

# Hochgeschwindigkeits-Produktionserfassung

## Merkmale:

- Scangeschwindigkeiten von bis zu 150 Seiten/Min. / 300 Bilder/Min.
- 120.000 Seiten tägliches Arbeitsprogramm
- Verstellbares 500-Seiten-Einzugsfach\*
- USB- oder Gigabit-Ethernet-Verbindung zum PC
- Inklusive Imprinter
- Dünn, scanfähig, unterstützt von TWAIN Direct®
- Visioneer® OneTouch, Capture SE\*\* und Organizer AI\*\* Anwendungen
- Zertifizierter Kofax-Treiber® \*\*\*
- TAA-, EPEAT™ und EnergyStar-konform®

\*20 lb., 75-90 g/m<sup>2</sup> Papier

\*\* Nur Englisch

\*\*\* Enthält keine Imprinter-Funktionalität



## SCHWIERIGE TECHNOLOGIEENTSCHEIDUNGEN

Im Zeitalter von Cloud-basierten Hybrid- und Remote-Arbeitsumgebungen werden Produktionsscanner zu einem wichtigen Werkzeug, um Archive und Aufzeichnungen online zu bringen. Dokumentenmanager in Finanzdienstleistern, Anwaltskanzleien, Gesundheitsdienstleistern und Kostenträgern und insbesondere Behörden stehen vor schwierigen Entscheidungen in Bezug auf die richtigen Optionen für die Produktionserfassungstechnologie. Mit zunehmender Geschwindigkeit steigen die Preise exponentiell, und die vollen Betriebskosten machen diese Entscheidungen zu einer großen finanziellen Verpflichtung. Kunden suchen nach einem guten Preis-Leistungs-Verhältnis, niedrigen Betriebskosten, der neuesten Technologie und Sicherheit.

## PREIS-LEISTUNGSPAKET

Der Xerox® W150 Scanner mit Netzwerkanschluss und integriertem Imprinter bietet weiterhin eine führende Preis-Leistungs-Position im Bereich des Produktionsscanners. Der W150 Scanner bietet mit bis zu 150 ppm / 300 ipm noch höhere Geschwindigkeiten als sein Vorgänger. Eine aktuelle Hardwareplattform bietet ein tägliches Arbeitsprogramm von 120.000 Seiten pro Tag und verarbeitet Dokumente, die von Hardcards bis hin zu A3-Papier reichen, und sogar lange Dokumente bis zu 5994 mm (236 Zoll). Ein einstellbares,

motorisiertes 500-Blatt-Papierfach führt Aufträge durch einen Kehrtwende-Papierweg oder für dickeres Papier und Karten ist auch ein gerader Papierweg vorhanden. Ein hochauflösendes Farb-LCD erleichtert dem Bediener das Ändern von Scan- und Workflow-Einstellungen.

## PRODUKTIVITÄT IST EINE PLATTFORM

Der Xerox® W150 Scanner ist auf Produktivität ausgelegt. Die preisgekrönte "Umkehrwalzen"-Technologie und ein mehrmotoriger Papierweg halten Fehleinzüge auf ein Minimum. Drei Ultraschallsensoren bieten eine DFD-Funktion (Double Feed Detection) für eingehende Seiten, und die Heftklammererkennung ist integriert. Softwareseitig ist der W150 mit der Visioneer® Intelligent Software Platform ausgestattet, einschließlich Visioneer® OneTouch, Capture SE und Organizer AI. Bis zu 20 anpassbare OneTouch-Workflows werden auf dem LED-Display angezeigt, um Aufträge auf Knopfdruck zu starten. Eine außergewöhnliche OCR-Lösung rundet das Softwareangebot ab.

## HOCHWERTIGE BILDER BEI VOLLER GESCHWINDIGKEIT

Dokumente, die in die Cloud gelangen, und OCR-Anwendungen erfordern präzise, flexible Kontrollen der Bildqualität. Die W150 erreicht dies 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 sind. Der W150 Scanner bietet volle Nenngeschwindigkeiten, indem er Engpässe von Anfang bis Ende beseitigt.

Visioneer Acuity erledigt 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 unter Verwendung verfügbarer CPU-Kerne und des Hauptspeichers.

