

Typischer durchschnittlicher Stromverbrauch (TEC):⁷

i-SENSYS X C1533P: 0,34 kWh/Woche

i-SENSYS X C1538P II: 0,39 kWh/Woche

Detaillierte Informationen zu den Bestimmungen zu Lot26 finden Sie hier: http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx

Geräuschentwicklung

i-SENSYS X C1533P II:

Schallleistung²

Betrieb: Einseitig max. 65 dB (SW) / max. 65 dB (Farbe)
Beidseitig max. 67 dB (SW) / max. 67 dB (Farbe)

Standby: max. 48 dB

Schalldruck²

Betrieb: Einseitig max. 50 dB (SW) / max. 51 dB (Farbe)
Beidseitig max. 52 dB (SW) / max. 52 dB (Farbe)

Standby: max. 33 dB

i-SENSYS X C1538P II:

Schallleistung²

Betrieb: Einseitig max. 65 dB (SW) / max. 66 dB (Farbe)
Beidseitig max. 67 dB (SW) / max. 68 dB (Farbe)

Standby: max. 48 dB

Schalldruck²

Betrieb: Einseitig max. 50 dB (SW) / max. 51 dB (Farbe)
Beidseitig max. 52 dB (SW) / max. 52 dB (Farbe)

Standby: max. 33 dB

Ca. 45,8 x 46,4 x 38,8 cm

Ca. 25 kg

Temperatur: 10 bis 30°C

20 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit (ohne Kondensation)

5-Zeilen-LCD, 5 LEDs (Online, Bereit, Nachricht, Job und Energiesparmodus), Schalter, 10-Tasten-Zifferntastatur

Abmessungen (B x T x H)

Gewicht

Betriebsumgebung

Bedienfeld

CONTROLLER

Prozessorgeschwindigkeit

1,6 GHz x 2

Speicher

2 GB

Speicher

32 GB eMMC (verfügbar: 15 GB)

Druckersprachen

UFRII (Ultra Fast Rendering), PCL5c³, PCL6, Adobe® PostScript⁴

Schriftarten

93 PCL-Schriftarten (93 Roman-, 10 Bitmap-, 2 OCR-Schriftarten)

Andalé Mono WT J/K/S/T (Japanisch, Koreanisch, Chinesisch (vereinfacht und traditionell))⁴

Barcode-Fonts⁴

136 PS-Schriftarten

Schnittstellen und Anschlüsse

USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T, Wireless 802.11b/g/n, WLAN Direktverbindung

Netzwerkprotokoll

Drucken:

TCP/IP (LPD, Port9100, IPP, IPPS, FTP, WSD)

Management:

SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6)

Sicherheit: TLS1.3, IPsec, IP/Mac Adressfilterung, IEEE802.1X (LAN/WLAN), SNMPv3, SSL (HTTPS, IPPS), duale Netzwerk-Unterstützung

Sicherheit (kabellos):

Infrastruktur-Modus:

WEP (64/128 Bit), WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA3-SAE (AES), WPA-EAP (AES), WPA2-EAP (AES), WPA3-EAP (AES)

Zugriffspunktmodus:

WPA2-PSK (AES)

Wi-Fi Direct Modus:

WPA2-PSK (AES)

Software- und

Druckermanagement

Remote User Interface (RUI),

Remote Operation Viewer,

Department-ID-Sicherheitsfunktion,

Toner Status Tool,

iW Enterprise Management Console: serverbasierte Software für die zentrale Verwaltung mehrerer Systeme

eMaintenance: Das eingebettete RDS ermöglicht u.a. Fernablesung der Zählerstände, automatische Verwaltung der Verbrauchsmaterialien und Ferndiagnose.

Content Delivery System: Die Server-Plattform ermöglicht ein automatisches Firmware-Update des Systems.

uniFLOW Online / uniFLOW Kompatibilität

Unterstützte Betriebssysteme

Windows® 10 / Server® 2022 / Server® 2019 / Server® 2016 /

macOS X Version 10.13 & höher

Linux®/Citrix

VERBRAUCHSMATERIAL

All-in-One Cartridges

TONER T10 Black (13.000 Seiten⁶⁾
TONER T10 Cyan (10.000 Seiten⁶⁾
TONER T10 Magenta (10.000 Seiten⁶⁾
TONER T10 Yellow (10.000 Seiten⁶⁾
TONER T10L Black (6.000 Seiten⁶⁾
TONER T10L Cyan (5.000 Seiten⁶⁾
TONER T10L Magenta (5.000 Seiten⁶⁾
TONER T10L Yellow (5.000 Seiten⁶⁾

OPTIONAL ERHÄLTliches ZUBEHÖR

Artikel

Paper Feeder PF-D1 (550-Blatt-Kassette) x3
CST.Feeding Unit-AV1 (550-Blatt-Kassette inkl. Druckersockel)
Barcode Printing Kit-D1 (ermöglicht das Drucken von Barcodes)
PCL Font Set-A1 (Unicode-druckfähig für SAP mit Unterstützung des Andale-Fonts)
Druckersockel P2
Druckersockel AA1
MiCard Multi (Kartenleser zur Identifikation per RFID oder Magnetkarte mit uniFLOW)
MiCard Plus (Kartenleser zur Identifikation per RFID oder Magnetkarte mit uniFLOW)

Anmerkungen

- ^[1] Barcodedruck-Kit D1 ist als Zubehör erforderlich.
^[2] Angaben zur Geräuschentwicklung gemäß ISO 9296.
^[3] Ein Canon PCL5c-Treiber ist nicht im Lieferumfang enthalten, jedoch werden PCL5c-Befehle vom System unterstützt.
^[4] Zubehör – PCL Schriftfamilie A1E – erforderlich.
^[5] Nur online erhältlich. Der Treiber ist voraussichtlich ab 1. Halbjahr 2024 erhältlich.
^[6] Basierend auf ISO/IEC 19798.
^[7] Nach den Bestimmungen US ENERGY STAR® Version 3.2.

