Xerox® AltaLink® Farb-Multifunktionsdrucker



C8030/C8035/C8045/C8055/C8070

Die AltaLink C8000 Serie von Farbe-Multifunktionsdruckern basiert auf der Xerox® ConnectKey® Technology. Weitere Informationen finden Sie unter www.connectkey.com.



Systemspezifikationen	AltaLink C8030	AltaLink C8035	AltaLink C8045	AltaLink C8055	AltaLink C8070	
Geschwindigkeit						
Farbe / Schwarzweiß	Bis zu 30 / 30 Seiten/Minute	Bis zu 35 / 35 Seiten/Minute	Bis zu 45 / 45 Seiten/Minute	Bis zu 50 / 55 Seiten/Minute	Bis zu 70 / 70 Seiten/Minute	
Maximales technisches Druckvolumen pro Monat ¹	Bis zu 90.000 Seiten/Monat	Bis zu 110.000 Seiten/Monat	Bis zu 200.000 Seiten/Monat	Bis zu 300.000 Seiten/Monat	Bis zu 300.000 Seiten/Monat	
Empfohlenes durchschnittliches monatliches Druckvolumen ²	5.000 bis 12.000 Seiten		8.000 bis 18.000 Seiten		10.000 bis 40.000 Seiten	
Festplatte / Prozessor / Speicher	Festplatte mit einer Kapazität	von mindestens 250 GB / Inte	l® Atom™ Quad Core 1,91 GHz	/ 2 MB Cache / 8 GB Arbeitsspe	icher	
Konnektivität	Ethernet 10/100/1000 Base- (NFC)	Γ, High-Speed USB 2.0 Direct Pr	int, Wi-Fi Direct mit optionαlen	n Xerox® USB Wireless Adapter,	Near Field Communication	
Controllerfunktionen	Einheitliches Adressbuch, Klor	nen der Konfiguration				
Optionaler Controller	Xerox® EX-c C8000 Print Serve	er Powered by Fiery®				
Kopieren und Drucken						
Kopier- und Druckauflösung	Kopieren: Bis zu 600 x 600 dp	oi; Drucken: Bis zu 1200 x 2400) dpi			
Erster Druckausgabe nach Farbe/Schwarzweiß	Nur 6.5 / 5.3 Sekunden	Nur 6.4 / 5.2 Sekunden	Nur 6.5 / 5.3 Sekunden	Nur 6,0/4,7 Sekunden	Nur 4.7 / 4.0 Sekunden	
Erste Kopie nach (vom Vorlagenglas/nach Aufwärmphase)	Nur 8,1 Sekunden/Nur 6,7 Sekunden	Nur 8,1 Sekunden/Nur 6,7 Sekunden	Nur 7,8 Sekunden/Nur 6,4 Sekunden	Nur 7,2 Sekunden/Nur5,7 Sekunden	Nur 5,2 Sekunden/Nur4,9 Sekunden	
Seitenbeschreibungssprache (PDL)	Adobe® PostScript® 3™, Adobe	Adobe® PostScript® 3™, Adobe® PDF Version 1.7, PCL® 5c/PCL 6, XML Paper Specification (XPS®) (optional)				
Druckfunktionen	Drucken von USB-Speichermedien, Geschützte Druckausgabe mit Verschlüsselung, Xerox® Earth Smart-Treibereinstellungen, Auftragskennung, Broschürenerstellung, Speichern und Wiederaufrufen von Treibereinstellungen, Bidirektionale Statusinformationen in Echtzeit, Skalierung, Auftragsüberwachung, Standardeinstellungen für Anwendungen, Duplexdruck (Standardeinstellung), Alle Aufträge anhalten					
Mobile Drucklösungen und	Apps (optional)					
Mobiles Drucken (optional)	Xerox Mobile Print®, Xerox® M	obile Print Cloud, Xerox® Print N	Management and Mobility Suit	e		
Mobile Print - Konnektivität	Apple® AirPrint®, Mopria® Zert	ifizierung, Mopria® Print Service	e Plug-in für Android™, @PrintBy	/Xerox, Xerox® Print Service Plug	g-in für Android™	

Mobile Drucklösungen und	Apps (optional)		, 2007 0 1 415 1	aterral incrombard	
Mobile-Apps und Xerox®					
App Gallery	Produktivitäts-Apps: Xerox® Geräteverwaltungs-Apps: Qf Scan-Apps: Xerox® Scanning A	Easy Translator Service R Code App for DocuShare®	e [®] , Microsoft [®] OneDrive [®] , Micro aren Apps bietet die Website w		nd Box®
Xerox® Print Management and Mobility Suite, Xerox® Print Management and Mobility Service	der Kunden und zur Förderung	g der Produktivität und Mobilitö	erbarer und modularer Satz rob it ihrer Mitarbeiter. Auf diese W auch in einer Cloudversion an u	/eise sparen Kunden Zeit und C	ield. Xerox bietet diese Lösung
Scannen					
Standardfunktionen	Scanziele: Scanausgabe: USB/E-Mail/Netzwerk; Dateiformate: PDF, PDF/A, XPS, JPEG, TIFF; Komfortfunktionen: Scanausgabe: Eigener Ordner, Durchsuchbare PDF-Dateien, Einseiten-/Mehrseiten-PDF/XPS/TIFF, Verschlüsselung/Kennwortschutz für PDF-Dateien, Einheitliches Adressbuch, Optische Zeichenerkennung (OCR)				
Optionale Funktionen	ConnectKey® für DocuShare®,	andere Lösungen sind über Xe	rox Business Innovation Partne	r erhältlich	
Faxen					
Standardfunktionen	Internet-Fax, Fax-Auftragsauf	bau, Netzwerk-Faxserver-Kit			
Optionale Funktionen	Faxweiterleitung an E-Mail od	er SMB, Faxmodul (eine oder z	wei Leitungen, inklusive LAN-Fa	x)	
Sicherheit					
Standardfunktionen	Integriertes McAfee®, kompatibel mit McAfee ePolicy (ePO), Festplattenüberschreibung, AES-256-Bit-Verschlüsselung (FIPS 140-2-konform), SHA-256 HMA-Funktion (Hash Message Authentication), Zertifizierung nach den Common Criteria (ISO 15408) (beantragt), verschlüsselte geschützte Ausgabe, geschützter Fax-, Scan- und E-Mail-Modus, Netzwerk-Authentifizierung, TLS, SNMPv3, Aktivitätenbericht auf Benutzerebene (Audit Log), Zugriffskontrolle Benutzerrechte				
Optionale Funktionen	McAfee-Integritätskontrolle, S	mart Card Enablement Kit (CA	C/PIV/.NET)		
Accounting					
Standardfunktionen	Xerox® Standard Accounting (Kopieren, Drucken, Scannen, Fo	axen, E-Mail), Network Account	ing Kit	
Optionale Funktionen	Equitrac®, YSoft® Papercut®, a	ndere Netzwerkkostenzählungs	-Lösungen über Xerox Business	Innovation Partner verfügbar	
Technische Daten zum Gerä	it				
Sprachen Bedienfeld			ıales Französisch, Italienisch, De ch, Griechisch, Russisch, Tschec		
Zubehör					
Optional	Großraumbehälter Umschlagzufuhr (ersetzt Behälter 1) Horizontaltransport-Kit BR Finisher (Horizontaltransport-Kit erforderlich) (optional bei der Xerox C8030, C8035, C8045, C8055, C8070) BR Finisher mit Broschürenmodul (Horizontaltransport-Kit erforderlich) (optional bei der Xerox C8030, C8035, C8045, C8055, C8070) C-/Z-Falzmodul für BR Finisher oder BR Finisher mit Broschürenmodul Offlinehefter (Arbeitsfläche empfohlen) Integrierter Office Finisher (optional bei der Xerox C8030, C8035) Office Finisher LX (optional bei der Xerox C8030, C8035, C8045, C8055) Broschürenmodul für Office Finisher LX Locher für Office Finisher LX Kit für Smart Cards EFI™ Fiery® Integrated Network Server Faxmodul (eine oder zwei Leitungen, inkl. LAN-Fax) Wi-Fi Direct mit optionalem Xerox® USB Wireless Adapter McAfee® Integrity Control Enablement-Kit Tastatur-Kit (kabelgebunden/USB) XPS Print Option-Kit³				
Fremdgeräteschnittstelle	Hierbei handelt es sich um ein	ne Schnittstelle für Zugriffskont	rollgeräte anderer Anbieter wie	Münz- und Kartenlesegeräte.	
Elektrische Anschlusswerte	AltaLink C8030	AltaLink C8035	AltaLink C8045	AltaLink C8055	AltaLink C8070
Nordamerika	Spannung: 110 - 127 V Wechs Frequenz: 50/60 Hz +/- 3 %, 1				Spannung: 110 - 127 V Wechselstrom +/- 10 % Frequenz: 50/60 Hz +/- 3 % 20 A
Europa	Spannung: 220 - 240 V Wechselstrom +/- 10 % Frequenz: 50/60 Hz +/- 3 %, 10 A Spannung: 220 - 240 V Wechselstrom +/- 10 % Frequenz: 50/60 Hz +/- 3 % 20 A			Wechselstrom +/- 10 % Frequenz: 50/60 Hz +/- 3 %,	
Leistungsaufnahme	AltaLink C8030	AltaLink C8035	AltaLink C8045	AltaLink C8055	AltaLink C8070
In Betrieb (Durchschnitt)	110 V: 653 Watt 220 V: 667 Watt	110 V: 687 Watt 220 V: 699 Watt	110 V: 740 Watt 220 V: 761 Watt	110 V: 787 Watt 220 V: 810 Watt	110 V: 942 Watt 220 V: 972 Watt

