

WorkCentre® 7120

Echipament multifuncțional color



WorkCentre 7120
cu două tăvi și stand



WorkCentre 7120
cu patru tăvi, Office Finisher LX
cu dispozitiv de broșare și
suprafață de lucru

WorkCentre 7120	
Viteză – Imprimare și copiere	
Alb-negru	Până la 20 ppm (pagini pe minut) 8.5 x 11 in. (A4/210 x 297 mm) LEF Până la 13 ppm 8.5 x 14 in. (216 x 356 mm) Până la 11 ppm 11 x 17 in. (A3/297 x 420 mm)
Color	Până la 20 ppm 8.5 x 11 in. (A4/210 x 297 mm) Până la 13 ppm 8.5 x 14 in. (216 x 356 mm) Până la 11 ppm 11 x 17 in. (A3/297 x 420 mm)
Copierea primei pagini	
Copiere – alb-negru	6.5 secunde
Copiere – Color	8.1 secunde
Hârtie	
Dispozitiv automat pentru alimentare față-verso	
Capacitate	110 coli (hârtie 75 gsm)
Viteză	55 imagini pe minut color / alb-negru (Letter/A4 LEF)
Dimensiuni	A5 - A3 SEF Dimensiuni personalizate: 85 x 125 mm - 297 x 432 mm
Grosimi	38 - 128 gsm

Tava manuală	
Capacitate*	50 coli
Dimensiuni	Dimensiuni personalizate: 89 x 98 mm - 297 x 432 mm
Grosimi	60 - 216 gsm
Tipuri de media	Identic cu tăvile normale plus plicuri, carduri, hârtie lucioasă și etichete
Tăvile 1 & 2 (cu Stand) sau tăvile 1 - 4	
Capacitate*	520 coli fiecare
Dimensiuni	Ajustabile de la A5 la A3, Dimensiuni personalizate: 140 x 182 mm - 297 x 432 mm
Grosimi	60 - 256 gsm
Tipuri de media	Hârtie Hârtie reciclată Bond Tipuri personalizate de hârtie Hârtie groasă Hârtie extra-groasă Hârtie perforată Hârtie pre-imprimată
Capacitate totală	2 tăvi cu stand: 1,090 coli 4 tăvi: 2,130 coli
Tavă pentru plicuri (Opțional – înlocuiește tava 1)	
Capacitate*	până la 60 plicuri
Dimensiuni	#10 Commercial, Monarch, DL, C5, Dimensiuni personalizate: 98 x 148 mm - 162 x 241 mm
Grosimi	75 - 90 gsm
Ieșire hârtie – Standard	
Tăvi de ieșire*	Tavă dublă de ieșire – până la 250 coli fiecare, tava inferioară oscilează pentru decalarea seturilor
Dimensiuni	89 x 98 mm - A3/297 x 420 mm)
Grosimi	60 - 256 gsm
Ieșire hârtie – dispozitiv de finisare integrat	
Tavă de ieșire	500 coli 75 gsm A4 sau 250 coli 75 gsm A3
Dimensiuni	89 x 98 mm - A3/297 x 420 mm
Grosimi	60 - 220 gsm
Capsare	Capsare cu o singură capsă Capsare automată: 50 coli maxim: Letter/A4/B5 (mai subțire de 90 gsm sau două coli de 220 gsm) 30 coli maxim: Legal/Tabloid/A3/B4 (mai subțire de 90 gsm sau două coli de 220 gsm)

* capacitățile sunt bazate pe hârtie de 75 gsm; acestea pot varia cu hârtie de grosimi diferite.

