

Ausführliche Produktspezifikation



WorkCentre 7232
abgebildet mit Zweibeinhälter-Modul.



WorkCentre 7242
abgebildet mit optionalem Großraum-Tandembehälter und
Office Finisher.

	WorkCentre® 7232	WorkCentre® 7242
AUSGABEGESCHWINDIGKEIT – Drucken und Kopieren		
Schwarzweiß	Max. 32 Seiten/Minute A4/210 x 297 mm LSZ Max. 16 Seiten/Min. A3/297 x 420 mm	Max. 40 Seiten/Min. A4/210 x 297 mm LSZ Max. 20 Seiten/Min. A3/297 x 420 mm
Farbe	Max. 10 Seiten/Min. A4/210 x 297 mm Max. 5 Seiten/Min. A3/297 x 420 mm	Max. 10 Seiten/Min. A4/210 x 297 mm Max. 5 Seiten/Min. A3/297 x 420 mm
ERSTE SEITE NACH		
Schwarzweiß	Nur 15 Sekunden	
Farbe	Nur 24 Sekunden	

Druckspezifikationen	
SYSTEM	
Arbeitsspeicher	1,2 GB
Systemplatte	40 GB



Druckspezifikationen

NETZWERKDRUCK – Netzwerk-Controller

Prozessor PowerPC 667 MHz

**Druckersprachen
(automat. Erkennung/
Umschaltung)** Adobe® Postscript® 3™ (optional)
TIFF
PCL® 5c
PDF 1.5
PCL® 6
HP-GL2™
XPS®

NETZWERKDRUCK – Auflösung

600 x 600 x 4 dpi

NETZWERKDRUCK – Druckfunktionen

Funktionen Druckkalibrierung
Geschützter Druck
Zeitversetztes Drucken (mit Zeitangabe)
Mustersatz
Broschürenlayout
Deckblätter
Papierauswahl nach Attributen
Mehrfachnutzen
Wasserzeichen
Automatische Größenanpassung an Papierformat
Folien-Trennseiten
Begleitblatt ein/aus
Ausgabefach wählbar
Bildqualität (Hohe Geschwindigkeit, Hohe Qualität)
Entwurfsmodus
Speichern und Wiederaufrufen von Treibereinstellungen
Verkleinern/Vergrößern
Spiegelbild
Ränder
E-Mail-Druck (Druckt E-Mail-Anhänge in PDF- und TIFF-Dateien. Kit für Scan-to-Email oder Netzwerk-Scannen erforderlich)
Bidirektional

Treibereinstellungen

- Anwendungsspezifisch gespeicherte Einstellungen – durch Zugriff auf die Registry einer Anwendung wird mit den am Client-PC eingegebenen Voreinstellungen gedruckt. Wird für Anwendungen, die auf einem Server laufen, auf dem Server ausgeführt. Reine Treiberfunktion. Weiterleitung vom Server an die Benutzer nicht möglich.
- Treiber-Vorkonfiguration – Treiber können entsprechend einem vom Administrator vorgegebenen Standard konfiguriert werden, bevor sie verteilt werden. Reine Treiberfunktion.
- Kontextbezogene Beschränkungen – Der Administrator kann bei der Definition von Benutzerprofilen die Druckberechtigung auf bestimmte Ebenen, einschließlich Anwendungen, beschränken. Unterstützung über Gerät und Treiber.



Druckspezifikationen

DRUCKERPROTOKOLLE UND NETZWERKE

Schnittstellen	10 / 100BaseT Ethernet USB-Druckeranschluss Wireless Ethernet (IEEE 802.11b) über Adapter von Drittanbietern Bluetooth über Adapter von Drittanbietern		
Betriebssysteme	Microsoft® Windows® 2000, XP® 32-bit, XP 64-bit, Windows Server 2003 32-bit, Windows Server 2003 64-bit, Windows Vista 32-bit, Windows Vista 64-bit Mac OS® 10.3 und höher AIX 5lv5.3 HP UX 11.0, 11i v2 Solaris 8, 9, 10 Linux® FedoraCore 1, 5 RedHat Enterprise Linux 4 SUSE 10.x		
Netzwerkprotokolle	TCP/IP: HTTP/HTTPS, Internet Printing Protocol, LPR/LPD, Raw Socket Printing/Port 9100, NetBIOS, IPv6 Netware: Bindery und NDS IPX/SPX, NDPS®/NEPS (mit Server-Gateway) AppleTalk®: EtherTalk® Microsoft Windows Networking über IP und NetBEUI (Nicht benötigte Protokolle können deaktiviert werden)		
Administrationsprotokolle	DHCP, BOOTP, SNMP, WINS, DDNS, SLP® v2, HTTP, RARP, DHCP Autonet, SSL		
Fonts	Postscript 3: 136 Fonts Typ 1, 2 Multiple-Master-Fonts PCL: 84 skalierbare Fonts, Zeilendrucker-Bitmap-Font		
Druckertreiber	Betriebsumgebung	PCL5c und PCL 6	PostScript
(Vista XPS Mini-Treiber verfügbar)	Windows 2000/XP Windows Vista/Vista 32 Bit Windows Vista/Vista 64 Bit (Microsoft-zertifiziert)	Bidirektional mit benutzerwählbarer Schnittstelle (Standard** und Erweitert*)	Bidirektional mit benutzerwählbarer Schnittstelle (Standard** und Erweitert*)
	Macintosh® System OS 10.3.0 und höher	Entfällt	Erweiterte PPD-Datei
	UNIX	Bidirektional mit benutzerwählbarer Schnittstelle (Standard** und Erweitert*)	Bidirektional mit benutzerwählbarer Schnittstelle (Standard** und Erweitert*)
Tools zur Druckübermittlung	<ul style="list-style-type: none"> • LPR/UNIX-Tool zur Druckübermittlung für die Eingabeaufforderung • Xerox-TIFF-Übermittlungstool unterstützt TIFF- und PDF-Dateien: Unterstützt unter Windows 2000/XP/Vista/Windows Server 2003 • Submission Tool mit vollem Funktionsumfang (einschließlich Verwaltung, GUI/TTY Druckertreiber und Softwareinstallation) • Contents Bridge Tool unterstützt TIFF/PDF/XPS und Office 2007 Direktdruck 		