Leistungsaufnahme	AltaLink C8030	AltaLink C8035	AltaLink C8045	AltaLink C8055	AltaLink C8070
Bereitschaftsmodus	110 V: 63 Watt 220 V: 61,5 Watt	110 V: 64 Watt 220 V: 61,6 Watt	110 V: 70,9 Watt 220 V: 70,5 Watt	110 V: 94,9 Watt 220 V: 81,5 Watt	110 V: 84,6 Watt 220 V: 81,6 Watt
Energiesparmodus	110 V: 60 Watt 220 V: 57,7 Watt	110 V: 59,6 Watt 220 V: 57,3 Watt	110 V: 62,7 Watt 220 V: 60,2 Watt	110 V: 61,8 Watt 220 V: 60,3 Watt	110 V: 79,3 Watt 220 V: 76,9 Watt
Automatische Abschaltung / Ruhezustand	110 V: 3,53 Watt 220 V: 3,84 Watt (Standardzeit bis zum Wechsel in den Ruhezustand = 2 Minuten)	110 V: 3,54 Watt 220 V: 3,78 Watt (Standardzeit bis zum Wechsel in den Ruhezustand = 2 Minuten)	110 V: 3,78 Watt 220 V: 3,63 Watt (Standardzeit bis zum Wechsel in den Ruhezustand = 2 Minuten)	110 V: 3,34 Watt 220 V: 3,49 Watt (Standardzeit bis zum Wechsel in den Ruhezustand = 2 Minuten)	110 V: 3,59 Watt 220 V: 3,85 Watt (Standardzeit bis zum Wechsel in den Ruhezustand = 2 Minuten)
Aufwärmzeit (bei ausgeschaltetem Gerät)	Nur 92 Sekunden				
Aufwärmzeit aus dem Energiesparmodus	Nur 2 Sekunden				
Aufwärmzeit aus dem Ruhezustand	Nur 6,2 Sekunden				
Betriebsbedingungen					
Temperaturbereich	10 - 28 °C				
Relative Luftfeuchtigkeit	15 - 85 %				
Schallleistungspegel	Betrieb: 63,9 dB(A) Bereitschaft: 3,32 dB(A)		Betrieb: 68,3 dB(A) Bereitschaft: 3,35 dB(A)		Betrieb: 71,3 dB(A) Bereitschaft: 3,31 dB(A)
Abmessungen und Gewicht	e				
Basiskonfiguration	Breite: 640 mm Tiefe: 723,8 mm Höhe: 1.142,7 mm Gewicht: 151,9 Kg				
Mit integriertem Office Finisher (Xerox C8030, C8035)	Breite: 662,6 mm Tiefe: 732,8 mm Höhe: 1.142,7 mm Gewicht: 158 Kg				
Mit Office Finisher LX (mit Broschürenmodul)	Breite: 1.182 mm Tiefe: 732,8 mm Höhe: 1.142,7 mm Gewicht: 177,2 Kg				
Basiskonfiguration mit Business Ready (BR) Finisher	Breite: 1.277 mm Tiefe: 732,8 mm Höhe: 1.142,7 mm Gewicht: 195,3 Kg				
Basiskonfiguration mit BR Finisher mit Broschürenmodul	Breite: 1.429,2 mm Tiefe: 732,8 mm Höhe: 1.142,7 mm Gewicht: 212,3 Kg				
Basiskonfiguration mit BR Finisher mit Broschürenmodul und C-/Z-Falzmodul	Breite: 1.664,2 mm Tiefe: 732,8 mm Höhe: 1.142,7 mm Gewicht: 264,4 Kg				
Basiskonfiguration mit BR Finisher mit Broschürenmodul, C-/Z-Falzmodul und Großraumbehälter	Breite: 1.978,2 mm Tiefe: 732,8 mm Höhe: 1.142,7 mm Gewicht: 293,4 Kg				

