



# TAUSCHEN SIE JETZT IHR ALTES DRUCKEQUIPMENT – BIS ZU 75 % STROMVERBRAUCH SPAREN!

Machen Sie Ihre Druck- und Scaninfrastruktur fit für die Zukunft: Mit neuen Canon Multifunktionsdrucksystemen, organisatorischen Maßnahmen und einfachen Einstellungen an Ihrem Drucker können Sie Energie und CO<sub>2</sub> einsparen und wie beim Schmetterlingseffekt Positives für die Umwelt bewirken.

**Canon**

---

See the bigger picture

## SPARSAM UND EFFIZIENT: DIE CANON DRUCKER- TECHNOLOGIE

Canon Systeme sind so konzipiert, dass sie niedrige Energieverbräuche aufweisen – zum Beispiel durch ihre kurzen Aufwärmzeiten, die niedrige Fixiertemperatur aufgrund der Tonerbeschaffenheit und der schnellen Rückkehr in den Stand-by- und Schlafmodus.

Auf den nächsten Seiten geben wir Ihnen Hinweise, wie Sie bei Ihrer bestehenden Druckinfrastruktur Einsparungen vornehmen können.

Zudem erfahren Sie, was Sie beim Kauf eines neuen Druckers berücksichtigen sollten.



## TIPPS ZUM ENERGIESPAREN

**Werden Sie jetzt aktiv und tauschen Sie Ihre alte, aus Einzelplatzsystemen bestehende Druckerflotte gegen Arbeitsgruppen- und Abteilungs-Multifunktionsgeräte der neusten Generation von Canon aus, um sehr viel Energie zu sparen.**

Die durchschnittlichen Verbrauchswerte (TEC-Werte) der Canon Multifunktionssysteme für DIN A4 und DIN A3 sind kaum höher oder teilweise sogar niedriger als die von Einzelplatzdruckern mit vergleichbarer Druckgeschwindigkeit.

Überlegen Sie, ob Sie und Ihre Kollegen einen Einzelplatzdrucker benötigen, der auch im Stand-by einiges an Strom verbraucht. In Zahlen gesprochen bedeutet das, wenn Sie vier Einzelplatzsysteme durch **ein gemeinschaftlich genutztes Multifunktionssystem** ersetzen, können Sie **bis zu 75% Strom sparen**.

**Drucken Sie Ihre Aufträge gesammelt, um mehrfaches Aufwärmen des Drucksystems zu vermeiden.**

Die Canon Drucksysteme sind mit Funktionen wie Forced Hold und uFO Online Express ausgestattet, wodurch Sie Ihre Druckaufträge zum Drucker senden und später direkt am System gesammelt abrufen können. Das spart viel Energie für unnötiges Aufwärmen und steigert zudem noch die Sicherheit beim Drucken.

## „Schon der Flügelschlag eines Schmetterlings in Brasilien kann in Texas einen Orkan auslösen.“

(Edward Lorenz, Meteorologe)

Dieses Bild verdeutlicht, dass auch kleinste Veränderungen eine große Wirkung haben können. Profitieren Sie von dieser Erkenntnis – auch im Umgang mit elektronischen Geräten – und sparen Sie deutlich mehr Energie durch gezielte Einstellungen Ihrer Drucksysteme.



## ALLES EINE SACHE DER EINSTELLUNG

Nutzen Sie die **Energiesparfunktionen** Ihres Canon Drucksystems und bewirken Sie mit einigen wenigen Einstellungsoptionen an Ihrem Canon System auf Dauer eine deutliche **Energieersparnis**, die sich nicht nur finanziell lohnt, sondern auch der Umwelt zu gute kommt.