*Erweitert: Für Xerox angepasste grafische Benutzeroberfläche.

**Standard: Treiber basiert auf der Microsoft-Benutzeroberfläche mit Baumstruktur (enthält Xerox Merkmale und Funktionen)



Druckspezifikationen

GERÄTEVERWALTUNG

Management Support	SNMP Version 1, SNMP Version 2c und Version 3 Trap über TCP/IP und IP MIB-Zugang (IETF-MIB II RFC 1213), Hostressourcen MIB RFC 2790, Drucker MIB RFC 1759 v. 2
Xerox CentreWare Web	<ul style="list-style-type: none"> • Eine Web-gestützte Serveranwendung für Netzwerkadministratoren, die das Gerätemanagement auf Web-Browser-Basis von einem beliebigen Arbeitsplatzrechner, auf dem Windows, UNIX oder ein anderes Betriebssystem läuft, ermöglicht. • Arbeitet mit über SNMP verwalteten Druckern beliebiger Hersteller. • Hilft bei der Lokalisierung und Installation von Geräten, bei der Überprüfung, der Fehlerbehebung und der Aufrüstung von Geräten und stellt grundlegende Funktionen für Abrechnung und Anlagenverwaltung zur Verfügung.
IP-Filter	Ermöglicht Administratoren die Kontrolle des Druckzugriffs auf das Gerät über die IP-Adresse.
Xerox CentreWare® für Unicenter TNG®	<ul style="list-style-type: none"> • Ergänzt die allgemeinen Identifikationsfunktionen von Unicenter TNG und ermöglicht die Anzeige des Geräts in einer Unicenter TNG-Geschäftsprozessansicht. • Bietet vollständige Integration mit dem Ereignismanagement und die Möglichkeit der Integration in Problemmanagement- und erweiterte Helpdesk-Lösungen.
Xerox CentreWare® für Tivoli® Netware®	<ul style="list-style-type: none"> • Ermöglicht die Identifikation von Druckern der Xerox N-Serie und von WorkCentre-Multifunktionssystemen durch die allgemeine Lokalisierungsfunktion von Tivoli NetView. • Bietet die Fähigkeit, die lokalisierten Xerox Drucker/Geräte in einem Set für Xerox Drucker sowie im SmartSet der Drucker anzuzeigen. • Bietet vollständige Integration mit NetView und Event Browser und Tivoli Enterprise Console (TEC).
Xerox CentreWare® für Microsoft Management Console (MMC)	Das CentreWare MC Snap-in unterstützt Lokalisierung und Management von Druckern über eine Verknüpfung der Microsoft Management Console (MMC) mit einem integrierten Webserver. Es ist eine allgemeine Benutzeroberfläche für das Hosting von Administrationstools.
Xerox CentreWare® für HP® OpenView®	<ul style="list-style-type: none"> • Ermöglicht die Identifikation von Druckern der Xerox N-Serie und von Xerox WorkCentre-Multifunktionsgeräten durch die allgemeine Lokalisierungsfunktion von HP OpenView. • Bietet die Fähigkeit, den aktuellen Status der erkannten Xerox Drucker/Geräte über farbcodierte Symbole in einer Xerox PrinterMap und IP Map zu betrachten. • Bietet Traps und Meldungs-Updates für den OpenView Alarm-Browser und die Fähigkeit, CentreWare Internet Services für das Gerätemanagement direkt aus OpenView zu starten.



