

i-SENSYS X 1238P II Serie

# DESKTOP-SYSTEME FÜR PROFESSIONELLE DRUCKERGEBNISSE

Vielseitige A4-Schwarzweiß-Laserdrucker zur Ergänzung der Drucklösungen in großen Büroumgebungen



**PRODUKTIVITÄT** 



KONTROLLE UND WARTUNG



**VERBINDUNGSOPTIONEN** 



**KOMPAKTES DESIGN** 



**SICHERHEIT** 



**NACHHALTIGKEIT** 



# i-SENSYS X 1238P II Serie

## PRODUKTIVITÄT

- Intuitive Steuerung über 5-Zeilen-LCD bzw. 12,7 cm Farb-Touchscreen
- · Hohe Druckgeschwindigkeiten
- Beidseitiges Drucken als Standard
- Individuell konfigurierbare Displayanzeige dank Anwendungsbibliothek\*

## SICHERHEIT

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

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
- Unterstützt Apple Air Print, Mopria und die Canon PRINT Business App
- Direktdruck vom USB-Stick

## (A) KOMPAKTE BAUWEISE

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

## **SOLUTION** KONTROLLE UND WARTUNG

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

# 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

\*Nur i-SENSYS X 1238P

### **KURZÜBERBLICK**

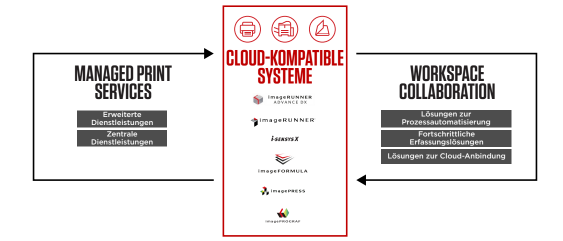
#### i-SENSYS X 1238Pr II

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

#### i-SENSYS X 1238P II

- 12,7 cm (5 Zoll) LCD-Farb-Touchscreen
- · Druckgeschwindigkeit: 38 Seiten/Min. (A4)
- Druckauflösung: bis 1.200 x 1.200 dpi
- · Automatischer beidseitiger Druck
- LAN, USB, WLAN und **QR-Code**-Verbindungsfunktion
- · uniFLOW Kompatibilität
- Direktdruck aus der Cloud (Dropbox, GoogleDrive, OneDrive)
- · Maximale Papierkapazität: 900 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 gewinnen.



# **TECHNISCHE DATEN**

# i-SENSYS X 1238P II Serie

**DRUCKEREIGENSCHAFTEN** 

Druckgeschwindigkeit

Druckverfahren Druckauflösung

Bis zu 1.200 x 1.200 dpi

Aufwärmzeit Druck der ersten Seite

Empfohlenes monatliches Druckvolumen

Monatliches Druckvolumen (kurzzeitige Spitzenauslastung)

Druckfreier Rand

Erweiterte Druckfunktionen

MEDIENHANDLING Papierzufuhr (Standard)

Papierzufuhr (optional)

Papierausgabe

Druckmedientypen

Druckmedienformate

Papiergewicht

Beidseitiges Drucken

ALLGEMEINE DATEN Stromversorgung

Stromverbrauch

Geräuschentwicklung

Einseitig: Bis zu 38 Seiten/Min. (A4) Bis zu 63,1 Seiten/Min. (A5, quer) Beidseitig: Bis zu 31,9 ISO-Seiten/Min. (A4)

Schwarzweiß-Laserdruck

Ca. 14 Sekunden nach dem Einschalten

Max. 5,5 Sekunden

750 bis 4.000 Seiten pro Monat

80.000 Seiten

Jeweils 5 mm oben, unten, links und rechts

Sicherer Druck Drucken von USB-Stick (JPEG, TIFF, PDF)\*\* Barcodedruck<sup>1</sup> Direktdruck aus der Cloud\*: uniFLOW Online,

Drektdruck as der Ciddu i - Mill-Low Online, Dropbox, GoogleDrive, OneDrive (PDF/JPEG) iOS: AirPrint, Canon PRINT Business App Android: Mopria zertifiziert, Canon PRINT Business App, Canon Print Service Plug-in "Nur 1238P II. Abonnement für uniFLOW Online oder Dienste von Drittanbiertem erforderlich

Papierkassette: bis zu 250 Blatt Mehrzweckeinzug: bis zu 100 Blatt

Panierkassette: his zu 550 Blatt

Normalpapier, Recyclingpapier, schweres Papier, dünnes Papier, Etiketten, Postkarten, Umschläge

Kassette (Standard und optional): Kassette (Standard und optional): DIN A4, A5, A5 (quer), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K. Benutzerdefinierte Formate: min. 105 x 148 mm, max. 216,0 x 355,6 mm.

Mehrzweckeinzug:

Menrzweckeinzug: DIN A4, A5, A5 quer, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, Registerkarten, Umschläge (COM10, DL, C5, Monarch). Benutzerdefinierte Formate: min. 76,2 x 127 mm, max. 216,0 x 355,6 mm.

Kassette (serienmäßig und optional): 60 bis 120 g/m² Mehrzweckeinzug: 60 bis 163 g/m²

DIN A4, Legal, Letter, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLGL, Foolscap Benutzerdefinierte Formate: min. 210 x 279,4 mm, max. 216,0 x 355,6 mm, 60 bis 120 g/m²

220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz)

Maximum: ca. 1.330 W
Standby: ca. 9 W
Sleep-Modus: ca. 0,9 W
Typischer durchschnittlicher Stromverbrauch (TEC):
1238P II: 0,33 kWh/Woche<sup>7</sup>
1238Pr II: 0,32 kWh/Woche<sup>7</sup>
Detaillierte Informationen zu den Bestimmungen zu
Lot26 finden Sie hier: http://www.canon-europe.com/
For\_Work/Lot26/index.aspx

Schalldruck²: Betrieb: ca. 54 dB Standby: praktisch nicht wahrnehmbar³

Schallleistung<sup>2</sup>: Betrieb: ca. 68 dB

Standby: praktisch nicht wahrnehmbar<sup>3</sup>

Abmessungen (B x T x H)

Betriebsumgebung

1238P II: ca. 438 x 373 x 312 mm 1238Pr II: ca. 401 x 373 x 250 mm 1238P II: ca. 9.2 kg

Gewicht 1238Pr II: ca. 8,8 kg

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

Kondensation)

1238P II: 12,7 cm Farb-LCD-Touchscreen 1230F II. 12,7 CIII FARD-LCD-TOUCHScreen 1238Pr II: 5-Zeilen-LCD, 3 LEDs (Auftrag, Fehler, Energiesparmodus), Tastatur mit 10 Zifferntasten

CONTROLLER

Bedienfeld

Prozessorgeschwindigkeit

Speicher

Druckersprachen Schriftarten

Schnittstellen und Anschlüsse

Netzwerkprotokolle

2 x 800 MHz 1 GB

UFRII, PCL 5e4, PCL6, Adobe® PostScript3

93 PCL-Schriften, 136 PS-Schriften

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

Drucken: TCP/IP (LPD, Port9100, IPP, IPPS, FTP, WSD) Management: SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6) Sicherheit: TLS1.3, IPSce, IP/Mac-Adressfilterung, IEEE802,IX, SNMPv3, SSL (HTTPS, IPPS)

IEEE80Z:IX, SNMPVS, SSE (HTTPS, IPPS) Infrastruktur-Modus: WEP(64/128 Bit), WPA-PSK(TKIP/AES), WPA2-PSK(TKIP/AES), WPA-EAP (AES), WPA2-EAP (AES) Zugriffspunktmodus: WPA2-PSK (AES)

Software- und Druckermanagement 1238P II:

IZSOF II.

Remote User Interface (RUI),

Department-ID-Sicherheitsfunktion,

Toner Status Tool,

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

Systeme eMaintenance: Das eingebettete RDS ermöglicht u.a. Fernablesung der Zählerstände, automatische Verwaltung der Verbrauchsmaterialien und Ferndiagnose.
Universal Login Manager, uniFLOW Online, uniFLOW Online Express, uniFLOW-Kompatibilität, Anwendungsbibliothek

1238Pr II:

Remote User Interface (RUI), Department-ID-Sicherheitsfunktion, Toner Status Tool,

iW Enterprise Management Console: serverbasierte

Software für die zentrale Verwaltung mehrerer Systeme

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

Windows\* 11/ 10/ 8.1/ Server 2019/ Server 2016/ Server 2012R2/ Server/ 2012/ Server 2008R2/ Server 2008 macOS X (10.11 oder höher), Linux3

Unterstützte

VERBRAUCHSMATERIAL

All-in-One-Cartridges OPTIONAL ERHÄLTLICHES ZUBEHÖR

Artikel

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

1238Pr II: Panierkassette AH1

Barcodedruck-Kit E1E

Papierkassette AHI
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 EIE

#### Anmerkungen:

- (Nur 1238P) Barcode-Druckkit E1E ist als Zubehör erforderlich.
- <sup>[2]</sup> Angaben zur Geräuschentwicklung gemäß ISO 9296.
- Praktisch nicht wahrnehmbar bedeutet, dass der erzeugte Geräuschpegel für eine in der Nähe stehende Person niedriger ist als die normalen Umgebungsgeräusche gemäß ISO 7779.
- $\label{lem:eq:constraint} \mbox{Ein Canon PCL5e-Treiber} \mbox{ ist nicht im Lieferumfang enthalten, jedoch werden PCL5e-Befehle vom System unterstützt.}$
- Nur online erhältlich.
- Basierend auf ISO/IEC 19752.
- Nach den Bestimmungen US ENERGY STAR® Version 3.0.



## 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 Helpdess Tel. +43 1 360 277 4567 canon.at Canon (Schweiz) AG Richtistrasse 9 CH-8304 Wallisellen Canon Helpdesk Tel. +41 22 567 5858 canon.ch

Canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
German edition
© Canon Europa N.V., 2022

Canon Inc.