Zertifizierungen / Normenk	conformität des Systems
Zertifizierungen	Konform mit FCC-Klasse A (USA), ICES-Klasse A (Kanada) TUV-Zulassung nach "UL 60950-1, 2. Ausgabe" TUV-Zulassung nach "UL 60950-1, 2. Ausgabe" CB-Zertifizierung (IEC 60950-1, 2. Ausgabe) CE-Kennzeichen ENERGY STAR* EPEAT (USA) EAC Wi-Fi Direct-Zertifizierung WIFI Blauer Engel GS-Zeichen Genoa Bonjour Adobe PS FIPS140-2 Open SS. Wi-Fi Alliance McAfee Abschnitt 508 Env. Choice (Kanada) Citixi* Zertifizierung MEDITECH Mopria* Zertifizierung WEOLTECH Ukrainsche Zertifizierung WEOLTECH Ukrainsche Zertifizierung WEOLTECH Ukrainsche Zertifizierung* WHOL* Cerner* Ukrainsche Zertifizierung* Uhterstützung von IPv6* NOM-Zertifizierung (Mexiko)* BIS (Indien)* EAC (Russland)* SAP* Google Cloud Print* Common Criteria (IEEE 2600.2-Standard) (beantragt) "Verfahren läuft (siehe neueste Technische Daten zum Produkt unter www.xerox.com/AltalinkC8000Specs
Papierhandhabung	AltaLink C8030 AltaLink C8035 AltaLink C8045 AltaLink C8055 AltaLink C8070
Automatischer Duplex-Vorl	lageneinzug
Kapazität ⁴	130 Blatt
Geschwindigkeit	Bis zu 80 Seiten/Minute in Schwarzweiß und Farbe (1-seitig) Bis zu 139 Images/Minute in Schwarzweiß und Farbe (2-seitig)
Erkannte Materialformate	
Materialgewichte	60 bis 128 g/m²
Zusatzzufuhr	
Kapazität ⁴	100 Blatt
Formate	Benutzerdefinierte Formate: 89 x 98 mm bis 320 x 483 mm
Materialgewichte	60 bis 300 g/m²
Materialarten	Postpapier Karton Karton (Rückseite) Benutzerdefinierte Umschläge Hochglanzkarton Hochglanzkarton (Rückseite) Schwerer Karton Schwerer Karton Schwerer Karton (Rückseite) Schwerer Hochglanzkarton (Rückseite) Schwerer Hochglanzkarton (Rückseite) Gelochtes Material Etiketten Briefkopfpapier Dünner Rarton Dünner Karton Dünner Karton Dünner Karton (Rückseite) Dünner Hochglanzkarton Dünner Hochglanzkarton Vürgerter Vorgedrücktes Papier Normalpapier (Rückseite) Vorgedrücktes Papier Recyclingpapier Recyclingpapier Klarsichtfolien
Behälter 1 und 2(Standard))
Kapazität"	520 Blatt pro Behälter

Behälter 1 und 2(Standard)	
Formate	Behälter 1: Benutzerdefinierte Formate: 140 x 182 mm bis 297 x 432 mm Schmalseitenzufuhr (SSZ)
	Behälter 2: Benutzerdefinierte Formate: 140 x 182 mm bis SRA3 (SSZ)
Materialgewichte	60 bis 256 g/m²
Materialarten	Postpapier Karton Karton (Rückseite) Benutzerdefinierte Umschläge Hochglanzkarton Hochglanzkarton Hochglanzkarton Schwerer Karton Schwerer Karton (Rückseite) Schwerer Hochglanzkarton (Rückseite) Gelochtes Material Etiketten Briefkopfpapier Dünner Bapier Dünner Karton Dünner Karton Dünner Karton (Rückseite) Dünner Hochglanzkarton Dünner Hochglanzkarton Dünner Hochglanzkarton Crückseite) Normalpapier Normalpapier Normalpapier Normalpapier Recyclingpapier Klarsichtfolien
Vierbehältermodul (Behält	er 3 und 4) (verfügbar auf der Xerox C8030/C8035)
Kapazität ⁴	Behälter 3: 520 Blatt Behälter 4: 520 Blatt
Formate	Behälter 3 und 4: 140 x 182 mm bis SRA3 mm (SSZ):
Materialgewichte	60 bis 256 g/m²
Materialarten	Postpapier Karton (Rückseite) Benutzerdefinierte Umschläge Hochglanzkarton Hochglanzkarton (Rückseite) Schwerer Karton Schwerer Karton (Rückseite) Schwerer Hochglanzkarton (Rückseite) Gelochtes Material Etiketten Briefkopfpapier Dünner Aarton Dünner Karton Dünner Karton Dünner Karton (Rückseite) Dünner Hochglanzkarton Dünner Hochglanzkarton Dünner Hochglanzkarton Vormelpapier Normalpapier Normalpapier Normalpapier (Rückseite) Vorgedrucktes Papier Recyclingpapier Klarsichtfolien
Großraum-Tandembehälter	r (Optional auf der Xerox C8030/C8035)
Kapazität ⁴	Behälter 3: 867 Blatt Behälter 4: 1.133 Blatt
Formate	A4, JIS B5, Executive LSZ
Materialgewichte	60 bis 256 g/m²
Materialarten	Postpapier Karton Benutzerdefinierte Hochglanzkarton Gelochtes Material Etiketten Briefkopfpapier Dünner Karton Dünner Hochglanzkarton Normalpapier Vorgedrucktes Papier

ACTOX ALLULITIK	C8030/C8035/C8045/C8055/C8070 Farb-Multifunktionsarucker			
Briefumschlagzufuhr (optio	nal – ersetzt Behälter 1)			
Kapazität"	Bis zu 60 Umschläge			
Formate	Monarch, DL, C5 Benutzerdefinierte Formate: 98 x 148 mm bis 162 x 241 mm			
Materialgewichte	aterialgewichte 75 bis 90 g/m²			
Groβraumbehälter (optional bei allen Modellen)				
Kapazität⁴	2.000 Blatt			
Formate	Standardformate: A4 oder B5 LSZ			
Materialgewichte	55 bis 256 g/m²			
Gesamtkapazität				
Gesamtkapazität des Druckers ⁴	Vierbehältermodul: 2.180 Blatt Vierbehältermodul mit Großraumbehälter: 4.180 Blatt Großraum-Tandembehältermodul: 3.140 Blatt Großraum-Tandembehältermodul mit Großraumbehälter: 5.140 Blatt			
Endverarbeitung	AltaLink C8030 AltaLink C8035 AltaLink C8045 AltaLink C8055 AltaLink C8070			
Ausgabefächer (standardmausgabefach verfügbar)	äßig) (Für den integrierten Office Finisher sind keine zwei Versatzausgabefächer verfügbar, für die LX und BR Finisher ist nur jeweils ein Versatz-			
Kapazität des Hauptausgabefachs'	Zwei Versatzausgabefächer: jeweils Bis zu 250 Blatt Seitliches Ausgabefach links (Ausgabe mit bedruckter Seite nach oben): Bis zu100 Blatt			
Integrierter Office Finisher	(optional bei der Xerox C8030/C8035)			
Stapelfach	500 Blatt mit einem Gewicht von 80 g/m² und einem Format von A4 oder 250 Blatt mit einem Gewicht von 80 g/m² und einem Format von A3			
Formate	89 x 98 mm bis 297 x 432 mm			
Materialgewichte	60 bis 256 g/m²			
Heften	Einzelheftung Automatisches Heften: Max. 50 Blatt im Format A4/B5 (max. 90 g/m²) oder 2 Deckblätter (220 g/m²) Max. 30 Blatt im Format A3/B4 (max. 90 g/m²) oder 2 Deckblätter (220 g/m²)			
Office Finisher LX (optional	bei der Xerox C8030/C8035/C8045/C8055)			
Kapazität des Hauptausgabefachs"	2.000 Blatt ungeheftet oder 1.000 Blatt mit Einzelheftung oder 750 Blatt mit Doppelheftung (im Format A4)			
Formate für Hauptausgabefach	210 x 182 mm bis 297 x 432 mm			
Materialgewichte	60 bis 256 g/m²			
Mehrfach-Heftung	50 Blatt mit einem Gewicht von 90 g/m²			
Lochung (Optional) Europa	Zweifach- bis Vierfachlochung			
Broschürenmodul für Office	Finisher LX (Rillen/Ritzen, Rückenheftung) (optional)			
Kapazität des oberen Fachs"	40 Broschüren (zu je 2 -15 Blatt mit einem Gewicht von max. 80 g/m²)			
Formate	A4 SSZ B4 SSZ A3 SSZ			
Rückenheftung	2 - 15 Blatt bzw. 8 - 60 Seiten Broschüre 60 x 90 g/m²			
Rillen/Ritzen	1 - 15 Blatt ungeheftet			
Optionaler Business Ready	(BR) Finisher (Horizontaltransport-Kit erforderlich)			
Kapazität ⁴	Oberes Versatzausgabefach: 500 Blatt Fach für gestapelte/geheftete Ausgabe: 3.000 Blatt ungeheftet oder 100 Sätze (Zwei- oder Vierfachheftung) A3 oder 200 Sätze (Einzelheftung) A4			
Formate	B5 bis A3 für geheftete Ausgabe B5 bis A3 für geheftete Ausgabe			
Materialgewichte	60 bis 300 g/m² (gestrichen und ungestrichen)			
Heften	Einzel- und Mehrfachheftung Automatische Heftung (max. 50 Blatt) – 90 g/m² Unterstützte Materialformate: A3, A4, B4 und B5			
Lochung Europa	Zwei- bis Vierfachlochung Vierfachlochung (Schweden, optional)			

