

ScanSnap

ScanSnap SV600

ScanSnap SV600

- Funzionamento "one touch" per PC e Mac
- Scansione di un gran numero di documenti di tutti i giorni compresa la carta sciolta, materiale rilegato e oggetti delicati
- Capacità multi-ritaglio per la scansione contemporanea di diversi documenti
- Capacità di scansione continua con funzione di "rilevamento sfogliamento pagina" e "scansione temporale"
- La Tecnologia VI consente di minimizzare le irregolarità nella qualità delle immagini
- Correzione della distorsione e curvatura del materiale legato con "Book Image Correction"
- L'ingombro ridotto e il design robusto ne consentono un facile posizionamento in qualsiasi ambiente



ScanSnap
SV600



shaping tomorrow with you

FUJITSU

ScanSnap SV600

Una nuova prospettiva sulle scansioni

Digitalizza qualsiasi documento, con facilità

Lo ScanSnap SV600 consente di scansionare giornali, documenti rilegati, libri o riviste senza dover rimuovere la rilegatura o tagliare le pagine.



Acquisisci qualsiasi formato – dai biglietti da visita ai documenti A3* (orizzontali)

Tutti i documenti di formato superiore ad A4, come cartine, documenti storici e disegni, possono essere semplicemente posizionati sul tappetino nero e acquisiti direttamente, senza alcuno intervento aggiuntivo. I documenti possono essere tenuti in posizione con le dita, se necessario; un apposito strumento di rimozione consente di eliminare le immagini delle dita dalla scansione.



Scansione di documenti rilegati? Nessun problema...

L'SV600 può comodamente eseguire la scansione di libri, riviste e perfino di documenti con foglietti adesivi senza alcun problema.



Perfetto per documenti o libri delicati

Con la Tecnologia VI, le acquisizioni possono essere effettuate senza toccare il documento. Dipinti a olio o a pastelli, manoscritti o foto non verranno danneggiati.



Nuova Tecnologia VI

Dotato di Tecnologia VI, che combina una lente ad elevata profondità di campo, un sensore di immagine CCD lineare e una lampada a LED altamente direzionale, l'SV600 minimizza ogni irregolarità delle immagini anche in caso di scansioni a distanza.

Testa mobile



Lente ad elevata profondità di campo

Ampia area di autofocus (anche se la distanza di focalizzazione viene cambiata)

Sensore di immagine CCD lineare

Produce immagini stabili



L'SV600 scansiona i documenti tramite una testa mobile che incorpora una lampada a LED altamente direzionale

Aiuta a mantenere lo stesso livello di luminosità senza alcuna influenza da parte dell'ambiente circostante

Funzioni di ottimizzazione delle scansioni

L'SV600 offre numerose funzioni di ottimizzazione che consolidano la reputazione di ScanSnap in termini di semplicità, velocità e compattezza.

Quick Menu di facile uso

Il Quick Menu di ScanSnap viene visualizzato automaticamente dopo la scansione, consentendo di collegare i dati acquisiti, rapidamente e facilmente, all'applicazione desiderata, oppure di scansionare direttamente sul cloud, per condividere i documenti.



Ritaglio automatico di numerosi documenti con la funzione "Multiple Document Detection"

Al tocco di un solo pulsante e in un solo passaggio, è possibile acquisire più documenti di diverse dimensioni. Basta posizionare diversi biglietti da visita, ricevute e foto all'interno dell'area di scansione e l'SV600 acquisirà tutti i documenti, ritagliandoli intelligentemente nelle dimensioni esatte.

*Fino a 10 documenti possono essere ritagliati automaticamente.



Maggiore efficienza e risparmio di tempo grazie al rapido avvio e all'alta velocità di scansione

L'SV600 è pronto per la scansione all'accensione, e in soli 3 secondi può portare a termine la scansione di documenti in formato A3.



Design compatto, minimo ingombro

L'SV600 è incredibilmente robusto, con una solida base, e abbastanza compatto da consentire un utilizzo efficiente dello spazio di lavoro, senza ostacolare le attività quotidiane quando non in uso.

Nuova ScanSnap Receipt

- Organizzazione delle ricevute: gestione di tutte le ricevute in un'unica posizione
- Estrazione delle informazioni: estrazione facilitata dei dati dalle ricevute
- Archiviazione efficiente di spese e imposte: esportazione nel formato CSV



ScanSnap SV600 include il software per la gestione dei file ScanSnap Organizer

ScanSnap SV600 offre un modo semplice e intuitivo per effettuare la scansione di libri, riviste e giornali su dispositivi e-reading. Viene fornito con ScanSnap Organizer, un software per la gestione dei file con cui è possibile organizzare e leggere in tutta semplicità i contenuti scansionati.

