



**i-SENSYS X C1530P Serie**

# **SCHNELLE FARB-LASERDRUCKER MIT HOHER KAPAZITÄT FÜR VIELBESCHÄFTIGTE ARBEITSGRUPPEN UND MITTLERE BIS GROSSE UNTERNEHMEN**



**PRODUKTIVITÄT**



**VERBINDUNGSOPTIONEN**



**KONTROLLE  
UND WARTUNG**



**SICHERHEIT**



**KOMPAKTES DESIGN**

**Canon**

---

# i-SENSYS X C1530P Serie

## PRODUKTIVITÄT

- Hohe Druckgeschwindigkeiten
- Integrierte Duplexeinheit zum automatischen beidseitigen Drucken
- Unterstützung zahlreicher Druckmedien

## VERBINDUNGSOPTIONEN

- Direktdruck vom USB-Stick, WLAN
- Kompatibel mit Google Cloud Print und der Canon PRINT Business App
- Unterstützung für Apple Air Print und Mopria
- uniFLOW Online Software für einen einheitlichen Druckprozess
- Unterstützung für Microsoft Universal Print

## KONTROLLE UND WARTUNG

- iW Enterprise Management Console für die zentrale Verwaltung der Systeme
- eMaintenance zur Fernablesung der Zählerstände, automatischen Verwaltung der Verbrauchsmaterialien und Ferndiagnose
- Content Delivery System zur automatischen Durchführung von Firmware-Updates
- Toner-Statuskontrolle zur Reduzierung der Ausfallzeiten

## SICHERHEIT

- Secure Print als Standard verhindert, dass Unbefugte die gedruckten Dokumente sehen können
- Die integrierte McAfee Sicherheit schützt das Gerät vor externen Angriffen
- Zu den Sicherheitsverbesserungen gehören SIEM und TLS1.3

## KOMPAKTE BAUWEISE

- Kleine Stellfläche und geringes Gewicht zur flexiblen Positionierung im Büro
- Optionale Zusatzkassetten erhöhen die Papierkapazität bei kompakt geringen Abmessungen
- Platzsparende All-in-One-Cartridge

## KURZÜBERBLICK

### i-SENSYS X C1533P

- Druckgeschwindigkeit: 33 Seiten pro Minute (A4)
- Druckauflösung: bis zu 1.200 x 1.200 dpi
- Automatischer beidseitiger Druck
- uniFLOW Online Express
- USB-, LAN- und WLAN-Konnektivität
- Standard-Papierkapazität: 550-Blatt-Kassette

### i-SENSYS X C1538P

- Druckgeschwindigkeit: 38 Seiten/Min. (A4)
- Druckauflösung: bis zu 1.200 x 1.200 dpi
- Automatischer beidseitiger Druck
- uniFLOW Online Express
- USB-, LAN- und WLAN-Konnektivität
- Standard-Papierkapazität: 550-Blatt-Kassette

## SERVICES

### KERN

Führen Sie routinemäßige Büroarbeiten sicher und einfach durch. Nutzen Sie eingebettete Software einschließlich uniFLOW Online Express und andere verfügbare Dienste, die vollständige Wartung und Support der Systeme bieten.



### HARDWARE



### SOFTWARE



### SERVICES

### MASSGESCHNEIDERT

Durch maßgeschneiderte Lösungen für jede Geschäftsanforderung befreien Sie das Druckmanagement von unnötigen Belastungen. Sprechen Sie mit Canon Experten über Ihre speziellen Anforderungen und finden Sie Ihre perfekte Druckmanagement-Lösung.

### ERWEITERTE

Erweitern Sie die Cloud-Fähigkeiten durch uniFLOW Online, dem umfassenden Druckmanagement-System von Canon.

# TECHNISCHE DATEN

# i-SENSYS X C1530P Serie

## DRUCKEREIGENSCHAFTEN

### Druckgeschwindigkeit

i-SENSYS X C1533P:  
Einseitig: Bis zu 33 Seiten/Min. (A4)  
Bis zu 55 Seiten/Min. (A5, quer)  
Beidseitig: Bis zu 33 Seiten/Min. (A4)  
i-SENSYS X C1538P:  
Einseitig: Bis zu 38 Seiten/Min. (A4)  
Bis zu 59 Seiten/Min. (A5, quer)  
Beidseitig: bis zu 38 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 Sek.  
S/W: ca. 5,3 Sek.