	(RD) Einicher mit Brecchüren	modul (Horizontaltrancport I	(it orfordarlich)		
	(BR) Finisher mit Broschüren	•			
Kapazität ⁴	Oberes Versatzausgabefach: 500 Blatt ungeheftet im Format A4 Fach für gestapelte/geheftete Ausgabe:				
	1.500 Blatt ungeheftet im For	rmat A4/A3 oder at A4 (Einzel-, Zweifach- oder V	/iorfachhoftung) odor		
	100 geheftete Sätze im Form		rierrachinerturig) oder		
Formate	A6 bis A3 für gestapelte Ausg B5 bis A3 für geheftete Ausga				
Materialgewichte	60 bis 300 g/m² (gestrichen u				
Heften	Einzel- und Mehrfachheftung				
	Automatische Heftung (max. 50 Blatt) – 90 g/m² Unterstützte Materialformate: A3, A4, B4 und B5				
Lochung					
Europa	Zwei- bis Vierfachlochung Vierfachlochung (Schweden, a	optional)			
Broschürenerstellung	Rückenheftung von 2 bis 15 B Einbruchfalz: max. 5 Blatt Unterstützte Formate: A3, A4	Blatt: 7 Blatt (106 - 176 g/m², g	estrichen) oder 5 Blatt (177 - 2	20 g/m², gestrichen)	
C-/Z-Falzmodul (optional be	ei BR Finisher und BR Finisher	r mit Broschürenmodul)			
Arten	Wickelfalz, Leporellofalz und c	symmetrische Leporellofalz			
Kapazität"	40 Blatt				
Formate	A4 (nur SSZ) nur A3				
Materialgewichte	64 bis 90 g/m²				
Ausgabefächer	Umschlagzufuhr: Wickelfalz, L Staplerfach oder oberes Ausg	eporellofalz und Dreifachfalz abefach: asymmetrische Lepor	ellofalz		
Offlinehefter (Optional - Ar	beitsfläche empfohlen)				
Kapazität ⁴	50-Blatt-Heftung 5.000 Heftklammern Es werden zwei separate Netz	steckdosen benötigt.			
Kopieren	AltaLink C8030	AltaLink C8035	AltaLink C8045	AltaLink C8055	AltaLink C8070
Erste Kopie nach (vom Vorlagenglas/nach Aufwärmphase Farbe / Schwarzweiβ)	Nur 8,1 Sekunden/Nur 6,7 Sekunden	Nur Nur 8,1 Sekunden/Nur 6,7 Sekunden	Nur Nur 7,8 Sekunden/Nur 6,4 Sekunden	Nur Nur 7,2 Sekunden/Nur5,7 Sekunden	Nur Nur 5,2 Sekunden/Nur4,9 Sekunde
Duplex (Eingabe:Ausgabe)	1-1, 1-2, 2-2, 2-1		1		
Menge	1 bis 9.999				
Auflösung(Max.)					
	Bis zu 600 x 600 dpi				
Verkleinerung/Vergrößerung		400 % in 1-%-Schritten			
Verkleinerung/Vergrößerung Parallele Verarbeitung	Variabler Zoom von 25 % bis Vorausprogrammierung zur Ir	nitiierung eines Auftrags währe		ı Auftrags (Kopieren, Drucken, F	axen und Scannen)
Verkleinerung/Vergrößerung	Variabler Zoom von 25 % bis Vorausprogrammierung zur Ir Vermerke und Bates™ Kennze Authentifizierung zur Nutzung Automatische Materialauswa Automatische Größenanpass Automatische Behälterumsch Automatischer 2-seitiger Drug Auftragsaufbau: (Seitenweise Sortierung Deckblätter (nur vorn, vorn un Randausblendung Hilfe zur Funktionsauswahl (ir Ausweiskopiermodus Bildqualitätseinstellungen	nitiierung eines Auftrags währe ichnung (mit FarbeFarbfunktio g von Betriebsarten (z. B. Farbe ihl ung an das ausgewählte Mate ialtung ck/Duplex-Broschürenerstellung Programmierung; außerdem ind hinten, nur hinten, innen und ituitiv verständliche Beschreibufür automatische Zentrierung)	n und Schriftgradanpassung) Farbkopieren) rialformat g kann jeder einzelne Abschnitt g d außen bedruckt: unbedruckt c ungen mit Text und Abbildunge	eprüft oder der letzte Abschnitt oder bedruckt)	·
Verkleinerung/Vergrößerung Parallele Verarbeitung	Variabler Zoom von 25 % bis Vorausprogrammierung zur Ir Vermerke und Bates™ Kennze Authentifizierung zur Nutzung Automatische Materialauswa Automatische Behälterumsch Automatische Behälterumsch Automatischer 2-seitiger Drug Auftragsaufbau: (Seitenweise Sortierung Deckblätter (nur vorn, vorn un Randausblendung Hilfe zur Funktionsauswahl (ir Ausweiskopiermodus Bildqualitätseinstellungen Bildverschiebung (mit Option	nitiierung eines Auftrags währe ichnung (mit FarbeFarbfunktio g von Betriebsarten (z. B. Farbe hl ung an das ausgewählte Materialtung ck/Duplex-Broschürenerstellung et Programmierung; außerdem kind hinten, nur hinten, innen und hituitiv verständliche Beschreibufür automatische Zentrierung) r Spiegelbild) er Aufträge aulten und 15 Reihen)	n und Schriftgradanpassung) Farbkopieren) rialformat g kann jeder einzelne Abschnitt g d außen bedruckt: unbedruckt c ungen mit Text und Abbildunge	eprüft oder der letzte Abschnitt oder bedruckt)	·
Verkleinerung/Vergrößerung Parallele Verarbeitung	Variabler Zoom von 25 % bis Vorausprogrammierung zur Ir Vermerke und Bates™ Kennze Authentifizierung zur Nutzung Automatische Materialauswa Automatische Behälterumsch Automatischer 2-seitiger Drud Auftragsaufbau: (Seitenweise Sortierung Deckblätter (nur vorn, vorn un Randausblendung Hilfe zur Funktionsauswahl (ir Ausweiskopiermodus Bildqualitätseinstellungen Bildverschiebung (mit Option Bild invertieren (Negativ- ode Unterbrechung umfangreiche Mehrfachnutzen (bis zu 15 Sp Probeexemplar Speichern von Auftragseinste EinzelfarbeFarbe Heften	nitiierung eines Auftrags währe ichnung (mit FarbeFarbfunktio g von Betriebsarten (z. B. Farbe hl ung an das ausgewählte Materialtung ck/Duplex-Broschürenerstellung et Programmierung; außerdem kind hinten, nur hinten, innen und hituitiv verständliche Beschreibufür automatische Zentrierung) r Spiegelbild) er Aufträge aulten und 15 Reihen)	n und Schriftgradanpassung) Farbkopieren) rialformat g kann jeder einzelne Abschnitt g d außen bedruckt: unbedruckt c ungen mit Text und Abbildunge	eprüft oder der letzte Abschnitt oder bedruckt)	·

