



JETZT ALTE SYSTEME AUSTAUSCHEN UND VIEL ENERGIE SPAREN

Mit den neuen Drucksystemen und Medien von Canon können Sie nicht nur beim Druck bis zu 60% Energie, sondern auch mit großformatigen Drucken Geld für kostenintensive Leuchtwerbung sparen.

Canon

See the bigger picture



UNSERE INNOVATIONEN ZAHLEN SICH FÜR SIE AUS

Bei der Entwicklung unserer Drucksysteme verfolgen wir ein ganzheitliches Konzept, das neben dem sparsamen Stromverbrauch der Drucksysteme im Betriebs- und Ruhemodus, auch die Ergiebigkeit von Verbrauchsmaterialien und die einfache Bedienung mit einschließt. Durch die einfache Bedienung der Drucksysteme werden Fehldrucke verhindert, die eine Verschwendung von Energie, Material und Zeit bedeuten.

Nutzen Sie die verlässliche Qualität der Canon Drucksysteme und -medien und setzen Sie unsere innovativen Technologien aktiv zum Energiesparen ein.

Back to the future - innovative Drucktechnologien machen bewährte Werbemittel wieder zeitgemäß

Noch nie war es so einfach, qualitativ sehr hochwertig zu drucken, viel Aufmerksamkeit bei Kunden zu erzeugen und gleichzeitig Energie und damit viel Geld zu sparen.

Durch fluoreszierende Tinten und Papiere lassen sich z. B. Plakate, Banner und Aufsteller, die in und vor dem Verkaufsgeschäft für besonders hohe Aufmerksamkeit sorgen, problemlos drucken.

Damit gehören energiefressende und kostenintensive Leuchtdisplays der Vergangenheit an und lassen sich durch langlebige, gedruckte Werbemittel ersetzen.



GROSSFORMATDRUCK

PlotWave Serie

Schnell und energiesparend

Diese monochrome Großformatdruck-Serie mit kontaktloser Fixiertechnologie steht unter dem Motto: **Stromverbrauch so wenig wie nötig und Qualität so hoch wie möglich.**

Die hohe Druckgeschwindigkeit und Medienrollen-Kapazität ermöglicht große Auflagen. Zusammen mit fluoreszierendem Papier leuchten die Drucke auch ohne Beleuchtung und sind ein Blickfang.



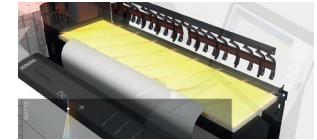
Das beschichtete, einseitig fluoreszierende Papier von Canon in den Farben Gelb, Rosa, Orange und Grün ist perfekt für Plakate mit einfarbig schwarzen Aufdrucken. Die Pigmente des Papiers sind hitzebeständig, frei von Formaldehyd und damit ideal für die PlotWave Serie, die mit einer Wärmefixiertechnologie arbeitet.

LFM411 Fluoreszenzpapier 95 g/m²

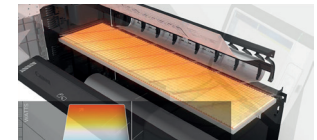


Fix Energie gespart

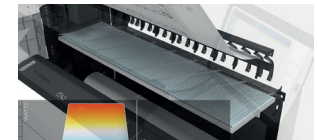
Die PlotWave Systeme nehmen erst Strom auf, wenn sie fixieren.



Zuschaltung der Fixierung - Stromaufnahme erst nach 5 Sek., wenn benötigt



Stromverbrauch nur während des Fixiervorgangs ab der 5. bis zur 38. Sek.



Keine Stromaufnahme nach der Fixierung und im Stand-by



GROSSFORMATDRUCK

imagePROGRAF Serie

Sie drucken mit 5, 6, 8, 11 oder 12 Vollpigmenttinten und einer Auflösung von bis zu 2.400×1.200 dpi mit höchster Qualität. Selbst auf preisgünstigen, unbeschichteten Papieren werden Plakate und Banner in leuchtenden oder sogar fluoreszierenden¹ Farben gedruckt.

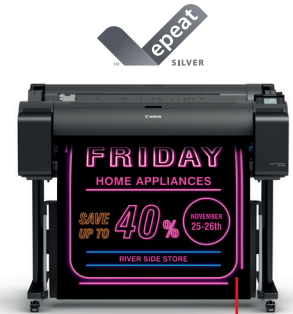
Leucht-Displays sind nicht nur in der Anschaffung, sondern auch im Unterhalt teuer, da sie permanent Strom verbrauchen. Nutzen Sie besser Plakate, um Ihre Werbebotschaft eindrucksvoll zu präsentieren.



Die Drucke sind überaus langlebig, wetterfest² und kosten deutlich **unter 1 €** für Tinte und Papier im Format DIN A1.

Zudem arbeiten die Drucksysteme der imagePROGRAF Serie sehr energiesparend und verbrauchen bis zu **60% weniger Strom**³. Ist der Druckauftrag abgeschlossen, kehren sie schnell in den Stand-by-Modus zurück. Am Bedienfeld lassen sich verschiedene Energiespar-einstellungen vornehmen, die Ihnen helfen, zusätzlich Strom zu sparen.

Durch die ausgereifte FINE-Drucktechnologie können Sie mit brillantem Drucken rechnen und außerdem noch Tinte sparen. So sind die Systeme nicht nur **Energy-Star-zertifiziert**, sondern tragen auch des **ipeat-Siegel** in Silber.



Die iPF GP-Serie druckt mit Tinte in fluoreszierendem Pink, durch die Plakate und Banner in knalligen Farben entstehen, die unter Schwarzlicht leuchten und ein echter Blickfang sind.