Passo 1 Scansione one touch!

Grazie a una serie di fantastiche funzioni, è possibile scansionare più pagine continuamente senza alcun problema.

Rilevamento della pagina girata

Rileva automaticamente quando la pagina viene girata.

Modalità a tempo

- È possibile impostare il tempo di inizio della scansione dopo la selezione del pulsante "Scan".
- Con la scansione continua è possibile impostare l'intervallo di tempo che deve trascorrere prima dell'inizio della scansione successiva.

Passo 2 Correzione automatica dell'immagine: migliora l'esperienza di lettura

Book Image Correction – correzione automatica della distorsione causata dalla curvatura del libro aperto o una rivista. È possibile verificare e ottimizzare le immagini acquisite nella finestra di anteprima dopo la scansione o fare in modo che questo venga eseguito automaticamente.



Book Image Correction

Consente di correggere agevolmente la distorsione del documento.

Interazione utente ritocco

Se il libro è stato tenuto in posizione con agevolezza le dita, è possibile eliminare le immagini delle dita dalla scansione.

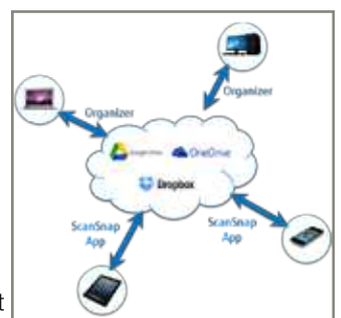
Passo 3 Niente più carta grazie all'archiviazione digitale

È possibile raccogliere i documenti in file digitali, inserire altre pagine in un secondo momento e organizzarli in maniera strutturata.



Passo 4 Organizzazione e visualizzazione in movimento

I documenti acquisiti sono disponibili ovunque e in qualsiasi momento; è possibile cercare informazioni all'interno dei materiali digitalizzati e scansionati in modo semplice e pratico dal proprio tablet o smartphone. ScanSnap Organizer offre la possibilità di sincronizzare i documenti tra dispositivi personali come PC Windows e Mac OS e smart pad iOS e Android, utilizzando spazi cloud come Dropbox.



ScanSnap SV600 Specifiche tecniche

Nome prodotto		ScanSnap SV600
Sistemi operativi supportati		Supporta Windows e Mac OS, vedere http://scansnap.fujitsu.com/g-support/en per ulteriori informazioni
Tipo di scanner		Sistema a testa mobile, scansioni simplex
Modalità di acquisizione		Scansioni simplex, Colore / Scala di grigi / Monocromo / Automatica (rilevazione colore / scala di grigi / monocromo)
Tecnologia di scansione		Ottica con lente riduttrice / CCD a colori x 1
Fonte luminosa		(LED bianco + illuminazione lente) x 2
Risoluzione ottica		Scansione orizzontale: 285 - 218 dpi / scansione verticale: 2 83 - 152 dpi ¹¹
Velocità di scansione ² (A3 orizzontale)	Modalità automatica ³	Simplex "Better mode" o "Best mode": 3 secondi / pagina
	Modalità normale	Simplex (colore / scala di grigi 150 dpi) (monocromo 300 dpi): 3 secondi / pagina ¹⁴
	Modalità "Better"	Simplex (colore / scala di grigi 200 dpi) (monocromo 400 dpi): 3 secondi / pagina ¹⁴
	Modalità "Best"	Simplex (colore / scala di grigi 300 dpi) (monocromo 600 dpi): 3 secondi / pagina ¹⁴
	Modalità "Excellent"	Simplex (colore / scala di grigi 600 dpi) (monocromo 1,200 dpi): 3 secondi / pagina ¹⁴
Dimensioni		A3 (orizzontale), A4, A5, A6, B4, B5, B6, cartolina, biglietto da visita, lettera doppia (orizzontale), lettera, legale (orizzontale) e formati personalizzati
Spessore documento		Minimo : 25.4 x 25.4 mm / Massimo : 432 x 300 mm ¹⁵ / Riconosce automaticamente le dimensioni del documento
Avvio della scansione ⁶		30 mm o meno
Interfaccia ⁷		Eseguire una delle seguenti operazioni: 1. Scansione normale: premere il pulsante "Scan" per ciascuna pagina / 2. Scansione con intervallo temporizzato (Modalità a tempo) / 3. Rilevamento della pagina girata
Funzioni elaborazione immagine		USB 2.0 (USB 1.1 Supportato) Raddrizzamento di testo sul documento / Rilevamento automatico del formato, rotazione immagine / Auto rilevamento automatico del colore, correzione immagine libro ⁸ / Rilevamento documenti multipli ⁹
Ingrandimento scansione verticale (lunghezza)		±1.5%
Alimentazione		CA 100 - 240V, 50 / 60Hz
Assorbimento elettrico		In funzionamento: 20W o inferiore (In modalità sleep: 2,6W o inferiore) In standby: 0,4W o inferiore
Ambiente operativo		Temperatura: 5 - 35 °C / Umidità relativa 20-80% (senza condensa)
Dimensioni (L x P x A) / Peso dispositivo		210 x 156 x 383 mm / 3,0 kg
Conformità ambientale		ENERGY STAR [®] / RoHS ¹⁰ / Ecodesign ¹¹
Driver		Driver specifico (non supporta TWAIN / ISIS [™])