Druckspezifikationen

GERÄTEVERWALTUNG (Fortsetzung)

Xerox Device Types für die SAP R/3-Umgebung	<p>Stellt Benutzern von SAP R/3 v4.6C, 4.x und 3.x ERP-Anwendungen verbesserte Druckfunktionalität für das Xerox WorkCentre (PostScript und PCL) zur Verfügung und erleichtert auf diese Weise das Drucken.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Simplex-/Duplexbetrieb – Endverarbeitung - Einzel- oder Doppelheftung – Materialeinzug aus beliebigen Behältern – Gesicherter Druckbetrieb durch PIN-Eingabe am WorkCentre
Xerox SAP R/3 Intelligent Barcode Utility (Optional)	<p>Integrierte, intelligente Prozesse ermöglichen den Strichcode-Druck auf jedem entsprechend konfigurierten PostScript-Drucker in SAP R/3-Netzwerken ab Version 4.x. Wird in Verbindung mit den Xerox Device Types für die SAP R/3-Umgebung und den Strichcode-Fonts des Xerox Font Center verwendet. Das Programm unterstützt die automatische Berechnung der Prüfsumme, die Positionierung der Start-/Stopp-Zeichen und die Codierung des Datenstrings Integrierter Webserver auf SMart Netzwerk-Controller.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Behälterstatus/-inhalt – Status der Verbrauchsmaterialien
Xerox Barcode Pro PS (optional)	<p>Ermöglicht den intelligenten PostScript-Druck auf Xerox-Multifunktionsdruckern. Die Xerox-Software und die Strichcode-Fonts werden dabei auf der Festplatte im Drucker abgelegt. Mit dieser Lösung können Strichcodes aus beliebigen PostScript-fähigen Anwendungen (Client oder Mainframe) heraus gedruckt werden. Berechnet automatisch die Prüfziffern, fügt die Start-/Stopp-Zeichen und die Zeichen für die mittleren Striche in die Datenfolge ein, komprimiert und codiert die Daten und dreht den Strichcode um 90 bzw. 270 Grad.</p>
SMART eSolutions	
Meter Assistant	Zählerstandsmeldungen direkt vom Gerät oder über Proxy
CENTREWARE® INTERNET SERVICES – Integrierte Geräte-Webseite	
Gerätestatus	<p>Integrierter Webserver auf SMart Netzwerk-Controller™</p> <ul style="list-style-type: none"> – Behälterstatus/-inhalt – Status der Verbrauchsmaterialien
Prüfen der Druckwarteschlange	Komplette Verwaltung der Drucker-Warteschlange – anhalten, freigeben, vorziehen, löschen
Auftragsübermittlung	<p>Druckfertige Dateien (PS, PCL, TIFF, PDF, XPS)</p> <p>Wahl der Ausgabeoptionen</p>
Geräteverwaltung	Ermöglicht einfache Remote-Installation, Einstellung der Konfigurationsoptionen und Verwaltung des Geräts
Browser	<p>Windows® XP, 2000: Netscape Navigator®, Firefox®</p> <p>Microsoft® Internet Explorer</p> <p>Macintosh® 9.x / OS X: Netscape Navigator® 6.x, Apple® Safari™, Firefox®</p> <p>Linux: Netscape® 6.x</p>



Scanspezifikationen

SCANNEN (Option)	
Funktionalität	Farbscannen, Graustufen, Schwarzweiß (Automatische Farbeinstellung)
Parallele Verarbeitung	Scannen, während das System kopiert oder Netzwerk-Druckaufträge ausführt oder während Scan-to-Network- oder Faxjobs übertragen werden
Zufuhrgeschwindigkeit	Scannen mit 40 Seiten/Min. in Monochrom/13 Seiten/Min. in Farbe A4 (216 x 279 mm Längsseitenzufuhr)
Auflösung	600 x 600 dpi 400 x 400 dpi 300 x 300 dpi 200 x 200 dpi Bittiefe: 1 Bit (monochrom), 8 Bit (Graustufen), 24 Bit (Farbe)
Maximaler Scanbereich	297 x 432 mm
Gesicherter Zugriff und Authentifizierung	Optional: Gesicherter Login am Gerät mit Netzwerk-Benutzername und Passwort oder verschiedenen Kartenlesern Unterstützt Kerberos (Windows 2000/UNIX/Windows Server 2003), SMB (Windows 2000/Windows Server 2003/Vista) LDAP
Netzwerkprotokoll	FTP über TCP/IP Microsoft SMB über TCP/IP
Dateiformate	TIFF 6.0 oder TTN2 mit JPEG-, G3MH-, G4 MMR-Kompression (Einzel- oder Mehrfachseite) PDF mit JPEG-, G3 MH-, MRC-, G4 MMR-, MRC- (optional) oder JPEG-Kompression JPEG PDF XPS-Format Text durchsuchbare PDF-Datei (optional)
Dokumentenmanagement-Felder	Bis zu sechs benutzereditierbare Metadatenfelder pro Scanauftrag Angepasste Felder werden in der Benutzeroberfläche des Systems angezeigt Eingabe der variablen Daten über virtuelle Tastatur Nur für Netzwerk-Scannen mit Profilen
Scanfunktionen	Verschiedene Vorlagenformate Gebundene Vorlagen Randlöschung Verkleinerung / Vergrößerung Anpassung an Papierformat Aufbau von Scanaufträgen Kompressionsqualität/Kontrolle der Dateigröße Vorlagenart (Foto und Text, Foto, Text) Automatische Hintergrund- und Schattenunterdrückung



