



EINFACH FORTSCHRITTLICH

Preisgekrönte imageRUNNER ADVANCE-Bürosysteme
für Farbe und Schwarzweiß



Canon

imageRUNNER ADVANCE

DIE ZUKUNFT DER ARBEIT SCHON HEUTE ERFAHREN

Das Arbeitsumfeld ändert sich rapide. Flexible Arbeitszeiten, Arbeiten von zu Hause, mobile Angestellte, die sich einen Arbeitsplatz teilen und Mitarbeiter, die in der ganzen Welt unterwegs sind und trotzdem so interagieren, als befänden sie sich im selben Raum.

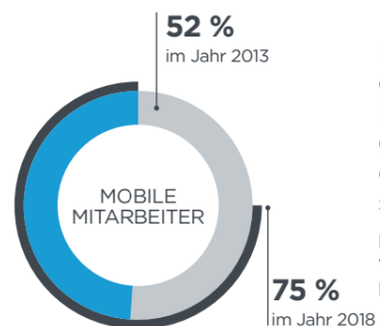
Um Erfolg zu haben, müssen Unternehmen in der Lage sein, Informationen schnell zu sammeln und zu präsentieren, reibungslos an alle Mitarbeiter, die sie benötigen, weiterzuleiten und sie vor jenen zu schützen, die sie nicht benötigen. Doch da zahlreiche Dokumente in verschiedenen gedruckten und digitalen Formaten und an verschiedenen Standorten existieren, sei es auf den Schreibtischen der Mitarbeiter und in Aktenschränken oder auf Cloudservern und mobilen Geräten, stellt das Informationsmanagement eine große Herausforderung dar.

imageRUNNER ADVANCE ist eine Reihe von Multifunktionsgeräten auf einer intelligenten Plattform zur Unterstützung und Ergänzung jeder Phase des Dokumenten-Lebenszyklus. Von der Erstellung bis zur Weiterleitung, von der Ausgabe bis zur Archivierung - diese Systeme helfen Ihnen, Ihre Produktivität und Effizienz zu steigern, Ihre Anforderungen in Bezug auf Sicherheit und Umwelt zu erfüllen, die Kosten unter Kontrolle zu halten und Ihre Rendite zu steigern.

Die Plattform bietet eine breite Palette von Modellen und integrierten Lösungen mit bewährter Technologie, die den Herausforderungen in einem sich wandelnden Arbeitsumfeld gerecht werden - angefangen bei kleinen Arbeitsgruppen und Büros bis zu großen Abteilungen oder Druckereien.

UNTERSTÜTZUNG AUCH BEI VERÄNDERUNGEN IM UNTERNEHMEN

Das imageRUNNER ADVANCE-Portfolio kann leicht an heutige und zukünftige spezifische Anforderungen Ihres Geschäfts angepasst und nahtlos mit einer Reihe leistungsstarker Lösungen für die Erfassung und Ausgabe von Dokumenten integriert werden, wie uniFLOW, eCopy, Therefore, IRIS und noch viele mehr.



Im Jahr 2013 wurde der Anteil der mobilen Mitarbeiter auf fast **52 %** geschätzt. Bis 2018 soll dieser Anteil auf **75 %** steigen.

Mobile Arbeitskräfte in Westeuropa Aktualisierte Prognose 2013-2018, #LM58W

Organisationskosten (**33 %**), Sicherheit (**26 %**) und Mitarbeiterproduktivität (**20 %**) zählen zu den drei wichtigsten Herausforderungen, denen sich Unternehmen heute stellen müssen

Western European Hardcopy End-User Study: Print Services Evolution Continues, IDC, #KD57X (Untersuchung der Endnutzer von Ausdrucken in Westeuropa: Die Evolution der Druckdienstleistungen schreitet voran, IDC, #KD57X)

Bis zum Jahr 2020 wird die Zahl der Gigabyte pro IT-Mitarbeiter um das Achtfache steigen, während die Anzahl der Geräte im Internet of Things sich verdoppeln wird.

EMC Digital Universe Study (EMC Untersuchungen zum digitalen Universum) Study, mit Daten und Analysen von IDC, IDC_1672



KOSTEN-MANAGEMENT

Identifizieren Sie die Bereiche, in denen druck- und dokumentenbezogene Kosten besser verwaltet werden können, und gehen Sie diese an.

Seite 4



SICHERHEIT

Eine Palette standardmäßiger und optionaler Sicherheitsfunktionen unterstützt Sie beim Schutz sensibler Daten.

Seite 8



QUALITÄT UND ZUVERLÄSSIGKEIT

Herausragende Qualität und zuverlässige Leistung tragen zur Nachhaltigkeit bei.

Seite 10



WORKFLOW-EFFIZIENZ

Darauf ausgerichtet, Ihnen zu helfen, Zeit und Ressourcen zu sparen und Ihre Produktivität mit effizienten Workflows und intuitiver Benutzerfreundlichkeit zu steigern.

Seite 6



EINZELGERÄT-/FLOTTE-MANAGEMENT

Erweiterte Funktionen für das effiziente Druckerflottenmanagement entlasten die IT-Abteilung und maximieren die Produktivität.