Bundled software	Scopo	Software	PC Compatible	MAC Compatible
	Driver scanner	ScanSnap Manager	✓	✓
	Gestione dei file	ScanSnap Organizer	✓	✓
	Gestione dei biglietti da visita	CardMinder [™]	✓	✓
	Riconoscimento del testo	ABBYY FineReader per ScanSnap [™]	✓	✓
	Modifica di PDF	Nuance Power PDF	✓	
		Nuance Power PDF Converter		✓
	Software collegamento ECM	Scan to Microsoft [®] SharePoint ^{™12}	✓	
	Gestione ricevuta	ScanSnap Receipt ¹³	✓	✓
	Sincronizzazione con i dispositivi	ScanSnap Sync ¹³	✓	✓

Consumabili e opzioni	Part number	Remarks
Kit pulizia	SC-CLE-SS	24 salviettine imbevute di liquido per la pulizia
Sfondo nero pad	PA03641-0052	Sfondo di ricambio pad

- ¹¹ La risoluzione ottica differisce a causa del diverso angolo di scansione sullo stesso documento.
- ¹² La velocità di acquisizione può variare in base all'ambiente di sistema utilizzato.
- ¹³ La commutazione fra "Better mode" e "Best mode" dipende dalla lunghezza del documento. A4 (verticale): 200 dpi, formato A6 o più piccolo: 300 dpi
- ¹⁴ Tempo tra l'inizio effettivo della scansione (tappetino di scansione) e il completamento della scansione.
- ¹⁵ Con i documenti di spessore superiore a 5 mm, la dimensione massima del documento è di 400 x 300 mm.
- ¹⁶ Quando si esegue una scansione continua, occorre del tempo perché la testa di scansione ritorni nella sua posizione originale.
- ¹⁷ Compatibile con porta USB3.0, ma la velocità della connessione sarà quella di una porta USB 2.0.
- ¹⁸ Corregge automaticamente la distorsione causata dalla curvatura di un libro o rivista aperti.
- ¹⁹ Digitalizzazione di documenti multipli tramite il ritaglio automatico di più documenti con una sola scansione. Un minimo di 15 mm è necessario tra i documenti.
- ²⁰ PFU Limited, una società Fujitsu, ha determinato che questo prodotto soddisfa i requisiti RoHS (2011/65/EU).
- ²¹ PFU Limited, una società Fujitsu, ha determinato che questo prodotto soddisfa i requisiti Ecodesign Directive (2009/125/EC).
- ²² Il software può essere scaricato dal sito web ScanSnap <http://scansnap.fujitsu.com/g-support/en/>
- ²³ Disponibile tramite aggiornamento online



Tutti i nomi, i nomi dei produttori, i marchi e i nomi dei prodotti sono soggetti a specifici diritti relativi ai marchi di fabbrica e sono marchi di fabbrica e/o marchi registrati dei rispettivi proprietari. Tutte le indicazioni non sono vincolanti. I dati tecnici possono essere soggetti a modifiche senza alcun preavviso. Le specifiche del prodotto sono soggette a modifiche senza preavviso a causa di modifiche del prodotto. Apple, iPad, iPhone, iPod touch e iTunes sono marchi di Apple Inc., registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi. App Store è un marchio di servizio di Apple Inc.

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

PFU (EMEA) Limited
Frankfurter Ring 211
80807 Munich
Germania
Tel: +49 (0)89 32378 0

PFU (EMEA) Limited
Viale Monza, 259
20126 Milano (MI)
Italia
Tel: +39 02 26294 1

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

www.ScanSnapit.com

