

# Sicheres und zuverlässiges Netzwerk-Scannen

Problemlose Verbreitung von Dokumenten

## FUJITSU Netzwerkscanner fi-6010N

- **Effizient.** Sofortiges Scannen in E-Mail, Drucker, Fax, PC oder Arbeitsgruppen-Server an jedem Ort des Netzwerks
- **Nahtlos.** Überwinden Sie die Hindernisse für effizienteres Arbeiten mit Kollegen in Unternehmen mit mehreren Standorten.
- **Prüfen.** Überprüfen Sie das erfasste Bild vor dem Senden auf einem großen Touchscreen.
- **Zuverlässig.** Ausgerüstet mit intuitiv nutzbaren und automatisierten Scan-Mechanismen sowie mit Tools zur Bildkorrektur



## Zusammenarbeit im gesamten Unternehmen durch nahtlose und sofortige Effizienz



Der Netzwerkscanner fi-6010N von FUJITSU entfernt die Hindernisse für nahtlose Geschäftsinteraktionen in einem Unternehmen mit vielen Standorten durch Verbesserung der Arbeitsabläufe und Vereinigen von dezentralen Arbeitsgruppen.

Einfach zu nutzende Funktionen bilden das ideale Geschäfts-Arbeitsmittel für Umgebungen mit hohem Arbeitsdruck, da Benutzer die Aufgaben zur Dokumentenverwaltung schnell und zuverlässig erledigen, effizienter zusammenarbeiten, komplexe Dokumente leichter archivieren und handhaben sowie Arbeitslasten effizienter verteilen können.

### Neue Möglichkeiten für Benutzer

Der im hohen Maße automatisierte fi-6010N ist ein leistungsstarkes Werkzeug zur Effizienzverbesserung für Benutzer, die Dokumente ad hoc oder in großen Mengen erfassen und verteilen müssen. Als eigenständiges Netzwerkgerät beseitigt der Scanner Verzögerungen und Überdross, die oft beim Scannen von Dokumenten in einen PC und der anschließenden Bearbeitung zur Verteilung an andere Mitarbeiter aufkommen. Jetzt können Benutzer Ihre Dokumente einfach scannen, die digitalisierten Bilder optimieren und diese dann innerhalb des gesamten Unternehmens an andere Netzwerkgeräte versenden. Gescannte Dokumente können vor dem Versenden auf dem Farbdisplay geprüft werden. Die integrierte Tastatur (Tastatur-Overlays für andere Sprachen sind optional erhältlich) erlaubt die gleichzeitige Eingabe von E-Mail-Anschreiben und sonstigen Kommunikationsformen für eine diskrete Kompletterfassung und Verteilung von Dokumenten.

### Anspruchsvolle Leistung leicht gemacht

Nach dem Laden der Dokumente in den Scanner und der Anmeldung des Benutzers wählt dieser einfach den Modus und das Ziel der Übertragung aus und drückt die Scan-Taste. Das ist alles, was erforderlich ist, um Dokumente in die einzigartigen Arbeitsabläufe Ihres Unternehmens, an Netzwerkdrucker oder in ein Netzwerk-Fax-Serversystem zu scannen. Viele Verarbeitungsfunktionen erfordern keinen Benutzereingriff. Einfache Vorgänge, die über den großen, farbigen Touchscreen aufgerufen werden, erlauben auch unerfahrenen Benutzern stets eine Erfassung von Bildern in höchster Qualität.



Integriertes LCD-Bedienfeld



fi-6010N – A4 Hochformat mit 200 dpi: 25 Seiten/min bzw. 50 Bilder/min  
Scannen von gemischten Stapeln über die Zufuhr mit 50 Blatt Fassungsvermögen

## Schnellerer Umschlag von Dokumenten

Der fi-6010N scannt A4-Blätter ein- oder beidseitig mit 25 Seiten pro Minute (ppm) oder 50 Bildern pro Minute (ipm) bei 200 dpi in Farbe oder Schwarzweiß. Bei größeren Dokumentenaufkommen können Benutzer täglich mehrere hundert Dokumente verarbeiten und sich auf die unübertroffen zuverlässige Blattzufuhr verlassen.

