

Xerox XW130N-w/ImpE Dokumentenscanner Contact Image Sensor CIS Duplex 307 x 5994 mm 600 dpi bis zu 135 Seiten/Min. einfarbig / Farbe automatischer Dokumenteneinzug 500 Blätter 100000 Scanvorgänge/Tag LAN USB 3.1 Gen 1 TAA-konform



Artikelnummer	999966732
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Xerox XW130N-w/ImpE Dokumentenscanner Contact Image Sensor CIS Duplex 307 x 5994 mm 600 dpi bis zu 135 Seiten/Min. einfarbig / Farbe automatischer Dokumenteneinzug 500 Blätter 100000 Scanvorgänge/Tag LAN USB 3.1 Gen 1 TAA-konform

Produktbeschreibung:

Xerox XW130N-w/ImpE - Dokumentenscanner - Contact Image Sensor (CIS) - Duplex - 307 x 5994 mm - 600 dpi - bis zu 135 Seiten/Min. (einfarbig) / bis zu 135 Seiten/Min. (Farbe) - automatischer Dokumenteneinzug (500 Blätter) - bis zu 100000 Scanvorgänge/Tag - LAN, USB 3.1 Gen 1 - TAA-konform

Technische Details:

Allgemein

Typ

Dokumentenscanner - Desktop-Gerät

Schnittstellentyp

LAN, USB 3.1 Gen 1

Max. unterstützte Dokumentgröße

307 x 5994 mm

Scanner

Eingabetyp

Farbe

Graustufentiefe (extern)

8 Bit (256 Graustufen)

Farbtiefe (extern)

24 Bit (16,7 Millionen Farben)

Optische Auflösung

600 dpi

Interpolierte Auflösung

1200 dpi

Automatisches Duplexing

Ja

Scansensor-Typ

Contact Image Sensor (CIS)

Typ der Lampe/Lichtquelle

LED

Maximale Scangeschwindigkeit bei S/W-Dokumenten

135 Seiten/Min.

Maximale Scangeschwindigkeit bei Farbdokumenten

135 Seiten/Min.

Kapazität

100000 Scanvorgänge/Tag

Scanner-Geschwindigkeitsangaben

135 Seiten/Min. - 300 dpi

270 Bilder/Min. - 300 dpi

Scanner-Merkmale

Doppelzufuhrerkennung, Erkennung geklammerter Dokumente, Visioneer Acuity Technology, Stauererkennung, Imprinter, Erkennung von Fehleinzug

Produktzertifizierungen

TWAIN, ISIS, WIA

Medienhandhabung

Max. Dokumentgröße

307 mm x 5994 mm

Unterstützter Dokumenttyp

Normalpapier, ID-Karte

Dokumentenzuführungstyp

Automatisch

Dokumenten-Speicherkapazität

500 Blätter

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellendetails

USB 3.1 Gen 1

Gigabit LAN

Verschiedenes

Enthaltene Kabel

1 x SuperSpeed-USB-Kabel

1 x Netzkabel

TAA-kompatibel

Ja

Umweltschutzstandards

ENERGY STAR zertifiziert

Ja

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Interne Stromversorgung

Erforderliche Netzspannung

Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)

Stromverbrauch im Betrieb (Standby)

120 Watt

Stromverbrauch im Standby-Modus

25 Watt

Software / Systemanforderungen

Software inbegriffen

Visioneer OneTouch, Visioneer Acuity, Visioneer DriverPLUS, ABBYY FineReader OCR, Visioneer Capture SE, Visioneer Organizer

