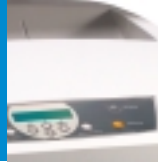




magicolor® 3300



Technische Daten

Druckvorgang

Drucktechnologie: elektrofotografischer Laser
 Druckgeschwindigkeit (simplex): Bis zu 24 Seiten/Minute A4 Vollfarbe oder s/w
 Druckgeschwindigkeit (duplex): Bis zu 15 Seiten/Minute A4 Vollfarbe oder s/w
 Erster Ausdruck nach:
 < 13 Sekunden s/w, < 16 Sekunden Farbe
 Auflösung: 600 x 600 dpi Standardmodus; 1.200 x 1.200 dpi Qualitätsmodus;
 1200 x 1200 dpi Feinmodus (bessere Qualität bei halber Geschwindigkeit)
 Max. empfohlenes Druckvolumen:
 Bis zu 60.000 Seiten/Monat

Hard- und Softwareeigenschaften

Prozessor: QED 7065c R5000, 450MHz
 Speicher: 256 MB erweiterbar auf max. 512 MB
 Interne IDE-Festplatte (optional): Speicherung von Fonts und Formularvorlagen,
 Job Spooling, Accounting, Collation, PDF-Druck und als erweiterter virtueller
 Speicher bis zu 2,2 GB
 Druckeremulationen:
 PostScript® 3; PCL® 6; PCL® 5/GL2; HP® GL; Line printer; PDF v1.3 (erfordert
 optionale Festplatte)
 Color-Management: Automatische Farbkorrektur; SWOP; Commercial und
 Eurocolor Press Simulationen; integrierte Farb-Rendering-Verzeichnisse; PANTONE®
 Farbtabelle; ICC-kompatible Profile für ColorSync und ICM; automatische
 Farbkalibration

Zeichensätze

137 Integrierte PostScript® Fonts; 46 PCL® Fonts; 40 HP® GL Fonts

Schnittstellenunterstützung

Simultan-Schnittstellenbetrieb: Daten können zeitgleich empfangen werden
 Standardschnittstellen: CrownNet™ für Ethernet (10BaseT/100BaseTX) unterstützt
 NetWare® IPX/SPX; IPP; TCP/IP; EtherTalk™; OS/2 LAN Manager/Lan Server;
 NetBEUI/NetBIOS; Windows 95/98/Me/NT4/2000/XP, NetBEUI/NetBIOS; IEEE 1284
 (ECP) Parallel- Schnittstelle & USB 1.1 unterstützen Microsoft 'Plug and Play'

Kompatibilität

Windows 95/98/Me/NT4/2000/XP, Linux, Mac OS9x, OSX

Spezifische Eigenschaften des Modells

Eigenschaften	magicolor® 3300
Druckgeschwindigkeit Vollfarbe / s/w A4	Bis zu 24 Seiten/Min.
Auflösung	600 x 600 dpi 1200 x 1200 dpi
Arbeitsspeicher	256 MB
100 Blatt Mehrzweckpapierzufuhr (A4)	•
500 Blatt 1. Papierzufuhr (A4)	•
Automatische Duplexeinheit	•
Ethernet 10BaseT/100BaseTX	•
Interface USB	•
IEEE 1284 Parallel Interface	•
Unterschrank	*
Scancopy Aufsteller	*
Scancopy SC-215	*
Automatischer Vorlageneinzug (ADF) für SC-215	*
500 Blatt 2. Papierzufuhr (LFU)	* +
1.000 Blatt (2 x 500)	
Hochleistungspapierzufuhr (HCF)	* +
Interne Festplatte (HDD)	*
Uhrenbaustein	*