Scanspezifikationen

SCANNEN (Option) (Fortsetzung)

Unterstützte Scanziele (unterschiedlich je nach Optionen der eingesetzten Scan-Software)	<ul style="list-style-type: none"> Scan-to-Network Server Scan-to-Email durch Zugriff auf Firmenadressbuch (über LDAP) oder über verschiedene Netzwerk-Scan-Programme Scan-to-Application (Workflow, EDMS/Ablagebereiche) Scan-to-Microsoft Exchange 2000 Web Folder Scan to PC Desktop™ (Professional und SE Edition) Scan to Windows XP Client SMB oder FTP Scannen in Mailbox Scan-to-Home Scannen in durchsuchbare PDF
Scan to PC Desktop SE	<ul style="list-style-type: none"> – Ein Desktop- und Server-basiertes Angebot mit Tools für die Erstellung, Archivierung, Bearbeitung und Organisation von Dokumenten – ScanSoft PaperPort – Bildüberprüfungs- und Dateiverwaltungs-Software – ScanSoft OmniPage (für Desktop/Client-Installation) – Software für OCR und Dateiformatkonvertierung – Image Retriever – für das vollautomatische Abrufen von Scans direkt von einem scanfähigen Xerox WorkCentre auf jeden Desktop
Scan to PC Desktop Pro	<ul style="list-style-type: none"> – Ein Desktop- und Server-basiertes Angebot mit Tools für die Erstellung, Archivierung, Bearbeitung und Organisation von Dokumenten – ScanSoft PaperPort Pro – Bildüberprüfungs- und Dateiverwaltungs-Software – ScanSoft OmniPage Pro (für Desktop/Client-Installation) – Software für OCR und Dateiformatkonvertierung – Image Retriever – für das vollautomatische Abrufen von Scans direkt von einem scanfähigen Xerox WorkCentre auf jeden Desktop. Einschließlich Funktion für die Abfrage des E-Mail-Posteingangs.

E-MAILEN (Im Lieferumfang des Scan-to-Email-Kit oder Netzwerk-Scannen-Kit enthalten)

Funktionalität	<ul style="list-style-type: none"> Farbscannen, Automatische Farbeinstellung, Graustufen, Schwarzweiß Direkte Dokumentenübermittlung per E-Mail vom Gerät aus Manuelle Adresseneingabe oder Suche im Verzeichnis (Exchange/Notes/LDAP) “Von“-Feld wird vom LDAP-Protokoll automatisch ausgefüllt
Netzwerkprotokoll	SMTP, MIME, LDAP, LDAP mit SSL
Authentifizierung	<ul style="list-style-type: none"> Gesicherter Login am Gerät mit Netzwerk-Benutzername und Passwort oder verschiedenen Kartenlesern Unterstützt Kerberos (UNIX/Windows 2003 Server), SMB, (Windows 2000/Windows 2003 Server) LDAP Domino
Verzeichniszugriff	<ul style="list-style-type: none"> Firmenadressbuch über LDAPv3 Heruntergeladene Adressenliste (komma-getrenntes Dateiformat)

SCAN-TO-MAILBOX (Email- Scan-Kit oder Netzwerk-Scannen-Kit erforderlich)

Funktionalität	Farbscannen, Automatische Farbeinstellung, Schwarzweiß
Funktionen	Bilder können gescannt, gedruckt, per Fax direkt auf die Festplatte des Geräts übertragen und in einer Mailbox gespeichert werden. In der Mailbox gespeicherte Bilder können dann gedruckt, per E-Mail, Fax oder IFax übertragen oder an einen PC, einen FTP- oder einen SMB-Server weitergeleitet werden.



Faxspezifikationen

INTEGRATION IN NETZWERK-FAXSERVER (Optional-erfordert eine der Scanoptionen)

Faxmerkmale (Senden)	<ul style="list-style-type: none"> 1- oder 2-seitiges Scannen Telefonnummerneingabe Zur Sendeliste hinzufügen (maximal 50 Nummern) Zeitversetztes Senden (mit Zeitangabe) Auflösung (superfein/600 x 600, superfein/400 x 400, fein/200 x 200, Standard/200 x 100 dpi) Vorlagenart (Foto und Text, Foto, Text)
-----------------------------	--

Faxmerkmale (Drucken)	<ul style="list-style-type: none"> 1- oder 2-seitiges Drucken Kopierwahl Heften ein/aus Sortieren ein/aus Finisher-Ausgabefach wählbar (oberes Ausgabefach oder Hauptausgabefach) Geschützte Ausgabe ein/aus
------------------------------	--