Seite 9

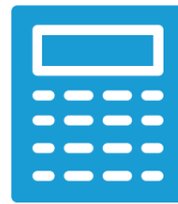


NACHHALTIGKEIT

Dank umweltbewusstem Design und effizientem Betrieb sind Umweltschutzziele leichter zu erreichen.

Seite 11





KOSTEN- MANAGEMENT

Moderne Unternehmen suchen nach Wegen, die betriebliche Effizienz zu erhöhen und eine deutliche Rendite auf ihre Investitionen zu erzielen. Vielen ist jedoch nicht klar, welche Kosten der Druck und das Informationsmanagement für ihr Unternehmen verursacht. Diese können erheblich sein, wenn sie nicht ausreichend beachtet werden.

Druckkosten können zwischen **3 % und 6 %** der Einnahmen verschlingen.

A CXO's guide to MPS, Photizo Group (MPS-Handbuch für CXOs, Photizo Group)

Die Gesamtkosten für den Druck umfassen auch versteckte Kosten für Dokumentenmanagement und -produktion, das optimierte Ausgabemanagement, IT-Support und -Infrastruktur sowie die Verwaltung und den Einkauf. Das imageRUNNER ADVANCE-Portfolio von Canon wurde entwickelt, um genau diese Herausforderungen anzugehen und Kosteneinsparungen zu bieten, die zu einer Steigerung der Rendite führen.



DOKUMENTENMANAGEMENT UND -PRODUKTION

Organisationen entstehen erhebliche Kosten durch die tägliche Handhabung von Dokumenten, wobei Ineffizienzen bei der Gewinnung und Weiterverwendung von Informationen ein Verlustpotenzial in Bezug auf Zeit und Geld bergen. Mit seinen vollständig integrierten, umfassenden Dokumentenworkflows kann Ihnen das imageRUNNER ADVANCE-Portfolio dabei helfen, versteckte Kosten zu reduzieren. Informationen können schnell und effektiv erfasst, archiviert und weitergeleitet werden und reduzieren so die Abhängigkeit von papierbasierten manuellen Abläufen und erleichtern die Zusammenarbeit.

OPTIMIERTES AUSGABEMANAGEMENT

Das imageRUNNER ADVANCE-Portfolio mit seinen integrierten Lösungen gibt Ihnen die Möglichkeit, den Zugriff auf Geräte zu steuern, Druckrichtlinien anzuwenden, die Ausgabe zu überwachen und die Nutzung durch die Anwender einzuschränken. So können Sie unnötige Ausdrücke reduzieren und Kosten, Papier und Toner sparen.



Managed Print Services helfen Unternehmen, ihre Druckumgebung zu optimieren, ihre Druckerflotten zu verwalten und Druckkosten zu sparen. Effizientes Management einer Druckerflotte kann Druckkosten um **10 % bis 30 %** senken. Durch die Konsolidierung der Verträge für Hardware, Verbrauchsmaterial und Wartung macht MPS die Planung der Ausgabekosten einfacher und gibt Unternehmen eine bessere Vorstellung von den tatsächlichen Druckkosten.

Gartner, Hype Cycle for Imaging and Print Services (Hype Cycle für Bildgebungs- und Druckdienstleistungen), 2015, 14. Juli 2015, Tomoko Mitani

3.700

Ist die durchschnittliche Anzahl von IT-Support-Stunden, die für eine Hardcopy-Flotte in einer Firma mit 750 Mitarbeitern pro Jahr anfallen.

A CXO's guide to MPS, Photizo Group (MPS-Handbuch für CXOs, Photizo Group)

IT-SUPPORT UND -INFRASTRUKTUR

Die IT-Abteilung ist häufig der erste Ansprechpartner, wenn es um Druckfragen geht. Dies kann zu einer Belastung werden. Das imageRUNNER ADVANCE-Portfolio und die integrierten Lösungen ermöglichen eine Senkung der druckbezogenen IT-Kosten. Die Geräte können vor der Installation vor Ort vollständig mit den für Sie erforderlichen Einstellungen konfiguriert werden. Eine konsistente und intuitive Benutzeroberfläche auf allen Geräten sowie ein gemeinsamer Treiber und Videounterstützung

machen die Benutzereinführung einfach und reduzieren die Eskalation von Problemen.

Die Unterstützung für Industriestandards wie PCL und PostScript gewährleistet die direkte Integration mit Ihren IT-Systemen, während leistungsstarke Flottenmanagement-Tools die zentrale Fernsteuerung und Aktualisierung einzelner Geräte und ganzer Flotten ermöglichen, wie die effiziente Standardisierung von Einstellungen, Druckrichtlinien und Einschränkungen.

VERWALTUNG UND EINKAUF

Das imageRUNNER ADVANCE-Portfolio unterstützt Sie bei der Reduzierung versteckter Verwaltungs- und Managementkosten durch Dienste wie die automatische Zählerstandserfassung und die ferngesteuerte Verwaltung von Verbrauchsmaterial. Die bewährte Konstruktionsqualität und Zuverlässigkeit von Canon hilft zusammen mit ferngesteuerten Diagnose- und Unterstützungsfunktionen, die Kosten dank geringerer Ausfallzeiten und Wartungseingriffe zu reduzieren.

