

Think
wider.



Technische Daten

Xerox Wide Format Serie 510

Druck/Belichtung	Xerographische LED
Fototrommel	Organisch
Druckmedienkapazität	1, 2 oder 3 Rollen (je max. 175 m) manuelle Einzelblattzufuhr
Druckmedien	Papier, Transparentpapier, Folie
Ausgabeformat	Min.: 210 mm x 297 mm Max.: 914 mm x 25 m
Auflösung	400 dpi
Druckgeschwindigkeit	6,9 m pro Minute
Produktivität	510-Serie 5 – 5 DIN A1/2,5 DIN A0 pro Minute 510-Serie 7 – 7 DIN A1/3,5 DIN A0 pro Minute 510-Serie 10 – 10 DIN A1/5 DIN A0 pro Minute
Elektrische Anschlusswerte	240 V/10 A50/60 Hz, automatische Erkennung
Gewicht	285 kg
Abmessungen	1500 mm x 1100 mm x 600 mm (B x H x T)
Endverarbeitung	Optional: Online-Faltdautomat; Ablagetisch für bis zu 1000 Drucke
Sicherheitszertifikate	UL 1950, CNL C22.2 Nr. 950-M93, Niederspannungsrichtlinie 72/23/EWG, CE- Kennzeichnungsrichtlinie 93/68/EWG, FCC Teil 15 Abschnitt B (Klasse A), ICES-003, 3. Auflage: 1997 (Klasse A), EMV-Richtlinie 89/366/EWG
ENERGY STAR-Kennzeichnung	Als ENERGY STAR-Partner bestätigt die Xerox Corporation, dass dieses Produkt den ENERGY STAR-Richtlinien für Energieeffizienz entspricht.

AccXES® Controller

CPU	Power PC
Elektrische Anschlusswerte	240 V/10 A, automatische Erkennung
Arbeitsspeicher	128 MB Standard; erweiterbar auf bis zu 512 MB
Festplatte	18,1 GB, IDE/ATA-100
Datenformate	HP-GL, HP-GL/2, HP-RTL, C4, FileNET, CalComp 906/907/951/PCI, TIFF 6.0; NIRS, VCGL, CALS 1 & 2; Kompressionstypen (für anwendbare Rasterformate): CCITT G4, G3-1D, G3-2D, Packbits, RLE, Seed Row, Adaptive Optionen: Adobe PostScript 3 mit PDF; CGM (Level 1 mit ATA-Erw.); VCGL; Versatec-Datenstandards (VRF, Ordered Vector, Blocked Raster, Compacted Raster)
Schnittstellen	Standard: IEEE 1284 Bidirektional Centronics, SCSI-2, 10/100 Ethernet (TCP/IP) unterstützt 10/100 BaseT Option: Externer Druckserver
Netzwerkprotokolle	Standard: TCP/IP mit LPR/LPD Optionen: Novell, Ethertalk, NetBEUI mit externem Druckserver
Client-Software	AutoCAD HDI-Treiber für 2000/2000i/2002 Druckertreiber für Windows NT/2000/XP Web Print Manager Tool für Windows NT/2000/XP und Solaris AccXES Client Tool für Windows NT/2000/XP und Solaris mit Document Retrieval Tool und Document Submission Tool Account Management Tool Optional: Account Management Tool; Adobe PostScript-3-Treiber für Windows NT/2000/XP

Kopierer

Verkleinern/Vergrößern	25 % bis 400 % in Schritten von 0,1 %
Ausgabeoptionen	Rollenauswahl und Skalierung automatisch oder manuell
Parallele Auftragsverarbeitung	Scannen/Kopieren/Drucken; Druckunterbrechungstaste für Sofortkopien
Digitale Speicherung	bis zu 999 Kopien von einem Satz mit bis zu 100 DIN-A0-Zeichnungen
Satzzusammenstellung	elektronisches Zusammenstellen von Sätzen, vorwärts und rückwärts, Wiederaufrufen des letzten Auftrags, Neuskalierung und Druckwiederholung ohne erneutes Scannen, 999 Kopien, Batchmodus
Bildwiedergabe	Invertieren, Spiegeln, Ränder festlegen, Drehen, 7 Kontraststufen
Bildqualität	automatische Hintergrundunterdrückung, automatisches Erkennen der Vorlagenbreite
Kopiermodi	Linien, Foto und gemischt