Der Vorlageneinzug für 50 Blatt erlaubt ein ununterbrochenes Scannen von mehrseitigen Dokumenten mit einer Größe von A8 bis A4. Unterschiedliche Dokumentenstärken von 52 bis 127 g/m<sup>2</sup> beeinträchtigen den Scan-Vorgang nicht. Benutzer können verschiedene Dokumententypen wie z. B. Fotos, Pressemitteilungen, Quittungen, Lizenzen, Formulare oder handgeschriebene Briefe ohne Zufuhrprobleme oder Stapelfehler verarbeiten.

## Zuverlässigkeit trägt zur Produktivität des Unternehmens bei

Bildkorrekturfunktionen wie automatische Farberkennung, automatische Ausrichtung, Entfernung von leeren Seiten, erweiterte Papiererkennung und Mehrfacheinzug-Erkennung steigern die Effizienz bei der alltäglichen Dokumentverarbeitung, sparen Zeit und minimieren die Lagerhaltung. Die Erkennung von Farbe und Dokumentenformat mit automatischer Anpassung und Seitenausrichtung gehören zu einer Reihe von leistungsstarken Funktionen, die zu einer einfachen Konvertierung von Papier in digitale Dokumente beitragen.

## Hohe Produktivität bei kleinerer Gerätebauart

Durch seine kompakte Größe und den geräuscharmen Betrieb ist der fi-6010N ideal für Orte geeignet, an denen wenig Platz zur Verfügung steht. Die intelligenten Funktionen machen aus dem fi-6010N ein eigenständiges Gerät und sorgen für eine Rationalisierung bei der Geräteaufstellung, wodurch im gesamten Netzwerk Kapital und Wartungskosten gespart werden.

## Steuerung von einem einzigen Ort aus

Die Scanner Central Admin-Software ermöglicht, dass Scanner von Fujitsu von einem einzigen Ort aus gesteuert und gewartet werden, um Stillstandzeiten des Scanners innerhalb der gesamten IT-Landschaft zu minimieren.

## Lösung für Sicherheitsprobleme

Interaktionen mit Servern und Übertragungen werden durch Verschlüsselungs- und Authentifizierungstechnologien sicherer. Das integrierte, geschlossene System trägt zum Schutz des Unternehmens vor Datendiebstahl und Bedrohungen durch Malware bei.

---

### Optionales Zubehör

#### Software-Entwicklungs-Kit

Dieses Software-Entwicklungs-Kit (SDK) hilft bei der Entwicklung von steuerungsbefehligen Anwendungen des fi-6010N zur nahtlosen Integration in eine Vielzahl von Geschäftssystemen.

Einzelheiten finden Sie auf unserer Webseite <http://emea.fujitsu.com/scanners>.

#### Trägerblätter

Mit Trägerblättern können Sie Dokumente scannen, die größer als A4 sind (bis A3) oder Fotos und Zeitungsausschnitte, die bei der Verarbeitung durch den Vorlageneinzug beschädigt werden könnten.

{Teilenummer – PA03360-0013}

#### Tastatur-Overlays für viele Sprachen

Erhältlich für Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Portugiesisch, Russisch und Türkisch

