

WorkCentre™ 7120 / 7125

Farbmultifunktionssystem



WorkCentre 7120 / 7125V_S
Konfiguration mit zwei Behältern
und Unterschrank



WorkCentre 7120 / 7125V_T
Konfiguration mit vier Behältern, abgebildet mit
optionalem Office Finisher, Broschürenmodul und
Ablagefläche

	WorkCentre 7120	WorkCentre 7125
Ausgabegeschwindigkeit – Drucken und Kopieren		
Schwarzweiß	Bis zu 20 Seiten/Min. in A4/ 210 mm x 297 mm Längsseitenzufuhr (LEF) Bis zu 11 Seiten/Min. in A3/297 mm x 420 mm	Bis zu 25 Seiten/Min. in A4/ 210 mm x 297 mm Längsseitenzufuhr (LEF) Bis zu 14 Seiten/Min. in A3/297 mm x 420 mm
Farbe	Bis zu 20 Seiten/Min. in A4/210 mm x 297 mm Bis zu 11 Seiten/Min. in A3/297 mm x 420 mm	Bis zu 25 Seiten/Min. in A4/ 210 mm x 297 mm Längsseitenzufuhr (LEF) Bis zu 14 Seiten/Min. in A3/297 mm x 420 mm
Erste Seite nach		
Kopieren – Schwarzweiß	Nur 6,5 Sekunden	
Kopieren – Farbe	Nur 8,1 Sekunden	
Papierverarbeitung		
Papierverarbeitung – Automatischer Duplex-Vorlageneinzug		
Kapazität	110 Blatt (bei einem Papiergewicht von 75 g/m ²)	
Geschwindigkeit	55 Seiten/Minute in Farbe und Schwarzweiß (A4 Längsseitenzufuhr [LEF])	
Formate	A5/148 mm x 210 mm bis A3/297 mm x 420 mm Schmalseitenzufuhr (SEF) Benutzerdefinierte Formate: 85 mm x 125 mm bis 297 mm x 432 mm	
Papiergewichte	38 bis 128 g/m ²	
Papierverarbeitung – Zusatzzufuhr		
Kapazität¹	50 Blatt	
Formate	Benutzerdefinierte Formate: 89 mm x 98 mm bis 297 mm x 432 mm	
Papiergewichte	60 bis 216 g/m ²	

¹ Die Druckmaterialkapazität bezieht sich auf Material des Gewichts 75 g/m²; bei anderen Gewichten ergeben sich abweichende Kapazitäten.

Materialarten	Wie bei von vorn befüllbaren Materialbehältern und zusätzlich Briefumschläge, Postkarten, Hochglanzmaterial und Etiketten
Papierverarbeitung – Behälter 1 und 2 (mit Unterschrank) oder Behälter 1 bis 4	
Kapazität¹	Je 520 Blatt
Formate	Einstellbar von A5 bis A3, Benutzerdefinierte Formate: 140 mm x 182 mm bis 297 mm x 432 mm
Papiergewichte	60 bis 256 g/m ²
Materialarten	Normalpapier Recyclingpapier Postpapier Benutzerdefiniert Typ 1 bis 5 Schweres Papier Extraschweres Papier Gelochtes Papier Briefpapier Vorgedrucktes Papier
Gesamtkapazität	2 Behälter mit Unterschrank: 1.090 Blatt 4 Behälter: 2.130 Blatt
Briefumschlagzufuhr (Optional – ersetzt Behälter 1)	
Kapazität¹	Bis zu 60 Briefumschläge
Formate	Monarch, DL, C5, Benutzerdefinierte Formate: 98 mm x 148 mm bis 162 mm x 241 mm
Papiergewichte	75 bis 90 g/m ²
Druckausgabe – Standard	
Stapelfächer¹	Zwei Mittelausgabefächer – jeweils bis zu 250 Blatt, versetzte Ausgabe beim unteren Ausgabefach
Formate	89 mm x 98 mm bis A3/297 mm x 420 mm
Papiergewichte	60 bis 256 g/m ²
Druckausgabe – Optionaler Integrierter Office Finisher	
Stapelfach	500 Blatt mit 75 g/m ² im Format A4 oder 250 Blatt mit 75 g/m ² im Format A3
Formate	89 mm x 98 mm bis A3/297 mm x 420 mm
Papiergewichte	60 bis 220 g/m ²
Heften	Einfach Automatisches Heften: Bis zu 50 Blatt vom Format A4 oder B5 mit max. 90 g/m ² oder 2 Deckblätter mit 220 g/m ² Bis zu 30 Blatt vom Format A3 oder B4 mit max. 90 g/m ² oder 2 Deckblätter mit 220 g/m ²
Druckausgabe – Optionaler Office Finisher LX	
Stapelfach	2.000 Blatt ungeheftet oder 1.000 Blatt Einfach-Heftung oder 750 Blatt mit Zweifach-Heftung (90 g/m ² im Format A4)
Formate	182 mm x 210 mm bis A3
Papiergewichte	60 bis 220 g/m ²

