



i-SENSYS X C1333i Serie

ARBEITSABLÄUFE BESCHLEUNIGEN

Hochwertige und kompakte A4-Farb-Multifunktionssysteme mit Cloud-Konnektivität



PRODUKTIVITÄT



**KONTROLLE UND
WARTUNG**



VERBINDUNGSOPTIONEN



KOMPAKTES DESIGN



SICHERHEIT



NACHHALTIGKEIT

Canon

EBT

i-SENSYS X C1333i Serie

PRODUKTIVITÄT

- Großes und reaktionsschnelles Touchscreen-Display
- Einfache Konfiguration der Funktionen
- Schnelle Bereitschaft und schnelle Druckausgabe
- Beidseitiges Drucken als Standard
- Beidseitiges Scannen in einen Durchgang zur Digitalisierung von Papierdokumenten

VERBINDUNGSOPTIONEN

- Fernbediente Einrichtung und Steuerung des Systems mit der Canon PRINT Business App
- Direkt vom System aus lässt sich eine Verbindung zur Cloud herstellen. Das sorgt für einfache Speicherlösungen und ermöglicht die Nutzung von uniFLOW Online für sichere und moderne Scanworkflows.
- Überall vom Mobilgerät aus drucken und scannen

KONTROLLE UND WARTUNG

- Ferndiagnose und -unterstützung zur Minimierung von Ausfallzeiten
- Cloud- und Server-basierte Softwareoptionen zur zentralen Flottensteuerung
- Zugriff zu den Systemfunktionen per PC oder Mobilgerät
- Einfacher Austausch der All-in-One Cartridge

SICHERHEIT

- Die Systemverifizierung beim Systemstart erhöht die Systemsicherheit
- Secure Print verhindert, dass Unbefugte die gedruckten Dokumente sehen
- Gescannte Dokumente mit dem optionalen Modus „Verschlüsseltes PDF“ sicher versenden
- Erweitertes Sicherheitsprotokoll mit TLS 1.3

KOMPAKTE BAUWEISE

- All-in-One Toner-Cartridge für eine kompakte Bauweise
- Flexible Konfiguration zur Einbindung des Systems in jede Büroumgebung
- Einfacher Zugang zum Austausch von Verbrauchsmaterial

NACHHALTIGKEIT

- Ein geringer typischer durchschnittlicher Energieverbrauch (TEC) spart Energie und senkt die Betriebskosten
- Der Sleep-Modus reduziert den Energieverbrauch noch weiter
- Der automatische Duplexdruck reduziert den Papierverbrauch

KURZÜBERBLICK

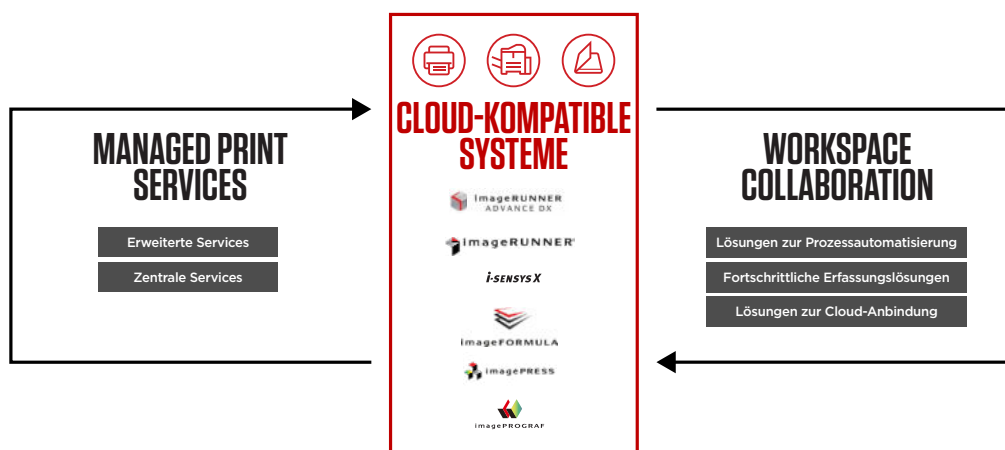
i-SENSYS X C1333i

- Drucken, Kopieren, Scannen und Versenden
- 12,7 cm (5 Zoll) LCD-Farb-Touchscreen
- Druckgeschwindigkeit: 33 Seiten pro Minute (A4)
- Druckauflösung: bis 1.200 x 1.200 dpi
- Automatischer beidseitiger Druck
- Scangeschwindigkeit: bis zu 100 ISO-Seiten/Minute
- LAN, WLAN, USB und QR-Code-Verbindungsfunktion
- Maximale Papierkapazität: 850 Blatt

