

KOMPAKTER A3-FARBBLASERDRUCKER – IDEAL FÜR DIE ERSTELLUNG KREATIVER MARKETINGMATERIALIEN

Er eignet sich für Unternehmen jeder Größe und vereint Flexibilität, Qualität und Effizienz im platzsparenden Design.

i-SENSYS X C1936P



EINFACHE WARTUNG

Die neue All-in-One-Cartridge und ein QR-Code zum Schnellzugang auf das Online-Benutzerhandbuch helfen bei der einfachen Wartung.

HOCHWERTIGE ERGEBNISSE

Der neue Toner und die Bildverarbeitungsfunktion sorgen für lebendige, auffällige Farbdrucke. Das Drucksystem unterstützt eine breite Palette von Papiermedien, einschließlich 1.320-mm-Bannern.

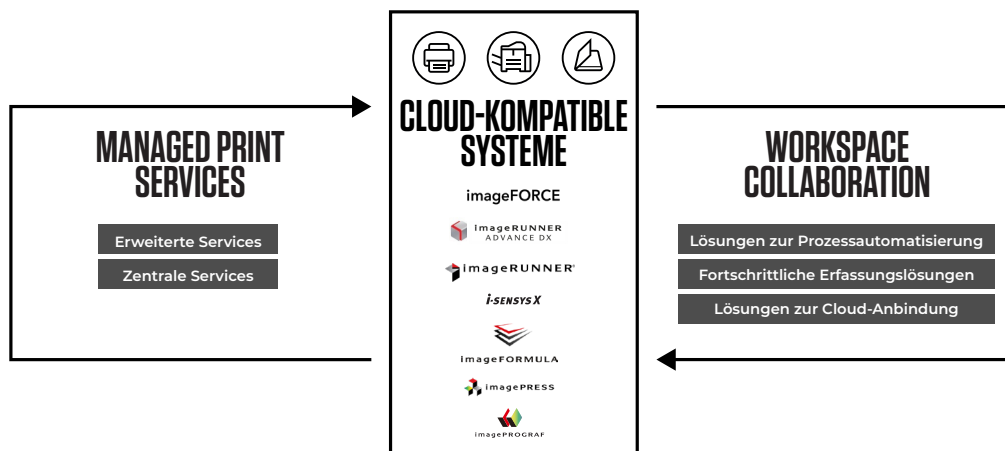
ZUVERLÄSSIGE SICHERHEITSFUNKTIONEN

Die Systemsicherheit wird durch robuste Sicherheitsfunktionen gewährleistet, darunter die Multi-Faktor-Authentifizierung, die den Zugriff auf vertrauliche Unternehmensdaten einschränkt.

KURZÜBERBLICK

- Druckgeschwindigkeit: 36 Seiten/Min. (A4), 18 Seiten/Min. (A3)
- Druckauflösung: bis zu 1.200 x 1.200 dpi
- Konnektivität: LAN, USB und WLAN
- Standard-Papierkapazität: 250-Blatt-Kassette
- Maximale Papierkapazität: 2.550 Blatt
- Unterstützung langer Papierformate: 1.320 mm
- Kompakte Abmessungen: 499 x 525 x 340 mm (B x T x H)
- Einfache Wartung: All-in-One-Cartridge
- Maximales monatliches Druckvolumen: 120.000 Seiten
- Robuste Sicherheitsfunktionen: Multi-Faktor-Authentifizierung
- 5-zeiliges LCD-Bedienfeld
- Schnelle Aufwärmzeit: ca. 2 Sekunden

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.

