

# Ricoh fi 7240 Dokumentenscanner Triple CCD Duplex 216 x 355.6 mm 600 dpi x bis zu 40 Seiten/Min. einfarbig / Farbe automatischer Dokumenteneinzug 80 Blätter USB 2.0



<b>Artikelnummer</b>	900164314
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm

## Produktbeschreibung

Ricoh fi 7240 Dokumentenscanner Triple CCD Duplex 216 x 355.6 mm 600 dpi x bis zu 40 Seiten/Min. einfarbig / Farbe automatischer Dokumenteneinzug 80 Blätter USB 2.0

Produktbeschreibung:

Der Dokumentenscanner Ricoh fi 7240 ist ein leistungsfähiges Gerät, das die vielfältigen Anforderungen moderner Unternehmen erfüllt. Er bietet eine automatische Duplexfunktion und einen 80-Blatt-Einzug und ist damit perfekt für umfangreiche Scanaufgaben geeignet. Mit der Unterstützung einer breiten Palette von Dokumentenformaten und -typen, einschließlich Normalpapier und Plastikkarten, bietet dieser Scanner die Vielseitigkeit, die für verschiedene Scananforderungen erforderlich ist. Der Ricoh fi 7240 liefert hochwertige Bilder mit einer Farbtiefe von 24 Bit und einer Graustufentiefe von 8 Bit, damit Ihre Dokumente so klar und detailliert wie möglich aussehen. Seine maximale optische Auflösung von 600 DPI verbessert die Bildqualität weiter und macht ihn ideal für das Scannen aller Arten von Dokumenten. Darüber hinaus ist dieser Scanner mit fortschrittlichen Funktionen wie Leerseitenerkennung, Farbaussetzer und automatischer Farberkennung ausgestattet, die den Scanprozess optimieren und die Ausgabequalität verbessern. Die Energieeffizienz ist ein weiterer wichtiger Aspekt des Ricoh fi 7240, denn er ist ENERGY STAR-zertifiziert und erfüllt damit nicht nur Ihre Scananforderungen, sondern trägt auch zum Energiesparen bei. Ganz gleich, ob Sie einfache Textdokumente oder komplexe Grafiken scannen, der Ricoh fi 7240 bietet zuverlässige, hochwertige Scanlösungen.

Technische Details:

Allgemein

Typ

Dokumentenscanner - Desktop-Gerät

Schnittstellentyp

USB 2.0

Max. unterstützte Dokumentgröße

216 x 355.6 mm

Scanner

Eingabetyp

Farbe

Graustufentiefe (extern)

8 Bit (256 Graustufen)

Farbtiefe (extern)

24 Bit (16,7 Millionen Farben)

Optische Auflösung

600 dpi x 600 dpi

Automatisches Duplexing

Ja

Scansensor-Typ

Triple CCD

Typ der Lampe/Lichtquelle

LED-Array weiß

Maximale Scangeschwindigkeit bei S/W-Dokumenten

40 Seiten/Min.

Maximale Scangeschwindigkeit bei Farbdokumenten

40 Seiten/Min.

Scanner-Geschwindigkeitsangaben

40 Seiten/Min. - Farbe - 200 dpi

40 Seiten/Min. - Farbe - 300 dpi

40 Seiten/Min. - Graustufe - 200 dpi

40 Seiten/Min. - Graustufe - 300 dpi

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

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

80 Bilder/Min. - Duplex - Farbe - 200 dpi

80 Bilder/Min. - Duplex - Farbe - 300 dpi

80 Bilder/Min. - Duplex - Graustufe - 200 dpi

80 Bilder/Min. - Duplex - Graustufe - 300 dpi

80 Bilder/Min. - Duplex - Schwarz & Weiss - 200 dpi

80 Bilder/Min. - Duplex - Schwarz & Weiss - 300 dpi

Scanner-Merkmale

Color Dropout, Dynamic Threshold, Error Diffusion, automatische Farberkennung, automatische Seitenformaterkennung, Simplified

DTC, Advanced DTC, Multi-Image Output, Punch Hole Removal, Deskew, Blank Page Detection

Produktzertifizierungen

TWAIN, ISIS

Medienhandhabung

Max. Dokumentgröße

216 mm x 5588 mm

Unterstützter Dokumenttyp

Normalpapier, Plastikkarte

Details zur unterstützten Dokumentengröße

ADF - bis zu 216 x 355.6 mm

Langes Dokument - bis zu 210 x 5588 mm

Dokumentenzuführungstyp

Automatisch

Dokumenten-Speicherkapazität

80 Blätter

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellendetails

USB 2.0 - Type B

Verschiedenes

Produktzertifizierungen

Directive 2002/95/EC

Umweltschutzstandards

ENERGY STAR zertifiziert

Ja

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Interne Stromversorgung

Erforderliche Netzspannung

Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)

Stromverbrauch im Betrieb (Standby)

38 Watt

Software / Systemanforderungen

Software inbegriffen

ScanSnap Manager, Scan to Microsoft SharePoint, ABBYY FineReader for ScanSnap, Scanner Central Admin, Software Operation

Panel, PaperStream IP, PaperStream Capture

Erforderliches Betriebssystem

Microsoft Windows Vista (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2008 R2 x64 Edition, Microsoft Windows 7 (32/64 bits), Microsoft

Windows Server 2008 (32/64-bits), Windows 8 (32/64 Bit), Microsoft Windows Server 2012 x64 Edition, Windows 8.1 (32/64 Bit),

Microsoft Windows Server 2012 R2 x64 Edition, Ubuntu 14.04 LTS, Windows 10 (32/64 bits), Ubuntu 16.04

Abmessungen und Gewicht

Breite

57,7 cm

Tiefe

30 cm

Höhe

23,4 cm

Gewicht

8,8 kg

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

5 °C

Max. Betriebstemperatur

35 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

20 - 80% (nicht kondensierend)