Druston	Altal int C0020 Altal int C0025 Altal int C0025 Altal int C0055 Altal int C0070
Drucken	AltaLink C8030 AltaLink C8035 AltaLink C8045 AltaLink C8055 AltaLink C8070
Druckfunktionen	Standardeinstellungen für Anwendungen Begleitblatt ein/aus Benutzerdefinierte Farbefarboptionen (FarbeColour By Words) Bidirektionale Statusinformationen in Echtzeit Deckblattauswahl Zeitversetztes Drucken (mit Zeitangabe) Benutzerberechtigungen Bildoptionen (Tonersparmodus, Auflösung (Standard, Optimiert, Hohe Auflösung)) Auftragskennung (Kennung oder Begleitblatt drucken, Kennung auf den Seitenrändern entweder nur auf der ersten Seite oder auf allen Seiten drucken LAN-Fax (optionales Fax-Kit erforderlich) Layout/Aufdruck Mehrfachnutzen (max. 16 Seiten pro Blatt) Broschürenlayout Endverarbeitung Automatische Größenanpassung an neues Materialformat Alle Aufträge anhalten Materialauswahl nach Attributen Probeexemplar Gespeicherter Auftrag (Farbefarbaufträge können in Schwarzweiß gedruckt werden) Geschützte Ausgabe mit zeitgesteuerter Datenlöschung Sonderseiten (seiten-Jobschnittsweise Programmierung: Deckblätter, Trennblätter, Sonderseiten) Speichern und Wiederaufrufen von Treibereinstellungen Nachhaltigkeitsfunktionen (Xerox* Earth Smart-Einstellungen, Duplex, Mehrfachnutzen, Begleitblatt und Auftragskennung drucken aus, Intelligentes Probeexemplar, Alle Aufträge anhalten) Duplexdruck (Standardeinstellung)
	-
Drucken von USB-Speichergerät	Drucken direkt am Gerät über den USB-Anschluss (Typ A) an der Gerätevorderseite möglich Unterstützung von Direktdruck vom Computer über den USB-Anschluss (Typ B) Unterstützte Dateiformate: PDF, JPEG, TIFF, PS, XPS, PCL FarbeFarbaufträge können als Schwarzweißaufträge gedruckt werden.
Betriebssysteme	Microsoft® Windows® XP SP3 (32 oder 64 Bit) Windows Server 2003 SP2 R2 (32 oder 64 Bit) Windows Server 2008 und R2 (32 oder 64 Bit) Windows Server 2012 und R2 (64 Bit) Windows Vista SP2 (32 oder 64 Bit) Windows 7 (32 oder 64 Bit) Windows 8 (32 oder 64 Bit) Windows 8.1 (32 oder 64 Bit) Windows 8.1 (32 oder 64 Bit) Windows 10 (32 oder 64 Bit) Linux® Redhat® Fedora® Core 20 x86 Ubuntu® 14.04 x64 openSUSE® 13.1 x64
Netzwerkprotokolle	TCP/IP: HTTP/HTTPS, Internet Printing Protocol, LPR/LPD, Raw Socket Printing/Port 9100, IPv4/IPv6, WSD Microsoft Windows Networking über IP Bonjour®/AirPrint® IPv6 Secure FTP Nicht benötigte Protokolle können meist deaktiviert werden.
Administrationsprotokolle	DHCP, SNMP, WINS, SLP® v2, HTTP, HTTPS, DHCP Autonet, TLS, NTP, MDNS
Unterstützte Schriften	PCL: 93 skalierbare Schriften, Zeilendrucker- und Bitmap-Schrift (inkl. Unterstützung für Kyrillisch), PostScript 3: 173 Schriften vom Typ 1, 2 Multiple-Master-Schriften
Xerox® Mobile Express Driver®	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 der Mobile Express Driver automatisch alle verfügbaren Drucker und liefert Informationen zu Gerätestatus und -funktionen. Für einzelne Standorte können "Druckerfavoritenlisten" abgespeichert werden und häufig verwendete Druckeinstellung können zur Nutzung auf beliebigen Druckern in allen Netzwerken gespeichert werden, wodurch Supportanforderungen durch mobile Anwender an die IT-Abteilung deutlich reduziert werden.
Xerox® Global Print Driver®	Ein wahrhaft universeller Druckertreiber, mit dem IT-Administratoren Xerox®-Geräte und die meisten Geräte anderer Hersteller über einen gemeinsamer Treiber installieren, aktualisieren und verwalten können. Endbenutzer werden sich auf der übersichtlichen, bedienerfreundlichen Oberfläche schnell zurechtfinden. Der Vorteil: Die Anzahl der Anrufe beim Helpdesk geht zurück und die Verwaltung der Druckservices gestaltet sich einfacher.
Xerox® Pull Print-Treiber	Mithilfe dieses einzelnen Treibers können IT-Administratoren schneller und einfacher alle Drucker innerhalb einer Pull-Printing-Umgebung erkennen, bereitstellen und verwalten. Es kommen hierbei nur eine Warteschlange und ein Treiber zum Einsatz. Der Xerox®® Pull Print-Treiber vereinfacht das Drucken auf einer Vielzahl von Geräten und Systemen, da nicht mehr mehrere Treiber konfiguriert und verwaltet werden müssen. Der Treiber kann mit Equitrac Office®, Ysoft® SafeQ®, Pharos® und anderen Lösungen verwendet werden.
Einheitliches Adressbuch fü	r Fax, Internetfax, E-Mail und diverse Scanausgabeziele
Funktionen	Unterstützte Dienste: Fax, Internet-Fax, E-Mail, Scanausgabe: Maximale Anzahl an Kontakten: 5.000 Kontakte: Unterstützung von mindestens einem Ziel Funktion "Favoriten" für den schnellen Zugriff auf alle unterstützten Betriebsarten
Scannen	AltaLink C8030 AltaLink C8035 AltaLink C8045 AltaLink C8055 AltaLink C8070
Parallele Verarbeitung	Scannen, während das System druckt bzw. kopiert oder während Scanaufträge mit dem Ziel Netzwerk oder Faxaufträge übertragen werden (gescannte Vorlagen und das Drucken paralleler Aufträge haben Priorität)