DRUCKEREIGENSCHAFTEN	
Druckgeschwindigkeit	Einseitig: bis zu 36 Seiten/Min. (A4) aus der vorderen Kasette, 32 Seiten/Min. (A4) vom Mehrzweckeinzug Bis zu 18 Seiten/ Minute (A3) Beidseitig: bis 33,2 ISO-Seiten/Min. (A4) aus der Kasette, 27,1 ISO-Seiten/Min. (A4) vom Mehrzweckeinzug, 11,9 ISO-Seiten/Min. (A3)
Druckverfahren	Farblaserdruck
Druckauflösung	Bis zu 1.200 x 1.200 dpi
Aufwärmzeit	Ca. 22 Sekunden nach dem Einschalten Ca. 2 Sekunden oder weniger nach dem Einschalten (Quick-Modus)
Druck der ersten Seite	Farbe: ca. 12,54 Sekunden 10,8 Sekunden (ab Empfang der Daten) Schwarzweiß: ca. 11,57 Sekunden 9,1 Sekunden (ab Empfang der Daten)
Empfohlenes monatliches Druckvolumen	2.500 bis 7.500 Seiten pro Monat
Monatliches Druckvolumen (kurzzeitige Spitzenauslastung)	Max 120.000 Seiten ¹
Druckfreier Rand	Jeweils 5 mm oben, unten, links und rechts
Erweiterte Druckfunktionen	Encrypted Secure Print Secure Print Drucken vom USB-Stick (JPEG/TIFF/PDF/XPS) Barcode Druck ² iOS: AirPrint, Canon PRINT App Android; Mopria zertifiziert, Canon Print Service Plug-in, Canon PRINT App Microsoft Universal Print
MEDIENHANDLING	
Papierzufuhr (Standard)	Kassette: bis zu 250 Blatt; Mehrzweckeinzug: bis zu 100 Blatt
Papierzufuhr (optional)	4 x 550-Blatt-Kassette (Paper Feeder PF-L1)
Maximale Papierkapazität	2.550 Blatt
Papierausgabe	200 Blatt
Druckmedientypen	Mehrzweckeinzug: Normalpapier, schweres Papier, dünnes Papier, beschichtetes Papier, Rohpapier, Etiketten, Postkarten, Umschläge Kassette: Normalpapier, schweres Papier, dünnes Papier, beschichtetes Papier, Rohpapier
Druckmedienformate	Kassette (Standard): A3, B4, A4, A4 (quer), B5 (quer), A5, A5 (quer), B6, LDR, LGL, LTR, EXE Individuelle Formate: Breite 85 bis 297 mm; Länge 148 bis 431,8 mm Mehrzweckeinzug: A3, B4, A4, A4 (quer), B5, B5 (quer), A5, A5 (quer), B6, A6, LDR, LGL, LTR, EXE, Karteikarte Individuelle Formate: Breite 64 bis 297 mm; Länge 120 bis 431,8mm Banner-Breite: 200 bis 297 mm, Länge: 431,9 bis 1.320 mm Kassette (optional): A3, B4, A4, B5, A5*, A5 (quer), B6, LDR, LGL, LTR, EXE Individuelle Formate: Breite 85 bis 297 mm; Länge 148 bis 431,8 mm *Zubehörteil erforderlich (im Lieferumfang enthalten)
Papiergewicht	Kassette (serienmäßig und optional): 60 bis 163 g/m ² Mehrzweckeinzug: 60 bis 250 g/m ² (außer für beschichtetes Papier); 100 bis 220 g/m ² (beschichtetes Papier)
Beidseitiges Drucken	Automatisch Druckmedientypen: Normalpapier, schweres Papier, dünnes Papier Kassette: A3, B4, A4, B5, B5 (quer), A5, A5 (quer), LDR, LGL, LTR, EXE Individuelle Formate: min. 148 x 148 mm, max. 297 x 431,8 mm 60 bis 163 g/m ²