WORKFLOW-EFFIZIENZ

Ein großes Thema bei den meisten Unternehmen ist die Einsparung von Zeit und Ressourcen. Bei der Entwicklung des imageRUNNER ADVANCE-Portfolios haben wir uns daher zum Ziel gesetzt, Sie unter diesem Aspekt bei der Steigerung Ihrer Produktivität zu unterstützen und das Wachstum Ihres Unternehmens mit effizienten, optimierten Abläufen voranzutreiben.

EINFACHE BEDIENUNG

Dank der großen, reaktionsfähigen und intuitiven Benutzeroberfläche mit Farbtouchscreen können Aufgaben schnell und mühelos ausgeführt werden. Neue Bedienungsgesten wie Flick und Pinch verbessern die Benutzerfreundlichkeit und sind von vielen Smartphones* bekannt. Ein integriertes Lernprogramm und Support-Videos helfen bei grundlegenden Wartungseingriffen und maximieren so die Betriebszeit. Da alle Systeme im Portfolio auf einer gemeinsamen Plattform und demselben Bedienungsprinzip beruhen, sind Benutzer mit allen Modellen vertraut.

PERSONALISIERTES BENUTZERERLEBNIS

imageRUNNER ADVANCE-Systeme wurden für die gemeinsame Benutzung entworfen, doch es lässt sich auch ein einmaliges, personalisiertes Benutzererlebnis auf sämtlichen Geräten der Flotte herstellen. Bei Aktivierung eines Authentifizierungsdienstes können Benutzer ihren Arbeitsplatz anhand der erweiterten Personalisierungsfunktionen** an ihre persönlichen Bedürfnisse anpassen. Mit My Display können Benutzer die Benutzeroberfläche personalisieren, wie das Startdisplay nach der Anmeldung, die Sprachanzeige oder Zugriffseinstellungen. My Functions steigert die Effizienz der Benutzer durch schnellen Zugriff auf individuelle Informationen wie persönliche Adressbücher, die sie bei ihren Workflows unterstützen. My Settings ermöglicht personalisierte Voreinstellungen für Kopieren, Senden, Fax und Speichern.

UNTERSTÜTZUNG FÜR DAS MOBILE ARBEITEN

Skalierbare Unterstützung mobiler Arbeitsverfahren kann die Effizienz erhöhen, da die Mitarbeiter auch unterwegs Dokumente sicher erfassen oder ausdrucken und sich mit ihren Mobilgeräten direkt in die Workflows des Unternehmens einklinken können. Das imageRUNNER ADVANCE-Portfolio bietet verschiedene Möglichkeiten der Verbindung für Smartgeräte, wie QR Code Pairing*, NFC* und Bluetooth-Energiespar*-Optionen. Das imageRUNNER ADVANCE-Portfolio lässt sich mit nahezu jedem Smartgerät verbinden und unterstützt gängige Anwendungen wie Google Cloud Print, AirPrint* und Mopria*. Auch die direkte Verbindung mit bestimmten cloudbasierten Diensten ist möglich.



Der Anteil der Unternehmen die mobile Druckverfahren einsetzen, stieg von **5 %** auf **14 %**, wobei **35 %** der Unternehmen planen, mobilen Druck innerhalb der nächsten 12 Monate einzuführen.

The mobile print enterprise, are businesses ready for mobile printing? (Das mobile Druckunternehmen - sind Unternehmen bereit für den mobilen Druck?) Quocirca



36 % eines typischen Arbeitstages eines Wissensarbeiters werden damit verbracht, Informationen, die über verschiedene Systeme verteilt sind, zu suchen und zusammenzuführen. Diese Wissensarbeiter können die für die Erfüllung ihrer Aufgaben benötigten Informationen nur in 56 % der Fälle finden.

Whitepaper - Bridging the Information Worker Productivity Gap, Unlocking the Hidden Value of Information, IDC Multi-client Study, 2014, David Schubmehl und Dan Vesset (Whitepaper - Die Produktivitätslücke von Informationsarbeitern schließen - Freisetzung des versteckten Werts von Informationen, IDC Multi-client-Untersuchung, 2014, David Schubmehl und Dan Vesset)



IT-Ausgaben für die Mobilität in Unternehmen werden von **25 %** der IT-Budgets im Jahr 2015 auf **40 %** im Jahr 2018 steigen, wobei sinkende IT-Ausgaben im Jahr 2018 hauptsächlich der Konsolidierung und BYOD zu verdanken sind.

IDC FutureScape: Worldwide Mobility 2016 Predictions (Mobilität weltweit - Prognosen für 2016), Nov. 2015, #259815



2018 werden **30 %** der Unternehmen ihre Mobilitätsstrategien und ihre Mitarbeiter neu ausrichten und sich einer breiteren Workflowoptimierung widmen.

IDC FutureScape: Worldwide Mobility 2016 Predictions (Mobilität weltweit - Prognosen für 2016), Nov. 2015, #259815

2018 werden **zwei Drittel** der Unternehmen noch immer einen Großteil oder sämtliche ihrer Informationen für Kunden in Druckform zur Verfügung stellen.