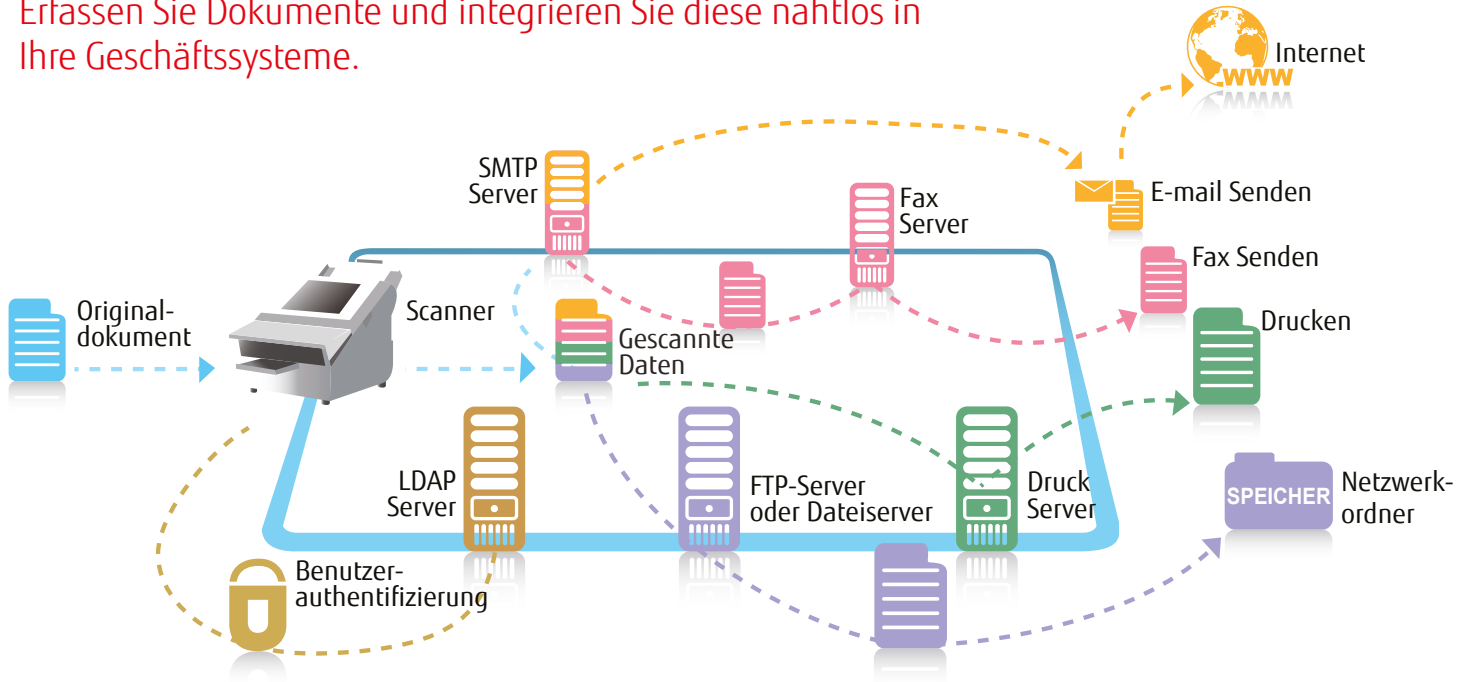
#### McAfee Antivirus-Pakete

Erhältlich als Einzellizenz oder als Pakete mit 10 oder 100 Lizenzen



# Arbeitsablaufdiagramm

Erfassen Sie Dokumente und integrieren Sie diese nahtlos in Ihre Geschäftssysteme.