Ieșire hârtie – Office Finisher LX Option	
Tavă de ieșire	2,000 coli necapsate sau 1,000 coli cu o singură capsă sau 750 coli cu două capse (90 gsm Letter/A4)
Dimensiuni	182 x 210 mm - A3
Grosimi	60 - 220 gsm
Capsare	Cu una sau două capse Capsare autocmată (50 coli maxim mai subțiri de 90 gsm) Letter, Legal, Tabloid, A3, A4, B4 și B5
Ieșire hârtie – Perforare opțională pentru Office Finisher LX	
Europa	perforare cu 2 găuri perforare cu 4 găuri
Ieșire hârtie – Broșare opțională (pliere, biguire, capsare la mijloc) pentru Office Finisher LX	
Capacitate	40 broșuri (1-15 coli/broșură – 80 gsm sau mai puțin; 2-10 coli/broșură – peste 80 gsm)
Dimensiuni	Letter – A4/210 x 297 mm Legal – 216 x 356 mm Ledger – A3/297 x 420 mm
Capsare la mijloc	2-15 coli / broșuri 8 – 60 pagini 55 - 90 gsm
Pliere/biguire	1-15 coli / fără capse
Copiere	
Scanner	Dispozitiv automat de alimentare față verso cu o capacitate de 110 coli (hârtie 75 gsm)
Scanare (original: imagine)	1:1, 1:2, 2:2 și 2:1
Cantitate	1 - 999
Rezoluție	600 x 600 dpi
Funcții simultane	Scanare, imprimare, fax simultane
Funcții	Ajustare automată a culorilor Rotire automată Decalarea imaginii Ștergerea marginilor Centrare automată Selectarea tipului documentului original (fotografii și text, fotografii, text, hărți) cu subtipuri Ajustare luminozitate Ștergere fundal Contrast automat și manual Claritate Ajustarea culorilor (color balance, color shift și saturation)
Micșorare mărire	Factor de mărire între 25 % - 400 % în intervale de 1 % Mărire neproportională 6 valori programabile de către utilizator

Funcții speciale	<p>Selectare automată a hârtiei Redimensionare automată la formatul hârtiei Schimbare automată a tăvilor Recuperare automată a lucrărilor Selectare automată a funcției color Selectarea unei zone din document Mod poster Filigran Adnotări Imprimare cu una/două culori Creare broșuri Multi-up – 2, 4 sau 8 up Repetarea unei imagini Imagine negativă Imagine în oglindă Inserare coperti (față, față și spate, spate, albă sau imprimată) Construirea lucrării (permite programarea specială pentru diferite pagini – poate fi utilizată pentru inserturi, diferite surse de hârtie și scanarea de pe platan și din dispozitivul automat de alimentare) Întreruperea lucrării Copiere cărți Lucrare de probă Originale cu dimensiuni diferite Găurire (necesită Office Finisher LX) Broșuri capsate la mijloc (necesită Office Finisher LX) Capsare într-o singură poziție (necesită dispozitiv de finisare integrat sau Office Finisher LX) Capsare în poziții multiple (necesită Office Finisher LX) Copiere carduri de identitate</p>
Interfață dispozitive externe	<p>Interfață către dispozitive externe de control, automate cu monezi și cititoare de carduri Suportă o varietate de soluții prin intermediul Xerox Custom Application Service</p>
Imprimare	
Imprimarea primei pagini	
Imprimare – alb-negru	11 secunde
Imprimare – Color	13 secunde
Sistem	
Memorie	2 GB
Hard disk	Minim 80 GB
Imprimare în rețea – server rețea	
Procesor	667 MHz
Limbaje de imprimare	<p>Adobe® Postscript® 3™ TIFF PS-PDF: v1.6 PCL® 6 HP-GL2™ XPS®</p>
Imprimare în rețea – Rezoluție	
	Motor de imprimare: 600 x 600 x 4 dpi

