



**i-SENSYS X C1333P**

# SCHNELLES, INNOVATIVES DESKTOP-SYSTEM FÜR HOCHWERTIGE DRUCKE

Stärken Sie Ihr Unternehmen mit Cloud- und Mobilkonnektivität



**PRODUKTIVITÄT**



**KONTROLLE UND WARTUNG**



**VERBINDUNGSOPTIONEN**



**KOMPAKTES DESIGN**



**SICHERHEIT**



**NACHHALTIGKEIT**

**Canon**

# i-SENSYS X C1333P

## PRODUKTIVITÄT

Schnelles und einfaches Setup  
Intelligentes Touchscreen-Display  
Individuell konfigurierbare Funktionen dank  
Anwendungsbibliothek  
Automatischer beidseitiger Druck

## VERBINDUNGSOPTIONEN

Überall vom Mobilgerät aus drucken  
Canon Print Business App zur fernbedienten  
Einrichtung und Steuerung des Systems  
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 für sichere,  
erweiterte Scan-Workflows

## KONTROLLE UND WARTUNG

Cloud- und Server-basierte Softwareoptionen  
zur zentralen Flottensteuerung  
Flexible Lösungen zum Nutzermanagement für  
Systemadministratoren und IT-Abteilungen  
Fernzugang auf die Systemfunktionen  
Toner-Statuskontrolle zur Reduzierung der  
Ausfallzeiten

## SICHERHEIT

Die eingebettete Nutzer-Authentifizierung sorgt  
für eine sichere Zugangskontrolle  
Secure Print verhindert, dass Unbefugte die  
Dokumente sehen  
Die Systemverifizierung beim Systemstart  
erhöht die Systemsicherheit  
Erweitertes Sicherheitsprotokoll mit TLS 1.3

## KOMPAKTE BAUWEISE

Desktop-Format - passt in jedes Büro  
Zu Erhöhung der Papierkapazität sind  
zusätzliche Papierkassetten optional erhältlich  
All-in-One Cartridge mit erhöhter  
Tonerkapazität

## NACHHALTIGKEIT

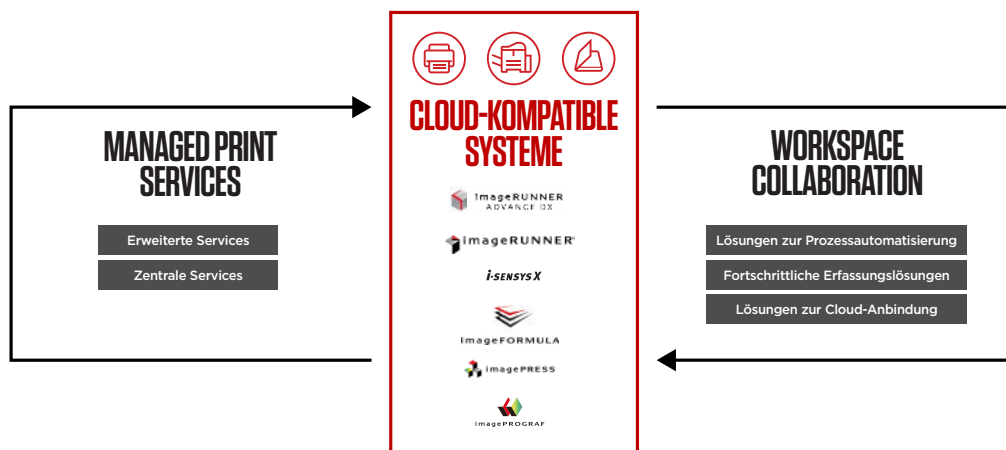
Ein geringer typischer durchschnittlicher  
Energieverbrauch (TEC) spart Energie und senkt  
die Betriebskosten  
Der Sleep-Modus reduziert den  
Energieverbrauch noch weiter  
Der automatische Duplexdruck reduziert den  
Papierverbrauch

## KURZÜBERBLICK

### i-SENSYS X C1333P

Druckgeschwindigkeit: 33 Seiten/Min. (A4), 60 Seiten/Min. (A5, quer)  
12,7 cm (5 Zoll) LCD-Farb-Touchscreen  
Druckauflösung: bis 1.200 x 1.200 dpi  
Automatischer beidseitiger Druck  
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.