IDC FutureScape: Bildgebungs-, Druck und Dokumentenlösungen weltweit Prognosen für 2016, Nov. 2015, #259824

OPTIMIERTE DOKUMENTENERFASSUNG

Leistungsfähige Scanfunktionen ermöglichen eine optimierte Dokumentenerfassung und -digitalisierung. Das gleichzeitige beidseitige Scannen* liefert schnelle Ergebnisse. Dokumente können so umgehend an zahlreiche verschiedene Ziele gesendet werden. Das Scannen und Konvertieren von Dokumenten in durchsuchbare PDFs, Microsoft® Word* und Microsoft® PowerPoint wird standardmäßig unterstützt. Dank den eingebetteten Anwendungsplattformen MEAP und MEAP Web lässt sich leistungsstarke Software von Canon und anderen Anbietern nahtlos in verschiedene imageRUNNER ADVANCE-Systeme einbinden, um Prozesse und Workflows zu optimieren.

* Verfügbar auf ausgewählten imageRUNNER ADVANCE-Modellen

** Einige erweiterte Personalisierungsfunktionen stehen nur auf ausgewählten imageRUNNER ADVANCE-Modellen zur Verfügung

*** Die Endverarbeitungsoptionen unterscheiden sich je nach Modell

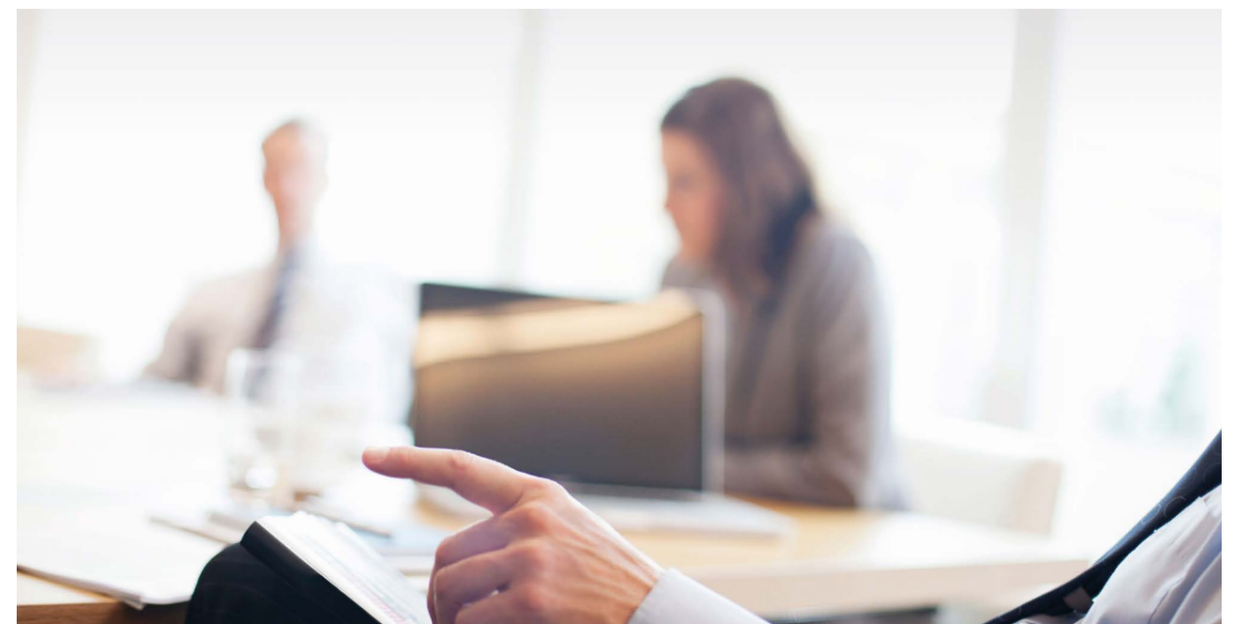


INTEGRIERTE INTELLIGENZ

Eine Reihe intelligenter Funktionen unterstützt Sie bei der Optimierung von Dokumentenworkflows und der Maximierung der Produktivität. Bewegungsmeldertechnologie* reaktiviert das System, wenn es sich im Ruhemodus befindet, um die gefühlte Wartezeit zu verkürzen, während intelligente Materialverarbeitungsfunktionen wie das Überspringen leerer Seiten* und eine Erkennung, die feststellt, wenn mehrere Blätter gleichzeitig zugeführt wurden*, das effiziente Scannen unterstützen.

DOKUMENTEN-ERSTELLUNG VOM ERSTEN BIS ZUM LETZTEN SCHRITT

Das imageRUNNER ADVANCE-Portfolio verfügt über flexible Endverarbeitungsfunktionen*** wie Heften, Zuschneiden, Lochen, Broschürendruck sowie Wickel- und Leporellofalz. Zusammen mit der Druck- und Medienssoftware iW Desktop von Canon können Sie so hochwertige und professionell gestaltete Dokumente im eigenen Haus erstellen und drucken.



SICHERHEIT

Vertrauliche Daten werden regelmäßig zwischen dem PC eines Benutzers, seinem Mobilgerät und Multifunktions-systemen hin und her geschickt. Deshalb ist es wichtig, Maßnahmen zum Schutz der Druckumgebung zu ergreifen. Die imageRUNNER ADVANCE-Plattform bietet verschiedene Sicherheitsfunktionen, die Ihnen dabei helfen, die Vertraulichkeit und die Verfügbarkeit auf Ihre Daten ebenso wie den Zugriff darauf zu schützen.