Imprimare în rețea – Funcții	
Funcții	<p>Imprimare securizată Imprimare întârziată (durată specifică) Set de probă Creare broșuri Selectare coperti Inserturi și pagini excepție Stocare fișiere în directoare Selectarea hârtiei în funcție de atribute N-up Creare broșuri capsate la mijloc (necesită Office Finisher LX) Găurire (necesită Office Finisher LX) Filigrane Redimensionare la formatul paginii Activare/dezactivare coli tip baner Selectarea tăvii de ieșire Opțiuni de calitate a imaginii Mod draft Micșorare/Mărire Imagine în oglindă Margini Stare comunicare bi-direcțională Imprimare față-verso Mărire Șabloane LAN Fax (necesită kitul opțional de fax)</p>
Conectivitate	<p>Ethernet 10/100BaseTX High speed USB 2.0 Wireless Ethernet (IEEE 802.11b) prin dispozitive externe</p>
Sisteme de operare	<p>Microsoft® Windows® XP SP1 și mai nou (32- și 64-bit), Windows Server 2003 (32- și 64-bit), Windows Vista (32- și 64-bit), Windows Server 2008 (32- și 64-bit), Windows 7 (32- și 64-bit) Mac OS® 10.3 și mai nou 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>
Protocoale de rețea	<p>TCP/IP: HTTP/HTTPS, Internet Printing Protocol, LPR/LPD, Raw Socket Printing/Port 9100, IPv4/IPv6 Netware: Bindery și NDS IPX/SPX, NDPS®/NEPS (cu Server Gateway) AppleTalk®: EtherTalk® Microsoft Windows Networking prin IP și NetBEUI (protocoalele ce nu sunt utilizate pot fi dezactivate)</p>
Protocoale de administrare	<p>DHCP, BOOTP, SNMP, WINS, DDNS, SLP® v2, HTTP, RARP, DHCP Autonet, SSL</p>
Fonturi	<p>Postscript 3: 136 fonturi Type 1, 2 fonturi Multiple Master PCL: fonturi 82 scalabile, font bitmap similar imprimantelor matriceale</p>

Drivere de imprimare	Sistem de operare	PCL 6	PostScript
Drivere de imprimare	Windows 2003/XP SP1 sau mai nou (32- și 64-bit) Windows Vista 32- și 64-bit Windows Server 2008 (32- și 64-bit) Windows 7 (32- și 64-bit) (certificat Microsoft)	Bidirecțional cu interfață ce poate fi selectată de utilizator (standard** și enhanced*)	Bidirecțional cu interfață ce poate fi selectată de utilizator (standard** și enhanced*)
	Macintosh® OS 10.3 și 10.4	N/A	Fișier Enhanced PPD
	Macintosh® OS 10.5 sau mai nou	N/A	Bidirecțional cu interfață ce poate fi selectată de utilizator
	UNIX	N/A	Bidirecțional cu interfață Xerox Custom Graphical User Interface
Xerox Mobile Express Driver (X-MED)	Permite utilizatorilor aflați în mișcare să găsească, folosească și administreze echipamente Xerox și non-Xerox în orice locație nouă. Conectați-vă la o nouă rețea și driverul va detecta automat echipamentele disponibile, oferindu-vă informații referitoare la starea și funcțiile acestora. Salvați o listă de echipamente favorite pentru fiecare locație, stocați setări de imprimare pentru orice echipament și reduceți necesitatea apelurilor de asistență. <ul style="list-style-type: none"> Echipamentele sunt detectate automat Lista de echipamente poate fi administrată în funcție de locație Comunicare bi-direcțională ce oferă informații referitoare la starea echipamentului, consumabile și lucrări. 		
Xerox Global Print Driver (X-GPD)	Un driver de imprimare cu adevărat universal ce permite administratorilor IT să instaleze, actualizeze și administreze echipamente Xerox și non-xerox de la un singur driver. Oferă o interfață ușor de utilizat pentru utilizatori, reducând numărul de apeluri de suport și simplificând managementul serviciilor de imprimare. <ul style="list-style-type: none"> Echipamentele sunt detectate automat Lista de echipamente poate fi administrată în funcție de locație Comunicare bi-direcțională ce oferă informații referitoare la starea echipamentului, consumabile și lucrări. 		
Aplicații pentru transmiterea lucrărilor	<ul style="list-style-type: none"> Aplicație LPR/UNIX de tip linie de comandă pentru transmiterea lucrărilor Aplicația Contents Bridge suportă imprimarea directă a fișierelor TIFF/PDF/XPS și Office 2007 		
Administrarea echipamentului			
Suport pentru administrarea echipamentului	SNMP v1, SNMP v2c și v3 prin TCP/IP și IP MIB access (IETF-MIB II RFC 1213), Host Resources MIB RFC 2790, Printer MIB RFC 1759 v. 2		
Xerox CentreWare® Web	<ul style="list-style-type: none"> O aplicație web destinată administratorilor de rețea ce permite managementul echipamentului de la orice stație de lucru Windows, Unix sau cu orice alt sistem de operare Funcționează cu orice imprimantă SNMP a oricărui producător Oferă asistență la detectarea și instalarea echipamentului, verificarea și depanarea acestuia, precum și contorizare și managementul resurselor 		
IP Filter	Permite administratorului să controleze accesul la echipament prin adresa IP.		
Xerox CentreWare® pentru Unicenter TNG®	<ul style="list-style-type: none"> Oferă funcții de detectare adiționale față de cele realizate de Unicenter TNG, dar și posibilitatea de a vizualiza echipamentul într-o fereastră de procese Unicenter TNG Integrare completă cu managementul evenimentelor și posibilitatea de a integra aplicația cu sistemul de management al problemelor și Help Desk 		
Xerox CentreWare® pentru Microsoft System Center Operations Manager (SCOM)	<ul style="list-style-type: none"> Identifică echipamentele Xerox din reea și populează baza de date SCOM Modifică automat pictograma imprimantei pentru a reflecta starea acesteia în toate ferestrele. Evenimentele și alertele sunt disponibile în consola operatorului Acces facil la serverul web încorporat prin pictograma afișată în secțiunea Xerox agent Administrați echipamente Xerox în rețea afișându-le într-un director în oricare din ferestrele consolelor de operare Oferă acces la aplicații de management, consolele de administrare și operare Folosind echipamente Xerox ce pot transmite mesaje SNMP puteți beneficia de feedback automat asupra stării echipamentelor (spre exemplu, feedback asupra stării tonerului) 		