ALLGEMEINE ANGABEN	
Stromversorgung	220-240 V (±10 %) 50-60 Hz (±2 Hz)
Stromverbrauch	Maximum: ca. 1.500 W Betrieb: ca. 600 W Standby: ca. 30 W Ruhemodus: ca. 1 W Typischer durchschnittlicher Energieverbrauch (TEC): ca. 0,37 kWh/Woche ⁸ Detaillierte Informationen zu den Bestimmungen zu Lot26 finden Sie hier: http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx
Geräuschentwicklung	Schallleistung ³ Betrieb: max. 70,4 dB (A) Standby: Praktisch nicht wahrnehmbar ⁹ Schalldruck ³ Betrieb: Simplex max. 52 dB, Duplex max. 51 dB Standby: 23 dB
Abmessungen (B x T x H)	Ca. 499 x 525 x 340 mm
Gewicht	Drucker: ca. 37,3 kg Drucker + Kasette PF-L1 x 4 + Sockel BAI: ca. 104 kg
Betriebsumgebung	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	1,6 GHz x 2
Speicher	2 GB
Speicher	32 GB eMMC (verfügbar: 15 GB)
Druckersprachen	UFRII (Ultra Fast Rendering), PCL5c4, PCL6, Adobe® PostScript3
Schriftarten	105 PCL-Schriftarten (93 Roman-, 10 Bitmap-, 2 OCR-Schriftarten) Andalé Mono WT J/K/S/T (Japanisch, Koreanisch, Chinesisch (vereinfacht und traditionell)) ⁵ Barcode-Schriften ² 136 PS-Schriftarten
Schnittstellen und Anschlüsse	USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T, Wireless 802.11b/g/n, WLAN Direktverbindung
Netzwerkprotokoll	Druck: TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/IPPS/FTP/WSD) Management: SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6) Sicherheit: TLS 1.3, IPsec, IEEE802.1X Authentifizierung (LAN/WLAN), SNMPv3, Firewall-Funktionen (IP/MAC-Adressfilterung), duale Netzwerk-Unterstützung (LAN/WLAN, WLAN/WLAN), Abschalten ungenutzter Funktionen (Aktivieren/Deaktivieren von Protokollen/Anwendungen, Aktivieren/Deaktivieren von Remote UI, Aktivieren/Deaktivieren der USB-Schnittstelle), Trennung der Kommunikationsleitungen (USB-Port) 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 Drucker- management	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 Fern-diagnose. Content Delivery System: Die Server-Plattform ermöglicht ein automatisches Firmware-Update des Systems. uniFLOW Online / uniFLOW Kompatibilität
Unterstützte Betriebs-systeme	Windows® 11 / Windows® 10 / Server® 2022 / Server® 2019 / Server® 2016 / Mac OS X Version 10.14 & höher Linux®

VERBRAUCHSMATERIAL

All-in-One-Cartridges	TONER T16 Black (21.000 Seiten ¹⁾ TONER T16 Cyan/Magenta/Yellow (14.000 Seiten ²⁾)
------------------------------	--

OPTIONAL ERHÄLTLICHES ZUBEHÖR

Artikel	Barcode Printing Kit-D1 (ermöglicht das Drucken von Barcodes) PCL Font Set-A1 (Unicode-druckfähig für SAP mit Unterstützung des Andale-Fonts) MiCard Multi (Kartenleser zur Identifikation per RFID oder Magnetkarte mit uniFLOW) MiCard Plus (Kartenleser zur Identifikation per RFID oder Magnetkarte mit uniFLOW) Papierkassette PF-L1 Druckersockel BA1
----------------	--

Anmerkungen:

- Das maximale monatliche Druckvolumen bezieht sich auf einen einzelnen Monat mit besonders hoher Auslastung. Wird das System stärker als bis zum empfohlenen Maximum beansprucht, so kann das die Haltbarkeit des Geräts beeinträchtigen.
- Barcodedruck-Kit D1 ist als Zubehör erforderlich.
- Angaben zur Geräusentwicklung gemäß ISO 9296
- Ein Canon PCL5c-Treiber ist nicht im Lieferumfang enthalten, jedoch werden PCL5c-Befehle vom System unterstützt.
- PCL Schriftfamilie A1 als Zubehör erforderlich.
- Nur online erhältlich. Der Treiber ist voraussichtlich ab 1. Halbjahr 2025 erhältlich.
- Basierend auf ISO/IEC 19798
- Nach den Bestimmungen US ENERGY STAR® Version 3.2.
- Nicht wahrnehmbar bedeutet, dass der Emissionsschalldruckpegel für einen Umstehenden niedriger ist als der absolute Maßstab für Hintergrundgeräusche gemäß ISO 7779.

Software & Lösungen



Kompatibilität



Canon Deutschland GmbH
Europark Fichtenhain A10
D-47807 Krefeld
Canon Helpdesk
Tel.: +49 30 9158 9012
canon.de

Canon Austria GmbH
Canon CEE GmbH
Am Europlatz 2
1120 Wien
Austria
Canon Helpdesk
Tel. (01) 360 277 4567
canon.at

Canon (Schweiz) AG
Richtistrasse 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