Fax-Anbieter	Mehrere Anbieter, zertifiziert im Rahmen des Xerox Alliance Partner-Programms. Einzelheiten siehe unter www.xerox.com
---------------------	---

FAXEN (Optional) - Standardmäßig eine oder drei Faxleitungen

ITU (CCITT) Gruppe3-Qualität/-Auflösung superfein/600x600, superfein/400 x 400, fein/200x200, Standard/200x100 dpi

Geschwindigkeit/Modem(s)	V.34-Modem(s): 33.600 bit/s. Übertragungszeit weniger als vier Sekunden pro Seite. ISDN über Fremdanbieter-Adapter.
---------------------------------	---

Geschwindigkeit/Kompression	MH/G3, MMR/G4, JBig Super G3
------------------------------------	------------------------------

Faxmerkmale (Senden)	<ul style="list-style-type: none"> Faxen über Druckertreiber Automatische Verkleinerung bei Faxübertragung Seitenbezogene Statusanzeige am Gerät Faxübertragung vom Vorlagenglas Zeitversetzte Übertragung Automatische Sendewiederholung aus dem Speicher Automatische Deckblattfunktion Vorgezogene Übertragung Rundsenden Broschüren-Scannen PSTN-FAX (VOIP und DSL wird nicht unterstützt) Internet-Fax LAN-Fax Telefonnummerneingabe über Tastatur oder Adressbuch Geschützter Faxmodus über FCODE
-----------------------------	--

Faxmerkmale (Empfangen)	<ul style="list-style-type: none"> 1- oder 2-seitiges Drucken Empfangsverkleinerung auf eingelegtes Papierformat Empfangsschutz (Junk Fax) FCODE Geschützter Faxmodus Faxweiterleitung an Mailbox entsprechend der Sender-Faxnummer Spezielles Faxeingabe- und -ausgabefach
--------------------------------	---

Fax-Weiterleitung an E-Mail	Bei Aktivierung im Scan- und Faxmodul können Faxe in einer Mailbox empfangen werden. In der Mailbox gespeicherte Bilder können dann mit Job Flow Profilen an eine E-Mail-Adresse, einen FTP-Server oder an eine Kombination aus E-Mail-, Fax-, IFax-, FTP- und SMB-Zielort weitergeleitet werden.
------------------------------------	---



Faxspezifikationen

FAXEN (Optional) - Standardmäßig eine oder drei Faxleitungen (Fortsetzung)

Faxberichte	Journal (Sende-/Empfangsbericht) Rufnummernverzeichnis Sendebestätigung Vorgangsliste (offene Faxaufträge) Mailbox
Empfangs-Mailboxen	Max. 200 passwortgeschützte Mailboxen
Automatische Wahl	Automatische Wahlwiederholung, Stapelbetrieb (Senden)
Eine Faxleitung	Insgesamt 200 Kurzwahltasten (eine Leitung) Max. 200 Gruppen mit bis zu 200 Empfängern pro Gruppe (eine Leitung)
Drei Faxleitungen	1.000 Kurzwahltasten (drei Leitungen) Max. 400 Gruppen mit bis zu 400 Empfängern pro Gruppe (drei Leitungen)

INTERNET-FAX (Optional) - Standardmäßig eine oder drei Faxleitungen

Funktionalität	Direkte Übertragung von Dokumenten an Internet-Fax-Gegenstellen oder an E-Mail-Clients (SMTP) Empfang und automatischer Ausdruck von Dokumenten in Farbe und Schwarzweiß, die von Internet-Fax-Gegenstellen oder E-Mail-Clients übertragen wurden
Maximaler Scanbereich	297 x 432 mm
Zugriff auf Rufnummernverzeichnis	Heruntergeladene Adressenliste (komma-getrenntes Dateiformat)
Dateiformate	TIFF-FX-Profile S, F mit G3 MH- oder G4 MMR-Kompression
Auflösungen	600 x 600 dpi 400 x 400 dpi 200 x 200 dpi 200 x 100 dpi Bittiefe: 1 Bit (monochrom), 8 Bit (Graustufen)
Netzwerkprotokolle	SMTP POP3
Konformität	ITU-T T.37-konform



Spezifikationen Kopiermodus

ERSTE SEITE NACH

Schwarzweiß Nur 6 Sekunden

Farbe Nur 15 Sekunden

KOPIEREN

Vorlageneinzug 75-Blatt-Duplex-Vorlageneinzug (80-g/m²-Papier)

