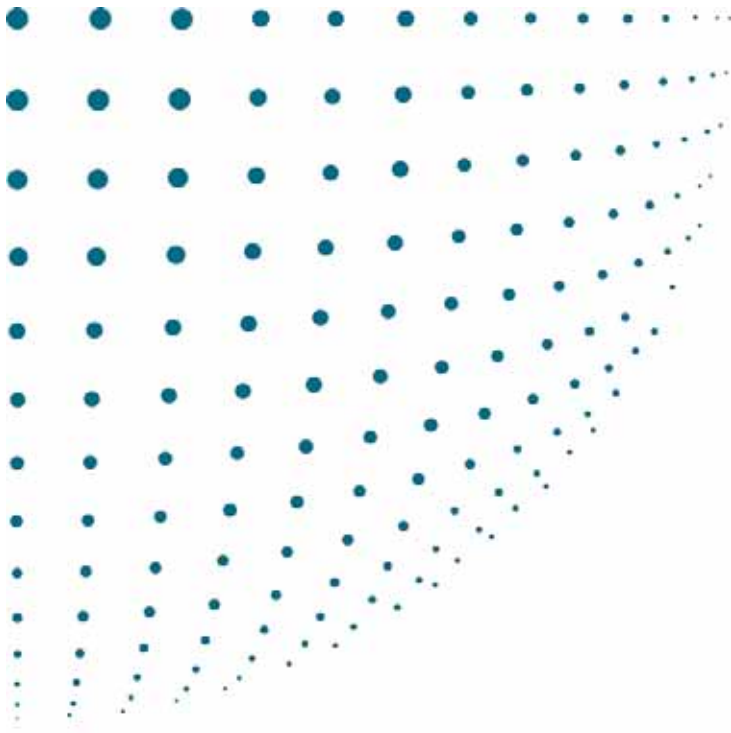


RICOH

Innovative, schnelle Farbdrucker



Aficio™ GX e3300N/GX e3350N

Entscheiden Sie sich für die Zukunft - GelSprinter™-Technologie

Der Aficio™GX e3300N und GX e3350N sind Hochleistungs-Farbdrucker für kleine Büros und Home Offices. Für individuelle Geschäftszwecke oder kleine Netzwerkarbeitsgruppen sind sie perfekt geeignet. Sie basieren auf Ricohs einzigartiger und erfolgreicher GelSprinter™-Technologie. Eine gute CO2-Bilanz und ein niedriger Stromverbrauch zählen zu ihren umweltfreundlichen Eigenschaften.



- Druckgeschwindigkeit bis zu 29 Seiten/Min.
- Scharfe Bildqualität beim Drucken auf Normalpapier.
- Niedrige Total Cost of Ownership (TCO)
- Netzwerkfähigkeit.
- ECoNomy-Farbe fast zu S/W-Preisen.

GelSprinter™: umweltfreundlich, günstig, anwenderfreundlich



PROFITIEREN SIE VON DER GEL-TECHNOLOGIE

Gegenüber traditionellen System hat die GelSprinter™-Technologie bedeutende Vorteile. Der GX e3300N und GX e3350N nutzen Ricohs neueste Liquid Gel™-Kartuschen. Das schnell trocknende Gel garantiert höchste Produktivität und scharfe Bilder in lebendigen Farben. Hier finden Sie schnelle und kostengünstige Lösungen für den Farb-Workflow in Ihrem Unternehmen.



VOLLFARBE WIRD UMWELTFREUNDLICH

Die Produkte von Ricoh sind so gestaltet, dass sie die Umwelt im Laufe ihres Lebenszyklus so wenig wie möglich belasten. Der GX e3300N und der GX e3350N setzen neue Maßstäbe in Sachen Umweltfreundlichkeit. Der Stromverbrauch wurde auf ein Minimum reduziert. Während des sauberen und leisen Betriebs geben die GelSprinters™ keinen Staub ab. Außerdem sparen Sie Papier, denn die Duplexeinheit gehört zum Standard.



KOSTENGÜNSTIGES DRUCKEN

Der GX e3300N und der GX e3350N heben sich vom Markt ab, denn mit ihnen können Sie die Total Cost of Ownership niedrig halten.

- Niedrige Verbrauchsmaterialkosten.
- Niedriger Papierverbrauch durch automatischen Duplexdruck.
- Niedriger Stromverbrauch.
- Spezialpapier ist nicht notwendig.



VOLLFARBE KOSTET KAUM MEHR ALS S/W

Der innovative ECoNomy-Farbmodus von Ricoh kann zwischen Text und Bild unterscheiden. Text wird in normaler Intensität gedruckt, während Bilder und Grafiken nur mit halber Farbdeckung gedruckt werden. Das Ergebnis? Sie erhalten eine exzellente Textqualität und Bilder, die den Inhalt besser vermitteln als S/W-Bilder. Mit einem reduzierten Gel-Verbrauch sind die Kosten für Farbe praktisch gleich den Kosten für S/W.