Ob sensible Daten auf einem Gerät gespeichert sind oder übertragen werden, mit den vielschichtigen Sicherheitslösungen von Canon können Sie sensible Daten besser schützen:

GERÄTESICHERHEIT

Anmeldedienste wie Universal Login Manager geben Ihnen die Kontrolle darüber, wer auf einzelne Geräte zugreifen kann. Diese Anwendung lässt Sie das Gerät so konfigurieren, dass sensible Ausdrücke nur abgerufen werden können, wenn sich der Benutzer mit einem Bild-Login, einem PIN-Code oder einer Karte angemeldet hat. Vertrauliche Dokumente bleiben damit nicht länger im Ausgabefach des Druckers liegen. Zudem kann die Verwendung nach Einzelpersonen oder Abteilungen nachvollzogen werden.

DOKUMENTEN-SICHERHEIT

Canon nimmt den Schutz der vertraulichen Daten Ihres Unternehmens sehr Ernst und hat viele Kontrollfunktionen integriert, um sicherzustellen, dass Ihre Informationen nicht beeinträchtigt werden. Um eine unbefugte Weitergabe sensibler Daten zu verhindern, können verschiedene Gerätefunktionen für einzelne Nutzer deaktiviert werden. Hör- und sichtbare Erinnerungen* weisen Sie darauf hin, wenn gescannte Vorlagen am Gerät liegen gelassen werden.

* Verfügbar auf ausgewählten imageRUNNER ADVANCE-Modellen

DATEN- UND NETZWERKSICHERHEIT

- uniFLOW SAM Express Server gibt Ihnen die Möglichkeit, den Zugang zu jedem Gerät zu überwachen und zu steuern und ermöglicht einen zusätzlichen Datenschutz.
- HDD Erase – ein standardmäßiges Feature – entfernt latente Bilder nach jeder Aufgabe.
- HDD Format löscht und überschreibt am Ende der Lebensdauer alle Daten auf der Festplatte.
- Festplattenverschlüsselung hilft Informationen auch nach Entfernung einer Festplatte zu schützen und ist jetzt auf ausgewählten Modellen FIPS 140-2-validiert.
- Ein Sicherheitschip mit manipulationssicherer Hardware hilft Ihnen, Kennwörter und Verschlüsselungscodes zu sichern.
- IPsec bietet Sicherheit für Daten, die über das Netzwerk übertragen werden.



EINZELGERÄT-/ FLOTTEN-MANAGEMENT

Gleichgültig, ob Sie über einen einzelnen Drucker oder eine ganze Druckerflotte verfügen, die Integration und Verwaltung der Druckinfrastruktur kann sehr komplex und zeitaufwändig sein. Canon bietet erweiterte Funktionen für das effiziente Geräte- und Druckerflottenmanagement, um so die Belastung für die IT-Teams zu reduzieren und die Produktivität zu steigern.

EFFIZIENTE INSTALLATION UND INTELLIGENTE UNTERSTÜTZUNG DER BENUTZER

Geräte können ganz nach Ihren Bedürfnissen konfiguriert werden, damit sie schnell und unkompliziert in Ihrer Arbeitsumgebung eingesetzt werden können. Sie lassen sich nahtlos in die Anwendungen und bestehenden Systeme Ihres Unternehmens integrieren, um so die Geschäftsabläufe zu optimieren. Einfache Wartungsaufgaben wie der Austausch von Verbrauchsmaterial oder die Entfernung von Papierstaus können dank intuitiver, integrierter Anleitungen von den Benutzern selbst übernommen werden. Dies verbessert das Benutzererlebnis und reduziert die Anzahl unnötiger Anrufe bei der IT-Abteilung. Die IT-Abteilung kann effizient bei Benutzerproblemen eingreifen, da sie ferngesteuert auf das Gerät zugreifen und das Problem replizieren kann.

ERWEITERTE TOOLS FÜR VERWALTUNG UND MANAGEMENT

Mit imageWARE Management Console verfügen Sie über einen zentralen Zugangspunkt für die Steuerung der gesamten Flotte – auch grenzüberschreitend. Sie können Systemstatus und Verbrauchsmaterial überprüfen, Geräte ferngesteuert abschalten, Zählerstände ablesen sowie Adressbücher und Druckertreiber verwalten. Firmware, Gerätekonfigurationen, Anwendungen und Einstellungen lassen sich einfach für einzelne Geräte oder die gesamte Flotte aktualisieren und Sicherheitsrichtlinien sind einfach umzusetzen.

EFFIZIENTE ÜBERWACHUNG UND DIAGNOSE

Funktionen für die ferngesteuerte Verbrauchsmaterialverwaltung und Geräteüberwachung ermöglichen die nahtlose Aufstockung der Tonerbestände und das automatische Ablesen der Zählerstände. Durch Ferndiagnose, prompte Problembehandlung und systematisches Management in Sachen Verschleiß- und Ersatzteile werden Abweichungen und Störungen frühzeitig erkannt und behoben und maximale Betriebszeiten gewährleistet.