GROSSFORMATDRUCK

Colorado Serie

Die UVgel-Technologie ist das Herzstück der Colorado Serie. Diese Technologie steht für herausragende Farbqualität und präzise Details, da die Tropfen exakt ohne Punktzuwachs auf dem Druckmedium platziert werden. Die LED-UV-Aushärtung der Tinte geschieht **bei sehr niedriger Temperatur**. Daher wird beim Druck **bis zu 50% weniger Energie** verbraucht als bei anderen Tintentechnologien, die für den Tintentrocknungs- und Härtingsprozess eine Heizung oder eine Wärmestrahlung mit einem Luftstrom einsetzen. Für den Druck werden weiterhin weniger Druck-Durchgänge und damit weniger Strom benötigt. Dank der Möglichkeit des Sofortdrucks – kein Aufheizen einer Heizung oder eines Wärmegebläses – ist der **Energieverbrauch im Ruhemodus sehr niedrig**, was die Betriebskosten senkt. Zudem brauchen die Drucksysteme **40% weniger Tinte**. Aufgrund der FLXfinish+-Technologie überzeugt die Colorado Serie mit einem wirkungsvollen Glanz- oder Seidenmatt-Finish oder einem kombinierten Glanz-Matt-Finish ohne den Einsatz von Lack, und das ohne einen Wechsel von Tinten und Medien. Damit schaffen Sie mit wenig Energieeinsatz eine hohe Aufmerksamkeit für Ihre Drucke.

Kein
Starkstrom-
anschluss
nötig – druckt
mit 220 V



Vergessen Sie beleuchtete Backlit-Displays, die bei steigenden Energiekosten kräftig ins Geld gehen. Setzen Sie verstärkt auf Werbemittel mit FLXfinish+, die durch ihr einzigartiges Oberflächen-Finish auffallen.





PRODUCTION PRINT

imagePRESS Serie

Diese robusten, digitalen Farbdrucksysteme drucken mit höchster Geschwindigkeit und das neueste System der Serie, die imagePRESS V1000, **spart bis zu 50 % Strom** gegenüber früheren Produktionsmodellen.

Unnötige Anlaufzeiten und Energieverschwendung entfallen dadurch,

Neben den üblichen DIN-Formaten bietet die imagePRESS Serie den **Bannerdruck** mit einer Länge von **bis zu 1.300 mm** an, so dass Sie schnell brillante Farbposter für wenig Geld drucken können.

dass sich Verbrauchsmaterialien, wie Toner und Papier, im laufenden Betrieb ersetzen lassen und eine einfache Bedienung Fehldrucke verhindert.

Canon investiert stark in die Zukunft und arbeitet kontinuierlich an der **Weiterentwicklung nachhaltiger Drucktechnologien.**



imagePRESS V1000

Der Einsatz leichterer Papiere (ab 52 g/m²) aus dem vielfältigen Medienspektrum bietet die Möglichkeit, den Rohstoff-Verbrauch zu senken. Höhere Druckgeschwindigkeit und reibungsloser Papiereinzug senken die Betriebskosten zusätzlich.





MEDIEN

Perfekt abgestimmt auf das Drucker-Portfolio von Canon

Mit den Medien von Canon können Sie bei jedem Druck Energie sparen – sei es durch die Vermeidung von Fehldrucken oder bei der Wahl des Papiers.

Unsere Medien sind so konzipiert, dass sie perfekte Laufeigenschaften aufweisen und dadurch Fehldrucke deutlich reduziert werden.

Aber auch Papiere mit geringeren Flächengewichten tragen zum Energie- und Ressourcensparen bei, z. B. beim Rohstoff Holz.

Zudem sind diese Papiere platzsparender, was die Energiekosten für Verpackung, Transport, Lagerung und Archivierung reduziert.

Die CO₂-Bilanz lässt sich zusätzlich noch durch Recycling-Papiere und durch die verschiedenen zu 100% klimaneutralen Canon Zero-Papiere verbessern.

Hier werden die reduzierten und nicht vermeidbaren CO₂-Emissionen durch Investition in Klimaschutzprojekte, wie z. B. den Bau von Windkraftanlagen, kompensiert.



Mehr Informationen zu den Medien von Canon finden Sie unter [canon.de/papier](https://www.canon.de/papier)



DAMIT SIE SICHER SEIN KÖNNEN

Canon treibt die Innovationen seiner Produkte stetig voran, damit Sie auf beste Qualität vertrauen und zukunftsorientierte Technologien zugreifen können. Dafür werden unsere Produkte zertifiziert und heben sich positiv in der CO₂-Bilanz ab.

Alle elektronischen Geräte dieses Portfolios sind mit dem **Energy-Star-Zertifikat** für den sparsamen Umgang mit Energie ausgezeichnet. Zudem weisen fast alle **EPEAT-Zertifikate** in Gold oder Silber auf, die ein Indikator für den schonenden Umgang mit der Umwelt und Ressourcen sind.

Zahlreiche Drucksysteme sowie Recyclingpapiere von Canon sind mit dem **Blauem Engel** zertifiziert – einem deutschen Umweltzeichen, das hohe Standards zum Schutz unserer Umwelt und Gesundheit besiegelt.

Erfahren Sie mehr über das energiesparende Produktportfolio von Canon und nehmen Sie jetzt Kontakt zu uns auf, um Ihre Energiekosten nachhaltig zu reduzieren.

Telefon: 0800 62372537



Canon Deutschland GmbH
Europark Fichtenhain A10
47807 Krefeld
Tel. +49 2151 345 0
Fax +49 2151 345 102

canon.de

© Canon Deutschland GmbH 2022