i-SENSYS X C1333iF

- Drucken, Kopieren, Scannen, Versenden und Faxen
- 12,7 cm (5 Zoll) LCD-Farb-Touchscreen
- Druckgeschwindigkeit: 33 Seiten pro Minute (A4)
- Druckauflösung: bis 1.200 x 1.200 dpi
- Automatischer beidseitiger Druck
- Scangeschwindigkeit: bis zu 100 ISO-Seiten/Minute
- LAN, WLAN, USB und QR-Code-Verbindungsfunktion
- Maximale Papierkapazität: 850 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 behalten.

Gerätetyp	Farblaser-Multifunktionssystem	FAX	Nur i-SENSYS X C1333iF.
Funktionen	i-SENSYS X C1333iF: Drucken, Kopieren, Scannen und Faxen i-SENSYS X C1333i: Drucken, Kopieren, Scannen	Modemgeschwindigkeit	33,6 Kbps (bis zu 3 Sekunden/Seite ³)
DRUCKER		Empfangsmodus	Nur Fax, automatische Faxweiche, Anrufbeantworter, manuell
Druckgeschwindigkeit	Einseitig: bis zu 33 Seiten/Min. (A4) bis zu 60 Seiten/Min. (A5, quer) Beidseitig: bis zu 29,5 ISO-Seiten/Min. (A4)	Einleseauflösung	Standard: 200 x 100 dpi Fein: 200 x 200 dpi Superfein: 200 x 400 dpi Ultrafein: 400 x 400 dpi
Druckverfahren	Farblaserdruck	Faxspeicher	Bis zu 512 Seiten ⁶
Druckauflösung	1.200 x 1.200 dpi	Kurzwahlspeicher	Bis zu 281 Gegenstellen
Aufwärmzeit	Ca. 14 Sekunden nach dem Einschalten	Gruppenwahlliste / Gegenstellen	Max. 299 Nummern / max. 299 Gegenstellen
Druck der ersten Seite	Max. 7,1 Sekunden	Rundsenden	Max. 310 Gegenstellen
Druckersprachen	UFRII, PCL 5c ² , PCL6, Adobe® PostScript3	Speicherschutz	Permanentes Faxspeicher-Backup (über Flash-Speicher)
Schriftarten	93 PCL-Schriften 136 PS-Schriftarten	Beidseitiges Faxen	Ja (Sendung und Empfang)
Druckfreier Rand	Jeweils 5 mm oben, unten, links und rechts Jeweils 10 mm oben, unten, links und rechts (Umschläge)	Sonstiges	Name des Absenders (TTI), Direktes Senden, Überprüfen, Sendebericht, Rundsendungen
Tonersparmodus	Ja	MEDIENHANDLING	
Erweiterte Druckfunktionen	Verschlüsselter sicherer Druck Sicherer Druck Drucken von USB-Stick (JPEG, TIFF, PDF) Direktdruck aus der Cloud: uniFLOW Online, Dropbox, GoogleDrive, OneDrive (PDF/JPEG) Microsoft Universal Print-Unterstützung Barcodedruck ⁵ iOS: AirPrint, Canon PRINT Business App Android: Mopria zertifiziert, Canon Print Service Plug-in, Canon PRINT Business App	Scannertyp	Flachbett, ADF beidseitig (in einem Durchgang)
KOPIERER		Papierzufuhr (Standard)	Papierkassette: bis zu 250 Blatt Mehrweckeeinzug: bis zu 50 Blatt 50-Blatt-ADF
Kopiergeschwindigkeit	Einseitig (A4): bis zu 33 Seiten/Min. Beidseitig (A4): bis zu 29 ISO-Seiten/Min.	Papierzufuhr (optional)	Papierkassette: bis zu 550 Blatt
Erste Kopie nach (FCOT)	ADF (A4): Farbe: 8,8 Sekunden S/W: Ca. 7,6 Sekunden Flachbett (A4): Farbe: Max. 9,4 Sekunden S/W: Ca. 8,3 Sekunden	Papierausgabe	150 Blatt
Kopierauflösung	Bis zu 600 x 600 dpi	Druckmedientypen	Normalpapier, Recyclingpapier, schweres Papier, dünnes Papier, farbiges Papier, Gestrichenes Papier, Etiketten, Postkarten, Umschläge
Kopiermodi	Text/Foto/Karte (Standard), Text/Foto/Karte (hohe Qualität), gedrucktes Bild, Text	Druckmedienformate	Kassette (Standard): A4, A5, A5 (quer), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, Postkarten, Umschläge (COM10, DL, C5). Individuelle Formate: Min. 98 x 148 mm, max. 216,0 x 356,0 mm. Mehrweckeeinzug: A4, A5, A5 (quer), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, Postkarten, Registerkarten, Umschläge (COM10, DL, C5, Monarch), Individuelle Formate: Min. 76,0 x 127 mm, max. 216,0 x 356,0 mm.