* Enhanced: interfață Xerox personalizată

** Standard: Driver bazat pe structura interfeței Microsoft (include funcții și opțiuni Xerox)

Xerox CentreWare® pentru Microsoft Management Console	Aplicația asigură detectarea și managementul echipamentelor prin intermediul unei legături Microsoft Management Console către un server web încorporat. Această aplicație reprezintă un mediu general de management al echipamentelor și găzduire a instrumentelor administrative.
Xerox CentreWare® pentru HP® OpenView®	<ul style="list-style-type: none"> • Oferă funcții de detectare adiționale a echipamentelor Xerox multifuncționale față de cele realizate de HP Openview. • Afișează starea curentă a echipamentelor Xerox în ferestrele Xerox PrinterMap și IP Map prin intermediul pictogramelor colorate • Actualizează mesaje și evenimente în aplicația OpenView și oferă posibilitatea de a lansa CentreWare Internet Services direct din OpenView.
Xerox Device Manager	Xerox Device Manager colectează și gestionează datele necesare managementului echipamentelor. Reprezintă un instrument unic pentru instalarea coziilor de imprimare și configurarea, administrarea, monitorizarea și raportarea echipamentelor din rețea sau locale - indiferent de producător. Xerox Device manager vă oferă funcții de: <ul style="list-style-type: none"> • Monitorizare și depanare echipamente • Raportare și detectare a echipamentelor noi • Funcții avansate de contorizare
Xerox Device Types for SAP R/3 Environment <i>Informații adiționale la www.xeroxofficesap.com</i>	Simplifică imprimarea în mediul SAP R/3 oferind utilizatorilor SAP R/3 v4.6C, 4.x și 3.x ERP cu funcții avansate de imprimare cu echipamentele WorkCentre (PostScript și PCL): <ul style="list-style-type: none"> • Imprimare pe o față sau față-verso • Finisare – capsare simplă sau dublă • Selectarea sursei de hârtie • Imprimare securizată prin cod PIN
Xerox SAP R/3 Intelligent Barcode Utility (opțional) <i>Informații adiționale la www.xeroxofficesap.com</i>	Oferă funcții ce permit imprimarea codurilor de bare pe orice imprimantă PostScript configurată corect în mediile SAP R/3 4.x (sau mai nou) . Folosit în combinație cu Xerox PostScript Device Types for SAP R/3 și Xerox Font Centre Barcode Fonts. Aplicația permite calcularea automată a sumei, poziționarea caracterelor de început și sfârșit, codificarea șirului de date și comprimarea datelor. <ul style="list-style-type: none"> • Conținutul/starea tăvilor • Starea consumabilelor
Xerox Barcode Pro PS <i>Informații adiționale la www.xeroxofficesap.com</i>	Activează imprimarea intelligent PostScript pentru sistemele multifuncționale Xerox stocând aplicațiile Xerox precum și fonturile cu coduri de bare pe hard diskul imprimantei. Permite imprimarea codurilor de bare din orice aplicație (client sau server) ce suportă imprimarea PostScript. Calculează automat caracterul de verificare, poziționează caracterele bare în șirul de date, comprimă, codifică și rotește codul de bare la 90 sau 270 grade.
Smart eSolutions	
MeterAssistant	Automatizează procesul de colectare și trimitere a contoarelor pentru facturarea utilizării echipamentelor Xerox. Elimină necesitatea implicării utilizatorilor și asigură transmiterea valorilor contorizate la timp. Accesibil prin Device Direct, Smart eSolutions Client for Windows, sau CentreWare Web.
SuppliesAssistant	Asigură comandarea automată a consumabilelor pentru echipamentele Xerox, în funcție de frecvența utilizării acestora, eliminând astfel intervenția utilizatorilor în procesul de comandă. Accesibil prin Device Direct, Smart eSolutions Client for Windows, sau CentreWare Web.
CentreWare® Internet Services – Server web integrat	
Starea echipamentului	Server web integrat în serverul de imprimare <ul style="list-style-type: none"> • Conținutul/starea tăvilor • Starea consumabilelor
Vizualizarea cozii de imprimare	Funcții complete de management al cozii de imprimare - promovare și ștergere lucrări
Trimiterea lucrărilor	Fișiere ce pot fi imprimate direct (PS, PCL, TIFF, PDF, XPS) Selectarea funcțiilor de imprimare
Administrare echipament	Permite instalarea la distanță, configurarea opțiunilor și managementul echipamentului

