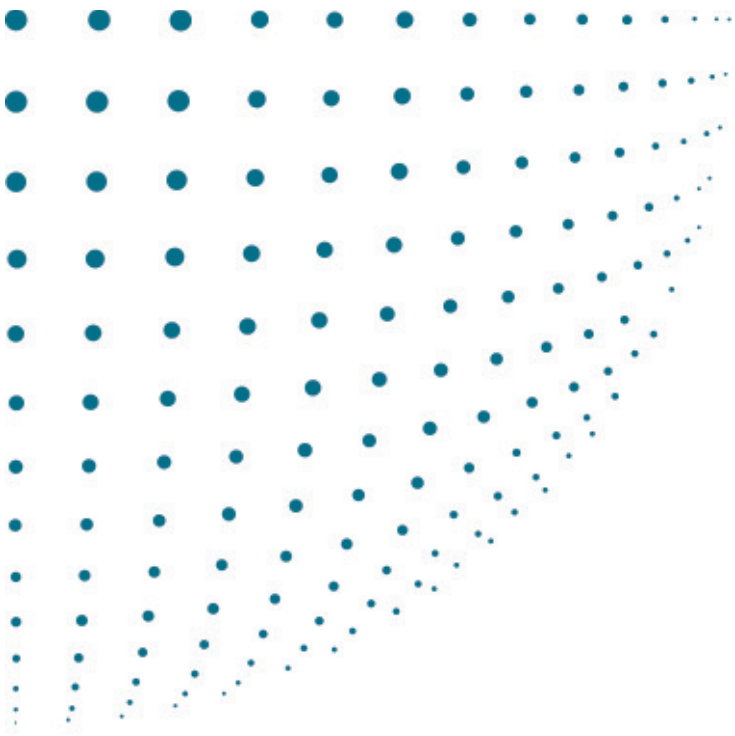


Kompakt, kostengünstig und zuverlässig



Hohe Leistung im Hintergrund

Sie werden den Aficio™ SP C320DN kaum bemerken. Tag für Tag erzeugt er bei Ihnen im Büro leise, zuverlässig und effizient qualitativ hochwertige Farb- oder Schwarzweiß-Laserdrucke bei 25 Seiten pro Minute. Dank seiner kleinen Abmessungen passt er - fast unsichtbar - auf den kleinsten Tisch oder ein Regal. Bemerkbar machen sich jedoch seine erstklassigen Gesamtbetriebskosten und seine hohe Umweltfreundlichkeit. Der standardmäßige Duplexdruck spart Zeit und Papier, und der ECO Night Sensor schaltet die Stromversorgung aus, wenn es dunkel wird.



- Niedrige Gesamtbetriebskosten - niedrige Kosten pro Druckseite und standardmäßig Duplexdruck.
- Hohe Umweltfreundlichkeit - ECO Night Sensor und niedriger Stromverbrauch.
- Kompakt, leicht zu verwenden und zu warten.
- Produktiv - 25 Farb- oder Schwarzweiß-Seiten pro Minute.
- Flexibler Druck - große Auswahl an Medien kann verwendet werden.

Niedrige Betriebskosten, hohe Umweltfreundlichkeit



ALLES IN FARBE BEI GLEICHZEITIG NIEDRIGEN KOSTEN

Verwenden Sie den Aficio™ SP C320DN zur Erzeugung all Ihrer benötigten qualitativ hochwertigen Geschäftsdokumente in Farbe. Der standardmäßige Duplexdruck spart Zeit und Papier, trägt damit zur umfassenden Reduzierung der Produktionskosten bei und steigert die Umweltfreundlichkeit Ihres Unternehmens.



LICHT AUS, STROM AUS

Der innovative ECO Night Sensor des Aficio™ SP C320DN hilft, Ihre Stromrechnung zu senken. Er schaltet automatisch die Stromversorgung des Systems aus, wenn die Lichtstärke im Raum unter einen bestimmten Wert sinkt. Sie können den Sensor so einstellen, dass er sich zwischen 5 und 120 Minuten nach Einbruch der Dunkelheit aktiviert. Der ECO Night Sensor erkennt sowohl natürliches als auch künstliches Licht.