Duplexkopien (beidseitig)	2-seitig auf 2-seitig (automatisch)	Kassette (optional):	A4, A5, A5 (quer), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, Postkarten, Umschläge (COM10, DL, C5). Individuelle Formate: Min. 100 x 148 mm, max. 216,0 x 356,0 mm.
Mehrfachkopien	Bis 999 Kopien	Automatischer Dokumenteneinzug (ADF):	A4, A5, A6, B5, Legal, Letter, Statement, Benutzerdefinierte Formate: min. 48 x 85 mm, max. 216 x 355,6 mm
Verkleinerung / Vergrößerung	25-400 % in 1 %-Schritten	Papiergewicht	Kassette (serienmäßig und optional): 60 bis 163 g/m ² (bis zu 200 g/m ² bei gestrichenem Papier) Mehrweckeeinzug: 60 bis 176 g/m ² (bis zu 200 g/m ² bei gestrichenem Papier) ADF: 50 bis 105 g/m ²
Sonstiges	Rahmen löschen, Sortieren, 2-auf-1-Kopie, 4-auf-1-Kopie, Ausweiskopie, Reserviertes Kopieren	Beidseitiges Drucken	Automatisch Kassette: DIN A4, A5, A6, B5, Legal, Letter, Executive, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K Benutzerdefinierte Formate: min. 148 x 148 mm, max. 216 x 356 mm 60 bis 200 g/m ²
SCANNER		SCHNITTSTELLEN UND SOFTWARE	
Typ	Farbe	Schnittstellen	USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T, Wireless 802.11b/g/n, WLAN Direktverbindung
Scanauflösung	Optisch: bis 600 x 600 dpi Interpoliert: bis 9.600 x 9.600 dpi	Unterstützte Betriebssysteme	Windows® 11 / 10 / 8.1 / Server 2022 / Server 2019 / Server 2016 / Server 2012R2 / Server / 2012 / Server 2008R2 / Server 2008, Mac OS X (10.12 oder höher), Linux ⁸
Scangeschwindigkeit	Einseitig (SW/Farbe, 300 x 300 dpi): 50/40 ISO-Seiten/Min. Beidseitig (SW/Farbe, 300 x 300 dpi): 100/80 ISO-Seiten/Min. Einseitig (SW/Farbe, 300 x 600 dpi): 40/20 ISO-Seiten/Minute Beidseitig (SW/Farbe, 300 x 600dpi): 80/40 ISO-Seiten/Minute	Netzwerkprotokoll	Drucken: TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/IPPS/WSD) Scannen: Push Scan: Datei: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP) E-Mail/i-Fax: SMTP (senden), POP3 (empfangen) Pull-Scan: TCP/IP Management: SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6) Sicherheit (kabelgebunden): TLS 1.3, IPsec, IP/Mac-Adressfilterung, IEEE802.1X, SNMPv3, SSL (HTTPS, IPPS) Sicherheit (kabellos): IEEE802.1X Infrastruktur-Modus: WEP (64/128 Bit), WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), Zugriffspunktmodus: WPA2-PSK (AES)
Farbtiefe	24 Bit (intern) / 24 Bit (extern)		
Graustufen	256		
Kompatibilität	TWAIN, WIA, ICA		
Max. Scanbreite	216mm		
Scan-to-E-Mail	TIFF, JPEG, PDF, Compact PDF, durchsuchbares PDF, verschlüsseltes PDF ⁴ , PDF (digitale Signatur) ⁴		
Scan-to-PC	TIFF, JPEG, PDF, Compact PDF, durchsuchbares PDF, verschlüsseltes PDF ⁴ , PDF (digitale Signatur) ⁴		
Scan-to-USB-Stick	TIFF, JPEG, PDF, Compact PDF, durchsuchbares PDF, verschlüsseltes PDF ⁴ , PDF (digitale Signatur) ⁴		
Scan to FTP	TIFF, JPEG, PDF, Compact PDF, durchsuchbares PDF, verschlüsseltes PDF ⁴ , PDF (digitale Signatur) ⁴		
Scan-to-Cloud	TIFF, JPEG, PDF, PNG ⁵		
iFax	ITU-T.37		