Software-Lösungen



Kompatibilität



Canon Deutschland GmbH
Europark Fichtenhain A10
D-47807 Krefeld
Canon Helpdesk
Tel.: +49 69 299 936 80
canon.de

Canon Austria GmbH
Oberlaaer Straße 233
A-1100 Wien
Canon Helpdesk
Tel. +43 1 360 277 4567
canon.at

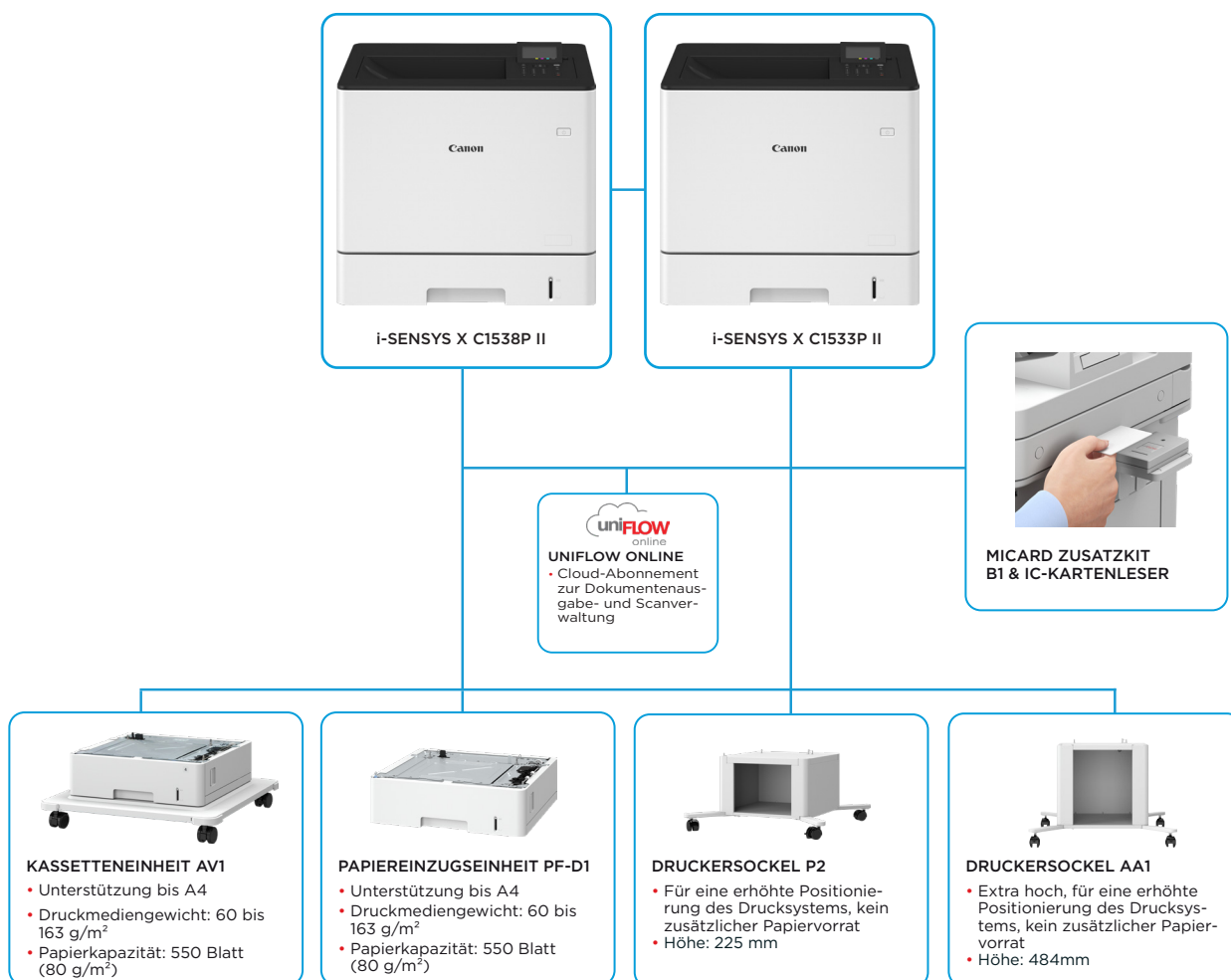
Canon (Schweiz) AG
Richtstrasse 9
CH-8304 Wallisellen
Canon Helpdesk
Tel. +41 22 567 5858
canon.ch

Canon Inc.
Canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
German edition
© Canon Europa N.V., 2024

i-SENSYS X C1530P II Serie

EINER DER SICHERSTEN, NACHHALTIGSTEN UND PRODUKTIVSTEN LASERDRUCKER DER i-SENSYS X REIHE

HAUPTKONFIGURATIONSOPTIONEN



Diese einfache Konfiguration dient nur zur Veranschaulichung. Eine vollständige Liste der Optionen und die genauen Kompatibilitäten finden Sie im [Online-Produktkonfigurator](#)