

SG K3100DN

GELJET™-Drucker

☑ Drucker



Aficio™ SG
K3100DN

29
Seiten SW

GELJET™: Kostengünstiges, umweltschonendes Drucken

Der Aficio™ SG K3100DN ist ein kosteneffizienter Schwarzweiß-Drucker, der das Engagement von Ricoh für die Umwelt widerspiegelt. Dieser innovative GELJET™ Drucker ist schnell und kompakt. Er bietet niedrige Gesamtbetriebskosten, eine einfache Konnektivität und Zugang von vorne. Mit dem ersten Schwarzweiß-GELJET™-Drucker von Ricoh wird das Drucken in Büroräumen und an kleinen Stellplätzen vereinfacht.



Der Vorteil des GELJET™

GELJET™-Drucker verwenden ein schnelltrocknendes, viskoses und pigmentbasiertes Liquid Gel™, das nicht das Papier durchdringt. Es liefert qualitativ hochwertige Schwarzweiß-Drucke auf Normalpapier zu geringen Preisen. Da das Liquid Gel™ sofort trocknet, ermöglicht es Duplexdruck mit hoher Geschwindigkeit.



Kostengünstig

Profitieren Sie von den niedrigen Gesamtbetriebskosten mit dem SG K3100DN. Der Stromverbrauch ist wesentlich niedriger als der eines vergleichbaren Laserdruckers, wodurch Energiekosten reduziert werden. Die hochergiebige 10.000-Blatt Kartusche reduziert die Kosten pro Druck auf die niedrigsten auf dem Markt.



Anwenderfreundliches Design

Dank der kleinen Stellfläche findet dieser kompakte Drucker auf minimalen Schreibtischflächen Platz. Das von vorne bedienbare 2-zeilige LCD garantiert eine einfache Bedienung. Einfache Umschlageinstellungen können direkt vom Druckertreiber eingestellt werden.

Drucken war noch nie einfacher

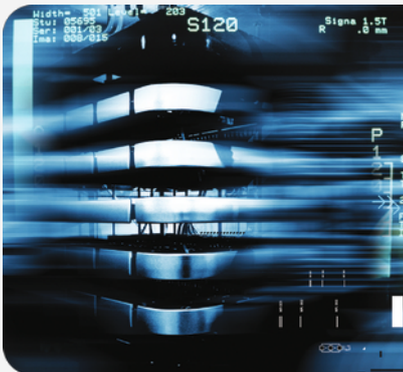


Steigern Sie Ihre Produktivität

Das Gerät braucht nur 35 Sekunden Aufwärmzeit. Der erste Druck ist in weniger als 5,5 Sekunden verfügbar. Die Druckgeschwindigkeit beträgt schnelle 29 Seiten pro Minute. Mit der energiesparenden Quick Start-Up (QSU) Technologie von Ricoh kann der Drucker vom Ruhemodus aus praktisch sofort drucken.

Große Vielfalt

Drucken Sie Dokumente auf Standard- oder benutzerdefiniertes Papier von bis zu 256 g/m². Profitieren Sie von ununterbrochenen Druckläufen mit dem optionalen Multi-Bypass sowie der optionalen Papierkassette.



Einfache Netzwerkunterstützung

Der SG K3100DN bietet einfache USB- und Netzwerkanbindung. Der PCL 5c/6-Treiber bietet problemlose Netzwerkdruck-Unterstützung.

Umweltfreundlich

Die GELJET™s verbrauchen 90 % weniger Strom als Laserdrucker, wodurch die CO₂-Emissionen maßgeblich reduziert werden. Der SG K3100DN bietet einen energiesparenden Ruhemodus. Eine kurze Aufwärmzeit garantiert zusätzlich, dass keine Energie verschwendet wird und das Drucken sofort beginnen kann. Zusätzlich ist der gesamte Stromverbrauch (TEC) des SG K3100DN äußerst niedrig.



SG K3100DN

HAUPTSPEZIFIKATIONEN

ALLGEMEIN

Technologie:	GEL
Aufwärmzeit:	35 Sekunden
Ausgabegeschw. 1. Seite:	SW: 5,5 Sekunden
Durchgängige	SW: 29 Seiten/Minute
Ausgabegeschwindigkeit:	
ISO-Geschwindigkeit:	SW: 21 Seiten/Minute
CPU:	PowerPC 464FP: 800 MHz
Speicher:	Standard: 128 MB Maximal: 128 MB
Abmessungen (B x T x H):	399 x 436,5 x 212,5 mm
Gewicht:	10,5 kg
Stromversorgung:	220 - 240 V, 50/60 Hz
Einm. monatl. Spitzenauslast.:	10.000 Drucke pro Monat
Duplex:	Ja



DRUCKER

Druckersprache:	Standard: PCL5c, PCL6
Druckauflösung:	1.800 x 600 dpi
Schriftarten:	PCL: 45 Schriftarten, Internationale Schriftarten: 13 Intellifonts
Schnittstelle:	Standard: USB 2.0, Ethernet 10 Base- T/100 Base-TX
Netzwerkprotokoll:	TCP/IP
Windows®-Umgebungen:	Windows® XP, Windows® Vista, Windows® 7, Windows® 8, Windows® Server 2003, Windows® Server 2008, Windows® Server 2012

PAPIERVERARBEITUNG

Empfohlenes Papierformat:	A4, A5, A6, B5, B6
Papierzugangskapazität:	Maximal: 850 Blatt
Papierausgabekapazität:	Maximal: 100 Blatt
Papiergewicht:	Standard-Papiermagazin(e): 60 - 163 g/ m ² Optionale Papiermagazine: 60 - 105 g/ m ² Bypass: 60 - 256 g/m ²

UMWELTDATEN

Stromverbrauch:	Betriebsleistung: 26,7 W Timer Energiesparmodus: 0,79 W
-----------------	--

OPTIONEN

2 x 250-Blatt-Papiermagazin, Multi-Bypass

VERBRAUCHSMATERIAL

Gel-Kartuschen-Kapazität (normale Ergiebigkeit):	Schwarz: 2.400 Drucke (GC-41K)
Gel-Kartuschen-Kapazität (hohe Ergiebigkeit):	Schwarz: 10.000 Drucke (GC-42K)
Farbsammeleinheit:	27.000 Drucke (IC-41)

Gelkartuschen mit hoher Ergiebigkeit sind ab Juni 2013 verfügbar. Die Druckgeschwindigkeit kann je nach Ausgabebetyp variieren. Die kontinuierliche Ausgabegeschwindigkeit basiert auf dem RPCS-Treiber (Hochgeschwindigkeitsmodus). Die ISO-Geschwindigkeit basiert auf dem RPCS-Treiber. Ergiebigkeits-Messverfahren der Verbrauchsmaterialien: ISO/IEC 24711. Norm: ISO 19752. Die Verfügbarkeit von Modellen, Optionen und Software erfahren Sie bei Ihrem örtlichen Ricoh-Lieferanten.

ISO9001 zertifiziert,
ISO14001 zertifiziert,
ISO27001 zertifiziert

Alle Marken- und/oder Produktnamen sind Marken der entsprechenden Eigentümer. 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 © 2013 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

RICOH
imagine. change.