Browsere suportate	Netscape Navigator®, Mozilla Firefox® Microsoft® Internet Explorer Apple® Safari™
Fax	
Activare Server Fax (Opțional)	
Funcții de transmitere a faxurilor	O față, față-verso, față-verso cu verso rotit Introducerea numărului de telefon Adăugare la lista de destinatari (maxim 50 numere) Trimitere întârziată (interval specific) Selectarea rezoluției (super fine/600 x 600, super fine/400 x 400, fine/200 x 200, standard/200 x 100 dpi) Selectarea tipului documentului original (fotografie, text, sau fotografii și text)
Funcții de imprimare a faxurilor	Imprimare pe o față sau față-verso Configurarea numărului de copii Activare/dezactivare capsare Activare/dezactivare colaționare Selectarea tăvii de ieșire Activare/dezactivare imprimare securizată
Producători	Producători certificați în programul Xerox Alliance Partner Pentru detalii vizitați www.xerox.ro
Fax PSTN (Opțional) – opțiuni cu o linie sau trei linii	
	ITY (CCITT) group 3, rezoluții superfine/600x600, super fine/400 x 400, fine/200x200, standard/200x100 dpi
Modem/viteză	modem V.34: 33,600 bps. Timp de transmitere mai puțin de 4s/pagină. ISDN prin adaptor extern.
Viteză/comprimare	MH/G3, MMR/G4, JBig Super G3
Funcții de transmitere a faxurilor	LAN Fax - fax trimis din driverul de imprimare Transmitere automată a faxurilor Starea lucrării la echipament - pagină cu pagină Fax de la platan Trimitere întârziată Transmitere automată din memorie Generare automată a primelor coli Trimitere prioritară Trimitere către mai mulți destinatari Scanare broșură Până la 200 intrări pentru apelare rapidă Până la 50 intrări pentru apelare de grup cu până la 20 de destinatari pentru fiecare grup
Funcții de imprimare a faxurilor	Imprimare pe o față sau față-verso Redimensionare la formatul paginii Eliminarea faxurilor nedorite Previzualizare fax (opțional)
Retransmitere faxuri	Faxurile pot fi primite într-un director pe hard disk-ul echipamentului. Imaginile din acest director pot fi retransmise către adrese de email, site-uri FTP sau SMB sau destinatari fax.
Rapoarte fax	Raport activitate Agendă de adrese Confirmarea trimiterii Faxuri în așteptare Listă de directoare
Directoare primire faxuri	Până la 200 directoare personale protejate prin parolă
Apelare automată	Re-apelare automată, trimitere automată