Scannen	AltaLink C8030	AltaLink C8035	AltaLink C8045	AltaLink C8055	AltaLink C8070	
Zufuhrgeschwindigkeit		n Schwarzweiß oder Farbe (1- e (ipm) in Schwarzweiß oder	3			
Auflösung	72 x 72 dpi bis 600 x 600 dpi					
Bittiefe	1-Bit (Schwarzweiß), 8-Bit	1-Bit (Schwarzweiß), 8-Bit (Graustufen), 24-Bit (Farbe)				
Maximaler Scanbereich	A3	A3				
Verwaltung der Scanprofile	Erstellen gerätespezifische	Unterstützung von 250 Scanprofilen Erstellen gerätespezifischer Xerox® CentreWare® Internet Services-Scanprofile und gemeinsame Nutzung dieser Profile auf anderen Multifunktionsdruckern durch Klonen von Geräten				
Netzwerkprotokolle	sFTP, FTP, SMB, HTTP, HT	TPS				
Dateikompression	Schwarzweiß-TIFF (G3MF	PDF/A-1b (MRC-, JPEG-, G3-M	ung – Einzelseite oder mehrere H-, G4-MMR-, JBIG-2-Huffmar	: Seiten) n, JBIG-Arithmetic-Kompression	Deflate (für Schwarzweiß und	
Dokumentenmanagement-Felder (Metadaten)	Bis zu sechs von Benutz der Vorlage – Metadate	enfelder bestehen aus Feldna	felder pro Profil für "Scanausgo me, Standardwert und sonstig		neingeschränkte Anzahl Felder in igt	
Scanfunktionen	Automatische Hintergrun	ntrolle der Dateigröße kt, Foto, Text, Karten, Zeitung. d- und Schattenunterdrückur terschiedliche Vorlagenforma rerstützung	ng			
Scanausgabeziel E-Mail (Sta	andard)					
Scanfunktionen	Services-Bestätigungsse • Scanausgabe: E-Mail (S	eiten per E-Mail /MIME) mit Verschlüsselung ale Smart Card erforderlich)	upttextteil der E-Mail-Nachrich	nt (von Benutzern konfigurierbai), Optionen für CentreWare Internet	
Verzeichniszugriff	Adressliste über LDAP (Wi	indows Active Directory, Exch	ange, Notes, Domino)-Geräted	adressbuch		
Scanausgabeziele (Standard	d)					
Funktionen	Scanausgabe: USB Scanausgabe: Netzwerko Scanausgabe: Eigener Or Scanausgabe: USB Scanausgabe: Netzwerk Scanausgabe: E-Mail		im Einheitlichen Adressbuch)			
Workflow-Scannen (Option	al)					
Scansoftware	Autostore v7 ecopy ShareScan v5.2 eCopy ScanStation v5.2					
Scan-Apps und Xerox® App Gallery				, Microsoft Office 365™ und Boa ende Website: www.xerox.com/		

Sicherheit	AltaLink C8030 AltaLink C8035 AltaLink C8045 AltaLink C8055 AltaLink C8070
Funktionen	 Erweiterte Authentifizierung Netzwerkauthentifizierung für den Zugriff auf das Gerät und/oder die Gerätedienste über Kerberos (UNIX/Windows Server 2003/Windows Server 2008), SMB (Windows Server 2003/Windows Server 2008/Windows Server 2012), NDS, LDAP-Authentifizierung Lokale Authentifizierung (über interne Datenbank) Smart-Card-Authentifizierung; Unterstützung von 144k CAC/PIV-Karten (2048-Bit-Zertifikatschlüssel)/.NET Abgesicherte Daten PDF mit digitaler Signatur (bei Smart-Card-Authentifizierung) Verschlüsselt und Authentifizierung für den SMTP-Server für "Scanausgabe: E-Mail" Verschlüsselte/Kennwortgeschützte PDF-Dateien (nur bei Nutzung von E-Mail- und Netzwerk-Scanprofilen) Geschützte Druckausgabe (bis zu 10-stellige PIN oder Netzwerkauthentifizierung) Sofortige Festplattenüberschreibung/sichere Auftragslöschung nach autorisierten Algorithmen Festplattenüberschreibung nach Bedarf (vorprogrammiert, manuell), inklusive Vernichtung der unbenutzten Festplattenbereiche FIPS 140-2 256-Bit-Festplattenverschlüsselung, TLS, IPPS, HTTPS, SFTP, SNMPv3 Erweiterte Autorisierung Secure Access basierend auf Netzwerk-Legitimation Benutzer- und dienstbezogene Autorisierung Benutzerrechte erforderlich zum Drucken und für den Zugriff auf Druckfunktionen (z. B. FarbeFarbnutzung oder Zeitbeschränkung), im Druckertreiber ersichtlich Sicherer Netzwerkzugriff IP-Filter, IPsec, IPv6, TLS v1.0, v1.2, SNMPv3, HTTPs, 802.1X, SFTP Integrierte McAfee® Sicherheit, Port-Deaktivierung (inkl. USB-Ports), Aktivitätenbericht auf Benutzerebene (Audit Log), Ausblenden von Auftragsbezeichnungen, McAfee-Integritätskontrolle (optional) Zertifizierung nach Common Criteria (ISO 15408) (beantragt)
Integriertes Xerox® RFID-Kartenlesegerät E1.0 (optionales Kit)	Zusätzliche Sicherheit durch integrierte Unterstützung der meisten Sicherheitskarten der Branche über in das Bedienfeld des Multifunktionsdruckers integrierte Kartenlesegeräte
Faxen	AltaLink C8030 AltaLink C8035 AltaLink C8045 AltaLink C8055 AltaLink C8070
Funktionen Netzwerk-Faxse	rver
Kompatibilität	ITU (CCITT) Gruppe 3; diverse Lösungen von Xerox Business Innovation Partnern
Maximaler Scanbereich	A3
Fax Sendefunktionen	1- oder 2-seitiges Scannen (bis zu A3) Zur Sendeliste hinzufügen (max. 50 Nummern) Auftragsaufbau, Favoriten, Zeitversetztes Senden (mit Zeitangabe), Vorlagenart (Foto, Text oder Foto, Nur Text)
Faxfunktionen (Drucken)	1- oder 2-seitiges Drucken, Heften, Geschützte Druckausgabe
Übertragungsauflösung	Superfein: 400 x 200 dpi (Scannen mit 600 x 600 dpi) Fein: 200 x 200 dpi Standard: 200 x 100 dpi
Internet-Faxfunktionen	
Kompatibilität	Direkte Übertragung von Dokumenten an Internet-Fax-Gegenstellen oder an E-Mail-Clients (SMTP) Empfang und automatischer Ausdruck von Dokumenten, die von Internet-Fax-Gegenstellen oder E-Mail-Clients übertragen wurden
Verzeichniszugriff	Verwendung des Einheitlichen Adressbuchs
Senden / Empfangen	Multipage TIFF, PDF-Nur-Bild-Dateien
Auflösung	72 x 72 dpi bis 600 x 600 dpi Bittiefe: 1 Bit (Schwarzweiß)
Netzwerkprotokolle	SMTP (Senden), POP3 (Empfangen)
Konformität	ITU-T T.37-konform
Faxmodul-Funktionen (vom	n Kunden installierbar) – 1 Leitung und 2 Leitungen
Kompatibilität	ITU (CCITT) Gruppe 3
Geschwindigkeit/Modems	Ein oder zwei V.34-Modems: 33.600 Bit/s. Übertragungszeit: weniger als 4 Sekunden pro Seite Analoger Terminaladapter (ATA) mit Protokoll T38 (optional)
Kompression / Geschwindigkeit	MH/G3, MMR/SG3
Auflösung	Senden: Standard: 200 x 100 dpi Fein: 200 x 200 dpi, Superfein: 600 x 600 dpi Empfangen: Alle Formate werden unterstützt.
Faxen Sendefunktionen	LAN-Fax (Faxen über Druckertreiber) Automatische Verkleinerung bei Faxübertragung Seitenbezogene Statusanzeige am Gerät Zeitversetzte Übertragung, Auftragsaufbau, Favoriten Automatische Sendewiederholung aus dem Speicher Automatische Deckblattfunktion PSTN-Fax Stapelbetrieb Senden (bis max. Speicherkapazität)