AI, ABBYY FineReader PDF 15 Standard

Erforderliches Betriebssystem

Microsoft Windows 7 / 10, Windows 11

Abmessungen und Gewicht

Breite
46 cm
Tiefe
44,6 cm
Höhe
36,2 cm
Gewicht
22,7 kg

- **Preis-/Leistungspaket**

Der Xerox W130-Scanner mit Netzwerkanschluss und integriertem Imprinter ist nach wie vor führend in Sachen Preis-Leistungs-Verhältnis im Bereich der Produktionsscanner. Der W135-Scanner bietet mit bis zu 130 Seiten pro Minute/270 Seiten pro Minute eine noch höhere Geschwindigkeit als sein Vorgänger. Die aktuelle Hardware-Plattform bietet eine tägliche Auslastung von 100.000 Seiten pro Tag und verarbeitet Dokumente von Hardcards bis hin zu A3-Papier und sogar lange Dokumente bis zu 5994 mm (236 Zoll). Ein verstellbares, motorisiertes 500-Blatt-Zufuhrfach führt die Aufträge über einen U-Turn-Papierweg zu, für dickere Papiere und Karten ist auch ein gerader Papierweg vorhanden. Ein hochauflösendes Farb-LCD macht es dem Bediener leicht, Scan- und Workflow-Einstellungen zu ändern.

- **Produktivität ist eine Plattform**

Der Scanner Xerox W130 ist auf Produktivität ausgelegt. Die preisgekrönte "Reversierwalzen"-Technologie und der Papierweg mit mehreren Motoren reduzieren Fehleinzüge auf ein Minimum. Drei Ultraschallsensoren sorgen dafür, dass eingehende Seiten nicht doppelt eingezogen werden, und die Heftklammererkennung ist integriert. 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 übertragen werden, und OCR-Anwendungen erfordern eine präzise, flexible Kontrolle der Bildqualität. Der W130 erreicht dies mit einem LED-Lichtbalken mit zwei Lampen, der eine gleichmäßige, helle Ausleuchtung der gesamten Seite gewährleistet. Der W130-Scanner bietet höchste Geschwindigkeiten, indem er Engpässe von Anfang bis Ende beseitigt. Visioneer Acuity erledigt 7 Bildverarbeitungsaufgaben in Hardware, USB 3.1 Gen 1 sorgt für eine schnelle Pipeline zum PC, und die proprietäre Acuity PC-Optimierung beendet den Scanvorgang auf dem PC, indem sie die verfügbaren CPU-Kerne und den Hauptspeicher nutzt.

- **Konnektivität und Flexibilität**

Dank der Visioneer VAST-Netzwerktechnologie mit TWAIN Direct können mehrere Benutzer von jedem PC im Netzwerk aus eine Verbindung zum Scanner Xerox W130 herstellen. Der Xerox W130 ist standardmäßig mit der Imprinter-Technologie ausgestattet, mit der Scans mit Zeichen, Datum/Uhrzeit und anderen Tags versehen werden können. Schließlich ermöglicht die proprietäre Xerox Parallel Scanning-Technologie das gleichzeitige Scannen mehrerer W130-Scanner auf einem einzigen PC, was die Wirtschaftlichkeit der Ultra-High-Speed-Produktionserfassung grundlegend verändert.

Produkteigenschaften

Stromverbrauch im Standby-Modus	25 Watt
Unterstützter Dokumenttyp	Normalpapier, ID-Karte
Scanner - Schnittstellentyp	LAN, USB 3.1 Gen 1
Leistungsaufnahme im Betrieb	120 Watt
Software inbegriffen	ABBYY FineReader PDF 15 Standard, Visioneer Acuity, Visioneer OneTouch, Visioneer Organizer AI, Visioneer DriverPLUS, Visioneer Capture SE, ABBYY FineReader OCR
Farbkategorie	Weiß
Max. unterstützte Dokumentgröße	307 x 5994 mm
Schnittstellendetails - Schnittstellendetails	Gigabit LAN, USB 3.1 Gen 1
Scanner - Typ	Dokumentenscanner
Maximale Scangeschwindigkeit bei S/W-Dokumenten	135 Seiten/Min.
Maximale Scangeschwindigkeit bei Farbdokumenten	135 Seiten/Min.

Weitere Bilder