¹ Die Druckmaterialkapazität bezieht sich auf Material des Gewichts 75 g/m²; bei anderen Gewichten ergeben sich abweichende Kapazitäten.

Heften	Einfach und zweifach Automatisches Heften (bis zu 50 Blatt mit max. 90 g/m ²) Unterstützte Formate: A3, A4, B4 und B5
Druckausgabe – Optionaler Locher für Office Finisher LX	
	2-/4-fach-Locher (wählbar über Treiber)
Druckausgabe – Optionales Broschürenmodul (Falten, Rückenheftung) für Office Finisher LX	
Kapazität	40 Broschüren (1 bis 15 Blatt pro Broschüre bei bis zu 80 g/m ² ; 2 bis 10 Blatt pro Broschüre bei mehr als 80 g/m ²)
Formate	A4/210 mm x 297 mm 216 mm x 356 mm A3/297 mm x 420 mm
Rückenheftung	2 bis 15 Blatt/8- bis 60-seitige Broschüre 55 bis 90 g/m ²
Falten	1 bis 15 Blatt/ungeheftet
Kopierspezifikationen	
Dokumentenscanner	Automatischer Duplex-Vorlageneinzug für 110 Blatt (bei einem Papiergewicht von 75 g/m ²)
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, Drucken und Faxen
Digitale Bildverarbeitung	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 % bis 400 % in 1 %-Schritten Anamorphotischer Zoom Sechs benutzerprogrammierbare Prozentwerte

Sonderfunktionen	<p>Automatische Papierauswahl Automatische Größenanpassung an Papierformat Automatische Behälterwahl Automatische Auftragswiederaufnahme Automatische Farbwahl Ausschnittdefinition Poster-Modus Wasserzeichen Vermerke Broschürenlayout Mehrfachnutzen – 2-, 4- oder 8-fach Bildwiederholung Negativbild Spiegelbild Deckblattautomatik (nur vorn, vorn und hinten, nur 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) Auftragsunterbrechung Übersichtliches Kopiermenü Buchkopieren Mustersatz Unterschiedliche Vorlagenformate Lochung (Office Finisher LX erforderlich) Broschüreneerstellung mit Rückenheftung (Office Finisher LX erforderlich) Einfachheftung (Integrierter Office Finisher oder Office Finisher LX erforderlich) Mehrfachheftung (Office Finisher LX erforderlich) Ausweiskopiermodus</p>
Schnittstelle für Fremdgeräte	<p>Schnittstelle für Zugriffskontrollgeräte, Münzgeräte und Kartenlesegeräte von Fremdanbietern Unterstützt eine Vielzahl von Fremdgeräten, die über das Xerox Alliance-Partner-Programm angeboten werden</p>
Druckspezifikationen	
Erste Seite nach	
Drucken – Schwarzweiß	Nur 11 Sekunden
Drucken – Farbe	Nur 13 Sekunden
System	
Speicher	2 GB
Systemfestplatte	Min. 80 GB
Netzwerkdruck – Netzwerk-Controller	
Prozessor	667 MHz
Druckersprachen	<p>Adobe® Postscript® 3™ (optional) TIFF PS-PDF: v1.6 PCL® 6 XPS® HP-GL2 per Direktübertragung</p>