terox / tteatim	COOSO/COOSS/COO IS/COOSS/COO/O LAIS MICHIGINGOISALACKCI
Faxmodul-Funktionen (vom	Kunden installierbar) – 1 Leitung und 2 Leitungen
Faxen Empfangsfunktionen	1- oder 2-seitiges Drucken Geheftet oder ungeheftet Empfangsdruckmodus: Manuell (Format, Rand, Druckmaterial, Kopfzeile)/Auto Auswahl des Ausgabefachs Bis zu 200 kennwortgeschützte Mailboxen Geschützter Empfang Empfangszeitstempel Automatische verzögerte Rufannahme
Faxweiterleitung	Weiterleitung an E-Mail oder SMB-Server Faxweiterleitung nur bei Empfang
Faxberichte	Journal, Rufnummernverzeichnis, Gruppenverzeichnis, Sendebestätigung, Vorgangsliste (offene Faxaufträge), Bericht zu Optionen, Bericht zum Überschreiben nach Bedarf, Mailbox-Bericht, Rundsendebericht
Verzeichniszugriff	Verwendung des Einheitlichen Adressbuchs Faxen an Gruppe möglich
Automatische Wahlwiederholung	Bis zu 14 Versuche (je nach landesspezifischen Anforderungen) In Abständen von max. 25 Min.
Automatische Sendewiederholung	Bis zu 5 Versuche
Druckerverwaltung	
Management-Unterstützung	SNMP Version 1. SNMP Version 2c und SNMP Version 3 Trap über TCP/IP und IP MIB-Zugriff (IETF-MIBII RFC 1213), Hostressouren MIB RFC 2790, Drucker MIB RFC 1759 v.2
Xerox® CentreWare® Web	Mithilfe dieser webgestützten Serveranwendung für Netzwerkadministratoren kann das Gerätemanagement über einen Webbrowser von einem beliebigen Arbeitsplatzrechner unter Windows, UNIX oder einem anderen Betriebssystem aus erfolgen. Vorteile dieser Anwendung: • Geeignet für SNMP verwaltete Drucker beliebiger Hersteller • Unterstützung bei der Geräteerkennung, Installation, Integritätsüberprüfung, Fehlerbehebung und Aufrüstung von Geräten sowie Bereitstellung grundlegender Funktionen für Abrechnung und Anlagenverwaltung • Betriebssystem- und Browseranforderungen: Windows 8, Vista, Server 2009, Server 2012 oder Windows 7 und Internet Explorer ab Version 8.x. • Integration mit CentreWare verfügbar für Tivoli® NetView®, Unicenter TNG®, Microsoft Management Console (MMC), HP® OpenView®
Novell NDPS/NEPS	Server-Gateway-Anwendung: zentralisiertes Management-Tool
Xerox® Device Manager	Xerox® Device Manager dient zum Erfassen und Verwalten aller Daten, die für tatsachenbasierte Entscheidungen bei der Geräteverwaltung in Ihrem Unternehmen von Bedeutung sind. Mit diesem Tool lassen sich sowohl Druckwarteschlangen im gesamten Unternehmen installieren als auch vernetzte oder lokal verbundene Geräte beliebiger Hersteller konfigurieren, verwalten, überwachen und Berichte dazu erstellen. Leistungsmerkmale von Xerox® Device Manager: • Geräteüberwachung und Problemlösung • Umfassende Berichterstellung und Erkennung neuer Geräte • Erfassen von Nutzungsdaten, Zuordnung zu Kostenstellen und Rechnungsstellung
Xerox® Device Types für SAP Environment	Als Gold-Level-Mitglied des SAP Printer Vendor-Programms bietet Ihnen Xerox nahtlose Konnektivität zwischen SAP-Systemen und Ihren Xerox® Druckern und Multifunktionsdruckern. Als SAP-Kunden finden Sie SAP-zertifizierte Xerox® Gerätetypen im Online-Shop von SAP. SAP-zertifizierte Gerätetypen für Xerox® Drucker und Multifunktionsdrucker können über www.office.xerox.com/software-solutions heruntergeladen werden.
Xerox® Device Types für SAP R/3 Intelligent Barcode Utility (optional)	Integrierte, intelligente Prozesse ermöglichen den Druck von Strichcodes auf jedem entsprechend konfigurierten PostScript-Drucker in SAP-Umgebungen bestimmter Versionen, jedoch nur innerhalb der SAP-Systemcodeseiten mit dem Zeichensatz Latin-1 (ISO8859-1). Dieses Tool wird in Verbindung mit den Xerox® PostScript Device Types für die SAP-Umgebung und den Strichcode-Schriften des Xerox® Font Centers verwendet. Weitere Informationen finden Sie unter www.office.xerox.com/software-solutions.
Xerox® Barcode Pro PS (optional)	Diese Lösung ermöglicht den intelligenten PostScript-Druck auf Xerox® Multifunktionsdruckern. Die Xerox® Software und die Strichcodefonts werden dabei auf der Festplatte des Druckers abgelegt. Mit dieser Lösung können Strichcodes aus beliebigen PostScript-fähigen Anwendungen (SAP-Client oder Mainframe) heraus gedruckt werden. Weitere Informationen finden Sie unter www.office.xerox.com/software-solutions.
Xerox® Embedded Web Serv	ver: integrierte Geräte-Website Vom Gerät bereitgestellt
Druckerstatus	In den Netzwerk-Controller integrierter Web-Server: • Status/Inhalt des Materialbehälters • Verbrauchsmaterialstatus • Benachrichtigungen Remote Control Panel (Fernbedienungskonsole)
Auftragsübermittlung	Druckfertige Dateien: PS, PCL, TIFF, PDF, JPG, XPS, TXT, PRN Ausgabefunktion (SeitenaufdruckFarbe, Farbausgabe, Sortierung, Ausrichtung, Heftung, Lochung, Falz, Ausgabeziel) Ausgabeoptionen (Sofort, Probeexemplar, Zeitversetzt und geschützt, Auftragsspeicherung und Nachdrucken)
Geräteverwaltung	Ermöglicht einfache Installation, Einstellung der Konfigurationsoptionen und Verwaltung des Geräts per Fernzugriff
Browser	Internet Explorer 10.x, 11.x Safari 8.x, 9.x, 10.x Mozilla Firefox 35.x bis 51.x Opera 27.x bis 41.x Chrome 4.0x bis 56.x
Unterstützung	Installation von Drucker-/Scantreibern, Online-Support verfügbar über Webseite