PLATZSPARENDE ABMESSUNGEN

Der Aficio™ SP C320DN findet unauffällig Platz auf einem kleinen Regal oder Tisch und spart damit wertvollen Platz im Büro. Da er sich von vorne/oben bedienen lässt, kann er sogar an eine Wand oder in eine Ecke gestellt werden. Das von vorne beladbare Papiermagazin lässt sich ganz ins Gerät zurückschieben - so wird Platz gespart, wenn es nicht verwendet wird.



EINFACH ZU VERWENDEN UND ZU WARTEN

Dank eines intuitiven 4-zeiligen LCD-Bedienfelds, das alle Funktionen anzeigt, könnte die Bedienung des Systems nicht einfacher sein. Die All-in-One-Toner- und Trommelkartusche kann ganz leicht in Sekundenschnelle ausgetauscht werden. Wechseln oder Hinzufügen von Papier ist ebenfalls kein Problem, da das System von oben und vorne zugänglich ist. Animierte Anleitungen helfen Ihnen bei der Fehlerbehebung.



HOHE PRODUKTIVITÄT

Der Aficio™ SP C320DN ist schnell, produktiv und effizient. Nach einer Aufwärmzeit von 20 Sekunden ist der erste Schwarzweiß- oder Farbdruk schon nach 13,5 Sekunden fertig. Er druckt 25 Farb- und Schwarzweiß-Seiten pro Minute - auch im Duplexdruck bleibt die Geschwindigkeit unvermindert hoch. Für effizientes Arbeiten im Netzwerk ist eine Netzwerkkarte standardmäßig integriert.

VERARBEITEN SIE ALLE TYPEN VON MEDIEN

Der Aficio™ SP C320DN druckt Deckblätter und Flyer auf schwerem Papier mit bis zu 220 g/m², sowie auf Umschläge, Etiketten und Karton. Die Druckauflösung beträgt herausragende 1.200 x 1.200 dpi. Die Papierkapazität beträgt 1.100 Blatt, wenn Bypass und optionale Papiermagazine installiert sind.



UMWELTFREUNDLICHKEIT

Ricoh hilft Ihnen, sowohl die Umweltfreundlichkeit Ihres Unternehmens zu erhöhen als auch die Gesamtbetriebskosten Ihres Büros zu senken. Der Aficio™ SP C320DN verfügt über umweltfreundliche und geldsparende Funktionen wie den ECO Night Sensor, einen niedrigen Stromverbrauch, schnellen Duplexdruck, ultra-energiesparenden Ruhemodus, eine kurze Aufwärmzeit und gesteigerte Tonerergiebigkeit. So wird bei gleichzeitiger Reduzierung von Abfall und Kosten Papier, Zeit und Energie gespart. Außerdem sind Ricoh-Produkte Energy Star-konform. Das bedeutet, dass bei der Erzeugung der für die Ricoh-Systeme benötigten Energie weniger CO₂ produziert wird.

ALLGEMEIN

Technologie:	Laser-Scanner & 4-farb-elektrofotogr. Druck
Druckgeschwindigkeit:	Vollfarbe: 25 Ausdrücke pro Minute SW: 25 Ausdrücke pro Minute
Aufwärmzeit:	Unter 20 Sekunden
Ausgabegeschwindigkeit erste Seite:	13,5 Sekunden
Abmessungen (B x T x H):	400 x 480 x 387 mm
Gewicht:	Unter 29 kg
Stromversorgung:	220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Stromverbrauch:	Maximal: Unter 1,3 kW Energiesparmodus: Unter 5,5 W
Einmalige monatliche Spitzenauslastung:	75.000 Seiten/Monat