Duplex (Eingabe:Ausgabe) 1:1, 1:2, 2:2 und 2:1

Kopiervorwahl 1 bis 999

Auflösung 600 x 600 dpi

Parallele Verarbeitung Gleichzeitiges Scannen und Drucken von Kopierjobs

Digitale Bildwiedergabe

- Automatische Farbeinstellung
- Automatische Drehung
- Bildverschiebung
- Randlöschung
- Automatisches Zentrieren
- Vorlagenarten (Foto und Text, Foto, Text, Karte) mit Unterarten
- Heller/dunkler
- Hintergrundunterdrückung
- Automatische und manuelle Kontrastregelung
- Schärfe
- Farbabstimmung, Farbwechsel und Sättigung

Verkleinerung/Vergrößerung

- Variabler Zoom von 25%-400% in 1-%-Schritten
- Anamorphotischer Zoom
- Sechs benutzerprogrammierbare Prozentrelationen

Sonderfunktionen

- Automatische Papierauswahl
- Automatische Größenanpassung an Papierformat
- Automatische Ausrichtung
- Automatische Behälterwahl
- Automatische Programmwiederaufnahme
- Automatische Farbwahl
- Poster-Modus
- Wasserzeichen
- Vermerke
- Bates-Kennzeichnung
- Ausschnittdefinition
- Vierfarbdruck
- Kopienkalibrierung



Spezifikationen Kopiermodus

KOPIEREN (Fortsetzung)

Sonderfunktionen

Broschürenlayout
 Mehrfachnutzen – 2-, 4- oder 8-fach
 Folien-Trennblätter
 Negativbild
 Spiegelbild
 Automatische Deckblattfunktion (nur vorn, vorn und hinten; unbedruckt oder bedruckt)
 Auftragsaufbau (verschiedene Seiten eines Dokuments lassen sich unterschiedlich programmieren – nützlich für Zwischenblätter, für den Einzug aus unterschiedlichen Papierquellen und für das Kopieren gemischter Vorlagen vom Vorlagenglas und aus dem Vorlageneinzug)
 Speicherung der Auftragsprogrammierung
 Auftragsunterbrechung und -wiederaufnahme
 Buchkopieren
 Musterauftrag
 Unterschiedliche Vorlagenformate
 Heften (eine oder zwei Positionen)
 Kopieren mit ID-Karte

Schnittstelle für Fremdgeräte Schnittstelle für Zugriffskontrollgeräte von Fremdanbietern, Münzgeräte, Kartenlesegeräte
 Unterstützt eine Vielzahl von Verkaufsautomaten, die über den Xerox Custom Application Service angeboten werden

Gerätespezifikationen

PAPIERVERARBEITUNG – Duplex-Vorlageneinzug

Kapazität	75 Blatt (bei einem Papiergewicht von 80 g/m ²)
Geschwindigkeit	40 Seiten/Minute Schwarzweiß / 13 Seiten/Minute in Farbe (A4 Längsseitenzufuhr (LSZ))
Formate	125 x 115 mm bis 297 x 432 mm und Standardformat A5 bis A3
Papiergewichte	38 bis 128 g/m ²



Gerätespezifikationen

PAPIERVERARBEITUNG - Zusatzzufuhr

Kapazität*	100 Blatt
Formate	A6/89 x 98,4 mm bis A3/297 x 420 mm
Papiergewichte	55 bis 216 g/m ²
Materialart	Wie von vorn befüllbare Materialbehälter plus Etiketten und Umschläge

PAPIERVERARBEITUNG - Von vorn befüllbarer Papierbehälter (Standard)

Kapazität*	520 Blatt
Formate	Benutzereinstellbar von A5/139,7 x 182 mm bis A3/297 x 420 mm
Papiergewichte	55 bis 216 g/m ²
Materialart	Normalpapier Recyclingpapier Postpapier Benutzerdefiniert Typ 1 bis 5 Leichtpapier Schweres Papier Karton Klarsichtfolie Schweres Papier (Hochglanz) Etiketten Hochglanz Hochglanz-Karton

PAPIERVERARBEITUNG - Konfigurationsoptionen - Zwei Papierbehälter (Behälter 1 und Zweibehälter-Modul)

Behälter 2 - Behälter 3	520 Blatt
Formate	Benutzereinstellbar von A5/139,7 x 182 mm bis A3/297 x 420 mm
Papiergewichte	55 bis 216 g/m ²

Fortsetzung

*Die Druckmaterialkapazität bezieht sich auf Material des Gewichts 75 g/m²; bei anderen Gewichten ergeben sich abweichende Kapazitäten.



Gerätespezifikationen

PAPIERVERARBEITUNG - Konfigurationsoptionen - Zwei Papierbehälter (Behälter 1 und Zweibehälter-Modul) (Fortsetzung)

Materialart	Normalpapier Recyclingpapier Postpapier Benutzerdefiniert Typ 1 bis 5 Leichtpapier Schweres Papier Karton Klarsichtfolie Schweres Papier (Hochglanz) Etiketten Hochglanz Hochglanz-Karton
--------------------	--

Gesamtkapazität* 1.660 Blatt (einschl. Behälter 1, Behälter 2, Behälter 3 und Zusatzzufuhr)

PAPIERVERARBEITUNG - Konfigurationsoptionen - Großraum-Tandembehälter (Behälter 1 und Tandembehälter)

Behälter 1	520 Blatt
Formate	Benutzereinstellbar von A5/148 x 210 mm bis A3/297 x 420 mm
Behälter 2	900 Blatt
Behälter 3	1.200 Blatt
Formate	B5, A4
Papiergewichte	64 bis 216 g/m ²

Fortsetzung

*Die Druckmaterialkapazität bezieht sich auf Material des Gewichts 75 g/m²; bei anderen Gewichten ergeben sich abweichende Kapazitäten.