### Empfohlenes monatliches Druckvolumen

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

### Monatliches Druckvolumen (kurzzeitige Spitzenauslastung)

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

### Druckfreier Rand

Jeweils 4 mm oben, unten, links und rechts

### Erweiterte Druckfunktionen

Secure Print  
Drucken vom USB-Speicherstick (JPEG, TIFF, PDF, XPS)  
Barcode-Druck<sup>1</sup>  
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  
Mehrzweckeinzug: bis zu 100 Blatt

### Papierzufuhr (optional)

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

### Papierausgabe

200 Blatt

### Druckmedientypen

Mehrzweckeinzug: 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, Letter, Executive, Statement, GLTR, 16K, individuelle Formate: min. 101,6 x 148 mm, max. 216,0 x 297 mm.  
Mehrzweckeinzug:  
A4, A5, A5 (quer), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, ILGL, GLGL, Foolscape, 16K, Postkarten, Umschläge (COM10, Monarch, C5, DL), individuelle Formate: min. 76,2 x 127 mm, max. 216,0 x 355,6 mm.  
Kassette (optional):  
DIN A4, A5, A5 quer, A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, GLTR, ILGL, GLGL, Foolscape, F4A, 16 K, individuelle Formate: min. 101,6 x 148 mm, max. 216,0 x 355,6 mm

### Papiergewicht

Kassette (serienmäßig und optional): 60 bis 163 g/m<sup>2</sup>  
Mehrzweckeinzug: 60 bis 216 g/m<sup>2</sup>

### Beidseitiges Drucken

Automatisch  
Kassette:  
A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, ILGL, GLGL, Foolscape, F4A, 16K  
Individuelle Formate: min. 148 x 210 mm, max. 216 x 355,6 mm  
60 bis 163 g/m<sup>2</sup>

## ALLGEMEINE DATEN

### Stromversorgung

220-240 V (±10 %) 50-60 Hz (±2 Hz)

### Stromverbrauch

Maximum: ca. 1.500 W oder weniger  
Betrieb:  
i-SENSYS X C1533P ca. 623 W oder weniger  
i-SENSYS X C1538P ca. 729 W oder weniger  
Standby: ca. 34,4 W oder weniger  
Ruhemodus: ca. 1,1 W oder weniger  
Typischer durchschnittlicher Stromverbrauch (TEC):<sup>2</sup>  
i-SENSYS X C1533P: 0,41 kWh/Woche  
i-SENSYS X C1538P: 0,45 kWh/Woche  
Detaillierte Informationen zu den Bestimmungen zu Lot26 finden Sie hier:  
[http://www.canon-europe.com/For\\_Work/Lot26/index.aspx](http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx)

### Geräusentwicklung

i-SENSYS X C1533P:  
Schalleistung<sup>2</sup>  
Betrieb: Simplex max. 65 dB (SW) / max. 65 dB (Farbe)  
Duplex max. 67 dB (SW) / max. 67 dB (Farbe)  
Standby: max. 48 dB  
Schalldruck:<sup>2</sup>  
Betrieb: Simplex max. 50 dB (SW) / max. 51 dB (Farbe)  
Duplex max. 52 dB (SW) / max. 52 dB (Farbe)  
Standby: max. 33 dB

i-SENSYS X C1538P  
Schalleistung<sup>2</sup>  
Betrieb: Simplex max. 65 dB (SW) / max. 66 dB (Farbe)  
Duplex max. 67 dB (SW) / max. 68 dB (Farbe)  
Standby: max. 48 dB  
Schalldruck:<sup>2</sup>  
Betrieb: Simplex max. 50 dB (SW) / max. 51 dB (Farbe)  
Duplex max. 52 dB (SW) / max. 52 dB (Farbe)  
Standby: max. 33 dB

## Abmessungen (B x T x H)

### Gewicht

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

### Betriebsumgebung

Ca. 25 kg  
Temperatur: 10 bis 30°C  
20 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit (ohne Kondensation)