* Optional ● Standard

+ LFU = 2. Papierzufuhr 500 Blatt, HCF = Hochleistungspapierzufuhr

Papiermanagement

Standard-Papierzufuhr: 500 Blatt Papierzufuhr und 100 Blatt
 Mehrzweckpapierzufuhr
 Maximale Papierzufuhr: 1.600 Blatt (4 Papierzufuhren)
 Papierausgabe: 250 Blatt Ausgabefach, Druckseite nach unten
 Duplexdruck: automatisch, standard
 Unterstützte Papierformate:
 Untere Papierzufuhr (500 Blatt): A5, Executive, B5 JIS, A4, Letter, Folio, Legal
 Mehrzweckpapierzufuhr (100 Blatt): A5, Statement, A4, Letter, Executive, B5 (JIS), B5
 (ISO), Folio, Legal, Japanisches Postkartenformat, Umschläge #10, Chou #3, Chou
 #4, DL, Monarch, C5, C6, Kai 16, Kai 32, frei definierbare Formate: Breite (88,9mm
 mind.–215,9mm max.), Länge (139,7mm mind.–900mm max.)
 Druckbarer Bereich:
 Max. druckbarer Bereich 207,9 x 347,6 mm
 Druckabstand von allen Seitenrändern 4 mm
 Druckmedien: Normalpapier (60-105 g/m²), Glanzpapier, vom Hersteller empfohlene
 OHP-Folien, schweres Papier 2 (105-162 g/m²), schweres Papier 3 (163-216 g/m²),
 vom Hersteller empfohlene Etiketten, Umschläge, Postkarten

Physikalische Eigenschaften

Typ: Laserdrucker mit internem Controller
 Abmessungen (T x B x H): 638 mm x 439 mm x 445 mm
 Gewicht: Drucker ohne Verbrauchsmaterial: 29,2 kg; Drucker mit
 Verbrauchsmaterial: 34,9 kg; Drucker bei Auslieferung 46 kg
 Abmessungen Umkarton: 571 x 750 x 806 mm

Elektrische Eigenschaften

Spannungsversorgung:
 220/240V Modell: 220/240 VAC ±10%, 50/60 ±3% Hz
 Leistungsaufnahme (220V/240V): 850 W max; Standby: 70 W oder weniger;
 Energy Star Compliant

Umweltschutz

Temperaturanforderungen: bei Betrieb: 10°C bis 32,5 °C
 Außer Betrieb: 0°C bis 35°C
 Luftfeuchtigkeit: bei Betrieb: 15% to 85% RH
 Außer Betrieb: 10% to 85% RH
 Geräuschpegel: bei Betrieb: <50 ISO dBA

Vorschriften/Sicherheitsbestimmungen

UL, cUL, FCC-B, DOC, VCCI, CE Marking, C-Tick, CDRH

Verbrauchsmaterialien¹

Toner Starter-Kit im Lieferumfang enthalten: Cyan, Magenta, Yellow (Kapazität bis
 zu 3.000 Seiten A4 bei 5 % Seitendeckung) und Black (Kapazität bis zu 4.000
 Seiten A4 bei 5 % Seitendeckung).
 Verbrauchsmaterialien Standardkapazität: Cyan, Magenta, Yellow (Kapazität bis zu
 6.500 Seiten A4 bei 5 % Seitendeckung) und Black (Kapazität bis zu 9.000
 Seiten A4 bei 5 % Seitendeckung). PRISM Bildtrommeleinheit (Kapazität bis zu
 30.000 Seiten), Transfereinheit (Kapazität bis zu 25.000 Seiten) und Fixiereinheit,
 220V (Kapazität bis zu 100.000 Seiten).

¹Die angegebene Lebensdauer der Verbrauchsmaterialien für Ihren Drucker beruht
 auf dem Druckbetrieb unter bestimmten Bedingungen, wie z.B. der Seitendeckung
 für ein bestimmtes Papierformat (5% Seitendeckung bei A4). Die tatsächliche
 Lebensdauer der Verbrauchsmaterialien kann in Abhängigkeit vom Einsatz und
 anderen Druckvariablen einschließlich Seitendeckung, Papierformat und –art,
 kontinuierlichen oder unterbrochenen Druckvorgängen, Umgebungstemperatur und
 Luftfeuchtigkeit variieren. Nähere Informationen zur Lebensdauer von Tonern
 finden Sie unter www.minolta-qms.de -> Verbrauchsmaterial -> Übersicht
 Produktpalette.

Garantiedauer

2 Jahre Vor-Ort-Service in Deutschland und Österreich

Optionale Garantierweiterung magicolor® 3300

1 Jahr Vor-Ort-Service* 1760410-001
 * in Deutschland und Österreich

MINOLTA-QMS, Inc.
 (USA, Canada, Latin America)
 Tel: +1 (251) 633 4300
 Fax: +1 (251) 639 4490

MINOLTA-QMS The
 Netherlands
 Tel: (+31) 30 - 248 1200
 Fax: (+31) 30 - 248 1211

MINOLTA-QMS France
 Tel: (+33) 01-41-07-93-93
 Fax: (+33) 01-40-83-01-10

MINOLTA Spain, S.A.
 Tel: (+34) 91 327 73 00
 Fax: (+34) 91 327 09 00

MINOLTA Portugal Lda.
 Tel: (+351) 217 81 47 00
 Fax: (+351) 217 81 47 91

MINOLTA-QMS UK
 (UK, Ireland)
 Tel: (+44) 1784 - 442255
 Fax: (+44) 1784 - 461641
 For all other countries:

MINOLTA-QMS Asia
 Tel: (+61) 2 - 9884 9966
 Fax: (+61) 2 - 9885 9977

MINOLTA-QMS Belux
 (Belgium, Luxemburg)
 Tel: (+32) 2 - 479 64 23
 Fax: (+32) 2 - 479 97 42

MINOLTA-QMS GmbH
 (Germany, Austria)
 Tel: (+49) 89/63 02 67-0
 Fax: (+49) 89/63 02 67-67

MINOLTA Italia S.p.A.
 Tel: (+39) 02 39 011 1
 Fax: (+39) 02 39 011 219

MINOLTA-QMS Sweden
 Tel: (+46) 8 - 622 51 00
 Fax: (+46) 8 - 622 51 24

MINOLTA-QMS Europe,
 Middle East, Africa
 Tel: (+31) 30 - 248 1200
 Fax: (+31) 30 - 248 1211

MINOLTA-QMS Australia
 Tel: (+61) 2 - 9884 9966
 Fax: (+61) 2 - 9884 9977

MINOLTA-QMS Denmark
 Tel: (+45) 72 - 21 21 21
 Fax: (+45) 72 - 21 21 22

MINOLTA-QMS Switzerland
 Tel: (+41) 1/740 96 40
 Fax: (+41) 1/740 94 70

MINOLTA Norway AS.
 Tel: (+47) 2 27 89 800
 Fax: (+47) 2 27 89 850

MINOLTA-QMS South Africa
 Tel: (+27) 011 - 249 4000
 Fax: (+27) 011 - 249 4039

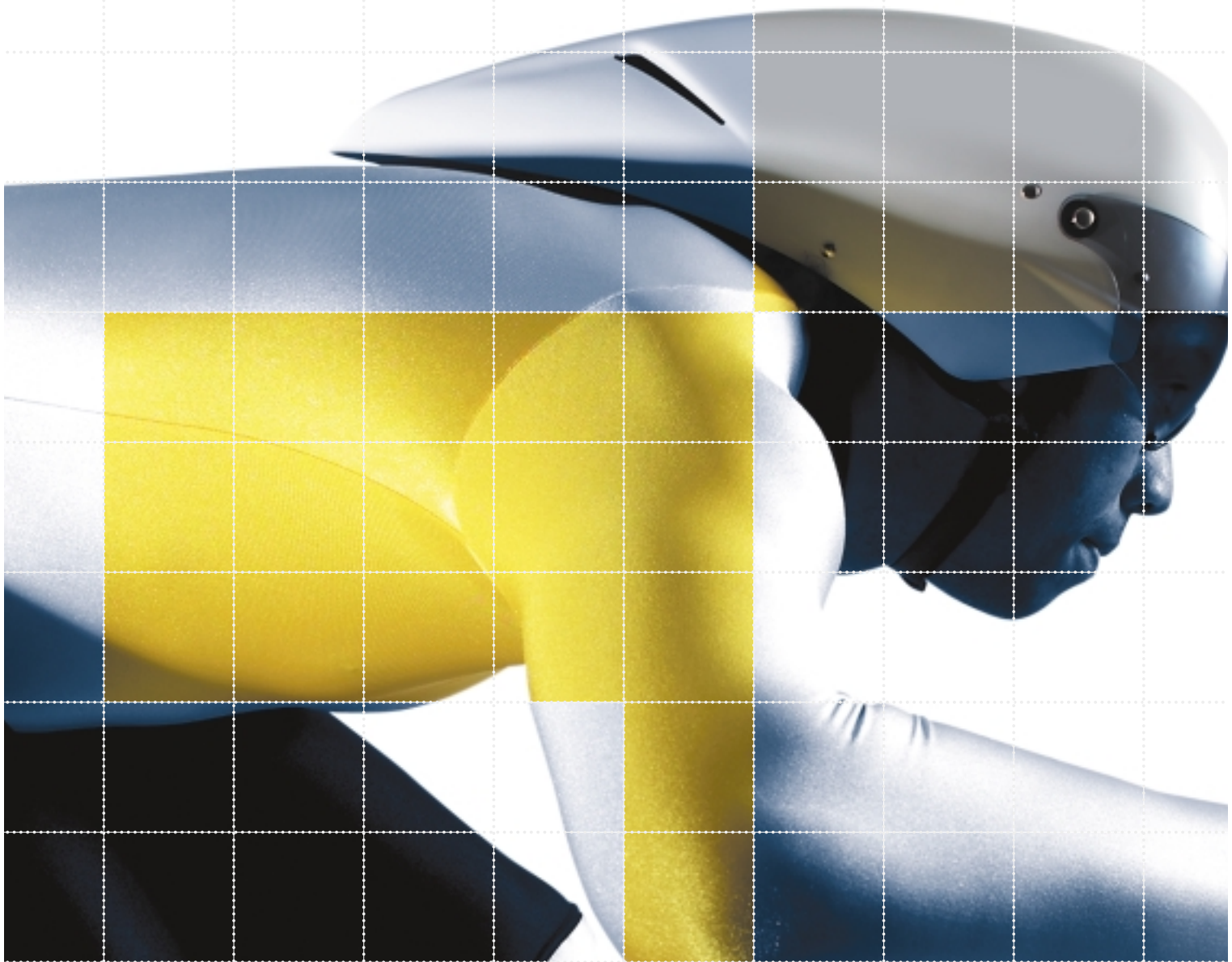
Renatus OY (Finland)
 Tel: (+358) 9 4 20 61
 Fax: (+358) 9 4 20 62 00