 **80 %** der Unternehmen betrachten die Dokumentensicherheit als oberste Priorität
White paper: Barometre GED

Bis zum Jahr 2020 werden mehr als **1,5 Milliarden Personen** Angriffen auf die Datensicherheit ausgesetzt sein.

IDC FutureScape: Worldwide IT Security Products and Services 2016 Predictions (IT-Sicherheitsprodukte und -dienstleistungen weltweit - Prognosen für 2016), Nov. 2015, #259836

 **24 %** dieser Vorfälle werden durch papierbasierte Informationen verursacht
Beazley plc, 2014

Mehr und mehr Unternehmen wird bewusst, dass eine gut verwaltete Druckerflotte die Druckausgaben um **bis zu 30 %** senken kann und nehmen Maßnahmen in Angriff, um ihre Druckerflotte zu optimieren. Dafür nutzen sie Software zur Gerätekonsolidierung und für das Druckmanagement, sei es in Eigenregie oder mit Unterstützung eines MPS-Anbieters.

Gartner, Forecast Overview: Print Hardware, Software and Services, Worldwide, 2015 (Gartner Prognoseübersicht: Druckhardware, -software und -dienstleistungen weltweit, 2015), 27. Juli 2015

✓ QUALITÄT UND ZUVERLÄSSIGKEIT

Bei der Entwicklung des imageRUNNER ADVANCE-Portfolios standen die Bedürfnisse Ihres Unternehmens immer im Vordergrund. Qualität und Zuverlässigkeit spielen bei der Forschung und Entwicklung eine zentrale Rolle. Dabei ist uns das gesamte Benutzererlebnis wichtig, um eine Lösung anbieten zu können, die viel beschäftigte Teams nicht nur unterstützt, sondern zu Höchstleistungen führt.

HERAUSRAGENDE QUALITÄT

Ob Sie ein wichtiges Verkaufsangebot drucken oder eine einfache E-Mail, Sie können immer mit herausragender Qualität rechnen – dank moderner Echtzeitkalibrierung und V² Farbtechnologie*. Die V² Farbtechnologie maximiert die Möglichkeiten des Geräts und des Toners, beeindruckende Ergebnisse mit lebhaften, leuchtenden Farben zu erzielen. Erweiterte Graustufenfunktionen gewährleisten zudem erstklassige Schwarzweißdrucke. Mit dem imageRUNNER ADVANCE-Portfolio können Sie auf zuverlässig hochwertige Ergebnisse auf einer breiten Palette von Materialformaten und -gewichten zählen.

PREISGEKRÖNTE TECHNOLOGIE

Mit der Technologie und dem Fachwissen von Canon kommen Unternehmen ihren Zielen näher, denn wir erhöhen die betriebliche Effizienz, indem wir die Informationsverwaltung verbessern und die Dokumentenprozesse vereinfachen. Für Innovation, Design und Umwelteigenschaften bekam das imageRUNNER ADVANCE-Portfolio zahlreiche Preise und Auszeichnungen von führenden Branchenanalysten verliehen.

BARRIEREFREIHEIT

Dank verschiedener Funktionen lassen sich imageRUNNER ADVANCE-Systeme auch gut von Benutzern mit Behinderungen einsetzen. Sehbehinderte können die Anzeige vergrößern, Nutzer können ferngesteuert von ihrem PC auf das Gerät zugreifen, um die Bedienfelder zu sehen und es gibt sprachgeführte und sprachgesteuerte Optionen.

* Verfügbar auf ausgewählten imageRUNNER ADVANCE-Modellen



Canon hat die prestigeträchtige Auszeichnung „A3 MFP 2016 Line of the Year“ der amerikanischen Prüf- und Forschungseinrichtung Buyers Laboratory (BLI) gewonnen.



Canon, Inc.
Universal Login Manager
Outstanding Achievement in Innovation



Canon, Inc.
2013 Document Imaging Solutions Line of the Year



Canon, Inc.
iW Desktop Quick Printing Tool
Outstanding Achievement in Innovation



Canon, Inc.
A3 MFP Line of the Year Award for Energy Efficiency

🌍 NACHHALTIGKEIT

Der Einsatz für die Umwelt spielt bei Canon eine wichtige Rolle - bei der Entwicklung und Herstellung der Produkte ebenso wie in der Unternehmenskultur insgesamt. Das zukunftsorientierte Denken, das hinter der imageRUNNER ADVANCE-Plattform steht, umfasst innovative, nachhaltige Lösungen, die Ihr Unternehmen bei der effizienten Arbeit unterstützen und gleichzeitig zu einer Verbesserung Ihrer Umweltbilanz beitragen.

ENERGIEEFFIZIENZ

imageRUNNER ADVANCE-Systeme sind bis ins kleinste Detail auf Energieeffizienz und Leistungsoptimierung ausgelegt. Die Kombination von Fixiertechnologie und Toner mit niedrigem Schmelzpunkt führt zu einem geringeren Gesamtenergieverbrauch, da der Leistungsbedarf gesenkt und weniger Energie während Aufwärm- und Ruhezeiten benötigt wird. Die imageRUNNER ADVANCE-Modelle sind ENERGY STAR*-zertifiziert und weisen den niedrigsten Stromverbrauch ihrer Klasse auf.

