



**i-SENSYS X 1238P Serie**

# KOMPAKTE DESKTOP-SYSTEME FÜR PROFESSIONELLE DRUCKERGEBNISSE

Vielseitige A4-Schwarzweiß-Laserdrucker zur Ergänzung in großen Bürouräumen



**PRODUKTIVITÄT**



**KONTROLLE UND  
WARTUNG**



**VERBINDUNGSOPTIONEN**



**KOMPAKTES DESIGN**



**SICHERHEIT**

**Canon**

---

# i-SENSYS X 1238P Serie

## PRODUKTIVITÄT

- Intuitive Steuerung über 5-Zeilen-LCD bzw. 12,7 cm Farb-Touchscreen
- Hohe Druckgeschwindigkeiten
- Integrierte Duplexeinheit für beidseitiges Drucken
- Individuell konfigurierbares Display dank Anwendungsbibliothek\*

## SICHERHEIT

- Eingebettete Nutzer-Authentifizierung für eine sichere Zugangskontrolle
- Secure Print druckt Dokumente erst nach Freigabe am System
- Systemverifizierung beim Systemstart für eine erhöhte Systemsicherheit

## VERBINDUNGSOPTIONEN

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

## KOMPAKTE BAUWEISE

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

## KONTROLLE UND WARTUNG

- Flexible Lösungen zum Nutzermanagement für Systemadministratoren und IT-Abteilungen
- Fernzugang auf die Systemfunktionen
- Toner-Statuskontrolle zur Reduzierung der Ausfallzeiten

\*Nur i-SENSYS X 1238P

## KURZÜBERBLICK

### i-SENSYS X 1238Pr

- Druckgeschwindigkeit: 38 Seiten/Min. (A4)
- Druckauflösung: bis 1.200 x 1.200 dpi
- Automatischer beidseitiger Druck
- Maximale Papierkapazität: 900 Blatt
- LC-Display, 5 Zeilen
- LAN, USB und WLAN Konnektivität

### i-SENSYS X 1238P

- Druckgeschwindigkeit: 38 Seiten/Min. (A4)
- Druckauflösung: bis 1.200 x 1.200 dpi
- Automatischer beidseitiger Druck
- Maximale Papierkapazität: 900 Blatt
- 12,7 cm (5 Zoll) Farb-Touchscreen
- LAN, WLAN, USB und **QR-Code**-Verbindungsfunktion
- **uniFLOW Kompatibilität**

## LÖSUNGEN

### OPTIMIERT

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



DIENSTLEISTUNGEN

### 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 eine Druckmanagement-Lösung, die genau zu Ihnen passt.

### ERWEITERT

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

# Canon

## DRUCKEREIGENSCHAFTEN

<b>Druckgeschwindigkeit</b>	Einseitig: Bis zu 38 Seiten/Min. (A4) Bis zu 63,1 Seiten/Min. (A5, quer) Beidseitig: Bis zu 31,9 Bilder/Min. (A4)
<b>Druckverfahren</b>	Schwarzweiß-Laserdruck
<b>Druckauflösung</b>	Bis zu 1.200 x 1.200 dpi
<b>Aufwärmzeit</b>	Ca. 14 Sekunden nach dem Einschalten
<b>Druck der ersten Seite</b>	Max. 5,5 Sekunden
<b>Empfohlenes monatliches Druckvolumen</b>	750 bis 4.000 Seiten pro Monat
<b>Monatliches Druckvolumen (kurzzeitige Spitzenauslastung)</b>	80.000 Seiten
<b>Druckfreier Rand</b>	Jeweils 5 mm oben, unten, links und rechts
<b>Erweiterte Druckfunktionen</b>	Sicherer Druck Drucken von USB-Stick (JPEG, TIFF, PDF) Barcodedruck <sup>1</sup> Google Cloud Print vorbereitet iOS: AirPrint, Canon PRINT Business App Android: Mopria zertifiziert, Canon Print Service Plug-in, Canon PRINT Business App

## MEDIENHANDLING

<b>Papierzufuhr (Standard)</b>	Papierkassette: bis zu 250 Blatt Mehrzweckeinzug: bis zu 100 Blatt
<b>Papierzufuhr (optional)</b>	Papierkassette: bis zu 550 Blatt
<b>Papierausgabe</b>	150 Blatt
<b>Druckmedientypen</b>	Normalpapier, Recyclingpapier, schweres Papier, dünnes Papier, Etiketten, Postkarten, Umschläge
<b>Druckmedienformate</b>	Kassette (Standard und optional): DIN A4, A5, A5 (quer), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolsap, 16K. Benutzerdefinierte Formate: min. 105 x 148 mm, max. 216,0 x 355,6 mm.  Mehrzweckeinzug: DIN A4, A5, A5 quer, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolsap, 16K, Registerkarten, Umschläge (COM10, DL, C5, Monarch). Benutzerdefinierte Formate: min. 76,2 x 127 mm, max. 216,0 x 355,6 mm.
<b>Papiergewicht</b>	Kassette (serienmäßig und optional): 60 bis 120 g/m <sup>2</sup> Mehrzweckeinzug: 60 bis 163 g/m <sup>2</sup>
<b>Beidseitiges Drucken</b>	DIN A4, Legal, Letter, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLGL, Foolsap. Benutzerdefinierte Formate: min. 210 x 279,4 mm, max. 216,0 x 355,6 mm, 60 bis 120 g/m <sup>2</sup>