**Canon**

## DRUCKEREIGENSCHAFTEN

<b>Druckgeschwindigkeit</b>	Einseitig: bis zu 33 Seiten/Min. (A4) bis zu 60 Seiten pro Minute (A5 quer) Beidseitig: bis zu 29,5 ISO-Seiten/Min. (A4)
<b>Druckverfahren</b>	Farblaserdruck
<b>Druckauflösung</b>	Bis zu 1.200 x 1.200 dpi
<b>Aufwärmzeit</b>	Ca. 19,4 Sekunden nach dem Einschalten
<b>Druck der ersten Seite</b>	Ca. 7,1 Sekunden
<b>Empfohlenes monatliches Druckvolumen</b>	750 bis 4.000 Seiten pro Monat
<b>Monatliches Druckvolumen (kurzzeitige Spitzenauslastung)</b>	Max. 50.000 Seiten pro Monat <sup>1</sup>
<b>Druckfreier Rand</b>	Jeweils 5 mm oben, unten, links und rechts
<b>Erweiterte Druckfunktionen</b>	Verschlüsselter sicherer Druck Sicherer Druck Drucken von USB-Stick (JPEG, TIFF, PDF) Drucken aus der Cloud: uniFLOW Online, Dropbox, GoogleDrive, OneDrive (PDF/JPEG) Microsoft Universal Print-Unterstützung Barcodedruck <sup>2</sup> 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 50 Blatt
<b>Papierzufuhr (optional)</b>	Papierkassette: bis zu 550 Blatt
<b>Papierausgabe</b>	150 Blatt
<b>Druckmedientypen</b>	Normalpapier, Recyclingpapier, schweres Papier, dünnes Papier, farbiges Papier, gestrichenes Papier, gelochtes Papier, Etiketten, Postkarten, Umschläge
<b>Druckmedienformate</b>	Kassette (Standard): DIN A4, DIN A5, DIN A5 quer, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, Postkarten, Umschläge (COM10, DL, C5, Monarch). Individuelle Formate: min. 98 x 148 mm, max. 216 x 356 mm.  Mehrzweckeinzug: 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 x 127 mm, max. 216,0 x 356,0 mm.  Kassette (optional): A4, A5, A5 (quer), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, Postkarten. Individuelle Formate: min. 100 x 148 mm, max. 216 x 356 mm.

<b>Papiergewicht</b>	Kassette (serienmäßig und optional): 60 bis 163 g/m <sup>2</sup> (bis zu 200 g/m <sup>2</sup> bei gestrichenem Papier) Mehrzweckeinzug: 60 bis 176 g/m <sup>2</sup> (bis zu 200 g/m <sup>2</sup> bei gestrichenem Papier)
----------------------	--

<b>Beidseitiges Drucken</b>	Automatisch Kassette: DIN A4, A5, A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K Individuelle Formate: min. 148 x 148 mm, max. 216 x 356 mm, 60 bis 200 g/m <sup>2</sup>
-----------------------------	--

## ALLGEMEINE DATEN

<b>Stromversorgung</b>	220-240 V (±10 %) 50-60 Hz (±2 Hz)
<b>Stromverbrauch</b>	Maximum: ca. 1.380 W Betrieb: ca. 700 W Standby: ca. 24,0 W Ruhemodus: ca. 1,0 W Typischer durchschnittl. Stromverbrauch (TEC): 0,31 kWh/Woche <sup>3</sup> Detaillierte Informationen zu den Bestimmungen zu Lot26 finden Sie hier: <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>	Schallleistung <sup>4</sup> Betrieb: max. 65 dB Standby: max. 36 dB  Schalldruck <sup>4</sup> : Betrieb: einseitig 51 dB (Farbe) / 50 dB (S/W) beidseitig 51 dB (Farbe) / 50 dB (S/W) Standby: 25 dB
<b>Abmessungen (B x T x H)</b>	Ca. 425 x 427 x 380 mm
<b>Gewicht</b>	Ca. 16,1 kg
<b>Betriebsumgebung</b>	Temperatur: 10 bis 30° C 20 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit (ohne Kondensation)
<b>Bedienfeld</b>	12,7 cm LCD-Farb-Touchscreen
<b>CONTROLLER</b>	
<b>Prozessorgeschwindigkeit</b>	2 x 1.200 MHz
<b>Speicher</b>	1 GB
<b>Druckersprachen</b>	UFRII, PCL5c <sup>4</sup> , PCL6, Adobe® PostScript3
<b>Schriftarten</b>	93 PCL-Schriften, 136 PS-Schriften
<b>Schnittstellen und Anschlüsse</b>	USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T, Wireless 802.11b/g/n, WLAN Direktverbindung
<b>Software- und Druckermanagement</b>	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
<b>Unterstützte Betriebssysteme</b>	Windows® 11/ 10 / Windows® 8.1 / Server 2022/ Server® 2019 / Server® 2016 / Server® 2012R2 / Server® 2012 Mac OS X Version 10.12 und höher Linux <sup>6</sup>
<b>VERBRAUCHSMATERIAL</b>	
<b>All-in-One-Cartridges</b>	TONER T12 Black (7.400 Seiten <sup>7</sup> ) TONER T12 Cyan (5.300 Seiten <sup>7</sup> ) TONER T12 Magenta (5.300 Seiten <sup>7</sup> ) TONER T12 Yellow (5.300 Seiten <sup>7</sup> )
<b>OPTIONAL ERHÄLTliches ZUBEHÖR</b>	
<b>Artikel</b>	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

## Anmerkungen:

- Ein Abonnement für einen Cloud-Dienst eines Drittanbieters ist erforderlich, das den Geschäftsbedingungen des jeweiligen Anbieters unterliegt.
- 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.
- Barcode-Druckkit E1E ist als Zubehör erforderlich
- Geräuschentwicklungswerte gemäß ISO 7779  
Basierend auf ISO 9296 kann die genannte Zahl abweichen.  
Betrieb: max. 62 dB
- Nur befehlsunterstützt. Voraussetzung: Treiber von Drittanbietern oder Direktdruck per Programm.
- Nur online erhältlich. Der Treiber ist voraussichtlich ab 2. Halbjahr 2022 erhältlich.
- Basierend auf ISO/IEC 19798
- 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