## KONNEKTIVITÄT UND FLEXIBILITÄT

Dank der Visioneer VAST Network-Technologie® mit TWAIN Direct® können sich mehrere Benutzer mit dem dünnen, scanfähigen Xerox® W150 Scanner verbinden. Und die Xerox® W150 ist standardmäßig mit Imprinter-Technologie ausgestattet, mit der Zeichen, Datum/Uhrzeit und andere Tags zu Scans hinzugefügt werden können. Der Xerox® DocuMate® 4700 A3 Flachbett kann für spezielle Dokumente einfach an den W150 Scanner angebunden werden. Schließlich ermöglicht unsere proprietäre Parallel Scanning-Technologie das gleichzeitige Scannen mehrerer W150-Scanner an einen einzigen PC, was die Wirtschaftlichkeit der Ultra-High-Speed-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 PDF

**Scanner-Treiber:** TWAIN, ISIS®, WIA

**Produktspezifikationen**

Modellnummer	XW150N-W/IMPE
Scangeschwindigkeiten (S/W, Graustufen und Farbe)	150 Seiten/Min. / 300 Bilder/Min. bei 300 dpi
Scanmethode	Duplex-Dokumenteneinzug
Ausgabeauflösung	600 dpi
Unterstützte optische Auflösungen	75, 100, 150, 200, 300, 400, 500, 600, 1200 dpi
Bildsensor	Dual-CCD (Vorder- und Rückseite)
Lichtquelle	LED
Hintergrund	Grau
Ausgabe-Bittiefe	24-Bit-Farbe, 8-Bit-Graustufen, 1-Bit-Schwarzweiß
Erkennung	Doppeleinzug, Papierstau, Fehleinzug, Heftklammern
Schnittstelle	USB 3.1 Gen. 1, Gigabit-Ethernet
Minimale Dokumentgröße ADF	51 x 66 mm (2,0" x 2,6")
Maximale Dokumentgröße ADF	308 x 6096 mm (12,1" x 240")
ADF-Papierdickenbereich (U-Turn-Pfad)	7 – 28 lbs (27–105 gm <sup>2</sup> ), geprägte Karten über geraden Weg
Ausweisdicke	1,25 mm (0,05") (gerader Weg)
ADF-Kapazität**	500 Blatt
Strombedarf	AC 100 – 240 V, 50/60 Hz
Max. Stromverbrauch im Betrieb	120 Watt oder weniger
Minimale (Standby)	30 Watt oder weniger
Max. Stromverbrauch im Standby	25 Watt oder weniger
Abmessungen (B x T x H) Fächer eingeklappt	460 x 446 x 362 mm (18,1" x 17,6" x 14,3")
Abmessungen (B x T x H) Fächer ausgeklappt	460 x 775 x 362 mm (18,1" x 30,5" x 14,3")
Gewicht	22,7 kg (50 lbs)
Täglicher Arbeitszyklus	120.000 Seiten
Unterstützte Betriebssysteme	Windows 11, 10, 7

**Lieferumfang:** W150-Scanner, Stromkabel, USB 3.0-Kabel, Ethernet-Kabel, Kurzanleitung zur Installation, Karte für technischen Support.

**Imprinter-Spezifikationen**

Imprinter-Technologie	Tintenstrahl – verwendet HP-C6602A-Patrone (schwarz)
Auflösung	96 DPI
Drucken	Vorderseite
Vorab-Scan-Druck	Ja
Einstellbare Druckposition	Ja
Druckbare Zeichen	Bis zu 72
Auswählbare Schriftarten	Normal, fett, unterstrichen, doppelte Größe
Treiberunterstützung	TWAIN, ISIS

\* Nur Englisch \*\*20 lb., 75-90 g/m<sup>2</sup> Papier

Weitere Informationen zu den Scannern von Xerox finden Sie unter [www.xeroxscanners.com](http://www.xeroxscanners.com)

©2024 Xerox Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Xerox® und DocuMate sind Marken der Xerox Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern und werden unter Lizenz der Xerox Corporation verwendet. Visioneer® ist ein autorisierter Markenlizenznehmer von Xerox®. Visioneer und OneTouch® sind Marken von Visioneer, Inc. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber und werden hiermit anerkannt. Preise, Funktionen, Spezifikationen, Fähigkeiten, Aussehen und Verfügbarkeit von Produkten und Dienstleistungen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. 12/24 BR40881 - DE