Internet Fax (Opțional) – standard cu opțiunea cu o linie sau trei linii	
Funcționalitate	Transmiterea directă a documentelor către echipamente Internet Fax sau aplicații email (SMTP) Primire și imprimare alb-negru automată a documentelor trimise de la echipamente Internet Fax sau aplicații email
Suprafața de scanare	A3
Acces agendă	Listă de adrese (fișier CSV)
Formate de fișiere	TIFF-FX S - compresie G3 MH, F - compresie G4 MMR sau J - compresie JBIG
Rezoluții	600 x 600 dpi 400 x 400 dpi 200 x 200 dpi 200 x 100 dpi Adâncime de culoare: 1 bit (monocrom)
Protocoale de rețea	SMTP POP3
Certificare	Conform ITU-T T.37
Fax over IP (opțional)	
	IP fax conform T.38/rezoluții superfine/600x600, super fine/400 x 400, fine/200x200, standard/200x100 dpi
Funcții de transmitere a faxurilor	LAN Fax - fax trimis din driverul de imprimare Transmitere automată a faxurilor Starea lucrării la echipament - pagină cu pagină Fax de la platan Trimitere întârziată Transmitere automată din memorie Generare automată a primelor coli Trimitere prioritară Trimitere către mai mulți destinatari Scanare broșură
Fax Receive Features	Imprimare pe o față sau față verso Redimensionare la formatul paginii Eliminarea faxurilor nedorite Previzualizare fax (opțional)
Funcții de imprimare a faxurilor	Faxurile pot fi primite într-un director pe hard disk-ul echipamentului. Imaginile din acest director pot fi retransmise către adrese de email, site-uri FTP sau SMB sau destinatari fax.
Rapoarte fax	Raport activitate Agendă de adrese Confirmarea trimiterii Faxuri în așteptare Listă de directoare
Directoare primire faxuri	Până la 200 directoare personale protejate prin parolă
Apelare automată	Re-apelare automată, trimitere automată
Scanare	
Scanare către email (Standard)	
Funcționalitate	Scanare color, detectare automată a culorii, alb-negru, monocrom Trimiterea documentelor prin email direct de la echipament Căutare a adreselor manuală sau prin Exchange/Notes/LDAP Autentificare și criptare a mesajelor
Viteză de scanare	55 ipm Color / alb-negru (216 x 279 mm/A4 LEF)

Rezoluție	600 x 600 dpi 400 x 400 dpi 300 x 300 dpi 200 x 200 dpi
Protocoale de rețea	SMTP, S/MIME, POP3
Formate de fișiere	TIFF 6.0 sau TTN2 compresie JPEG, G3MH, G4 MMR (o singură pagină sau pagini multiple) PDF, PDF/A cu MRC, JPEG, G3 MH, G4 MMR, MRC, JBIG 2 Huffman, JBIG Arithmetic Compression JPEG XPS PDF text, PDF/A, XPS (Opțional) PDF protejat prin parolă PDF criptat PDF linear
Autentificare	Autentificare SMTP, autentificare POP înainte deSMTP, APOP, System credentials Sistem de autentificare unică (LDAP, SMB, Kerberos)
Acces agende	Adrese interne prin LDAP Listă de adrese (fișier CSV)
Scanare către director (Standard)	
Funcționalitate	Scanare color, detectare automată a culorii, alb-negru
Funcții	Imaginile pot fi scanate, imprimate și transmise prin fax direct către un folder de pe hard disk-ul echipamentului. Imaginile scanate sau primite prin fax pot fi apoi imprimate, trimise prin email, fax, IFax, către un PC, un server FTP sau SMB prin intermediul Job Flow Sheets. Opțiune de previzualizare a lucrării
Scanare în rețea (Opțional)	
Funcționalitate	Scanare color, detectare automată a culorii, alb-negru, monocrom
Funcții simultane	Scanare în timpul imprimării, trimiterii prin fax sau în timpul transferării imaginilor scanate
Viteză	55 ipm color / alb-negru (216 x 279 mm/A4 LEF)
Rezoluție	600 x 600 dpi 400 x 400 dpi 300 x 300 dpi 200 x 200 dpi
Suprafața de scanare	297 x 432 mm
Protocoale de rețea	FTP prin TCP/IP Microsoft SMB prin TCP/IP Netware, HTTP și HTTPS
Formate de fișiere	TIFF 6.0 sau TTN2 compresie JPEG, G3MH, G4 MMR (o singură pagină sau pagini multiple) PDF, PDF/A cu MRC, JPEG, G3 MH, G4 MMR, MRC, JBIG 2 Huffman, JBIG Arithmetic Compression JPEG XPS PDF text, PDF/A, XPS (Opțional) PDF protejat prin parolă PDF criptat PDF linear
Câmpuri pentru managementul documentelor	Până la 6 câmpuri programabile pentru fiecare lucrare de scanare Câmpurile pot fi vizualizate pe interfața echipamentului Datele variabile pot fi introduse prin intermediul unei tastaturi virtuale

