

# Produktion der nächsten Generation Erobern Sie die Führung

## Merkmale:

- Scangeschwindigkeiten bis zu 135 Seiten pro Minute / 270 Bilder pro Minute
- 100.000 Seiten täglicher Arbeitszyklus
- Anpassbares Zufuhrfach für 500 Seiten\*
- USB- oder Gigabit-Ethernet-Konnektivität zum PC
- Visioneer VAST Network®-Technologie mit TWAIN Direct®
- Anwendungen Visioneer® OneTouch, Capture SE\*\* und Organizer AI\*\*
- Kofax®-zertifizierter Treiber
- Cerner-validiert
- TAA-, EPEAT™- und EnergyStar®-konform
- Imprinter enthalten

\* Papiergewicht 75–90 g/m<sup>2</sup>, 20 lb.

\*\* nur auf Englisch



## SCHWIERIGE TECHNOLOGIEENTSCHEIDUNGEN

Im cloudbasierten Zeitalter Hybrid- und Remote-Arbeitsumgebungen werden Produktionsscanner zu einem unverzichtbaren Werkzeug, um Archive und Aufzeichnungen online zu bringen. Dokumentenmanager in Finanzdienstleistern, Anwaltskanzleien, Gesundheitsdienstleistern und Kostenträgern und insbesondere Regierungen stehen vor schwierigen Entscheidungen in Bezug auf die richtigen Technologieoptionen für die Produktionserfassung. Mit zunehmender Geschwindigkeit steigen die Preise exponentiell, und die vollen Betriebskosten machen diese Entscheidungen zu einer großen finanziellen Verpflichtung. Kunden suchen Preis-Leistung, niedrige Betriebskosten, neueste Technologie und Sicherheit.

## PREIS-LEISTUNGS-PAKET

Der Xerox® W130 Produktionsscanner bietet ein führendes Preis-Leistungs-Verhältnis. Zum Preis eines Produktionsscanners mit geringerer Produktivität bietet der W130 Scanner Hochleistungsgeschwindigkeiten von bis zu 130 Seiten pro Minute / 260 Bilder pro Minute. Eine aktuelle Hardwareplattform bietet einen täglichen Arbeitszyklus von 100.000 Seiten pro Tag und verarbeitete Dokumente, die von Hartkarten bis zu A3-Papier reichen, sogar lange Dokumente bis zu 236 Zoll (5994 mm). Ein einstellbares, motorisiertes 500-Blatt-Zufuhrfach führt Aufträge über einen

U-Turn-Papierpfad zu oder für dickeres Material und Karten ist auch ein gerader Papierpfad vorhanden. Ein hochauflösendes Farb-LCD dem zugänglichen Bediener das Ändern von Scan- und Workflow-Einstellungen.

## PRODUKTIVITÄT IST EINE PLATTFORM

Der Xerox® W130 Scanner ist auf Produktivität ausgelegt. Die preisgekrönte „Umkehrwalzen“-Technologie und ein Papierweg mit mehreren Motoren halten Fehleinzüge auf ein Minimum. Drei Ultraschallsensoren bieten Double Feed Skip (DFD)-Funktionalität für eingehende Seiten, und eine Heftklammererkennung ist integriert. Auf der Softwareseite ist der W130 mit der Visioneer® Intelligent Software Plattform ausgestattet, einschließlich Visioneer® OneTouch®, Capture SE und Organizer AI. Bis zu 20 anpassbare OneTouch-Workflows werden auf dem LED-Display angezeigt, um Aufträge per Knopfdruck zu starten. Eine außergewöhnliche OCR-Lösung rundet das Softwareangebot ab.

## QUALITÄTSBILDER BEI VOLLER GESCHWINDIGKEIT

Dokumente, die in die Cloud gehen, und OCR-Anwendungen erfordern präzise, flexible Bildqualitätskontrollen. Der W130 erreicht stirbt mit einer LED-Lichtleiste mit zwei Lampen, die für gleichmäßiges, helles Licht auf der gesamten Seite sorgt. Visioneer Acuity Intelligent Image Processing bietet

mehr als 25 Bildgebungsfunktionen, die über die zugängliche TWAIN™ DriverPLUS-Benutzeroberfläche konfiguriert und in OneTouch- und Capture SE-Anwendungen integriert werden. Der W130-Scanner liefert volle Nenngeschwindigkeiten, ohne Engpässe durchgängig gereinigt. Visioneer OnBoard Acuity verarbeitet 7 Bildverarbeitungsaufgaben in Hardware, USB 3.1 Gen 1 bietet eine schnelle Pipeline zum PC, und die proprietäre Acuity-PC-Optimierung beendet den Scan auf dem PC, sofern verfügbare CPU-Kerne und Hauptspeicher verwendet werden.