Gerätespezifikationen

PAPIERVERARBEITUNG - Konfigurationsoptionen - Großraum-Tandembehälter (Fortsetzung)

Materialart	Normalpapier Recyclingpapier Postpapier Benutzerdefiniert Typ 1 bis 5 Leichtpapier Schweres Papier Karton Klarsichtfolie Schweres Papier (Hochglanz) Etiketten Hochglanz Hochglanz-Karton
--------------------	--

Gesamtkapazität* 2.720 Blatt (einschl. Behälter 1, Behälter 2, Behälter 3 und Zusatzzufuhr)

PAPIERVERARBEITUNG - Großraum-Papierzuführung (kompatibel mit Zweibehälter-Modul und Großraum-Tandembehälter)

Kapazität 2.000 Blatt, 75 g/m²

Formate A4 / 210 x 297 mm LSZ, 184 x 266,7 mm LSZ

Papiergewichte 64 bis 199 g/m²

Gesamtkapazität* 4.720 Blatt mit Großraum-Tandembehälter – 3.660 Blatt mit Zweibehälter-Modul

AUSGABEOPTION – Integrierter Office Finisher

Ausgabefach 500 Blatt

Formate B5 bis A3

Papiergewichte 64 bis 216 g/m²

Heften Einfach
Automatisches Heften (max. 50 Blatt) – 80 g/m²
Unterstützte Formate: A3, A4, B4 und B5

Fortsetzung
*Die Druckmaterialkapazität bezieht sich auf Material des Gewichts 75 g/m²; bei anderen Gewichten ergeben sich abweichende Kapazitäten.



Gerätespezifikationen

AUSGABEOPTION – Office Finisher

Ausgabefach	1.000 Blatt
Formate	B5 bis A3
Papiergewichte	64 bis 216 g/m ²
Heften	Einfach und zweifach Automatisches Heften (max. 50 Blatt) – 80 g/m ² Unterstützte Formate: A3, A4, B4 und B5

SICHERHEIT

Funktionalität	Geschützter Druck, Passwortgeschützte PDF, geschützter Druck mit zeitgesteuerter, automatischer Löschung, NDS-Authentifizierung über IP, Verschlüsseltes Scan-to-Email (mit Scanoption), LDAP/Kerberos/SMD, IPv6, 802.11x, mit SSL abgesicherte Webseite
Optionales Datensicherheits-Kit	Verschlüsseltes Plattenlaufwerk und Prüfprotokoll Festplattenüberschreibung sofort oder bei Bedarf

KOSTENZÄHLUNG

Serveranwendungen von Fremd-anbietern (optional)	Minutengenaue Daten über die Nutzung des Systems; umfassende Protokollierungs- und Berichtsfunktionen; Drucken, Scannen, Kopieren und Faxen
Interner Kostenstellenzähler	Erfasst und kontrolliert die Nutzung der Kopier-, Druck-, Fax- und Scanfunktion in Farbe und Schwarzweiß, unterstützt bis zu 1.000 Benutzerkostenstellen
Xerox Standard Accounting	Erfasst und kontrolliert die Nutzung der Kopier- und Druckfunktion in Farbe und Schwarzweiß, unterstützt bis zu 1.000 Benutzerkostenstellen Hinweis: Option zum Hoch- und Herunterladen von Abrechnungs- und Nutzungsdaten über Direktverbindung mit Windows®-basierter Software. Beschränkung des Benutzerzugriffs auf Drucken, Kopieren, Scannen, Faxen in Farbe und Schwarzweiß
Kostenzählungsoptionen	Xerox Standard Accounting Auftragsabhängige Kostenzählung Fremdanbieterlösung Unterstützt Schnittstelle für Fremdgeräte Benutzerprofil über Active Directory – Kontrolle der Nutzung von Kopier- und Druckfunktionen



Gerätespezifikationen

KOSTENZÄHLUNG - Xerox Standard Accounting Software

Erfassung	Nutzung der Kopier-, Druck-, Fax- und Scanfunktionen
Kostenzählung	Max. 1.000 Benutzerkostenstellen (Benutzer-ID) Max. 500 Seiten/Min. (Client) Max. 750 Seiten/Min. (Abteilung)
Funktionen	Aktivieren/deaktivieren über den Web-Browser oder die Benutzerschnittstelle in "Tools"; Administrator kann Funktion per Fernzugriff über die Web-Oberfläche verwalten; Daten können über eine CSV-Datei exportiert werden; Benutzer muss, ähnlich wie beim geschützten Druck, eine ID in den Druckertreiber eingeben, wenn ein Druckauftrag übermittelt wird.