## ALLGEMEINE DATEN

<b>Stromversorgung</b>	220-240 V (±10 %), 50-60 Hz (±2 Hz)
<b>Stromverbrauch</b>	Maximum: ca. 1.330 W Standby: ca. 9 W Ruhemodus: ca. 0,9 W Typischer durchschnittl. Stromverbrauch (TEC): 0,33 kWh/Woche <sup>2</sup> Detaillierte Informationen zur Lot26 Bestimmung finden Sie unter: <a href="http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx">http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx</a>
<b>Geräuschentwicklung</b>	Schalldruck <sup>2</sup> : Betrieb: ca. 54 dB Standby: praktisch nicht wahrnehmbar <sup>3</sup>  Schallleistung <sup>2</sup> : Betrieb: ca. 68 dB Standby: praktisch nicht wahrnehmbar <sup>3</sup>

## Abmessungen (B x T x H)

i-SENSYS X 1238P: ca. 438 x 373 x 312 mm  
i-SENSYS X 1238Pr: ca. 401 x 373 x 250 mm

## Gewicht

i-SENSYS X 1238P: ca. 9,2 kg  
i-SENSYS X 1238Pr: ca. 8,8 kg

## Betriebsumgebung

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

## Bedienfeld

i-SENSYS X 1238P: 12,7 cm Farb-Touchscreen  
i-SENSYS X 1238Pr: 5-Zeilen-LCD, 3 LEDs (Auftrag, Fehler, Energiesparmodus), Tasten, Tastatur mit 10 Zifferntasten

## CONTROLLER

### Prozessorgeschwindigkeit

2 x 800 MHz

### Arbeitsspeicher

1 GB

### Druckersprachen

UFRII, PCL 5e<sup>4</sup>, PCL6, Adobe® PostScript3

### Schriftarten

93 PCL-Schriften, 136 PS-Schriften

### Schnittstellen und Anschlüsse

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

### Software- und Druckermanagement

i-SENSYS X 1238P:  
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.  
Universal Login Manager, uniFLOW Online, uniFLOW Online Express, uniFLOW-Kompatibilität, Anwendungsbibliothek

i-SENSYS X 1238Pr:  
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.

## Unterstützte Betriebssysteme

Windows® 10 / Windows® 8.1 / Windows® 7 / Server® 2019 / Server® 2016 / Server® 2012R2 / Server® 2012 / Server® 2008R2 / Server® 2008  
Mac OS X Version 10.9.5 oder höher / macOS 10.15 und höher  
Linux<sup>5</sup>

## VERBRAUCHSMATERIAL

### All-in-One-Cartridges

TONER T08 (bis zu 11.000 Seiten<sup>6</sup>)

## OPTIONAL ERHÄLTliches ZUBEHÖR

### Artikel

i-SENSYS X 1238P:  
Papierkassette AH1  
Barcodedruck-Kit E1E

i-SENSYS X 1238P:  
Papierkassette AH1  
MiCard Multi (Kartenleser zur Identifikation per RFID oder Magnetkarte mit uniFLOW)  
MiCard Plus (Kartenleser zur Identifikation per RFID oder Magnetkarte mit uniFLOW)  
MiCard Halterung-Kit B1  
Barcodedruck-Kit E1E

## Anmerkungen:

- <sup>[1]</sup> Barcodedruck-Kit E1E ist als Zubehör erforderlich
- <sup>[2]</sup> Angaben zur Geräuschentwicklung gemäß ISO 9296
- <sup>[3]</sup> Praktisch nicht wahrnehmbar bedeutet, dass der erzeugte Geräuschpegel für eine in der Nähe stehende Person niedriger ist als die normalen Umgebungsgeräusche gemäß ISO 7779
- <sup>[4]</sup> Ein Canon PCL5e-Treiber ist nicht im Lieferumfang enthalten, jedoch werden PCL5e-Befehle vom System unterstützt.
- <sup>[5]</sup> Nur online erhältlich. Der Treiber wird ab 2. Halbjahr 2020 verfügbar sein.
- <sup>[6]</sup> Basierend auf ISO/IEC 19752.
- <sup>[7]</sup> Nach den Bestimmungen US ENERGY STAR® version3.0.

## Software-Lösungen



## Kompatibilität



# Canon

Canon Inc.  
Canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

German edition  
© Canon Europa N.V., 2020