

# Aficio™

SG 2100N/SG 3110DN/  
SG 3110DNw

## GELJET™ Drucker

Kopierer  Drucker  Fax  Scanner



Aficio™  
SG 2100N

29  
ppm  
Farbe  
SW

Aficio™  
SG 3110DN

29  
ppm  
Farbe  
SW

Aficio™  
SG 3110DNw

29  
ppm  
Farbe  
SW

## **GELJET™ : Kostengünstige Farbe für jede Anforderung**

Möchten Sie Ihren Kunden und Mitarbeitern kostengünstige, qualitativ hochwertige Farbdokumente zur Verfügung stellen? Mit dem Aficio SG 2100N/SG 3110DN/SG 3110DNw ist dies möglich. Diese innovativen GELJET™ Drucker haben eine geringe Stellfläche, lassen sich vollständig von vorne bedienen und bieten einfache Konnektivität inklusive Wireless LAN (SG 3110DNw). Sie arbeiten mit der schnelltrocknenden Liquid Gel™-Technologie von Ricoh und vereinfachen so den Farbdruck für Geschäfte, Unternehmen und Home Offices.



### **Der Vorteil des GELJET™**

GELJET™-Drucker verwenden ein schnelltrocknendes, viskoses und pigmentbasiertes Liquid Gel™, das nicht das Papier durchdringt und schnell trocknet. Es liefert auch auf Normalpapier qualitativ hochwertige Farbe zu niedrigen Kosten. Da das Liquid Gel™ sofort trocknet, ermöglicht es ebenfalls Duplexdruck mit hoher Geschwindigkeit.



### **Einzigartiger ECONomy Color**

Im ECONomy Color-Modus können GELJETST™ zwischen Text und Bildern unterscheiden - Text wird in tiefem Schwarz gedruckt, während die Farbdichte von Bildern um die Hälfte reduziert wird. Auf diese Weise erhalten Sie Farbdokumente zu fast den gleichen Kosten wie Schwarzweiß.



### **Anwenderfreundliches Design**

Der Zugriff auf das Bedienfeld und die Papierzufuhr sowie der Austausch des Verbrauchsmaterials sind ganz einfach von vorne möglich. Damit finden diese vielseitigen Drucker fast überall Platz. Ausserdem verfügen die GelJets™ über einfache USB- und Netzwerk-Konnektivität. Der SG 3110DNw ist zudem standardmäßig Wireless-LAN-fähig.

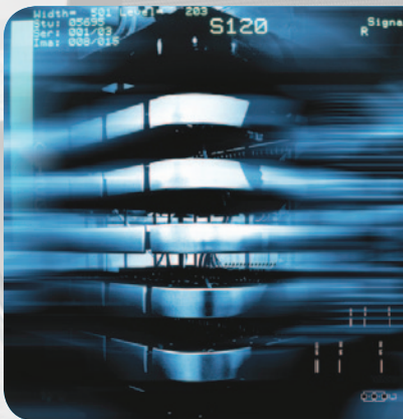


## Gesteigerte Produktivität

Ihr erster Farbdruck ist nach 6,5 Sekunden fertig. Profitieren Sie von einer schnellen Ausgabe mit bis zu 29 Seiten pro Minute und ununterbrochenen Druckläufen unterstützt durch die Papiermagazinooptionen mit hoher Kapazität. Mithilfe der Multi-Bypass-Option können Sie ganz einfach Banner, Umschläge und benutzerdefinierte Papierformate bedrucken.

## Umgehen Sie Outsourcing

GELJET<sup>TM</sup> können eine breite Palette von Papierformaten und -gewichten handhaben. Mit der papiersparenden Duplexeinheit des SG 3110DN und SG 3110DNw können Sie sogar doppelseitig drucken. Dies gibt Ihnen in-house die Flexibilität zur Erstellung einer Vielzahl von professionell aussehenden Farbdokumenten.



## Zuverlässig, sicher und konform

GELJET<sup>TM</sup> haben einen einfachen Aufbau mit nur einer kleinen Zahl von Verbrauchsmaterialien, die alle über eine hohe Haltbarkeit verfügen. Dies garantiert eine maximale Zuverlässigkeit und eine lange Lebensdauer. Sie entsprechen ebenfalls den neuesten internationalen Standards des Energy Star und des Blauen Engels im Bereich Energieeffizienz und Umweltfreundlichkeit.