Netzwerkdruck – Auflösung	
	Drucksystem: 600 x 600 x 4 dpi
Netzwerkdruck – Druckfunktionen	
Funktionen	<p>Geschützte Druckausgabe Zeitversetztes Drucken (mit Zeitangabe) Mustersatz Broschürenlayout Deckblattauswahl Einlege- und Sonderblätter Datei in Ordner speichern Papierauswahl nach Attributen Mehrfachnutzen Broschüreneinstellung mit Rückenheftung (Office Finisher LX erforderlich) Lochung (Office Finisher LX erforderlich) Wasserzeichen Automatische Größenanpassung an Papierformat Begleitblatt ein/aus Ausgabefachwahl Bildqualität Entwurfsmodus Verkleinern/Vergrößern Spiegelbild Ränder Bidirektionaler Druck Beidseitiger Druck Skalieren LAN-Fax (optionales Fax-Kit erforderlich)</p>
Anschlussmöglichkeiten	<p>Ethernet 10/100BaseTX High-Speed-USB-2.0-Druckeranschluss Wireless Ethernet (IEEE 802.11b) über Adapter von Drittanbietern</p>
Betriebssysteme	<p>Microsoft® Windows® XP SP3 oder höher (32-Bit und 64-Bit), Windows Server 2003 (32-Bit und 64-Bit), Windows Vista (32-Bit und 64-Bit), Windows Server 2008 (32-Bit und 64-Bit), Windows 7 (32-Bit und 64-Bit) Mac OS® 10.4 oder höher AIX 5 v5.3 HP UX 11.0, 11i v2 Solaris 8, 9, 10 Linux® FedoraCore 1, 5 RedHat Enterprise Linux 4 SUSE 10/11</p>
Netzwerkprotokolle	<p>TCP/IP: HTTP/HTTPS, Internet Printing Protocol, LPR/LPD, Raw Socket Printing/Port 9100, IPv4/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)</p>
Administrationsprotokolle	DHCP, BOOTP, SNMP, WINS, DDNS, SLP® v2, HTTP, RARP, DHCP Autonet, SSL
Schriften	<p>Postscript 3: 136 Schriften vom Typ 1, 2 Multiple-Master-Schriften PCL: 82 skalierbare Schriften, Zeilendrucker-Bitmap-Schrift</p>

Druckertreiber	Betriebsumgebung	PCL 6	PostScript
Druckertreiber	Windows 2003/XP SP1 oder höher (32-Bit und 64-Bit) Windows Vista (32-Bit und 64-Bit) Windows Server 2008 (32-Bit und 64-Bit) Windows 7 (32-Bit und 64-Bit) (Microsoft-zertifiziert)	Bidirektional mit benutzerwählbarer Schnittstelle (Standard ² und Erweitert ³)	Bidirektional mit benutzerwählbarer Schnittstelle (Standard ² und Erweitert ³)
	Macintosh® OS 10.4	Entfällt	Generische PPD-Datei
	Macintosh® OS 10.5 oder höher	Entfällt	Bidirektional mit benutzerwählbarer Schnittstelle
	UNIX	Entfällt	Bidirektional mit individueller grafischer Benutzeroberfläche von Xerox
Xerox Mobile Express Driver (X-MED)	<p>Mobile Nutzer können an jedem neuen Arbeitsort Xerox-Geräte und die meisten Geräte anderer Hersteller ganz einfach finden, nutzen und verwalten. Nach dem Anschluss an ein neues Netzwerk erkennt X-MED automatisch alle verfügbaren Drucker und liefert Informationen zu Gerätestatus und -funktionen. Für jeden Arbeitsort lässt sich eine Liste mit den am häufigsten genutzten Druckern speichern. Für die Nutzung auf allen Druckern im Netzwerk lassen sich die üblichen Druckereinstellungen für die einzelnen Anwendungen festlegen. Die Zahl der Anrufe beim Support nimmt dadurch enorm ab.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Drucker werden automatisch erkannt • Verwaltung der Druckerliste je nach Gerätestandort • Bidirektionale Anzeige von Gerätestatus, Verbrauchsmaterialien und Warteschlangenverwaltung 		
Xerox Global Print Driver (X-GPD)	<p>X-GPD ist ein wirklich universeller Druckertreiber. Damit können IT-Administratoren alle Xerox-Geräte und die meisten Geräte anderer Hersteller mit einem einzigen Treiber installieren, aktualisieren und verwalten. Durch die nahtlose, benutzerfreundliche Oberfläche können Endbenutzer weitgehend auf Anrufe beim Helpdesk verzichten und die Druckerverwaltung vereinfachen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Drucker werden automatisch erkannt • Verwaltung der Druckerliste je nach Gerätestandort • Bidirektionale Anzeige von Gerätestatus, Verbrauchsmaterialien und Warteschlangenverwaltung 		
Tools zur Druckübermittlung	<ul style="list-style-type: none"> • LPR/UNIX-Tool zur Druckübermittlung für die Eingabeaufforderung • Contents-Bridge-Tool zur Unterstützung von TIFF/PDF/XPS und Office-2007-Direktdruck 		
Geräteverwaltung			
Management-Unterstützung	<p>SNMP Version 1, SNMP Version 2c und SNMP 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</p>		
Xerox CentreWare® Web	<ul style="list-style-type: none"> • Eine webgestützte 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	<p>Ermöglicht Administratoren die Kontrolle des Druckzugriffs auf das Gerät über die IP-Adresse. Beschränkung des Gerätezugriffs auf das/vom Netzwerk</p>		
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 		

² Standard: Treiber basiert auf der Microsoft-Benutzeroberfläche mit Baumstruktur (enthält Xerox-Merkmale und -Funktionen)

³ Erweitert: Für Xerox angepasste grafische Benutzeroberfläche.

