

# Pentru ca rezultatele conteaza

Solutie de captare a documentului inteligent

Scanere de imagine FUJITSU  
fi-7180, fi-7280, fi-7160 si 7260

**Eficient.** Scanati usor loturi de documente, rapid si cu precizie in procesele de business

**Inteligent.** Minimizati interactiune cu utilizatorul prin automatizari bazate pe hardware si software instrumente de imbunatatire a imaginii

**De incredere.** Hartie inovatoare, alimentare si protectie mecanismele asigura procesare fara egal.

**Intuitiv.** PaperStream Capture and PaperStream IP pentru inalta performanta de scanare in masa si imbunatatirea imaginii



Modelam ziua de maine cu tine

**FUJITSU**

Efort minim cu cea mai mare inteligenta, eficienta si fiabilitate



Scanerile desktop rapide, compacte si intuitive fi-7180, fi-7280, fi-7160 si fi-7260 de la Fujitsu vin bine echipate pentru a va procesa fara probleme documentele in lumea digitala.

- Cresteti productivitatea/colaborarea/satisfactia clientului
- Indepliniti obligatiile legale de reglementare si obiectivele de recuperare in caz de dezastru
- Economisiti spatiu si bani
- O abordare clasica a managementului durabilitatii

Acestea sunt primele scanere desktop din lume echipate cu iSOP (Intelligent Sonic Paper Protection);

Care detecteaza modificari acustice ale zgomotului generat de hartie si imbunatateste procesul de alimentare. In plus, acestea ofera hardware si software dezvoltat inovator pentru a va ajuta sa va imbunatatiti zilnic rutina si sa sporiti eficienta organizatiei dvs.

#### Solutie de captare a documentelor flexibila, ultima noutate pe piata

Fi-7180, fi-7280, fi-7160 si fi-7260 sunt proiectate pentru a sprijini captarea documentelor. Confera rutina fie pentru utilizatorii individuali, fie pentru grupuri mici de lucru. Usor de configurat, utilizat si intretinut aceste scanere robuste sunt construite pe ani de reputatie solida si vin la pachet cu driverul de scanner usor de utilizat si intuitiv PaperStream IP impreuna cu scanarea in masa, software de automatizare si imbunatatire PaperStream Capture.

#### Monitorizare si administrare fara probleme

Integrat in panoul de operare, un LCD afiseaza informatii utile, cum ar fi setarile curente ale scannerului, starea de functionare si un contor de hartie.

#### Management dintr-o singura locatie

Software-ul Scanner Central Admin permite gestionarea scannerelor Fujitsu si poate fi intretinut dintr-o singura locatie pentru a minimiza timpul de oprire a scannerului oriunde asupra sistemului global.

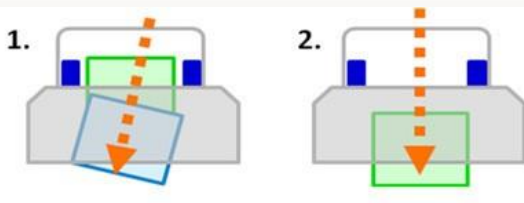


fi-7280 i fi-7260



fi-7180 i fi-7160

fi-7160/fi-7260 – A4 portret at 300 dpi 60 ppm/120 ipm  
fi-7180/fi-7280 – A4 portret at 300 dpi 80 ppm/160 ipm  
Scanati loturi mixte de pana la 80 de coli



Rolele de preluare independenta se asigura ca un document oblic nu afecteaza alinierea urmatoarelor foi



Performanta de mare viteza prin interfata USB 3.0

## Funcțiile intuitive de alimentare ofera o functionare imbunatatita si scanare continua neintrerupta

Funcțiile intuitive de alimentare ofera o functionare imbunatatita si scanare continua neintrerupta. Construit pe capacitatile de alimentare de varf si dovedite ale predecesorului, modelele asigura o scanarea loturilor mixte pe imbatabila si ajuta la minimizarea timpului necesar de preprocesare.