VERANTWORTUNGSBEWUSSTES ARBEITEN

Sie können Dokumente und Entwürfe digital weitergeben, um Änderungen vor dem Druck vorzunehmen und so den Bedarf an Papier und Verbrauchsmaterial zu senken. Die Drucker sind standardmäßig auf beidseitigen Druck eingestellt, um den Papierverbrauch einzuschränken. Und dank der sicheren Druckfunktion werden Dokumente an ein Gerät gesendet, jedoch erst nach Eingabe eines Kennworts ausgedruckt, so dass sich der Papierverbrauch weiter verringert.

NACHHALTIGE BAUWEISE

Bei der Entwicklung des imageRUNNER ADVANCE-Portfolios wurde besonderes Augenmerk auf die Nachhaltigkeit gerichtet. Jedes System besteht zu großen Teilen aus recycelten Materialien und Biokunststoffen, die aus pflanzlichen Rohstoffen gewonnen werden. Mithilfe des Life Cycle Assessment-Systems ist es Canon gelungen, den Kohlendioxidausstoß während jeder Phase des Lebenszyklus des Produkts zu senken - auch in Bezug auf Fertigung, Energieverbrauch und Logistik. Der Einsatz nachhaltigerer Materialien und ein umweltschonender Konstruktions- und Fertigungsprozess sorgen für minimale CO₂-Emissionen. Bei der Entwicklung der Systeme wurde auch an Lärmreduzierung gedacht, um Arbeitsumgebungen ruhiger zu machen.

CO₂-Emissionen im Schnitt um

60 %

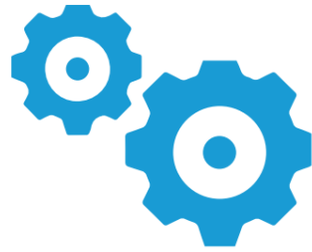
senkte die Implementierung von Managed Print Services

A CXO's guide to MPS, Photizo Group, 2014 (MPS-Handbuch für CXOs, Photizo Group, 2014)



Ogleich Preis und Qualität für die meisten kleinen Unternehmen am wichtigsten sind, ist es **54 %** diesen Unternehmen ebenso wichtig, bei ihrer Arbeit umweltbewusst zu handeln

Canon EMEA Sustainability Report 2014 - ICM - Canon Research (Canon EMEA Nachhaltigkeitsbericht 2014 - ICM - Canon Research)



Technische Daten: imageRUNNER ADVANCE

Die imageRUNNER ADVANCE-Plattform ist integriert, kosteneffektiv, sicher und effizient und kann Sie und Ihr Unternehmen auf dem Weg zum Erfolg unterstützen und Ihnen helfen, Ihre Rendite zu steigern. Die Plattform bietet eine breite Palette von Modellen, die den Anforderungen jeder Arbeitsumgebung gerecht werden, seien es kleine Arbeitsgruppen und Büros oder große Abteilungen und Druckereien. Jedes Modell ist darauf ausgerichtet, Sie bei der Optimierung Ihrer Geschäftsabläufe und der Kostenkontrolle zu unterstützen und den Erfolg von Morgen vorzubereiten.