## Technische Daten

Modell	fi-6010N
Unterstützte Betriebssysteme	LDAP, LDAPS, Windows® 2012 Server Active Directory, Windows Server™ 2008 Active Directory, Windows Server™ 2003 Active Directory, Windows Server™ 2000 Active Directory
Scannertyp	ADF (automatischer Vorlageneinzug)
Scan-Modi	Einseitig/beidseitig, Farbe/Graustufen/Schwarzweiß
Bildsensortyp	Farb-CCD (ladungsgesammeltes Bauelement) x 2
Lichtquelle	2 weiße Kaltkathoden-Entladungslampen
Dokumentengröße	Mindestgröße: A8, Hochformat (52 x 74 mm) / Maximalgröße: Legal (216 mm x 356 mm) Scannen von Überlängen: 863 mm <sup>1</sup>
Empfohlenes Papiergewicht	52 bis 127 g/m <sup>2</sup>
Scan-Geschwindigkeit (A4, Hochformat) <sup>2</sup> Farbe <sup>3</sup> /Graustufen <sup>3</sup> /Schwarzweiß	Einseitig: 25 Seiten/min (200 dpi), beidseitig: 50 Bilder/min (200 dpi)
Fassungsvermögen des Papiereinzugs <sup>4</sup>	50 Blatt (A4, 80 g/m <sup>2</sup> ) (Aktiv bestückbarer Einzug)
Optische Auflösung	600 dpi
Ausgabeauflösung <sup>5</sup> Farbe/Graustufen/ Schwarzweiß	150/200/300/600 dpi
Ausgabemethoden	E-Mail-Anhänge, Versand als Fax, Netzwerkordner, Druck
Ausgabedateiformate	TIFF, MTIFF, JPEG, PDF, durchsuchbare PDFs, passwortgeschützte PDFs
Netzwerk-Schnittstelle	10BASE-T, 100BASE-TX
Netzwerkprotokolle	TCP/IP, DHCP, SMTP, SMB, LDAP, NTP, FTP, HTTP
Spannungsversorgung	100 bis 240 V AC, ±10 %
Leistungsaufnahme	Betrieb: max. 88 W (Ruhemodus: max. 10 W)
Betriebsumgebung	Temperatur: 5 bis 35 °C, relative Luftfeuchtigkeit (ohne Kondensation): 20 bis 80 %
Abmessungen (B x T x H) <sup>6</sup> / Gewicht	315 x 415 x 281 mm / 13 kg
Umweltverträglichkeit	RoHS <sup>7</sup>
Display	LCD: 8,4 Zoll XGA (1.024 x 768 Pixel) TFT-Farbmonitor, Touchpanel: Analog-resistives Touchdisplay
Tastatur	US 101-Tastatur
Sonstiges	Doppeleinzug-Erkennung Ultraschallsensor zur Doppelblatteinzug-Erkennung

- <sup>1</sup> Der fi-6010N kann Dokumente scannen, die das Format A3 in der Länge übertreffen.
- <sup>2</sup> Die tatsächlichen Scan-Geschwindigkeiten werden durch die Datenübertragung und die Software-Verarbeitungszeiten beeinflusst.
- <sup>3</sup> Komprimierte Daten, JPEG
- <sup>4</sup> Die maximale Kapazität hängt vom Papiergewicht ab.
- <sup>5</sup> Die maximale Ausgabeauflösung kann je nach Scan-Bereich variieren. Darüber hinaus unterstützt das Trägerblatt das Scannen mit Auflösungen von bis zu 300 dpi.
- <sup>6</sup> Ohne Vorlageneinzug und Stapelaufgabe
- <sup>7</sup> PFU LIMITED, ein Fujitsu-Unternehmen, hat festgelegt, dass dieses Produkt die RoHS-Anforderungen (2011/65/EU) erfüllt.

Alle Namen, Herstellermarken, Marken- und Produktbezeichnungen unterliegen besonderen Schutzrechten und sind Marken des Herstellers und/oder eingetragene Marken der jeweiligen Eigentümer. Alle Angaben sind unverbindlich. Änderungen der technischen Daten sind ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.



**PFU (EMEA) Limited**  
Hayes Park Central  
Hayes End Road, Hayes  
Middlesex UB4 8FE  
Großbritannien  
Tel: +44 (0)20 8573 4444

**PFU (EMEA) Limited**  
Frankfurter Ring 211  
80807 München  
Deutschland  
Tel: +49 (0)89 32378 0

**PFU (EMEA) Limited**  
Via Nazario Sauro, 38  
20099 Sesto San Giovanni (MI)  
Italien  
Tel: +39 02 26294 1

**PFU (EMEA) Limited**  
Camino Cerro de los Gamos, 1  
28224 Pozuelo de Alarcón  
Madrid  
Spanien  
Tel: +34 91 784 90 00

<http://emea.fujitsu.com/scanners>