Software- und Druckermanagement

MF Scan Utility, 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

ALLGEMEINE DATEN

Empfohlenes monatliches Druckvolumen	750 bis 4.000 Seiten pro Monat
Monatliches Druckvolumen (kurzzeitige Spitzenauslastung)	Max. 50.000 Seiten pro Monat ⁸
Prozessorgeschwindigkeit	2 x 1.200 MHz
Speicher	1 GB
Bedienfeld	12,7 cm LCD-Farb-Touchscreen
Abmessungen mit Fächern (B x T x H)	Ca. 425 x 461 x 430 mm
Platzbedarf (B x T x H)	Ca. 625 x 1.117 x 991 mm
Gewicht	C1333iF: ca. 22 kg C1333i: ca. 21,7 kg
Betriebsumgebung	Temperatur: 10 bis 30° C Relative Luftfeuchtigkeit: 20 bis 80 % (keine Kondensation)
Stromversorgung	220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz)
Stromverbrauch	Maximum: ca. 1.380 W Betrieb: ca. 700 W Standby: ca. 24,0 W Ruhemodus: ca. 1,0 W Typischer durchschnittl. Stromverbrauch (TEC): 0,30 kWh/Woche ¹¹ Detaillierte Informationen zu den Bestimmungen zu Lot26 finden Sie hier: http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx
Geräuschentwicklung	Schalldruck ⁹ : Betrieb: Simplex 51 dB / Duplex 51 dB (S/W), 50 dB (Farbe) Standby: 29 dB Schallleistung ⁹ : Betrieb: max. 65 dB Standby: max. 41 dB

VERBRAUCHSMATERIAL

Cartridges

TONER T12 Black (7.400 Seiten¹⁰)
TONER T12 Cyan (5.300 Seiten¹⁰)
TONER T12 Magenta (5.300 Seiten¹⁰)
TONER T12 Yellow (5.300 Seiten¹⁰)

OPTIONAL ERHÄLTliches ZUBEHÖR

Artikel

i-SENSYS X C1333iF:
Papierkassette PF-K1 (550-Blatt-Kassette)
Telefon-Kit 6 - langes Kabel (Telefonhörer)
Barcodedruck-Kit E1E
MiCard Multi (Kartenleser zur Identifikation per RFID oder Magnetkarte mit uniFLOW)
MiCard Plus (Kartenleser zur Identifikation per RFID oder Magnetkarte mit uniFLOW)
MiCARD Zusatzkit-B1
Send PDF Sicherheitsfunktionen-Set E1
Kopierkartenlesegerät F1
Kopierkartenlesegerät-Zusatz J1
Copy Control Schnittstellen-Kit C1

i-SENSYS X C1333i:
Papierkassette PF-K1 (550-Blatt-Kassette)
Barcodedruck-Kit E1E
MiCard Multi (Kartenleser zur Identifikation per RFID oder Magnetkarte mit uniFLOW)
MiCard Plus (Kartenleser zur Identifikation per RFID oder Magnetkarte mit uniFLOW)
MiCARD Zusatzkit-B1
Send PDF Sicherheitsfunktionen-Set E1
Kopierkartenlesegerät F1
Kopierkartenlesegerät-Zusatz J1
Copy Control Schnittstellen-Kit C1

Anmerkungen:

- ^[1] Abonnement für uniFLOW Online oder Dienste von Drittanbietern erforderlich
- ^[2] Nur befehlsunterstützt. Voraussetzung: Treiber von Drittanbietern oder Direktdruck per Programm.
- ^[3] Barcodedruck-Kit E1E ist als Zubehör erforderlich
- ^[4] Send PDF Sicherheitsfunktionen-Set E1 ist als Zubehör erforderlich
- ^[5] Scannen mit MF Scan Utility oder Canon PRINT Business App
- ^[6] Basierend auf ITU-T Standard Chart No. 1
- ^[7] Nur online erhältlich. Linux unterstützt nur die Druckfunktion.
- ^[8] 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.
- ^[9] Geräuschentwicklungswerte gemäß ISO 7779
Basierend auf ISO 9296 kann die genannte Zahl abweichen. Betrieb: max. 62 dB
- ^[10] Basierend auf ISO/IEC 19798.
- ^[11] Nach den Bestimmungen US ENERGY STAR® Version 3.0.

Software-Lösungen



Kompatibilität