In plus Scanerele fi-7180, fi-7280, fi-7160 si fi-7260 vin acum cu o functie de protectie a hartiei unica, ce se bazeaza pe senzori acustici; iSOP (Sonic Intelligent Paper Protection), care reduc riscul de a avea socumente deteriorate prin sesizarea zgomotului perceptibil al miscarilor hartiei si oprirea alimentarii cand se inregistreaza un zgomot neregulat. Ar trebui sa scanati mixt loturi de diferite grosimi de documente, apoi "reductorul de inclinare" va reduce deformarea fizica pe care o intalnesc documentele prin traseul hartiei asigurandu-se ca fiecare document este suprins cu cea mai mare precizie si simplitate. Toate cele patru modele de scanare folosesc in plus un senzor ultrasonic care detecteaza cu precizie erorile de alimentare multipla in cazul in care sunt introduse doua sau mai multe coli. Scannerul simultan plus functia inteligenta de alimentare multipla permite sa fie aplicati parametrii de scanare, care permit setarea senzorilor pentru a ajuta la identificarea si ulterior ignorarea atasamentelor precum note lipicioase sau articole cu o fotografie atasata care altfel ar cauza perturbari in procesul de scanare.

## Tava palta de alimentare pentru un potential de scanare si mai mare

Modelele fi-7280 i fi-7260 au o tava plata incorporata, accesoriu care permite scanarea diferitelor tipuri de documente precum cele care pot fi legate, capsate sau de sau delicate.



fi-7280 i fi-7260



### Post Printer pentru fi-7180 si fi-7160

Unitatea de imprimanta optionala ce imprima markeri de identificare precum datele, coduri alfanumerice si simboluri de pe reversul documentului original.

[Numarul piesei – PA03670-D201]



### Suport de documente negru pentru fi-7280 si fi-7260

Acest lucru le permite fi-7280 si fi-7260 sa aplice decuparea automata unui document scanat pe platforma.

[Numarul piesei – PA03670-D801]



### Foi de transport

Foile de transport va permit sa scanati documente, mai mari decat A4 sau fotografii si decupaje care risca sa fie deteriorate atunci cand sunt procesate printr-un ADF.

[Numarul piesei – PA03360-0013]

## PaperStream

Fujitsu a dezvoltat cel mai bun driver de scanare din clasa sa si software de captare/procesare a imaginilor



### PaperStream IP – imbunatatirea imaginii de inalta calitate

PaperStream IP este driverul de scanare pentru fi -7180, fi -7280, scanere fi -7160 si -7260. Pe langa faptul ca este pe deplin conform cu interfata standard TWAIN si ISIS, PaperStream IP incorporeaza ca standard o procesare a imaginii extrem de sofisticata care aplica automat functii precum eliminarea zgomotului, eliminarea modelului de fundal si marirea caracterelor pentru a produce imagini exceptional de clare, de inalta calitate, care sunt potrivite pentru import direct in fluxul de lucru al utilizatorilor.

PaperStream IP are o interfata intuitiva, usor de utilizat, care poate sa fie comutata intre modul Administrator sau Utilizator pentru a simplifica procesul de scanare si reduce erorile utilizatorului. In plus, PaperStream IP introduce si o noul model de scanare asistata care permite utilizatorului sa selecteze vizual cea mai de calitate imagine dintr-o serie de imagini ale paginii, in loc sa fie nevoie sa reglati manual parametrii de scanare unul cate unul.



### PaperStream Capture – captura imbunatatita

PaperStream Capture este o captura usor de utilizat, un instrument care permite utilizatorilor sa creeze cu usurinta scanari si rutine ce incapsuleaza toate setarile dar si configuratia necesara pentru a controla procesul de scanare de la initiere pana la eliberarea imaginii in fluxul de lucru definit de utilizatori sau companii.

Odata create, profilurile pot fi rulate printr-un singur clic iar profilurile cele mai des utilizate pot chiar fi legate de fi -7180, fi -7280, fi -7160 si fi -7260 cu butonul de scanare de pe panoul frontal ce eficientizeaza intregul proces de captare.