Funcții	<p>Documente originale cu dimensiuni diferite Ștergerea marginilor Micșorare/mărire Redimensionare la formatul paginii Construirea lucrării de scanare Calitatea compresiei/Controlul dimensiunii fișierelor Alegerea tipului documentului original (fotografii și text, fotografii, text) Eliminarea fundalului Fluxuri de lucru Previzualizarea lucrării Scanare către memorie USB (opțional)</p>
Destinații de scanare compatibile (variază în funcție de opțiunile achiziționate)	<p>Scanare către server în rețea Scanare către email prin SMTP sau către alte destinații de scanare în rețea Scanare către aplicație (sisteme de management al documentelor) Scanare către directoare web Microsoft Exchange 2000 Scan to PC Desktop™ (edițiile Professional și SE) SMARTsend™ ScanFlowStore™ Scanare către SMB sau FTP pentru Windows XP Scanare către director Scanare către o locație prestabilită Scanare către memorie USB</p>
Scan to PC Desktop SE (Opțional)	<ul style="list-style-type: none"> • O soluție avansată ce oferă funcții de scanare, arhivare, editare și organizare a documentelor • ScanSoft PaperPort – aplicație pentru vizualizarea și managementul documentelor • ScanSoft OmniPage (pentru instalare pe stația de lucru) – aplicație OCR și pentru conversia fișierelor • Image Retriever – oferă funcții de transmitere automată a imaginilor scanate la echipamente multifuncționale Xerox WorkCentre către stații de lucru.
Scan to PC Desktop Pro (Opțional)	<ul style="list-style-type: none"> • A desktop and server-based offering that provides document imaging, archiving, editing and organization tools • PaperPort Personal Scanning Platform oferă posibilitatea utilizatorilor de a personaliza, direct de la stația de lucru, meniurile de scanare disponibile pe echipamente multifuncționale Xerox EIP. • ScanSoft PaperPort – aplicație pentru vizualizarea și managementul documentelor • ScanSoft OmniPage (pentru instalare pe stația de lucru) – aplicație OCR și pentru conversia fișierelor • Image Retriever – oferă funcții de transmitere automată a imaginilor scanate la echipamente multifuncționale Xerox WorkCentre către stații de lucru.
Previzualizare lucrări (Opțional - inclus în kitul de scanare sau la cerere)	
	Permite vizualizarea imaginilor stocate pe hard disk-ul echipamentului.
Specificațiile echipamentului	
Securizare	
Funcționalitate	<p>Imprimare securizată, autentificare NDS prin IP, LDAP/Kerberos/SMB, PDF protejat prin parolă și scanare criptată către Email. Kit pentru securizarea datelor (suprascrisiere date la cerere, criptare date și jurnal audit) Pagini web securizate prin SSL. FIPS 140-2 IP Sec Jurnal audit SSL/TLS Filtrare adrese IP 802.1x SMIME Filigrane Adnotări Semnături PDF/XPS Managementul certificatelor digitale OCSP/CRL</p>