WorkCentre® 7232

WorkCentre® 7242

MAXIMALES TECHNISCHES MONATSVOLUMEN (Dutycycle)

100.000

125.000

BASISKONFIGURATIONEN*

Netzwerk-Multifunktionssystem mit Netzwerk-Controller
Hinweis: Vorlagenglasabdeckung oder Automatischer Duplex-Vorlageneinzug werden für alle Konfigurationen angeboten.

Fortsetzung

*Lokale Abweichungen bei der Verfügbarkeit der Funktionen, Konfigurationen und Optionen sind möglich.



Gerätespezifikationen

ZUBEHÖR

Office Finisher
 Integrierter Office Finisher
 Fax mit einer Leitung (Option)
 Fax mit drei Leitungen (Option)
 Schnittstelle für Fremdgeräte
 Aktivierung der Netzwerk-Kostenzählung
 Scan-to-Email / Mailbox
 Kit für leistungsstarkes Scannen
 Netzwerk-Scannen mit E-Mail
 PostScript-Kit
 Faxserver
 Datensicherheits-Kit
 Client-Software Scan to PC Desktop (Standard oder Deluxe)
 Großraum-Papierbehälter
 Großraum-Tandembehälter (Option)
 Zweibehälter-Modul
 Fahrbarer Unterschrank
 SmartSend

ELEKTRISCHE ANSCHLUSSWERTE

220–240 V Nominal, 50/60 Hz, 10 A
 100-127 V, 50/60 Hz, 12 A

LEISTUNGS-AUFNAHME

Betrieb	311 Watt
Bereitschaft	118 Watt
Energiesparmodus	89 Watt
Ruhezustand	6,3 Watt
Aufwärmen	45 Sekunden (max.)
Verzögerung nach Energiesparmodus	Max. 30 Sekunden

*Lokale Abweichungen bei der Verfügbarkeit der Funktionen, Konfigurationen und Optionen sind möglich.



Gerätespezifikationen

LEISTUNGS-AUFNAHME

Temperaturbereich 10 °C bis 35 °C

Relative Luftfeuchtigkeit 15% bis 85%

Geräuschemission
28 dB(A) Bereitschaft
56 dB(A) Betrieb
61 dB(A) Impuls

Wärmeabgabe
1008 Watt Betrieb
200 Watt Bereitschaft

ABMESSUNGEN UND GEWICHT	Breite	Tiefe	Höhe	Gewicht
Basismodell	640 mm	654 mm	1.112 mm	85 kg
Basismodell mit integriertem Office Finisher	640 mm	654 mm	1.112 mm	96,3 kg
Basismodell mit Office Finisher	1.537 mm	668 mm	1.112 mm	115 kg

XEROX EXTENSIBLE INTERFACE PLATFORM (EIP)

Xerox Extensible Interface Platform (EIP) ist eine integrierte Softwareplattform mit modernsten Web-Technologien. Hierbei handelt es sich um eine Entwicklungsplattform zur schnellen Erstellung intuitiv verständlicher und benutzerfreundlicher Softwarelösungen für die Benutzer im Büro. Das wichtigste Einsatzgebiet von EIP ist die Entwicklung maßgeschneiderter Softwareanwendungen mit kundenspezifischen Benutzeroberflächen und kartenbasierten Authentifizierungslösungen, die individuellen Bedienungskomfort ermöglichen.

Das WorkCentre 7232 / 7242 unterstützt das Xerox Secure Access Unified ID-System™ und Xerox SMARTsend™ bereits bei Markteinführung. Weitere EIP-Anwendungen werden nach der Markteinführung unterstützt werden.

ZERTIFIZIERUNGEN

Konform mit FCC-Klasse B (USA), DOC-Klasse B (Kanada)
89/336/EEC (Europa)
UL-Zulassung (UL60950-1, Erste Ausgabe)
CB-zertifiziert (IEC 60950-1/EN 60950)
73/23/EEC (Europa)
Novell Tested and Approved
Windows Hardware Quality Labs



		Gerätespezifikationen	
VERBRAUCHSMATERIAL	Bezeichnung	Bestellnummer	
Tonerpatronen	Schwarz	006R01318	
	Cyan	006R01269	
	Magenta	006R01268	
	Gelb	006R01267	
Hefklammern- Nachfüllkassetten	Für Office Finisher	008R12915	
	Für integrierten Finisher	008R12941	
	Resttonerbehälter	008R13021	
	IBT Bandreiniger	001R00593	
SMART KITS			
	Trommeleinheit Smart Kit™	013R00636	
	Fixiereinheit (220V) Smart Kit™	008R13045	
	Fixiereinheit (110V) Smart Kit™	008R13044	