## Specyfifications

Model	Fi-7160	Fi-7260	Fi-7180	Fi-7280
Sisteme de operare acceptate	Windows 8.1, 8, 7, Vista, XP (Toate sistemele de operare: 32 de biti/64 de biti), Windows Server 2012, 2008 (Toate sistemele de operare: 32 de biti/64 de biti, cu exceptia 2012)			
Tip de scanner	ADF	ADF si Tava	ADF	ADF si szbya
Moduri de scanare	Simplu / Duplex, Color / Tonuri de gri / Mono			
Tip senzor de imagine	CCD color x 2	CCD color x 3	CCD color x 2	CCD color x 3
Sursa de lumina	LED alb x 2, Tava plata x 1			
Marimea Documentului	ADF	Minim: A8 Portret (52 x 74 mm) / Maxim: A4 Portret (210 x 297 mm), Legal (216 x 355,6 mm)		
	Marimea Documentului *2	Scanare pagini lungi: 216 x 5.588 mm*1		
	Tava	-	1,7 secunde (200 dpi)	-
Capacitate jigheab pentru hartie*3	80 coli (A4: 80 g/m2)*4			
Culori de fundal *5	60 ppm, 120 ipm (200 i 300 dpi)		80 ppm, 160 ipm (200 i 300 dpi)	
Capacitate jigheab pentru hartie*6	80 coli (A4: 80 g/m2)			
Culori de fundal	Alb/Negru (selectabil)			
Rezoluție de tiesire*7 Culoare / Tonuri de gri / Mono	50 pana la 600 dpi (ajustati cu trepte de 1 dpi), 1200 dpi (driver)*8			
Format de iesire	Culoare: 24 biti / 8 biti / 4 biti (8 biti si 4 bisi cu driver), Tonuri de gri: 8 biti / 4 biti (4 biti cu driver)			
Interfata*9 / Forma conectorului	USB 3.0 (compatibil USB 2.0) / USB: tip B			
Funcii de procesare a imaginilor	Hardware	Culoare de renuntare (R, G, B), Decupare aliniata		
	Software	Imagini multiple, Detectare automata a culorilor, Omitere pagini goale, I-DTC, DTC - Avansat, DTC - Simplificat, difuzare erori, accentuarea imaginii, curatarea culorii, culoarea abandonata (niciuna, specificata, saturatia culorii), sRGB, indepartarea gaurii, taierea filelor, separare superioara, inferioara		
Cerinte de putere	AC 100 pana la 240 V, ±10%			
Consumul de energie Functionare / Repaus	38 W sau mai putin / 1,8 W sau mai putin	41 W sau mai putin / 1,8 W sau mai putin	42 W sau mai putin / 1,8 W sau mai putin	43 W sau mai putin / 1,8 W sau mai putin
Mediul de operare	Temperatura: 5°C pana la 35°C, umiditate relativa: 20 pana la 80% (fara condensare)			
Dimensiuni (L x A x H unitate de baza)*10	300 x 170 x 163 mm	300 x 577 x 234 mm	300 x 170 x 163 mm	300 x 577 x 234 mm
Greutate	4,2 kg	8,8 kg	4,2 kg	8,8 kg
Software / drivere incluse	Driver PaperStream IP (TWAIN & ISIS™), Panoul de operare software, Ghid de recuperare a erorilor, PaperStream Capture, ScanSnap Manager pentru seria fi, Scanare catre Microsoft SharePoint (doar pentru descarcare de pe web), Instrumente de administrare centrala.Scanner			
Respectarea cerintelor de mediu	ENERGY STAR® / RoHS*11 / Ecodesign*12			

\*1 Fi-7180, fi-7280, fi-7160 si fi-7260 sunt capabile sa scaneze documente care depasesc A3 in lungime: documente cu o lungime de pana la 5.588 mm pot fi scanate la rezolutii de pana la 200 dpi.

\*2 Capabil sa scaneze pana la 3 carduri simultan.

(Nota: nu accepta multi-embosare)

\*3 Vitezele reale de scanare sunt afectate de date timpii de transmisie si procesare software

\*4 cifre JPEG comprimate.

\*5 cifre TIFF G4 comprimate.

\*6 Capacitatea maxima variata, in functie de greutatea hartiei.

\*7 Rezolutiile maxime de iesire pot varia, in functie de marimea zonei care se afla la scanat si daca scannerul scaneaza simplu sau duplex.

\*8 Limitari de scanare din cauza modului de scanare, dimensiunea documentului si memoria disponibila pot aparea la scanarea la rezolutii inalte (600 dpi sau mai mare).

\*9 Conexiunea cu USB 3.0 / 2.0 necesita Portul USB si hub-ul pentru a accepta USB 3.0 / 2.0. De asemenea, retineti ca viteza de scanare incetineste cand utilizati USB 1.1

\*10 Excluzand jigheabul pentru hartie ADF si stivitorul

\*11 a stabilit PFU LIMITED, o companie Fujitsu ca acest produs indeplineste cerintele RoHS (2011/65/UE)

\*12 a stabilit PFU LIMITED, o companie Fujitsu ca acest produs indeplineste Directiva privind proiectarea ecologica si cerintele (2009/125/CE).

Toate denumirile, numele producatorilor, marcele si desemnarile de produse sunt supuse unor drepturi speciale privind marcele comerciale si sunt marci comerciale ale producatorului si/sau marci inregistrate ale proprietarilor respectivi. Toate indicatiile nu sunt obligatorii. Datele tehnice pot fi modificate fara notificare prealabila.