### Schlafmodus ist Sparmodus

Im Schlafmodus verbraucht Ihr Canon Drucksystem deutlich weniger Strom, weil das Drucksystem einige interne Gerätevorgänge vorübergehend deaktiviert. Sie können die Zeit bis Ihr Gerät in den Schlafmodus wechselt selbst bestimmen und einfach am Bedienfeld einstellen. So lässt sich die Dauer für den automatischen Wechsel in den Schlafmodus individuell und sogar nach Wochentagen festlegen. Auch die Höhe des Energieverbrauchs im Schlafmodus können Sie einstellen. Bei der Rückkehr in den Betriebsmodus können Sie festlegen, welche Funktionen des Druckers sofort aktiviert werden sollen. So sparen Sie Energie, wenn nicht alle Funktionen direkt zur Verfügung stehen müssen und nur nach Bedarf dazu geschaltet werden.



### Mit dem Timer den Energieverbrauch steuern

Machen Sie sich einen Tages- und Wochenplan, nach dem Sie Ihr Canon Drucksystem einstellen. Über den Wochentimer können Sie bestimmen, zu welcher Zeit das System an jedem Wochentag automatisch ausgeschaltet wird. Wenn Sie diese Funktion verwenden, brauchen Sie das System nicht jeden Tag oder vor dem Wochenende manuell auszuschalten. So können Sie sicher sein, dass Ihr Drucksystem nur in den Zeiten Ihrer Anwesenheit Energie für den Betrieb verwendet. Sollte eine optionale Faxkarte installiert sein, wird die automatische Abschaltung nicht durchgeführt, da die Faxfunktion jederzeit erreichbar sein muss.



### Eco Recovery - Sparsames Erwachen

Mit Hilfe des Eco Recovery Modus können Sie gezielt die benötigten Funktionen Ihres Canon Drucksystems aktivieren, die direkt nach dem Aufwachen aus dem Schlafmodus zur Verfügung stehen sollen. Dies bietet sich beispielsweise an, wenn Sie in erster Linie Dokumente scannen möchten und weitere Funktionen nicht sofort benötigen. In diesem Fall werden alle unnötigen Funktionen zunächst deaktiviert, sodass die Fixiereinheit Ihres Drucksystems gar nicht erst aufwärmen und hochfahren muss. So können Sie Energie sparen und unnötige Betriebsgeräusche reduzieren.

Mehr Infos zu den Einstellungen der Canon Systeme finden Sie im Online-Handbuch.





## TAUSCHEN SIE JETZT IHRE ALTEN DRUCKSYSTEME



Achten Sie beim Kauf eines neuen Drucksystems auf eine Zertifizierung mit dem Blauen Engel und dem Energy Star. Hierbei sind es insbesondere die TEC-Werte, die Ihnen einen vergleichbaren Anhaltspunkt über den durchschnittlichen Energieverbrauch (KW/h pro Woche) der Vergleichssysteme geben.



Vergleichen Sie nur Systeme mit ähnlicher oder gleicher Druckgeschwindigkeit, da die Druckgeschwindigkeit, die zugrunde liegenden Druckvolumina und die Anzahl der Druckjobs maßgeblich sind.

Warten Sie nicht länger, wenn bei Ihnen der Ersatz von alten Drucksysteme ansteht. Denn jetzt ist genau der richtige Zeitpunkt! Im Vergleich zu den Systemen der Vorgängergeneration hat sich z. B. der **Stromverbrauch der Drucksysteme im Ruhemodus durchschnittlich um mehr als 20 % reduziert.**

Auch die Zertifikate des BLI geben Ihnen Sicherheit beim Kauf Ihres neuen Druckers, denn alle Funktionen werden eingehend geprüft und exakt bewertet.



Canon Europe Ltd.  
Canon iimFLOW Online  
Outstanding Client-Engage Management Function



Canon Europe Ltd.  
EU 2022 AI Line of the Year



Canon Europe Ltd.  
EU 2022/2023 Most Reliable A3 Brand



Canon Europe Ltd.  
EU 2023-2025 Most Energy Efficient  
Laser A3 Brand Award