## Umweltfreundlich und kosteneffizient

Die GELJET<sup>TM</sup> spiegeln mit ihrem teilweise recyclingfähigen und aus pflanzenbasiertem Kunststoff hergestellten Gehäuse, schadstofffreien Materialien\* und energiesparenden Funktionen das Engagement von Ricoh im Bereich Umweltschutz wieder. GELJET<sup>TM</sup> verbrauchen 90 % weniger Strom als ein Farblaserdruker, wodurch nicht nur die CO<sub>2</sub>-Emissionen reduziert werden - auch Ihre TCO sinkt auf diese Weise.



## ALLGEMEIN

Aufwärmzeit:	35 Sekunden
Ausgabegeschwindigkeit erste Seite:	Vollfarbe: 6,5 Sekunden SW: 5,5 Sekunden
Kontinuierliche Ausgabegeschwindigkeit:	Vollfarbe: 29 Seite pro Minute SW: 29 Seite pro Minute
ISO-Geschwindigkeit:	Vollfarbe: 12 Drucke/Minute SW: 12 Drucke/Minute
Speicher:	32/128/128 MB
Abmessungen (B x T x H):	399 x 360/436,5/436,5 x 212,5 mm
Gewicht:	9,5/10,5/10,5 kg
Stromversorgung:	220 - 240 V, 50/60 Hz
Einm. monatl. Spitzenauslast.:	10.000 Seiten/Monat

## DRUCKER

Druckersprache:	Standard: PCL5c PCL6 RPCS
Druckauflösung:	Maximal: 3,600 x 1,200 dpi
Schnittstelle:	Standard: USB 2.0 Ethernet 10 base-T/100 base-TX
Netzwerkprotokoll:	TCP/IP
Windows®-Umgebungen:	Windows® XP Windows® Vista Windows® 7 Windows® Server 2003 Windows® Server 2008
Mac OS-Umgebungen:	Macintosh OS X v10.5 oder höher

## PAPIERVERARBEITUNG

Empfohlenes Papierformat:	A4, A5, A6, B5, B6
Papiereinzugskapazität:	Standard: 250 Blatt Maximal: 250/850/850 Blatt
Papierausgabekapazität:	Standard: 100 Blatt
Papiergewicht:	Standard-Papiermagazine: 60 - 163 g/m <sup>2</sup> Optionale Papiermagazine: 60 - 105 g/m <sup>2</sup> Bypass: 60 - 256 g/m <sup>2</sup>

## BETRIEBSDATEN

Stromverbrauch:	Betriebsleistung: 22,8/25,6/26,8 W Timer Energiesparmodus: 1,06/0,71/2,66 W
-----------------	---

## SOFTWARE

Optional:	SmartDeviceMonitor® für Admin/Client, DeskTopBinder™ Lite, Remote Communication Gate S Pro
-----------	--

## OPTIONEN

2 x 250-Blatt-Papiermagazin, Multi-Bypass

## VERBRAUCHSMATERIAL

Kapazität der Kartuschen:	Schwarz 2.500 Blatt Cyan 2.200 Blatt Magenta 2.200 Blatt Gelb 2.200 Blatt
---------------------------	--

Die Druckgeschwindigkeit kann je nach Ausgabebetyp variieren. Die kontinuierliche Ausgabegeschwindigkeit basiert auf dem RPCS-Treiber (Hochgeschwindigkeitsmodus). Die ISO-Geschwindigkeit basiert auf dem RPCS-Treiber (Referenzdaten).

Wireless LAN (IEEE 802.11 b/g/n) ist für den SG 3110DNw verfügbar.

Druckkartuschen mit niedriger Ergiebigkeit sind ebenfalls verfügbar (600 Blatt).

Die Verfügbarkeit von Modellen, Optionen und Software erfahren Sie bei Ihrem örtlichen Ricoh-Lieferanten.



ISO9001 zertifiziert, ISO14001 zertifiziert

Die Spezifikationen und das äußere Erscheinungsbild können sich ohne vorherige Ankündigung ändern. Die Farbe des tatsächlichen Produkts kann von der in der Broschüre dargestellten Farbe abweichen. Die Bilder in dieser Broschüre sind keine echten Fotos, und es können geringfügige Detailabweichungen auftreten.

Copyright © 2012 Ricoh Europe PLC. Alle Rechte vorbehalten. Diese Broschüre, deren Inhalt und/oder Layout dürfen ohne vorherige schriftliche Erlaubnis von Ricoh Europe PLC nicht verändert und/oder angepasst, teilweise oder vollständig kopiert und/oder in andere Dokumente eingefügt werden.

[www.ricoh-europe.com](http://www.ricoh-europe.com)