MINOLTA-QMS Middle East
 Tel: (+97) 1 4 335 2574
 Fax: (+97) 1 4 335 2573

Websites:
www.minolta-qms.de
www.q-shop.de

©2003 MINOLTA-QMS, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Spezifikationen können sich ohne vorherige Ankündigung ändern. Das MINOLTA-QMS Logo und magicolor sind eingetragene Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von MINOLTA-QMS, Inc. Alle anderen Warenzeichen oder eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

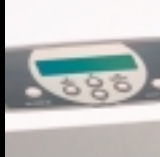
²Durch zusätzliche Optionen kann es in einigen Kombinationen zu einer Beeinträchtigung der Kompatibilität des Produkts kommen. Die Erfüllung der Energy Star Anforderungen bedeutet keine EPA-Bestätigung eines Produkts oder einer Dienstleistung.



magicolor® 3300

Der Turbo unter den A4-Farblaserdruckern.

Der
Farbturbo



MINOLTA
QMS

The essentials of imaging

www.minolta-qms.de



Den Unterschied erleben

Mit dem magicolor® 3300 den Unterschied in Farbe erleben. Profitieren Sie von Dokumenten, Präsentationen, Arbeitsblättern und Broschüren im Vollfarb-Look. Der magicolor® 3300: Qualität, Geschwindigkeit und Zuverlässigkeit auf die Sie bauen können. Mit einer Druckgeschwindigkeit von bis zu 24 Seiten/Minute in Vollfarbe und s/w, der Standard-Duplexeinheit, sowie Fast-Ethernet-Netzwerkkarte stellt der magicolor® 3300 seine Konkurrenten in den Schatten. Der Farbturbo vereint Geschwindigkeit in Kombination mit professioneller Farbe und neuer Technologie.

Leistungsstark mit vielen Funktionen

Mit seinem kompakten Design und 24 Seiten / Minute in Farbe / s/w drucken Sie mit dem magicolor 3300 auf der Überholspur. Mit 24 Seiten/Minute drucken Sie mit dem magicolor® 3300 auf der Überholspur. Die Funktionen: PostScript 3 und PCL, die Fast-Ethernet-Netzwerkkarte und die automatische Duplexeinheit heben den magicolor® 3300 vom Wettbewerb ab. Nicht zu vergessen die qualitativ hervorragenden Farbausdrucke mit einer physikalischen Auflösung von 1.200 x 1.200 dpi.

Minolta: Garant für Qualität

Innovation, Know-How und Erfahrung haben Minolta weltweit zu einem der größten Kopierer- und Druckeranbieter gemacht. Auf Basis dieser drei Garanten wurde der magicolor® 3300 entwickelt, um die Herausforderungen der Druckausgabe im Office zu meistern.