"HOHE QUALITÄT" WIRD NEU DEFINIERT

Liquid Gel™ produziert lebhaftere, schnell trocknende Farbbilder auf Standard-Normalpapier. Es ist wischfest und ideal für schnellen Duplexdruck. Das Transferbandsystem garantiert optimale Ergebnisse, indem es Papier einzieht und es auf den Millimeter genau positioniert. Außerdem ist der Ausdruck wasserfest und lichtbeständig.

SO EINFACH IN DER BEDIENUNG

Durch eine komplette Frontbedienung ist leichtes Nachlegen von Papier und der schnelle Austausch von Kartuschen problemlos möglich. Das Bedienfeld ist schwenkbar und leicht einstellbar. In den Multi-Bypass kann der Anwender verschiedene Papiertypen einlegen. Ein Zähler speichert jede in jedem Modus gedruckte Seite. Damit Sie die Verwendung des Druckers nachvollziehen können, erhalten Sie die Zählerinformationen per E-Mail.



DETAILS, DIE DEN UNTERSCHIED MACHEN

- Netzwerkfähigkeit (NIC standardmäßig).
- PCL5c/6-unterstützt (GX e3350N).
- Standardmäßige Duplexeinheit
- E-Mail-Alarmfunktion ermöglicht schnelles Handeln bei Problemen.

ALLGEMEIN

Druckgeschwindigkeit:	Vollfarbe: 29 Druckseiten pro Minute ¹ S/W: 29 Druckseiten pro Minute ¹
ISO-Geschwindigkeit:	Vollfarbe: 11,7 Druckseiten pro Minute ² S/W: 12 Druckseiten pro Minute ²
Aufwärmzeit:	weniger als 35 Sekunden
Ausgabegeschwindigkeit erste Seite:	Vollfarbe: weniger als 7,5 Sekunden S/W: weniger als 6 Sekunden
Abmessungen (B x T x H):	420 x 485 x 259 mm
Gewicht:	14 kg
Stromversorgung:	220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Stromverbrauch:	Druckmodus: weniger als 36 W Energiesparmodus: 2,5/7 W oder weniger
Einmalige monatliche Spitzenauslastung:	bis zu 10.000 Seiten pro Monat

CONTROLLER

Druckerauflösung:	Bis zu 3.600 x 1.200 (äquivalent)
Speicher:	16/64 MB
Treiber:	RPCS™-Raster/RPCS™-Raster + PCL5c, PCL6

KONNEKTIVITÄT

Netzwerkprotokoll:	TCP/IP
Unterstützte Netzwerke:	Windows® 2000/XP/Vista/Server 2003/Server 2008 Macintosh OS X (Power PC) 10.3 - 10.5.2 Macintosh OS X (Intel) 10.4.5 - 10.5.2
Schnittstelle:	USB 1.1/2.0 Ethernet 10 Base-T/100 Base-TX

PAPIERVERARBEITUNG

Papiereinzugkapazität:	Standard: Papierzufuhr mit 250 Blatt Option: 100-Blatt-Multi-Bypass Maximal: 350 Blatt
Papierausgabekapazität:	150 Blatt (bedruckte Seite nach oben)
Papierformat:	A6 - A4
Papiergewicht:	Papiereinzug: 60 - 163 g/m ² Multi-Bypass: 60 - 255 g/m ²
Medien:	Standard-Magazine: Normalpapier, Tintenstrahlpapier, Hochglanzpapier, Postkarten, Tintenstrahl-Postkarten, Umschläge (nur Simplex). Multi-Bypass : Normalpapier, Tintenstrahlpapier, Hochglanzpapier, Postkarten, Tintenstrahlpostkarten, dickes Papier, Umschläge (nur Simplex).
Duplexdruck:	Standard

VERBRAUCHSMATERIALIEN

Kartuschen:	Schwarz: 1.920 Blatt ³ Cyan: 1.920 Blatt ³ Magenta: 1.560 Blatt ³ Yellow: 1.750 Blatt ³
Farbsammeleinheit:	27.000 Blatt ²

OPTIONEN

100-Blatt-Multi-Bypass

Die Druckgeschwindigkeit kann je nach Ausgabetypp variieren.

¹ Basiert auf RPCS™-Treiber (Hochgeschwindigkeitsmodus).

² Basiert auf RPCS™-Treiber (Referenzdaten).

³ Reichweitenmessung: ISO/IEC 24711, Testdokument: ISO/IEC 24712.

Ricoh has designed these products to meet EC ENERGY STAR guidelines for energy efficiency.

RICOH

ISO9001: 2000 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 © 2009 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

Für weitere Informationen stehen wir gern zur Verfügung