Xerox Wide Format Scansystem

Auflösung	400 x 400 dpi (monochrom)
Scangeschwindigkeit	50 mm/s bei 400 dpi (kopieren und scannen) 100 mm/s bei 200 dpi (scannen – 1 Bit pro Pixel, monochrom) Option: 100 mm/s bei 400 dpi (kopieren und scannen) 200 mm/s bei 200 dpi (scannen – 1 Bit pro Pixel, monochrom)
Scan-to-Net in Farbe	0.5 ips bis 400 dpi 1.0 ips bis 300 dpi Farbscan-Formate TIFF, JPEG Monoscan-Formate: TIFF, PDF, CALS
Vorlage	Min.: 149 mm x 210 mm Max.: 914 mm x 30 m Stärke: bis 13 mm
Ausrichtung	Vorder- und Hinterkantenausrichtung/ automatische Zentrierung
Scan-to-Net	Indexierung, Scanvorschau, Verknüpfung zum Rastereditor, Wahl der Auflösung (75/100/200/300/400 dpi), TIFF 6.0, JPEG, Datenformate CALS und PDF Linien- oder Graustufenmodus, TCP/IP-Ethernet-Schnittstelle Optional: Scan-to-Net in Farbe inkl. TIFF 6.0, JPEG, 8 (vier Paletten zur Auswahl) und 24 Bit pro Pixel; Optional: Scan-to-Print – in einer Funktion Scan-to-Net und Drucken

Client Software	Document Retrieval Tool für Windows 2000/NT/XP und Solaris
Elektrische Anschlusswerte	220-240 V/ 10 A
Gewicht	Scanner: 50 kg Scanner-Standfuß: 20 kg
Abmessungen	1359 mm x 1150 mm x 1150 mm (B x H x T) einschließlich Standfuß
Sicherheitszertifikate	UL 1950, CNL C22.2 Nr. 950-M93, Niederspannungsrichtlinie 72/23/EWG, CE-Kennzeichnungsrichtlinie 93/68/EWG, FCC Teil 15 Abschnitt B (Klasse A), ICES-003, 3. Auflage: 1997 (Klasse A), EMV-Richtlinie 89/366/EWG

Merkmale

automatische Schnittstellenerkennung, automatische Datenformaterkennung, automatisches skalieren/drehen, automatische Vorlagenformaterkennung, automatische Rollenwahl und -umschaltung, Drucker- und Warteschlangenverwaltung über Netzwerk, Warteschlangen mit Prioritätsstufen, elektronische Satzzusammenstellung, Stiftpaletten (je 256 Stifte), 64 Stiftmuster, davon 15 benutzerdefinierbar, Plotbeschriftung mit automatischer Erzeugung von Name, Datum und Uhrzeit, Deckblätter, Seitenlayout/Plotüberlagerung, Plotstempelung mit vom Benutzer ladbaren Stempeln, benutzerspezifische Einstellungen, 256 Graustufen, intelligentes Druckmedien-Management, Plotschachtelung, Bedienfeldsperre

Optionen

Flaches Auffanggitter, kompakter Auffangschacht, Ablagetisch 1000, Online-Faltautomat, externer Druckserver, Speichererweiterung auf bis zu 512 MB, Adobe PostScript (einschl. PDF-Support), Scan-to-Net, Scan-to-Print, Scan-to-Net in Farbe, Spezial-Medienschublade, Datenformate: CGM, VRF und VCGI, Account Management Tool

Verbrauchsmaterial

Xerox bietet ein breit gefächertes Sortiment an Druckmedien, Tonern und Verbrauchsmaterialien für Großformatgeräte aller Marken. Fordern Sie bei Ihrem Xerox Verbrauchsmateriallieferanten die aktuelle Übersicht an.

Die technischen Daten können jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Sprechen Sie mit Ihrem lokalen XEROX Wide Format Berater:

