



imageRUNNER ADVANCE DX C3900 Serie

SICHER VERBINDEN, DIGITAL TRANSFORMIEREN

OPTIMALE LEISTUNG UND UNVERGLEICHICHE ANWENDERERFAHRUNG DURCH INNOVATIVE TECHNOLOGIEN

Die Zukunft des Drucks ist digital. Die Canon imageRUNNER ADVANCE DX Systeme sind eine neue Generation intelligenter, multifunktionaler Geräte, die entwickelt wurden, um jeden Schritt Ihres digitalen Wandels zu unterstützen und zu beschleunigen. In ihnen steckt die Canon imageRUNNER ADVANCE-DNA, modernste Technologie und Software, die sich perfekt ergänzen, um Dokumente zu digitalisieren, Workflows zu automatisieren und zu optimieren. Wir entwickeln unsere Technologie kontinuierlich weiter, damit Sie sich bei der Nutzung von Canon Systemen sicher und gut aufgehoben fühlen.

Die imageRUNNER ADVANCE DX C3900 Serie von Canon bietet erhöhte Sicherheit und bequeme Wartungsfreundlichkeit mit intelligenten Dokumentenworkflows und einer brillanten Bildqualität. Ideal für kleine bis mittlere Büros und große Unternehmen, die nach einem vielseitigen und effizienten Multifunktionssystem suchen. Diese leisen und nachhaltigen Systeme lassen sich nahtlos in hybride Arbeitsumgebungen einbinden. uniFLOW Online Express ist serienmäßig installiert und bietet ein zentrales Systemmanagement und sichere Zusammenarbeit via Cloud.



CLOUDANBINDUNG



SICHERHEIT



PRODUKTIVITÄT



NACHHALTIGKEIT



**WARTUNGS-
FREUNDLICHKEIT**

Canon

imageRUNNER ADVANCE DX C3900 Serie

CLOUD-ANBINDUNG

- Die serienmäßige cloudbasierte Software uniFLOW Online Express bietet eine integrierte Lösung für noch mehr Sicherheit und einfacheres Druckmanagement
- Dokumente von überall aus sicher scannen und drucken durch überragende Cloud-Anbindung mit uniFLOW Online*
- Die MEAP-Plattform von Canon optimiert Prozesse durch die Einbindung leistungsstarker Dokumenten-, Erfassungs- und Ausgabebösungen wie uniFLOW Online*
- Das System bietet native Anwendungen wie AirPrint, Mopria, Universal Print von Microsoft und die Canon PRINT Business App

SICHERHEIT

- Systemüberprüfung beim Start mit Unterstützung der Plattform-Firmware-Resilienz (NIST SP800-193) und der automatischen Wiederherstellung, SIEM-Unterstützung und McAfee Embedded Control analysieren das System in Echtzeit, um Angriffe von außen zu entdecken und zu verhindern
- TPM 2.0 (Trusted Platform Module) ist serienmäßig installiert und speichert Verschlüsselungscodes, z. B. Kennwörter, sicher ab
- Definieren Sie die Systemauthentifizierung, Zwei-Faktor-Absicherung und Beschränkungen für Systemfunktionen sowohl auf Systemebene als auch für die Sicherheit in der Cloud
- Die verschlüsselte Speicherung auf SSD erhöht den Datenschutz nochmals und ist ausfallsicherer und widerstandsfähiger gegen Vibrationen und Stöße

- Nutzen Sie uniFLOW Online* für verbessertes, sicheres und mobiles Drucken sowie Gästezugriffe von einem beliebigen Gerät.
- Datenschutz in Ihrem Netzwerk wird durch IPSec, Port-Filterung und TLS 1.3-Unterstützung sichergestellt
- Erhöhen Sie die Sicherheit zusätzlich mit dem einfach zu programmierenden Security Navigator, oder lassen Sie die Experten von Canon die beste Lösung für Ihre Geschäftsumgebung entwickeln

PRODUKTIVITÄT

- Drucken und Scannen von bis zu 35 Seiten oder 270 Bilder pro Minute
- Automatische Dateiablage durch den cloudbasierten Filing Assist von uniFLOW Online*
- Mehr Sicherheit bei der Bedienung ohne Beeinträchtigung des Bedienkomforts: Eine optionale antimikrobielle Folie kann an den gängigen Berührungspunkten angebracht werden**
- Effiziente Digitalisierung der Dokumente auf Knopfdruck und über Kurzwahltasten auf dem Home-Bildschirm
- Flexibles, hybrides Arbeiten mit der optionalen W-LAN-Schnittstelle und minimalen Systemeingaben aufgrund der durchgängigen Nutzereinfahrung, die die Canon PRINT Business App bietet

NACHHALTIGKEIT

- Bearbeiten Sie die Druckeinstellungen auf Systemebene, um Papier- und Tonerverschwendung zu reduzieren
- Reduzierte Betriebsgeräusche durch die Schalldämmung des Gehäuses ermöglichen einen leisen Betrieb und verhindern Störungen der anderen Mitarbeiter
- Der „Eco Recovery“-Modus senkt den Stromverbrauch, so werden Energie und Kosten gespart
- Hochwertiges, fehlerfreies Scannen durch das fortschrittliche, schmutzabweisende Vorlagenglas mit digitaler Schräglagenkorrektur – das vermeidet Ausschuss
- Ökoheftung reduziert die Kosten für Heftklammern und schont die Umwelt – alles für eine nachhaltige Dokumentenproduktion und -verwaltung

WARTUNGSFREUNDLICHKEIT

- Sparen Sie Kosten und erhöhen Sie die Betriebszeit des Systems mit innovativen Verbesserungen beim regelmäßigen Tausch von Komponenten – ein wichtiger Bestandteil unseres fortschrittlichen imageRUNNER ADVANCE DX-Portfolios
- Die Vorhersage der Lebensdauer von Verschleißteilen ermöglicht den systematischen Austausch von Teilen zur Reduzierung der Servicekosten
- Die Anwender können die Verschleißteile einfach, schnell, präzise und sicher austauschen und so die Technikerbesuche reduzieren

* uniFLOW Online ist als system- oder nutzerbasiertes Cloud-Abonnement zur Dokumentenausgabe und Scanverwaltung verfügbar. Je nach betrieblichen Anforderungen können die Anwender auf uniFLOW Online aufrufen, um eine Reihe von Vorteilen zu nutzen: höhere Sicherheit durch Benutzerauthentifizierung. Individuelle Workflows für mehr Produktivität. Weniger Abfall durch Jobfreigabe direkt am System. Intuitive Cloud-Oberfläche zur Nutzung von Echtzeitdaten. Kostenreduzierung durch bessere Kontrolle der Zugriffe und Nutzung.
** Es wird empfohlen, dass die Folie von einem Servicetechniker angebracht wird.

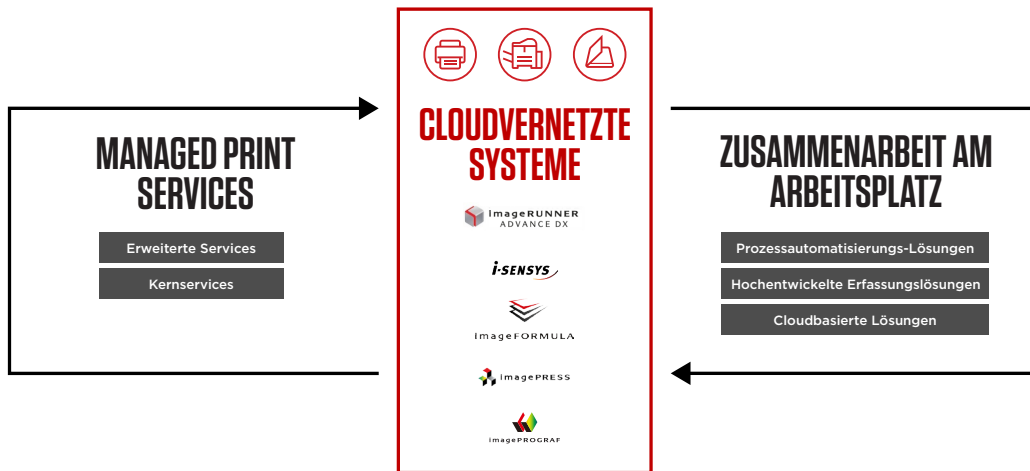
HINWEIS – Bestimmte Funktionen stehen nur in der Kombination von imageRUNNER ADVANCE DX und uniFLOW Online zur Verfügung

KURZÜBERBLICK

- Format: DIN A3, Farbe
- Maximale Papierkapazität: 2.300 Blatt
- Aufwärmzeit bis zur Befehlseingabe im Quick-Startup-Modus: max. 4 Sekunden
- Endverarbeitungsmöglichkeiten: Sortieren, Zusammentragen, Versetzen, Heften, Sattelstichheften, Lochen
Ökoheftung, Heftung-on-Demand
- Mögliche Dateiformate: PDF, EPS, TIFF, JPEG und XPS
- Druckgeschwindigkeit: 22–35 Seiten/Min.
- Scangeschwindigkeit: 270 Bilder/Min. (DIN A4, 300 dpi)
- Druckersprachen: UFR II, PCL6, Adobe® PostScript®3™
- Druckauflösung: bis zu 1.200 x 1.200 dpi

- Eine hohe Produktivität wird durch branchenführende Druckgeschwindigkeiten und innovative Scantechnik erreicht.
- Die Cloudsoftware uniFLOW Online Express gewährleistet kontinuierliche Produktivität auch in hybriden Umgebungen.
- Sicheres und bequemes Arbeiten in hybriden Umgebungen mit Systemfunktionen – darunter personalisierte Benutzerzeitplanung, antimikrobielle Schutzfolie (optional) sowie mobiles Drucken und Scannen aus Anwendungen wie der Canon PRINT Business App.
- Systemüberprüfung beim Systemstart, McAfee Embedded Control, TPM 2.0 und SIEM-Unterstützung schützen Dokumente, Netzwerk und System.
- Verbesserte Endverarbeitungsmöglichkeiten und die Verarbeitung von zusätzlichen Papiersorten sorgen für eine höhere Produktionsqualität.
- Einfache Wartung und Servicefreundlichkeit stellen die Systemzuverlässigkeit sicher und erhöhen die Verfügbarkeit.
- Effiziente Digitalisierung der Dokumente durch automatisierte Workflows in Verbindung mit Anwendungen wie OneDrive, SharePoint, Concur, DropBox und Microsoft Teams (uniFLOW Online erforderlich*).
- Leiseres Drucken und Scannen verringern die Umweltauswirkungen und Belastungen am Arbeitsplatz.

FÜR JEDE HERAUSFORDERUNG EINE MASSGESCHNEIDERTE LÖSUNG



Die Hard- und Software Services von Canon führen unsere überlegene Hard- und Software zu einem integrierten technologischen Ökosystem zusammen, das dazu entwickelt wurde, Ihren digitalen Wandel zu unterstützen. Dieses Angebot verbindet Managed Print Services und Lösungen zur Zusammenarbeit am Arbeitsplatz, um Transparenz und Kontrolle über den gesamten Dokumentenlebenszyklus zu gewinnen.

Canon Deutschland GmbH
Europark Fichtenhain A10
D-47807 Krefeld
Canon Helpdesk
Tel.: +49 30 9158 9012
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., 2023