Acces securizat și autentificare	Autentificare securizată cu utilizator și parolă de rețea Autentificare la distanță: Kerberos (Windows Server 2003, Windows Server 2008, Windows 7, UNIX), SMB (Windows Server 2003, Windows Server 2008, Windows Vista, Windows 7) Autentificare locală LDAP
Contorizare	
Auditron (contorizare locală)	Controlează și urmărește utilizarea funcțiilor de imprimare, copiere, scanare și fax alb-negru și color.
Contorizare cu aplicații server ale producătorilor terți (opțional)	Informații actualizate asupra utilizării echipamentului; urmărire și rapoarte detaliate asupra utilizării; contorizarea funcțiilor de imprimare, copiere, scanare și fax
Control contorizare	Xerox Standard Accounting Contorizare pentru fiecare lucrare Integrare cu aplicații terțe prin Network Accounting Enablement Kit Suportă interfața pentru dispozitive externe Profilul utilizatorului prin Active directory – controlează utilizarea funcțiilor de copiere și imprimare Xerox Page Accountant Print Audit 5
Contorizare – Xerox Standard Accounting	
Funcții contorizate	Imprimare, copiere, scanare și fax
Utilizatori	Până la 9,999 de utilizatori (User ID); Până la 9,999 de grupuri (Department)
Funcții	Activare/dezactivare prin interfața web, administratorul poate gestiona funcțiile de la distanță prin interfața web, datele pot fi exportate prin fișiere CSV, utilizatorilor li se cere introducerea XSA ID în driverul de imprimare pentru lucrări de imprimare și imprimare securizată.
Volum lunar maxim	
	50,000
Configurații	
	Sistem multifuncțional cu server de imprimare pentru rețea – cu funcții standard de copiere, imprimare și scanare WorkCentre 7120: 2 tăvi și stand WorkCentre 7120T: 4 tăvi
Accesorii	
	O linie de fax PSTN cu Internet Fax Trei linii de fax PSTN cu Internet Fax Fax over IP (T.38) Activare server fax Kit scanare PREvizualizare lucrări Scan to PC Desktop (Professional sau SE) Media Print (imprimare de pe carduri de memorie) Scanare către / imprimare de pe o memorie USB Dispozitiv de finisare integrat Dispozitiv de finisare Office Finisher LX Dispozitiv de broșare (necesită Office Finisher LX) Interfață pentru dispozitive externe Suprafață de lucru Capsator Fișiere PDF text
Cerințe alimentare	
	220–240 V nominal, 50/60 Hz, 10A 100-127 V CA, 50/60 Hz, 12A

Consum				
Funcționare (med.)	578 W			
În așteptare	119 W			
Mod economic	74 W			
Mod economic avansat	3.08 W			
Timp de încălzire	40 secunde (maxim)			
Timp de încălzire de la modul economic	26 secunde (maxim)			
Interval de temperatură	10° to 32° C			
Umiditate relativă	15 % - 85 %			
Zgomot	16 dB(A) în așteptare 52 dB(A) în timpul funcționării			
Căldură emisă	1734 BTU/Hr în timpul funcționării 357 BTU/Hr în așteptare			
Dimensiuni și greutate	Lățime	Adâncime	Înălțime	Greutate
Base Unit	585 mm	640 mm	1132 mm	122 kg
Xerox Extensible Interface Platform™ (EIP)				
	Xerox EIP este o platformă software ce permite personalizarea aplicațiilor accesate direct de la panoul de comandă. Aceste aplicații pot fi integrate cu datele existente facilitând astfel atingerea obiectivelor.			
Certificări				
	Conform FCC Class B (U.S./Canada) ENERGY STAR 89/336/EEC (Europe) TUV Listed Certificat CB (IEC 60950-1/EN 60950-1) 73/23/EEC (Europe) Windows Hardware Quality Labs Blue Angel (Europe) Certificat EcoLogo			

WorkCentre 7120

Consumabile	Descriere	Cod comandă
Cartușe de toner	Cartuș toner Black	006R01461
	Cartuș toner Yellow	006R01462
	Cartuș toner Magenta	006R01463
	Cartuș toner Cyan	006R01464
Capse	Dispozitiv de finisare integrat	008R12941
	Dispozitiv de finisare Office Finisher LX	008R12941
Cartușe de capse	Dispozitiv de finisare integrat	008R12964
	Dispozitiv de finisare Office Finisher LX	008R12964
	Dispozitiv broșare pentru Office Finisher LX	008R12897
Kituri SMart	Descriere	Cod comandă
	SMart Kit™ Cilindri Black Yellow Magenta Cyan	013R00657 013R00658 013R00659 013R00660
	Recipient pentru toner rezidual	008R13089
	SMart Kit™ Cuptor (220 V)	008R13088
	Rolă de transfer	008R13086
	Curea de transfer	001R00610