Xerox CentreWare® für Microsoft System Center Operations Manager (SCOM)	<ul style="list-style-type: none"> • Identifiziert alle Xerox-Drucker im Netzwerk und befüllt die SCOM-Datenbank mit den Daten. • Ändert automatisch den Status und die Farbe des Druckersymbols und gibt so in jeder Ansicht den Druckerstatus wieder. Ereignisse und Warnmeldungen sind ebenfalls über die Benutzerkonsole verfügbar. • Einfacher Zugriff auf den integrierten Webserver über das Symbol im Xerox-Agenten. • Verwaltung der Xerox-Geräte im Netzwerk durch Anzeige aller erkannten Drucker in jeder verfügbaren Ansicht der Benutzerkonsole. • Ermöglicht die vollständige Nutzung von Management Packs, Administratoren- und Benutzerkonsolen und vereinfacht so die Verwaltungsabläufe. • SNMP-Trap-fähige Xerox-Geräte ermöglichen das automatische Weiterleiten von Geräte-Feedbackmeldungen zu gerätespezifischen Ereignissen (z.B. bei leeren Tonerpatronen).
Xerox CentreWare® für Microsoft Management Console (MMC)	<p>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.</p>
Xerox CentreWare® für HP® OpenView®	<ul style="list-style-type: none"> • Ermöglicht die Identifikation von Xerox WorkCentre-Multifunktionssystemen durch die allgemeine Lokalisierungsfunktion von HP OpenView. • Bietet die Fähigkeit, den aktuellen Status der 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.
Xerox Device Types für die SAP-R/3-Umgebung. <i>Weitere Informationen unter: www.xeroxoffice.sapsolutions.com</i>	<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 in SAP-R/3-Umgebungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Simplex-/Duplexbetrieb • Endverarbeitung – Einfach- oder Zweifachheftung • Materialeinzug aus beliebigen Behältern • Gesicherter Druckbetrieb durch PIN-Eingabe am WorkCentre
Xerox SAP R/3 Intelligent Barcode Utility (optional). <i>Weitere Informationen unter: www.xeroxoffice.sapsolutions.com</i>	<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-Schriften des Xerox Font Centers verwendet. Das Programm unterstützt die automatische Berechnung der Prüfsumme, die Positionierung der Start-/Stopp-Zeichen und die Codierung des Datenstrings Integrierter Webserver auf Netzwerk-Controller.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Behälterstatus/-inhalt • Status der Verbrauchsmaterialien
Xerox Barcode Pro PS. <i>Weitere Informationen unter: www.xeroxoffice.sapsolutions.com</i>	<p>Ermöglicht den intelligenten PostScript-Druck auf Xerox-Multifunktionsdruckern. Die Xerox-Software und die Strichcode-Schriften 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	
MeterAssistant	<p>Übernimmt automatisch das Sammeln und Übertragen der Zählerstände des Geräts für eine präzise Nachverfolgung und Abrechnung der Nutzung des Xerox-Gerätes. Spart Zeit, da manuelle Eingriffe durch den Endbenutzer nicht mehr erforderlich sind, und stellt sicher, dass die Zählerstände immer pünktlich an Xerox übermittelt werden. Direkt vom Gerät, über Smart-eSolutions-Client für Windows oder über CentreWare Web.</p>
SuppliesAssistant	<p>Übernimmt die automatische Nachbestellung von Verbrauchsmaterial für alle Xerox-Ausgabegeräte durch Ermittlung des tatsächlichen Verbrauchs. Der Bestand an Verbrauchsmaterial muss nicht mehr manuell verwaltet werden. Direkt vom Gerät, über Smart-eSolutions-Client für Windows oder über CentreWare Web.</p>
CentreWare® Internet Services – integrierte Geräte-Webseite	
Gerätstatus	<p>Webserver integriert in Netzwerk-Controller</p> <ul style="list-style-type: none"> • Behälterstatus/-inhalt • Status der Verbrauchsmaterialien
Prüfen der Druckwarteschlange	<p>Komplette Verwaltung der Druckwarteschlange – anhalten, freigeben, vorziehen, löschen</p>
Auftragsübermittlung	<p>Druckfertige Dateien (PS, PCL, TIFF, PDF, XPS) Wahl der Ausgabeoptionen</p>

Geräteverwaltung	Ermöglicht einfache Remote-Installation, Einstellung der Konfigurationsoptionen und Verwaltung des Geräts
Browser	Netscape Navigator® Mozilla Firefox® Microsoft® Internet Explorer Apple® Safari™
Faxspezifikationen	
Faxserver-Kit (Optional)	
Faxmerkmale (Senden)	1-seitiges oder 2-seitiges Faxen oder 2-seitiges Faxen mit Drehung der 2. Seite Telefonnummerneingabe Zur Sendeliste hinzufügen (bis zu 50 Nummern) Zeitversetztes Senden (mit Zeitangabe) Auswahl der Auflösung (Superfein/600 x 600, Superfein/400 x 400, Fein/200 x 200, Standard/200 x 100 dpi) Vorlagenart (Foto, Text oder Foto und Text)
Faxmerkmale (Drucken)	1- oder 2-seitiges Drucken Kopienvorwahl Heften ein/aus Sortieren ein/aus Finisher-Ausgabefach wählbar Geschützte Druckausgabe ein/aus
Fax-Anbieter	Mehrere Anbieter, zertifiziert im Rahmen des Xerox-Alliance-Partner-Programms. Einzelheiten unter www.xerox.com
PSTN-Fax (Optional) – Bei einer oder drei Faxleitungen	
	ITU (CCITT) Gruppe-3-Qualität/-Auflösung Superfein/600 x 600, Superfein/400 x 400, Fein/200 x 200, Standard/200 x 100 dpi
Geschwindigkeit/Modem(s)	V.34-Modem(s): 33.600 Bit/s. Übertragungszeit weniger als vier Sekunden pro Seite. ISDN über Adapter von Fremdanbietern.
Geschwindigkeit/Kompression	MH/G3, MMR/G4, JBig Super G3
Faxmerkmale (Senden)	LAN-Fax – 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 Bis zu 50 Gruppenwahl-tasten mit bis zu 20 Empfängern pro Gruppe
Faxmerkmale (Empfangen)	1- oder 2-seitiges Drucken Empfangsverkleinerung auf eingelegtes Papierformat Sperrung gegen unerwünschte Faxe Miniaturlbild-Vorschau
Faxweiterleitung	Faxe können in einem Ordner auf der Gerätefestplatte empfangen werden. Im Ordner gespeicherte Bilder können dann an eine Kombination aus E-Mail-, FTP-, SMB- und Fax-Zielorten weitergeleitet werden.
Faxberichte	Journal (Sende-/Empfangsbericht) Rufnummernverzeichnis Sendebestätigung Vorgangsliste (offene Faxaufträge) Ordnerliste
Empfangs-Mailboxen	Bis zu 200 passwortgeschützte Mailboxen
Automatische Wahl	Automatische Wahlwiederholung, Stapelbetrieb (Senden)

Internet-Fax (Optional) – Standardmäßig bei einer oder drei Faxleitungen	
Funktionalität	Direkte Übertragung von Dokumenten an Internet-Fax-Gegenstellen oder an E-Mail-Clients (SMTP) Empfang und automatischer Schwarzweiß-Ausdruck von Dokumenten, die von Internet-Fax-Gegenstellen oder E-Mail-Clients übertragen wurden
Maximaler Scanbereich	A3
Zugriff auf Rufnummernverzeichnis	Heruntergeladene Adressliste (im CSV-Dateiformat)
Dateiformate	TIFF-FX-Profil S mit G3-MH-, F mit G4-MMR- oder J mit JBIG-Komprimierung
Auflösungen	600 x 600 dpi 400 x 400 dpi 200 x 200 dpi 200 x 100 dpi Bittiefe: 1 Bit (Schwarzweiß)
Netzwerkprotokolle	SMTP POP3
Konformität	ITU-T T.37-konform
Fax over IP (Optional)	
	T.38-konformes IP-Fax/Auflösung Superfein/600 x 600, Superfein/400 x 400, Fein/200 x 200, Standard/200 x 100 dpi
Faxmerkmale (Senden)	LAN-Fax – 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
Faxmerkmale (Empfangen)	1- oder 2-seitiges Drucken Empfangsverkleinerung auf eingelegtes Papierformat Sperrung gegen unerwünschte Faxe Miniaturbild-Vorschau
Faxweiterleitung	Faxe können in einem Ordner auf der Gerätefestplatte empfangen werden. Im Ordner gespeicherte Bilder können dann an eine Kombination aus E-Mail-, FTP-, SMB- und Fax-Zielorten weitergeleitet werden.
Faxberichte	Journal (Sende-/Empfangsbericht) Rufnummernverzeichnis Sendebestätigung Vorgangliste (offene Faxaufträge) Ordnerliste
Empfangs-Mailboxen	Bis zu 200 passwortgeschützte Mailboxen
Automatische Wahl	Automatische Wahlwiederholung, Stapelbetrieb (Senden)