Basis

Druckgeschwindigkeit

Bis zu 24 Seiten/Min Vollfarbe / s/w A4 simplex
Bis zu 15 Seiten/Min Vollfarbe / s/w A4 duplex

Bedienpanel

Benutzerfreundlich

Verbrauchsmaterial

Leicht zugänglich, hohe Kapazität

Papierformat & -zufuhr

A4 und Bannerformat
100 Blatt Mehrzweckpapierzufuhr bis zu 216 g/m² und
500 Blatt Papierzufuhr Standard

Duplexeinheit

Automatischer Duplexdruck spart Papier und Kosten

Unterstützte Betriebssysteme

Windows 95/98/Me/NT4/2000/XP, Linux, Macintosh

Arbeitsspeicher

256 MB RAM erweiterbar auf 512 MB

Druckersprachen

PostScript 3, PCL 6, PDF (möglich mit optionaler Hard Disk) und HP-GL

Schnittstellen

Ethernet (10/100BaseTX)
USB
Parallel 'Plug and Play' kompatibel



magicolor® 3300
Der Turbo unter den



Optionen

Scancopy

Mit der digitalen Kopier-Option von MINOLTA-QMS wird der magicolor® 3300 zur Kopierstation für Einzelblattkopien.

Scancopy Aufsteller

Der Scancopy Aufsteller sorgt für die optimale Anbindung und Integration der Scancopy-Einheit mit dem magicolor® 3300.

Festplatte (HDD)

Ermöglicht die Speicherung von Profilen, Formularen, Job Spooling, Collation, PDF-Druck, Accounting und dient als virtueller Speicher.

Service

MINOLTA-QMS setzt neue Standards in punkto Kundenbetreuung und Service. Variable Garantieoptionen und professioneller Hotline-Support machen es möglich.

Untere Papierzufuhr

500 Blatt A4-Papierzufuhr oder die Hochleistungspapierzufuhr auf Rollen mit einer Kapazität von 2 x 500 Blatt A4, die gleichzeitig die optimale Aufstellung im Büro ermöglicht.

Unterschrank

Der optionale Unterschrank, eine Alternative zur Hochleistungspapierzufuhr, bietet Stauraum für Papier und Verbrauchsmaterial.

Technologievorsprung

Die PRISMLASER Technology™ und der Polymer-Toner im magicolor® 3300 ermöglichen den Technologievorsprung für Ihr Business. Mit dem innovativen Belichtungsverfahren wird das Licht gleichzeitig auf vier OPC-Einheiten im Print Head gelenkt. Jeweils zwei Farben (Images) werden in einem definierten Winkel auf je zwei Übertragungsrollen abgebildet. Von dort wird im nächsten Schritt auf der letzten Rolle das endgültige Bild aus den vier Farben CMYK zusammengesetzt und in einem Durchgang (Singlepass) auf das Papier gebracht. Der eingesetzte Polymer Toner besteht aus extrem feinen und homogen geformten Tonerpartikeln. Im Vergleich zu herkömmlichen Pulver-Tonern werden noch feinere, detaillierte Linien und bessere Halbtöne dargestellt.

Polymer-Toner

Die Eigenschaften des Polymer-Toners ermöglichen die Fixierung des Ausdrucks bei niedrigerer Temperatur. Das bedeutet, dass die erforderliche Betriebstemperatur des Druckers geringer ist und somit auch der Stromverbrauch. Die Ladeigenschaften des Polymer-Toners verhindern Verunreinigungen im Drucker und erhöhen die Zuverlässigkeit und Präzision um ein Vielfaches. Der magicolor® 3300 setzt neue Standards für eine gleichbleibende Qualität der Ausdrücke. Bei schwankenden Umgebungsbedingungen, wie z.B. Luftfeuchtigkeit und Temperatur misst der magicolor® 3300 die Abweichung und kalibriert sich gegebenenfalls selbst.

Auspacken - Installieren - Drucken

Der magicolor® 3300 wird mit der Minolta PageScope Management Software ausgeliefert. Diese Software ermöglicht die einfache Handhabung, Installation und Konfiguration des Druckers im Netzwerk. Nähere Informationen finden Sie unter <http://euro.minolta-qms.com/Pagescope>

Sie haben die Wahl

Für den magicolor® 3300 bietet MINOLTA-QMS kostengünstige Optionen, die Ihnen die Wahl lassen den Drucker ganz Ihren Anforderungen anzupassen. Die Hochleistungspapierzufuhr erweitert die Papierkapazität und sorgt somit für mehr Effektivität. Mit der Scancopy Option geben Sie Ihrem Drucker Kopier-Funktionalität. Detaillierte Informationen finden Sie unter www.minolta-qms.de -> Drucker Farbe -> magicolor 3300 -> Produktkonfiguration.

- Der Farbturbo
I-Farblaserdruckern.

MINOLTA
QMS

The essentials of imaging