## ABDECKUNG UND FLEXIBILITÄT

Der Xerox® W130 umfasst eine solide standardmäßige Herstellergarantie, die sofort einsatzbereit ist, sowie eine Reihe zusätzlicher Serviceoptionen. Ein W130 Imprinter-Modell ist ebenfalls erhältlich, um Zeichen und Tags zu Scans hinzuzufügen. Das Xerox® DocuMate® 4700 A3-Flachbett kann für spezielle Dokumente einfach an den W130-Scanner angeschlossen werden. Dann ermöglicht unsere proprietäre parallele Scantechnologie W130-Scannern das gleichzeitige Scannen auf einem einzigen PC, was die Wirtschaftlichkeit der Ultrahochgeschwindigkeits-Produktionserfassung grundlegend verändert.

## VISIONEER – DIE INTELLIGENTE SOFTWAREPLATTFORM FÜR WINDOWS

### OneTouch

Eine einfach zu bedienende Scanner-Workflow-Anwendung, die alle Schritte eines komplexen Scanvorgangs auf Knopfdruck ausführt.

### Acuity

Ermöglicht es Ihnen, die optische Schärfe von Scans zu verbessern. Acuity verwendet über 25 fortschrittliche Algorithmen zur intelligenten Korrektur von Dokumenten.

### Capture SE\*

Eine flexible, leistungsstarke Stapel-Scanlösung, die Scans in separate Dateien aufteilt, Indizes erstellt, Strichcodes lesen und Daten extrahieren kann.

### DriverPLUS

Bietet eine beeindruckende Auswahl von Einstellungen für die präzise Scankonfiguration mit einer einfach zu bedienenden Benutzeroberfläche und hilfreichen Tooltips.

### Organizer AI\*

Verwalten Sie Ihre Dateien mithilfe einer schnellen Suche, Konvertierungsmöglichkeiten, einer Dateianalyse und -bereinigung, Verschlagwortung, einem PDF-Editor und einer automatischen Dateiklassifizierung.

## ZUSÄTZLICHE SOFTWARE

**ABBYY® Software:** ABBYY FineReader OCR Software  
**Scanner-Treiber für Windows:** TWAIN, ISIS®, WIA

## Produktspezifikationen

Modellnummer	XW130A-w/Imp
Scangeschwindigkeit (S/W, Graustufen oder in Farbe)	135 ppm / 270 ipm: 300 dpi
Scanmethode	Automatische Duplex-Papierzuführung
Optische Auflösung	600 dpi
Unterstützte Auflösungen	75, 100, 150, 200, 300, 400, 500, 600, 1200 dpi
Bildsensor	CIS
Lichtquelle	LED
Hintergrund	Grau
Bit-Tiefe der Ausgabe	24 Bit Farbe, 8 Bit Graustufen, 1 Bit Schwarzweiß
Erkennung	Doppeleinzüge, Papierstaus, Fehleinzüge
Schnittstelle	USB 3.1 Gen. 1, Gigabit Ethernet
Kleinste Dokumentenformat für automatischen Vorlageneinzug	51 mm x 66 mm (2,0 in x 2,6 in)
Größtes Dokumentenformat für automatischen Vorlageneinzug	308 mm x 5994 mm (12,1 in x 236 in)
ADF-Papierdickenbereich (umlaufender Papierweg)	7–28 lbs (27–105 gm <sup>2</sup> ), geprägte Karten über geraden Papierweg
Ausweisdicke	1.25 mm (0,05") (gerader Papierweg)
ADF-Kapazität**	500 Blätter
Stromversorgung	AC 100 – 240 V, 50/60 Hz
Max. Energieverbrauch im Betrieb	120 Watt oder weniger
Minimum (Standby)	30 Watt oder weniger
Max. Energieverbrauch im Standby	25 Watt oder weniger
Abmessungen (B x T x H) mit eingeklappten Ablagen	460 x 446 x 362 mm (18,1" x 17,6" x 14,3")
Abmessungen (B x T x H) mit ausgeklappten Ablagen	460 x 775 x 362 mm (18,1" x 30,5" x 14,3")
Gewicht	22.7 kg (50 lbs)
Täglicher Arbeitszyklus	100,000 Seiten
Unterstützte Betriebssysteme	Windows 11, 10, 7
<b>Inhalt der Verpackung:</b> W130 Scanner, Netzkabel, USB 3.0 Kabel, Schnellinstallationsanleitung, Karte für technischen Support	

## Imprinter-Spezifikationen

Imprinter-Technologie	InkJet – verwendet die Patrone HP-C6602A (schwarz).
Auflösung	96 dpi
Drucken	Vorderseite
Drucken vor dem Scannen	ja
Einstellbare Druckposition	ja
Druckbare Zeichen	Bis 72
Auswählbare Schriftarten	Normal, fett, unterstrichen, doppelte Größe
Fahrenerunterstützung	TWAIN, ISIS

\* Nur auf Englisch

\*\* Papiergewicht 75–90 g/m<sup>2</sup>, 20 lb.

Weitere Informationen zur Scanner-Produktreihe von Xerox finden Sie unter [www.xeroxscanners.com](http://www.xeroxscanners.com).