



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

Canon

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

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 Toner-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

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

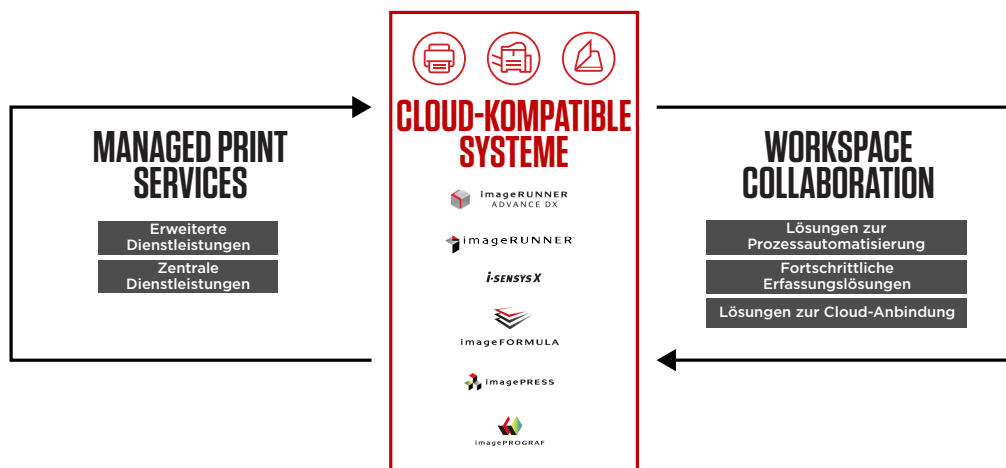
i-SENSYS X 1238Pr II

- 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.

Canon

DRUCKEREIGENSCHAFTEN

Druckgeschwindigkeit	Einseitig: Bis zu 38 Seiten/Min. (A4) Bis zu 63,1 Seiten/Min. (A5, quer) Beidseitig: Bis zu 31,9 ISO-Seiten/Min. (A4)
Druckverfahren	Schwarzweiß-Laserdruck
Druckauflösung	Bis zu 1.200 x 1.200 dpi
Aufwärmzeit	Ca. 14 Sekunden nach dem Einschalten
Druck der ersten Seite	Max. 5,5 Sekunden
Empfohlenes monatliches Druckvolumen	750 bis 4.000 Seiten pro Monat
Monatliches Druckvolumen (kurzzeitige Spitzenauslastung)	80.000 Seiten
Druckfreier Rand	Jeweils 5 mm oben, unten, links und rechts
Erweiterte Druckfunktionen	Sicherer Druck Drucken von USB-Stick (JPEG, TIFF, PDF)** Barcodedruck ¹ Direktdruck aus der Cloud*: uniFLOW 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 Drittanbietern erforderlich

MEDIENHANDLING

Papierzufuhr (Standard)	Papierkassette: bis zu 250 Blatt Mehrzweckzug: bis zu 100 Blatt
Papierzufuhr (optional)	Papierkassette: bis zu 550 Blatt
Papierausgabe	150 Blatt
Druckmedientypen	Normalpapier, Recyclingpapier, schweres Papier, dünnes Papier, Etiketten, Postkarten, Umschläge
Druckmedienformate	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. Mehrzweckzug: 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.
Papiergewicht	Kassette (serienmäßig und optional): 60 bis 120 g/m ² Mehrzweckzug: 60 bis 163 g/m ²
Beidseitiges Drucken	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/m ²

ALLGEMEINE DATEN

Stromversorgung	220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz)
Stromverbrauch	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 ² 1238Pr II: 0,32 kWh/Woche ² Detaillierte Informationen zu den Bestimmungen zu Lot26 finden Sie hier: http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx
Geräuschentwicklung	Schalldruck ² : Betrieb: ca. 54 dB Standby: praktisch nicht wahrnehmbar ³ Schallleistung ² : Betrieb: ca. 68 dB Standby: praktisch nicht wahrnehmbar ³

Abmessungen (B x T x H)

Abmessungen (B x T x H)	1238P II: ca. 438 x 373 x 312 mm 1238Pr II: ca. 401 x 373 x 250 mm
Gewicht	1238P II: ca. 9,2 kg 1238Pr II: ca. 8,8 kg
Betriebsumgebung	Temperatur: 10 bis 30° C 20 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit (ohne Kondensation)
Bedienfeld	1238P II: 12,7 cm Farb-LCD-Touchscreen 1238Pr II: 5-Zeilen-LCD, 3 LEDs (Auftrag, Fehler, Energiesparmodus), Tastatur mit 10 Zifferntasten
CONTROLLER	
Prozessorgeschwindigkeit	2 x 800 MHz
Speicher	1 GB
Druckersprachen	UFRII, PCL 5e ⁴ , 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
Netzwerkprotokolle	Drucken: TCP/IP (LPD, Port9100, IPP, IPPS, FTP, WSD) Management: SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6) Sicherheit: TLS1.3, IPsec, IP/Mac-Adressfilterung, IEEE802.1X, SNMPv3, SSL (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: Remote User Interface (RUI), 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. 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 eMaintenance: Das eingebettete RDS ermöglicht u.a. Fernablesung der Zählerstände, automatische Verwaltung der Verbrauchsmaterialien und Ferndiagnose.
Unterstützte Betriebssysteme	Windows® 11/ 10/ 8.1/ Server 2019/ Server 2016/ Server 2012R2/ Server/ 2012/ Server 2008R2/ Server 2008 macOS X (10.11 oder höher), Linux3
VERBRAUCHSMATERIAL	
All-in-One-Cartridges	TONER T08 (bis zu 11.000 Seiten ⁶)
OPTIONAL ERHÄLTICHES ZUBEHÖR	
Artikel	1238P II: Papierkassette AH1 Barcodedruck-Kit E1E 1238Pr II: 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:

- ^[1] (Nur 1238P) Barcode-Druckkit E1E ist als Zubehör erforderlich.
- ^[2] Angaben zur Geräuschentwicklung gemäß ISO 9296.
- ^[3] Praktisch nicht wahrnehmbar bedeutet, dass der erzeugte Geräuschpegel für eine in der Nähe stehende Person niedriger ist als die normalen Umgebungsgeräusche gemäß ISO 7779.
- ^[4] Ein Canon PCL5e-Treiber ist nicht im Lieferumfang enthalten, jedoch werden PCL5e-Befehle vom System unterstützt.
- ^[5] Nur online erhältlich.
- ^[6] Basierend auf ISO/IEC 19752.
- ^[7] 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 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., 2022