Xerox Altali	nk" (8030/(8035/(8045/(8055	/C80/0 Farb-Multirunktion	sarucker		
Remote-Services					
Automated Meter Read (AMR)	ing Hiermit werden die Zählerstände des Druckers erfasst und üb Druckers möglich ist. Dies spart Zeit, da zeitaufwendige manu Übermittlung der Zählerstände an Xerox.				
Automated Supplies Replenishment (ASR)	Übernimmt die automatische Nachbestellung von Verbrauch Bestand an Verbrauchsmaterial muss nicht mehr manuell ver		ung des tatsächlichen Verbrauchs. Der		
Wartungsassistent	Der Wartungsassistent bietet eine zeitsparende (und kostenfr des Prozesses zu Fehlerbehebung und Reparatur. Diagnosedo schnelleren Problemlösung an Xerox [®] gesendet. So werden A	aten werden mithilfe von Ferndiagnosetools vom Benu			
Accounting					
Xerox® Standard Accou	nting (Standard)				
Erfassung	Nutzung der Kopier-, Druck-, Fax-, Scan- und E-Mail-Funktione	en			
Accounting	Bis zu 2.497 Benutzerkostenstellen (Benutzer-ID) Bis zu 500 allgemeine Kostenstellen (Client) Bis zu 498 Gruppenkostenstellen (Abteilung)	Bis zu 500 allgemeine Kostenstellen (Client)			
Funktionen	 Administrator kann Funktion per Fernzugriff über die Web- Administrator kann über eine Standard-CSV-Datei Benutzer importieren oder exportieren. 				
Accounting-Optionen: N	letwork Accounting- (Die gesamte Kostenzählung kann über e	einen zentralen Server abgewickelt werden.)			
	Umfassende Verwaltungsfunktionen und Funktionalität de Scan- und Faxserver-Funktionen. Zahlreiche Lösungen erhältlich über Xerox Alliance Partner. Sicherheitsoptimierung durch Unterstützung des HTTPS-Pr Gerät erfragt Daten zur Authentifizierung einer Kostenstellverwaltet werden können Login am Gerät mit Authentifizierung und Weitergabe an Neschnittstelle mit Abrechnungs-Terminals von Fremdanbiete	 Zahlreiche Lösungen erhältlich über Xerox Alliance Partner. Weitere Informationen sind auf www.xerox.com verfügbar. Sicherheitsoptimierung durch Unterstützung des HTTPS-Protokolls Gerät erfragt Daten zur Authentifizierung einer Kostenstelle von Fremdanbieter-Server, sodass größere Benutzer- und Kostenstellendatenbanken 			
EFI™ Fiery® Integrated	Network Server(Optional)				
Prozessor	2,9 GHz, Intel® Pentium® G850 Dual-Core				
Speicher (ESS)	1 GB				
Systemfestplatte	500-GB-Festplatte				
Seitenbeschreibungsspra (PDL)	che PostScript Version 3020				
Funktionen	Fiery Command WorkStation über PC oder MAC (vom Kunden bereitgestellt) mit Warteschlangenverwaltung Auftragsvorschau Auftragszusammenlegung Bearbeiten von Auftragseigenschaften PANTONE® Farbtabellen Professionelle Farbeinstellungen: Profil, Rendern und Simulation Fiery FreeForm: variabler Datendruck Broschürenmodul: Broschüren-Assistent für die Erstellung von Broschüren Drucken von einem USB-Speicherstick Sicheres Lösschen EFI PrintMe Fiery® VUE Kalibrierung Geschützte Ausgabe Benutzerauthentifizierung Drag & Drop-Auftragsverwaltung mit CentreWare Services Aufträge importieren				
Konnektivität	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T Ethernet				
Optional	Fiery-Optionspaket (Spot-on-Farbmanagement, Automatisch Netzwerkswitch für den Netzanschluss von Drucker und Fiery				
Verbrauchsmaterial	Beschreibung	Menge	Bestellnummer		
Verbrauchsmaterial					
	Schwarz Cyan Magenta Gelb	26,000 Seiten 15,000 Seiten 15,000 Seiten 15,000 Seiten	006R01697 006R01698 006R01699 006R01700		
Transferbandreiniger	1 Einheit	160.000 Seiten	001R00613		
Zweite Transferrolle mit Vorspannung	1 Einheit	200.000 Seiten	008R13064		
Heftklammernbehälter	für BR Finisher, integrierten Office Finisher, Office Finisher LX und Offlinehefter (1 Magazin pro Karton)	5.000 pro Behälter	008R12964		
	für BR Finisher mit Broschürenmodul (1 Magazin pro Karton)	5.000 pro Magazin	008R13177		

Verbrauchsmaterial	Beschreibung	Menge	Bestellnummer
Verbrauchsmaterial			
	für Office Finisher LX mit Broschürenmodul (8 Magazine pro Karton)	2.000 pro Magazin	008R12897
Nachfüll-Heftklammern	für integrierten Office Finisher, Office Finisher LX und Offlinehefter (3 Nachfüllpacks pro Karton)	5.000 pro Nachfüllpack	008R12941
Xerox® Smart Kit®			
Trommeleinheit ⁶	1 Einheit pro Farbe	125.000	013R00662
Sammelbehälter mit Ansaugfilter ⁷	1 Einheit	43.000	008R13061

¹ Voraussichtlich erzielbares größtmögliches monatliches Druckvolumen. Kann wahrscheinlich nicht kontinuierlich aufrechterhalten werden.

Voraussichtlich regelmäßig erzielbarer monatlicher Druckdurchsatz.
 Die XPS-Option ist zum Drucken von XPS-Dateien erforderlich.

Die Druckmaterialkapazität bezieht sich auf Material mit einem Gewicht von 80 g/m²; bei anderen Gewichten ergeben sich abweichende Kapazitäten.

Sannahmen: Die Kapazität der Tonerpatrone bezieht sich auf Druckmaterial im Format A4LSZ mit 5 % Flächendeckung. Die Tonerkapazität kann auf Grund vieler Faktoren variieren, einschließlich jedoch nicht beschränkt auf Druckbild, Flächendeckung, Bildinhalt, Druckmaterialformat, Betriebsart, Anwendungen, monatliches Druckvolumen und Bildqualitätseinstellungen.

Die durchschnittliche Kapazität der Trommeleinheit bezieht sich auf eine Auflagenhöhe von fünf Seiten im Format A4 LSZ mit einem Verhältnis von 30 % FarbeFarbseiten und 70 % Schwarzweißseiten.

Die Kapazität des Resttonerbehälters hängt vom Bildtyp, der prozentualen Flächendeckung und der Auflagenhöhe ab.