FARB-PORTFOLIO	Serie iR ADV C256/C356	Serie iR ADV C3500	Serie iR ADV C5500	Serie iR ADV C7500	Serie iR ADV 400i/500i	Serie iR ADV 4500	Serie iR ADV 6500	Serie iR ADV 8500 Pro
Produkt-konfiguration und zentrale Funktionen	Drucken, Kopieren, Scannen, Senden und optional Faxen Auch als reine Drucker-ausführung erhältlich	Drucken, Kopieren, Scannen, Senden und optional Faxen	Drucken, Kopieren, Scannen, Senden und optional Faxen	Drucken, Kopieren, Scannen, Senden und optional Faxen	Drucken, Kopieren, Scannen, Senden und optional Faxen	Drucken, Kopieren, Scannen, Senden und optional Faxen	Drucken, Kopieren, Scannen, Senden und Faxen (optional) Auch als reine Druckerausführung erhältlich	Drucken, Kopieren, Scannen, Senden und Faxen (optional) Auch als reine Druckerausführung erhältlich
Ausgabe-geschwindigkeit (SW/Farbe) (A4 nur einseitig)	C256i: 25 Seiten/Min. C356i/C356P: 35 S./Min.	C3520i: 20 S./Min. C3525i: 25 S./Min. C3530i: 30 Seiten/Min.	C5535/i: 35 Seiten/Min. C5240i: 40 Seiten/Min. C5550i: 50 S./Min. C5560i: 60 Seiten/Min.	C7565i: 65/60 S./Min. C7570i: 70/65 S./Min. C7580i: 80/70 S./Minute	400i: 40 S./Min. 500i: 50 Seiten/Min.	4525i: 25 S./Min. 4535i: 35 S./Min. 4545i: 45 S./Min. 4551i: 51 Seiten/Min.	6555i/6555iPRT: 55 S./Min. 6565i: 65 S./Min. 6575i: 75 Seiten/Min.	8585 PRO: 85 S./Min. 8595 PRO: 95 S./Min. 8505 PRO: 105 Seiten/Min.
Benutzer-oberfläche (Typ und Format)	LCD-Farbtouchscreen, 25,7 cm	LCD-Farbtouchscreen, 25,7 cm	LCD-Farbtouchscreen, 25,7 cm	LCD-Farbtouchscreen, 25,7 cm Optionaler aufrechter LCD-Farbtouchscreen, 26,4 cm	LCD-Farbtouchscreen, 17,8 cm	LCD-Farbtouchscreen, 25,7 cm	LCD-Farbtouchscreen, 25,7 cm	LCD-Farbtouchscreen, 26,4 cm/25,7 cm
Scan-geschwindigkeit (DIN A4, 300 dpi, Farbe, einseitig)	50 Abb./Min.	80 Abb./Min.	80 Abb./Min.	120 Abb./Min.	50 Abb./Min.	80 Abb./Min.	120 Abb./Min.	120 Abb./Min.
Max. Papierkapazität (mit Optionen) (DIN A4, 80 g/m²)	2.300 Blatt	2.300 Blatt	6.350 Blatt	9.300 Blatt	2.300 Blatt	6.330 Blatt	7.700 Blatt	7.700 Blatt
Papierformat	bis DIN A4	bis DIN A3 und SRA3	bis DIN A3 und SRA3	bis DIN A3 und SRA3	bis DIN A4	bis DIN A3	bis DIN A3	bis DIN A3 und SRA3
Papiergewichte	Standardkassetten: 60 bis 163 g/m ² Mehrzweckfach: 60 bis 220 g/m ² Beidseitiger Druck: 60 bis 163 g/m ²	Standardkassetten: 52 bis 220 g/m ² Mehrzweckfach: 52 bis 300 g/m ² Beidseitiger Druck: 52 bis 220 g/m ²	Standardkassetten: 52 bis 256 g/m ² Mehrzweckfach: 52 bis 300 g/m ² Beidseitiger Druck: 52 bis 220 g/m ²	Standardkassetten: 52 bis 256 g/m ² Mehrzweckfach: 52 bis 300 g/m ² Beidseitiger Druck: 52 bis 220 g/m ²	Standardkassetten: 64 bis 105 g/m ² Mehrzweckfach: 64 bis 128 g/m ² Beidseitiger Druck: 64 bis 105 g/m ²	Standardkassetten: 60 bis 128 g/m ² Mehrzweckfach: 52 bis 220 g/m ² Beidseitiger Druck: 60 bis 105 g/m ²	Standardkassetten: 52 bis 220 g/m ² Mehrzweckfach: 52 bis 256 g/m ² Beidseitiger Druck: 52 bis 220 g/m ²	Standardkassetten: 52 bis 220 g/m ² Mehrzweckfach: 52 bis 256 g/m ² Beidseitiger Druck: 52 bis 220 g/m ²
Endver-arbeitungs-optionen	Heft-Finisher (Eckheftung)	Interner Finisher (Eck-/Doppel-/Eco-Heftung, Heftung bei Bedarf), Heft-Finisher (Eck-/Doppel-/Eco-Heftung, Heftung bei Bedarf), Broschürenfinisher (Eck-/Doppel-/Broschürenheftung), Locheinheit (2-/4-/2-4-fach)	Interner Finisher (Eck-/Doppelheftung), Heft-Finisher (Eck-/Doppelheftung), Broschürenfinisher (Eck-/Doppel-/Broschürenheftung), Locheinheit (2-/4-/2-4-fach)	Heft-Finisher (Eck-/Doppelheftung), Broschürenfinisher (Eck-/Doppel-/Broschürenheftung), Locheinheit (2-/4-/2-4-fach); Falzung, Zuschießereinheit, Trimmer	Heft-Finisher (Eckheftung)	Interner Finisher (Eck-/Doppel-/Eco-Heftung, Heftung bei Bedarf), Heft-Finisher (Eck-/Doppel-/Eco-Heftung, Heftung bei Bedarf), Broschürenfinisher (Eck-/Doppel-/Broschüren-/Eco-Heftung, Heftung bei Bedarf), Locheinheit (2-/4-/2-4-fach)	Heft-Finisher (Eck-/Doppelheftung), Broschürenfinisher (Eck-/Doppel-/Broschürenheftung), Eco-Heftung, Heften bei Bedarf, Locheinheit (2-/4-/2-4-fach); Falzung, Trimmer, Zuschießereinheit	Heft-Finisher (Eck-/Doppelheftung), Broschürenfinisher (Eck-/Doppel-/Broschürenheftung), Eco-Heftung, Heften bei Bedarf, Locheinheit (2-/4-/2-4-fach); professionelle Stanzeinheit, Falzung, Trimmer Zuschießereinheit

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

German edition
© Canon Europa N.V., 2017

Canon Deutschland GmbH
Europark Fichtenhain A10
D-47807 Krefeld
Canon Helpdesk
Tel.: +49 (0) 2151 3450
Fax: +49 (0) 2151 345 102
canon.de/business

Canon Austria GmbH
Oberlaaer Straße 233
A-1100 Wien
Canon Helpdesk
Tel. +43 (1) 360 277 4567
canon.at/business

Canon (Schweiz) AG
Richtistrasse 9
CH-8304 Wallisellen
Tel. +41 (0) 848 833 835
de.canon.ch/business

Canon