CONTROLLER

Prozessor:	533 MHz
Druckersprache:	Standard: PCL5c, PCL6, PostScript® 3™ ² , PDF Option: PictBridge
Druckerauflösung:	600 x 600 dpi/600 x 600 dpi (2 Bit)/1.200 x 1.200 dpi
Speicher:	Standard: 384 MB Maximal: 768 MB
Schriftarten:	PCL: 45 Schriftarten + 13 internationale Schriftarten PostScript® 3™ ² : 80 Schriftarten

KONNEKTIVITÄT

Netzwerkprotokoll:	TCP/IP, AppleTalk, IPX/SPX, IP SEC
Unterstützte Umgebungen:	Windows® 2000/XP/Vista/7/Server 2003/Server 2008, Citrix Presentation Server 4.0/4.5, Macintosh OS 8.6-9.2.X (OS X Classic), Macintosh OS X v10.2. oder höher (Native), Novell® Netware® v6.5 oder höher Standard: USB 2.0, 10 Base-T/100 Base-T Ethernet, USB 2.0 Host Option: Bi-direktionales IEEE 1284/ECP, Gigabit Ethernet, Wireless LAN (IEEE 802.11a/g)
Schnittstelle:	

SOFTWARELÖSUNGEN

Font Manager 2000, Web Image Monitor

PAPIERVERARBEITUNG

Papiereinzugskapazität:	Standard: 500-Blatt-Papiermagazin 100-Blatt-Bypass Maximal: 1.100 Blatt
Papierausgabekapazität:	Bis zu 150 Blatt (75 g/m ²)
Papierformat:	Standard-Papiermagazin: A5 - A4 (Min.: 148 x 210 mm, max.: 216 x 356 mm) Bypass: A6 - A4 (Min.: 64 x 125 mm, max.: 216 x 1.260 mm) Optionales Papiermagazin: A4 Standard Papiermagazin: 60 - 163 g/m ² Bypass: 60 - 220 g/m ²
Papiergewicht:	Standard-Papiermagazin: Normalpapier, mitteldickes/dickes Papier, Recyclingpapier, farbiges Papier, Briefbogen, vorbedrucktes/dünnes Papier, beschichtetes Papier (Hochglanz & Matt), Spezialpapier, Etikettenpapier Optionales Papiermagazin: Normalpapier, mitteldickes/dickes Papier, Recyclingpapier, farbiges Papier, Briefbogen, vorbedrucktes/dünnes Papier
Medien:	Bypass: Normalpapier, mittel(dickes) Papier, Recyclingpapier, farbiges Papier, Briefbogen, vorbedrucktes/dünnes Papier, beschichtetes Papier (Hochglanz/dick, Matt/dick), Spezialpapier, Etikettenpapier, Umschläge

VERBRAUCHSMATERIAL

Toner:	C, M, Y: 6.600/2.800 Seiten ¹ (hohe/niedrige Ergiebigkeit) K: 7.200/2.800 Seiten ¹ (hohe/niedrige Ergiebigkeit)
Wartungs-Kit:	90.000 Drucke pro Einheit
Transferbandeneinheit:	90.000 Drucke pro Einheit
Resttonerbehälter:	55.000 Druckseiten pro Flasche
Der Aficio™SP C320DN wird mit einem Starter-Kit für 2.800 Seiten geliefert.	

WEITERE OPTIONEN

Interne Optionen:	256/512 MB Speicher, 80 GB Festplatte mit Festplattenverschlüsselungseinheit & Data Overwrite Security-Kit, Wireless LAN (IEEE 802.11a/g), PictBridge, VM-Karte, Bi-direktionales IEEE 1284/ECP, Gigabit Ethernet Board, NetWare
Externe Option:	500-Blatt-Papiermagazin

¹ IEC24712 Testdokument, ISO/IEC 19798 Reichweitenmessung für Farblaser.
² Der SP C320DN verwendet kein echtes PostScript®, sondern eine Emulation. Ricoh hat dieses Produkt so konstruiert, dass es den EC ENERGY STAR-Richtlinien für Energieeffizienz entspricht.

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 © 2011 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