Scanspezifikationen	
Scan-to-E-Mail (Standard)	
Funktionalität	Farbscannen, Automatische Farbeinstellung, Graustufen, Schwarzweiß Direkte Dokumentenübermittlung per E-Mail vom Gerät aus Manuelle Adresseneingabe oder Suche im Verzeichnis (Exchange/Notes/LDAP) Signatur und Verschlüsselung E-Mail per SSL Vorschau von Scanaufträgen
Netzwerkprotokoll	SMTP, S/MIME, POP3
Dateiformate	TIFF 6.0 oder TTN2 mit JPEG-, G3MH-, G4-MMR-Kompression (Einzelseite oder mehrere Seiten) PDF, PDF/A mit MRC-, JPEG-, G4-MH-, G4-MMR-, MRC-, JBIG-2-Huffman- oder JBIG-Arithmetic-Kompression JPEG XPS Durchsuchbare PDF-, PDF/A-, XPS-Dateien Passwortgeschützte PDF-Dateien Verschlüsselte PDF-Dateien Linearisierte PDF-Dateien
Authentifizierung	SMTP-Authentifizierung, POP before SMTP, APOP, Berechtigungsnachweise Single Sign-on (Authentifizierung über LDAP, SMB, Kerberos)
Verzeichniszugriff	Firmenadressbuch über LDAP Heruntergeladene Adressliste (im CSV-Dateiformat)
Scan-to-Folder	
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 Scan- oder Fax-Bilder können dann mit Job-Flow-Profilen gedruckt, per E-Mail, Fax oder IFax übertragen oder an einen PC, einen FTP- oder einen SMB-Server weitergeleitet werden. Miniaturbild-Vorschau
Netzwerk-Scannen (Optional)	
Funktionalität	Farbscannen, Graustufen, Schwarzweiß, Automatische Farbeinstellung
Parallele Verarbeitung	Scannen, während das System druckt oder während Scan-to-Network- oder Faxjobs übertragen werden
Zufuhrgeschwindigkeit	Scannen mit 55 Seiten/Min. in Farbe und Schwarzweiß, A4 (216 mm x 279 mm Längsseitenzufuhr)
Auflösungen	600 x 600 dpi 400 x 400 dpi 300 x 300 dpi 200 x 200 dpi
Maximaler Scanbereich	297 mm x 432 mm
Netzwerkprotokoll	FTP über TCP/IP Microsoft SMB über TCP/IP Netware, HTTP und HTTPS
Dateiformate	TIFF 6.0 oder TTN2 mit JPEG-, G3MH-, G4-MMR-Kompression (Einzelseite oder mehrere Seiten) PDF, PDF/A mit MRC-, JPEG-, G3-MH-, G4-MMR-, MRC-, JBIG-2-Huffman- oder JBIG-Arithmetic-Kompression JPEG XPS Durchsuchbare PDF-, PDF/A-, XPS-Dateien Passwortgeschützte PDF-Dateien Verschlüsselte PDF-Dateien Linearisierte PDF-Dateien
Dokumentenmanagement-Felder	Bis zu sechs benutzereditierbare Metadatenfelder pro Scanauftrag Angepasste Felder werden auf der Benutzeroberfläche des Systems angezeigt Eingabe der variablen Daten über virtuelle Tastatur