### Bedienfeld

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

## CONTROLLER

### Prozessorgeschwindigkeit

2 x 1 GHz

### Arbeitsspeicher

2 GB

### Speicherung

32 GB eMMC (verfügbar: 15 GB)

### Druckersprachen

UFRII (Ultra Fast Rendering), PCL5c<sup>3</sup>, PCL6, Adobe® PostScript3

### Schriftarten

93 PCL-Schriften  
(93 Roman-, 10 Bitmap-, 2 OCR-Schriftarten)  
Andalé Mono WT J/K/S/T  
(Japanisch, Koreanisch, vereinfachtes und traditionelles Chinesisch)<sup>4</sup>  
Barcode-Schriften <sup>1</sup>  
136 PostScript-Schriftarten

### Schnittstellen und Anschlüsse

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

### Netzwerkprotokoll

Druck: TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/PPS/FTP/WSD)

Management: SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6)

Sicherheit: TLS1.3, IPSec, IP/Mac-Adressfilterung, IEEE802.1X, SNMPv3, SSL (HTTPS, IPPS),  
Duale Netzwerk-Unterstützung  
Sicherheit (kabellos): Infrastruktur-Modus:  
WEP (64/128 Bit), WPA-PSK (TKIP/AES),  
WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA-EAP (AES),  
WPA2-PSK (AES)  
Zugriffspunktmodus: WPA2-PSK (AES)  
Wi-Fi Direct Modus: WPA2-PSK (AES)

### Software- und Druckerma-

### agement

Remote User Interface (RUI),  
Department-ID-Sicherheitsfunktion,  
Toner-Statuskontrolle,  
iW Enterprise Management Console: serverbasierte Software für die zentrale Verwaltung mehrerer Systeme  
eMaintenance: 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 online Express / uniFLOW Kompatibilität  
Windows® 10 / Windows® 8.1 / Server® 2019 / Server® 2016 / Server® 2012R2 / Server® 2012 / Mac OS X Version 10.11 & höher  
Linux®/Citrix

### Unterstützte Betriebssysteme

## VERBRAUCHSMATERIAL

### All-in-One-Cartridges

TONER T10 Black (13.000 Seiten<sup>6</sup>)  
TONER T10 Cyan (10.000 Seiten<sup>6</sup>)  
TONER T10 Magenta (10.000 Seiten<sup>6</sup>)  
TONER T10 Yellow (10.000 Seiten<sup>6</sup>)  
TONER T10L Black (6.000 Seiten<sup>6</sup>)  
TONER T10L Cyan (5.000 Seiten<sup>6</sup>)  
TONER T10L Magenta (5.000 Seiten<sup>6</sup>)  
TONER T10L Yellow (5.000 Seiten<sup>6</sup>)

## OPTIONAL ERHÄLTLICHES ZUBEHÖR

### Artikel

Paper Feeder PF-D1 (550-Blatt-Kassette) x3  
CST-Feeding Unit-AV1  
(550-Blatt-Kassette inkl. Druckersockel)  
Barcode Printing Kit-D1E  
(Ermöglicht der Druck von Barcodes)  
PCL-Schriftenfamilie A1 (Unicode-druckfähig für SAP mit Unterstützung des Andalé-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:

- <sup>[1]</sup> Barcodedruck-Kit E1E ist als Zubehör erforderlich.
- <sup>[2]</sup> Angaben zur Geräusentwicklung gemäß ISO 9296.
- <sup>[3]</sup> Ein Canon PCL5c-Treiber ist nicht im Lieferumfang enthalten, jedoch werden PCL5c-Befehle vom System unterstützt.
- <sup>[4]</sup> Zubehör – PCL Schriftenfamilie A1E – erforderlich.
- <sup>[5]</sup> Nur online erhältlich. Der Treiber ist voraussichtlich ab 2. Halbjahr 2021 erhältlich.
- <sup>[6]</sup> Basierend auf ISO/IEC 19798.
- <sup>[7]</sup> Nach den Bestimmungen US ENERGY STAR® Version 3.0.

## Software-Lösungen



## Kompatibilität



# Canon

Canon Inc.  
Canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

German edition  
© Canon Europa N.V., 2021