

# Xerox FD70 Dokumentenscanner Contact Image Sensor (CIS) Duplex 241 x 6096 mm 600 dpi bis zu 70 Seiten/Min. (einfarbig) / bis zu 70 Seiten/Min. (Farbe) automatischer Dokumenteneinzug (120 Seiten) bis zu 15000 Scanvorgänge/Tag USB 3.1 Gen 1



|                      |           |
|----------------------|-----------|
| <b>Artikelnummer</b> | 999566878 |
| <b>Gewicht</b>       | 1kg       |
| <b>Länge</b>         | 1mm       |
| <b>Breite</b>        | 1mm       |
| <b>Höhe</b>          | 1mm       |

## Produktbeschreibung

Xerox FD70 Dokumentenscanner Contact Image Sensor (CIS) Duplex 241 x 6096 mm 600 dpi bis zu 70 Seiten/Min. (einfarbig) / bis zu 70 Seiten/Min. (Farbe) automatischer Dokumenteneinzug (120 Seiten) bis zu 15000 Scanvorgänge/Tag USB 3.1 Gen 1

Produktbeschreibung:

Xerox FD70 - Dokumentenscanner - Contact Image Sensor (CIS) - Duplex - 241 x 6096 mm - 600 dpi - bis zu 70 Seiten/Min.

(einfarbig) / bis zu 70 Seiten/Min. (Farbe) - automatischer Dokumenteneinzug (120 Seiten) - bis zu 15000 Scanvorgänge/Tag - USB 3.1 Gen 1

Technische Details:

Allgemein

Typ

Dokumentenscanner - Desktop-Gerät

Schnittstellentyp

USB 3.1 Gen 1

Max. unterstützte Dokumentgröße

241 x 6096 mm

Scanner

Eingabetyp

Farbe

Graustufentiefe

24 Bit (16,7 Millionen Farben), 8 Bit (256 Graustufen), 1 Bit

Graustufentiefe (extern)

8 Bit (256 Graustufen)

Farbtiefe (extern)

24 Bit (16,7 Millionen Farben)

Optische Auflösung

600 dpi

Scanmodus

Single-/Duplex-Pass

Automatisches Duplexing

Ja

Scansensor-Typ

Contact Image Sensor (CIS)

Typ der Lampe/Lichtquelle

LED

Maximale Scangeschwindigkeit bei S/W-Dokumenten

70 Seiten/Min.

Maximale Scangeschwindigkeit bei Farbdokumenten

70 Seiten/Min.

Kapazität

15000 Scanvorgänge/Tag

Scanner-Geschwindigkeitsangaben

50 Seiten/Min. - Schwarz & Weiss - 300 dpi

100 Bilder/Min. - Schwarz & Weiss - 300 dpi

70 Seiten/Min. - Schwarz & Weiss - 200 dpi

140 Bilder/Min. - Schwarz & Weiss - 200 dpi

50 Seiten/Min. - Farbe - 300 dpi

100 Bilder/Min. - Farbe - 300 dpi

70 Seiten/Min. - Farbe - 200 dpi

140 Bilder/Min. - Farbe - 200 dpi

Scanner-Merkmale

Ultrasonic Double Feed Detection, Visioneer OneTouch Technology, Visioneer DriverPLUS Technology, Visioneer Acuity Technology, umkehrbare Rolle

Produktzertifizierungen

TWAIN, ISIS, WIA

Medienhandhabung

Max. Dokumentgröße

241 mm x 6096 mm

Unterstützter Dokumenttyp

Normalpapier, Foto, ID-Karte

Details zur unterstützten Dokumentengröße

ADF - bis zu 241 x 6096 mm

Flachbett - bis zu 216 x 356 mm

Dokumentenzuführungstyp

Automatisch

Dokumenten-Speicherkapazität

120 Seiten

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellendetails

USB 3.1 Gen 1

Verschiedenes

Enthaltene Kabel

1 x USB-Kabel

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Externer Stromadapter

Software / Systemanforderungen

Software inbegriffen

Visioneer OneTouch, Visioneer Acuity, Visioneer DriverPLUS

Erforderliches Betriebssystem

Microsoft Windows 7 / 10 / 11

Abmessungen und Gewicht

Breite

54,5 cm

Tiefe

32,1 cm  
Höhe  
23,1 cm  
Gewicht  
8,6 kg  
Herstellergarantie  
Service und Support  
Begrenzte Garantie - 3 Jahre

- **Die FD70-Lösung**

Der Xerox FD70 Scanner bringt alles zusammen. Der Xerox FD70 bietet eine Hochgeschwindigkeitsausgabe auf einer optimierten Hardware- und Elektronikplattform und verfügt über ein Flachbett im Legal-Format, das für alle Eventualitäten gewappnet ist. Geschwindigkeit, Präzision und Flexibilität für die Dokumentenerfassung in modernen Arbeitsgruppen und Abteilungen.

- **Preisgekrönte Technologie**

Mit Scangeschwindigkeiten von bis zu 70 Seiten pro Minute/140 Bildern pro Minute unterstützt der Xerox FD70 Scanner einen Arbeitszyklus von 15.000 Seiten pro Tag. Diese Produktivität wird durch den preisgekrönten Papierweg des FD70 Scanners mit Umkehrwalze und zwei Motoren ermöglicht, der für einen reibungslosen Einzug der Seiten sorgt. Der 120-Seiten-ADF unterstützt ID-Karten und Papierbreiten bis zum Traktoreinzug (9,5" Breite). Außerdem ist eine Ultraschall-Doppeleinzugserkennung integriert. Die Bildverbesserungstechnologie Visioneer Acuity verbessert automatisch die visuelle Klarheit jedes Scans mit mehr als 25 Bildverarbeitungsfunktionen wie automatisches Drehen und Beschneiden, Farbabfall und Fleckenentfernung. Die PC-Optimierung von Acuity nutzt eine intelligente Logik, um so viel PC-Leistung wie möglich für die endgültige Bildverarbeitung und Dateierstellung zu verwenden.

## Produkteigenschaften

|  |  |
|--|--|
| <b>Unterstützter Dokumenttyp</b>                       | Normalpapier, ID-Karte, Foto                               |
| <b>Gewicht</b>   | 8,6 kg   |
| <b>Max. unterstützte Dokumentgröße</b>                 | 241 x 6096 mm  |
| <b>Scanner - Formfaktor</b>                            | Desktop-Gerät  |
| <b>Maximale Scangeschwindigkeit bei Farbdokumenten</b> | 70 Seiten/Min.   |
| <b>Farbkategorie</b>                                   | Weiß   |
| <b>Software inbegriffen</b>                            | Visioneer Acuity, Visioneer OneTouch, Visioneer DriverPLUS |
| <b>Scanner - Typ</b>                                   | Dokumentenscanner  |
| <b>Service und Support - Typ</b>                       | 3 Jahre Garantie   |
| <b>Scanner - Schnittstellentyp</b>                     | USB 3.1 Gen 1  |
| <b>Maximale Scangeschwindigkeit bei S/W-Dokumenten</b> | 70 Seiten/Min.   |
| <b>Schnittstellendetails - Schnittstellendetails</b>   | USB 3.1 Gen 1  |

## Weitere Bilder