Scanfunktionen	<p>Unterschiedliche Vorlagenformate Randlöschung Verkleinerung/Vergrößerung Anpassung an Papierformat Aufbau von Scanaufträgen Kompressionsqualität/Kontrolle der Dateigröße Vorlagenart (Foto und Text, Foto, Text) Automatische Hintergrund- und Schattenunterdrückung Job-Flow-Profile Miniaturbild-Vorschau Scan-to-USB (optional) Vorschau von Scanaufträgen</p>
Unterstützte Scanziele (unterschiedlich, je nach Optionen der eingesetzten Scan-Software)	<p>Scan-to-Network Server Scan-to-E-Mail mit Zugriff auf Firmenadressbuch (über LDAP) oder über verschiedene Netzwerk-Scan-Programme Scan-to-Application (EDMS/Dokumentablagebereiche) Scan-to-Microsoft Exchange 2000 Web Folders Scan-to-PC-Desktop® (Professional und SE Edition) SMARTsend® ScanFlowStore® Scan-to-Windows XP Client SMB oder FTP Scan-to-Folder Scan-to-Home Scan-to-USB</p>
Scan-to-PC-Desktop SE (Optional)	<ul style="list-style-type: none"> • Ein desktop- und serverbasiertes Angebot mit Tools für die Erstellung, Archivierung, Bearbeitung und Organisation von Dokumenten • Nuance PaperPort – Bildüberprüfungs- und Dateiverwaltungs-Software • Nuance OmniPage (für Desktop/Client-Installation) – Software für OCR und Dateiformatkonvertierung • Image Retriever – für das vollautomatische Abrufen von Scans direkt von einem scanfähigen WorkCentre auf jeden Desktop.
Scan-to-PC-Desktop Pro (Optional)	<ul style="list-style-type: none"> • Ein desktop- und serverbasiertes Angebot mit Tools für die Erstellung, Archivierung, Bearbeitung und Organisation von Dokumenten • Mit der PaperPort-Personal-Scanning-Plattform können Büromitarbeiter Scan-Menüs, die ihnen auf Multifunktionsgeräten mit Xerox EIP zur Verfügung stehen, direkt vom Schreibtisch aus individuell anpassen. • Nuance PaperPort Pro – Bildüberprüfungs- und Dateiverwaltungs-Software • Nuance OmniPage Pro (für Desktop/Client-Installation) – Software für OCR und Dateiformatkonvertierung • Image Retriever – für das vollautomatische Abrufen von Scans direkt von einem scanfähigen Xerox-Gerät oder einem WorkCentre mit E-Mail-Funktion auf jeden Desktop. Einschließlich Funktion für die Abfrage des E-Mail-Posteingangs.

Miniaturbild-Vorschau (Standard)	
	In einem Ordner auf der Gerätefestplatte gespeicherte Bilder können auf der Benutzeroberfläche angezeigt werden.

Gerätespezifikationen

Sicherheit

Funktionalität	<p>Geschützte Ausgabe, NDS-Authentifizierung über IP, LDAP/Kerberos/SMB, Passwortgeschützte PDF und Verschlüsseltes Scan-to-E-Mail Mit SSL abgesicherte Webseite FIPS-140-2-Verschlüsselung IPsec Aktivitätenbericht auf Benutzerebene (Audit Log) SSL/TLS IP-Filterung 802.1X SMIME Wasserzeichen Vermerke PDF/XPS-Signaturen Digitale Zertifikatverwaltung E-Mail per SSL Sicherheitskit „Image Overwrite“ Festplattenverschlüsselung</p>
-----------------------	--

Gesicherter Zugriff und Authentifizierung	Optional: Gesicherter Login am Gerät mit Netzwerk-Benutzername und Passwort Authentifizierung per Fernzugriff: Kerberos (Windows Server 2003, Windows Server 2008, Windows 7, UNIX), SMB (Windows Server 2003, Windows Server 2008, Windows Vista, Windows 7) Authentifizierung vor Ort LDAP
Kostenzählung	
Kostenstellenzähler (Lokale Kostenzählung)	Erfasst und kontrolliert die Nutzung der Kopier-, Druck-, Fax- und Scanfunktionen in Farbe und Schwarzweiß
Kostenzählung mit Serveranwendungen von Fremdanbietern (Optional)	Minutengenaue Daten über die Nutzung des Systems; umfassende Protokollierungs- und Berichtsfunktionen; Drucken, Scannen, Kopieren und Faxen
Kostenzählungsoptionen	Xerox Standard Accounting Auftragsabhängige Kostenzählung Einbindung von Fremdanbieterlösungen über das Netzwerk-Kostenzählungs-Kit Unterstützt Schnittstelle für Fremdgeräte Benutzerprofil über Active Directory – Kontrolle der Nutzung von Kopier- und Druckfunktionen in Farbe, von allgemeinen Funktionen und von Papierpfaden Xerox Page Accountant Print Audit 5
Kostenzählung – Xerox Standard Accounting	
Erfassung	Nutzung der Kopier-, Druck-, Fax- und Scanfunktionen
Kostenzählung	Bis zu 2.500 Benutzerkostenstellen (Benutzer-ID); bis zu 500 Gruppenkostenstellen (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.
Maximales technisches Druckvolumen pro Monat	
	WorkCentre 7120: Bis zu 50.000 Seiten/Monat WorkCentre 7125: Bis zu 60.000 Seiten/Monat
Basiskonfigurationen	
	Netzwerk-Multifunktionssystem mit Netzwerk-Controller – Kopieren, Drucken und Netzwerk-Scannen (Standard) WorkCentre 7120 / 7125V_S: Konfiguration mit 2 Behältern und Unterschrank WorkCentre 7120 / 7125V_T: Konfiguration mit 4 Behältern
Zubehör	
	PSTN-Faxmodul (eine Leitung) mit Internet-Fax PSTN-Faxmodul (drei Leitungen) mit Internet-Fax Fax over IP (T.38) Faxserver-Kit Scan-to-PC-Desktop (Professional oder SE) Druck von Speichermedien (Drucken von Medienkarte) Scannen an/Drucken von USB-Speichergerät) Integrierter Office Finisher Office Finisher LX Broschürenmodul (Office Finisher LX erforderlich) Schnittstelle für Fremdgeräte Offline-Hefter
Elektrische Anschlusswerte	
	220 bis 240 V Nominal, 50/60 Hz, 10 A

WorkCentre 7120 / 7125

Leistungsaufnahme	WorkCentre 7120		WorkCentre 7125	
Betrieb (durchschnittlich)	578 Watt		578 Watt	
Bereitschaft	119 Watt		119 Watt	
Energiesparmodus	74 Watt		78 Watt	
Ruhezustand	3,08 Watt		3,2 Watt	
Aufwärmzeit	Max. 40 Sekunden			
Aufwärmzeit aus dem Energiesparmodus	Max. 29 Sekunden			
Temperaturbereich	10 °C bis 32 °C			
Relative Luftfeuchtigkeit	15 % bis 85 %			
Geräuschemission	WorkCentre 7120 16 dB(A) Bereitschaft 52 dB(A) Betrieb		WorkCentre 7125 16 dB(A) Bereitschaft 53 dB(A) Betrieb	
Wärmeabgabe	1.734 BTU/Std. Betrieb 357 BTU/Std. Bereitschaft		1.957 BTU/Std. Betrieb 389 BTU/Std. Bereitschaft	
Abmessungen und Gewicht	Breite	Tiefe	Höhe	Gewicht
Basismodell	585 mm	640 mm	1.132 mm	114 kg
Xerox Extensible Interface Platform® (EIP)				
	Xerox EIP ist eine im WorkCentre 7120 / 7125 integrierte Softwareplattform. Damit lassen sich individuell angepasste Lösungen für Ihre speziellen Geschäftsanforderungen entwickeln, die direkt über den Touchscreen des Gerätes abgerufen werden können. Mit diesen Anwendungen lassen sich bestehende Datenbanken optimal nutzen.			
Zertifizierungen				
	Konform mit FCC-Klasse B (USA/Kanada) ENERGY-STAR-konform 89/336/EEC (Europa) TÜV-Zulassung CB-zertifiziert (IEC 60950-1/EN 60950-1) 73/23/EEC (Europa) Windows Hardware Quality Labs Blauer Engel (Europa) EcoLogo-zertifiziert Common Criteria (ISO 15408) (beantragt)			
Verbrauchsmaterial	Bezeichnung	Bestellnummer		
Tonerpatronen	Tonerpatrone Schwarz (bei Vertrag)	006R01453		
	Tonerpatrone Gelb (bei Vertrag)	006R01454		
	Tonerpatrone Magenta (bei Vertrag)	006R01455		
	Tonerpatrone Cyan (bei Vertrag)	006R01456		
Heftklammern-Nachfüllkassetten	Integrierter Office Finisher	008R12941		
	Office Finisher LX	008R12941		

Heftklammernbehälter	Integrierter Office Finisher	008R12964
	Office Finisher LX	008R12964
	Broschürenmodul für Office Finisher LX	008R12897
SMart Kits	Bezeichnung	Bestellnummer
	Trommeleinheit SMart Kit®	
	Schwarz	013R00657
	Gelb	013R00658
	Magenta	013R00659
	Cyan	013R00660
	Fixiereinheit (220 V) SMart Kit®	008R13088
Resttonerbehälter	008R13089	
Zweite Transferrolle mit Vorspannung	008R13086	
Transferband	001R00610	

