

❖ SOFTWARE IN DOTAZIONE



DocAction

Plustek DocAction (per Windows)

Utility che semplifica la scansione dei documenti tramite pulsanti. DocAction consente di personalizzare le impostazioni dei pulsanti per effettuare le scansioni con un click. I documenti digitalizzati possono essere inviati direttamente a una stampante, via mail, salvati in una determinata cartella o su FTP. DocAction, inoltre, consente di eseguire la scansione diretta su diversi applicativi per la gestione dei documenti. DocAction consente il salvataggio dei documenti nei formati per l'imaging più utilizzati, compresi JPEG, TIFF e PDF.



MacAction

Plustek MacAction (per Mac)

Utility che semplifica la scansione dei documenti tramite pulsanti. Particolarmente semplice da utilizzare, consente di personalizzare le impostazioni di scansione e delle cartelle di salvataggio. MacAction, inoltre, permette di effettuare la scansione diretta dei documenti, che possono essere salvati nei formati per l'imaging più utilizzati, compresi JPEG, TIFF, MULTI-TIFF, BMP e PDF.

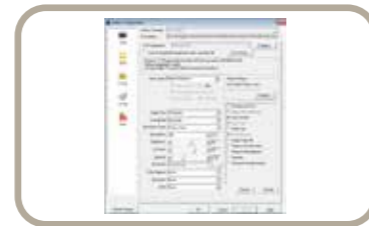
❖ OCR



Plustek OCR

Plustek OCR (per Windows) (Basato su ABBYY® FineReader®)

Plustek OCR (basato su tecnologie ABBYY) permette di convertire i documenti cartacei scansionati, le foto e file PDF in formati modificabili. Con Plustek OCR si possono convertire i documenti cartacei in formati modificabili, compresi Microsoft® Word® ed Excel®, modificare i documenti convertiti e riutilizzarne il testo per altri scopi.



DocOCR

Plustek DockOCR (per Mac)

DocOCR è un software di OCR che consente di convertire facilmente i file in formato PDF ricercabile.

Requisiti hardware

Windows e Mac

Processore CPU da 2.0 GHz o superiore[1][2][3]

[1] Windows consigliato: Processore Intel® Core™ i5 da 2,8 GHz con 4 core CPU o superiore

[2] Supporta il processore basato su Mac INTEL e M1

[3] La compatibilità non è disponibile con PowerPC

Almeno 4 GB di RAM (consigliato: 8 GB o più)

6 GB di spazio su disco rigido per l'installazione del programma

Dimensioni dello schermo di 1024x768 o superiori



[1] Plustek è un marchio registrato di Plustek Inc. ABBYY® FineReader™ © ABBYY. OCR by ABBYY. ABBYY e FineReader sono marchi di ABBYY Software, Ltd. che possono essere registrati in alcune giurisdizioni. Tutti gli altri prodotti o nomi di società che compaiono in questo documento sono marchi o marchi registrati di proprietà delle rispettive società.

[2] La compatibilità può variare in base alla versione del software. Informazioni aggiornate sulla compatibilità del sistema operativo sono disponibili sul sito Plustek.

Le informazioni e le specifiche contenute in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso. Per ulteriori informazioni e supporto visitare il sito Plustek.

[3] LINUX per Systems Integrator. Sei pregato di contattare l'ufficio commerciale del tuo paese: sales@plustek.com

Specifiche

Sensore di immagine	CIS x 2
Fonte luminosa	LED
Risoluzione Ottica	600 dpi
Risoluzione hardware	600 x 600 dpi
Modalità di scansione	Colori: 48-bit input, 24-bit output Scala di grigi: 16-bit input, 8-bit output Bianco e nero: 1-bit
Capacità (ADF)	1. 50 fogli (A4/Letter, 70 g/㎡ o 18 Lbs), spessore massimo 5 mm. 2. 20 fogli (Biglietti da visita) 3. Plastica e cartone, spessore massimo 1,2 mm. Note: la capacità massima dell'ADF varia in base alla grammatura della carta.
Velocità di scansione (ADF)	30 ppm/ 60 ipm (Scala di grigi, 200 & 300 dpi, A4 verticale) 30 ppm/ 60 ipm (Bianco e nero, 200 & 300 dpi, A4 verticale) 30 ppm/ 60 ipm (Colori, 200 & 300 dpi, A4 verticale) Note: i risultati possono variare in base alla configurazione del PC.
Area di scansione (B x A)	Massimo: 216 x 5080 mm (8.5" x 200") Minimo: 13.2 x 13.2 mm (0.52" x 0.52")
Dimensioni massime dei fogli (B x A)	Massimo: 220 x 5080 mm (8.66" x 200") Minimo: 63.5 x 50.8 mm (2.5" x 2")
Grammatura massima carta (spessore)	Da 50 a 105 g/㎡ (14 a 28 Lbs)
Rilevamento alimentazioni doppie	Tramite sensore a ultrasuoni
Ciclo giornaliero (documenti)	4,000
Tasti Funzione	3 tasti: Up, Down, Scan. 9 tasti funzione. Tutti personalizzabili.
Alimentazione	24 DC/ 0,75 A
Interfaccia	USB 2.0
Peso	1,66 Kg (3.66 Lbs)
Dimensioni (L x P x A)	263 x 128 x 148 mm (10.36" x 5.02" x 5.83")
Protocolli	Compatibile con TWAIN
Sistema Operativo	Window 7 / 8 / 10 / 11 Mac OS v.10.8-12.x o versione successiva [2] Linux* [3]



SmartOffice PS388U offre un'ampia gamma di utili funzionalità



Plustek SmartOffice PS388U è uno scanner fronte/retro da 30ppm compatto, facile da trasportare e ideale per i gruppi di lavoro. Grazie al software DocAction in dotazione, consente di impostare con facilità i suoi tasti funzione per soddisfare al meglio ogni tipo di esigenza. PS388U, inoltre, è dotato di un sensore con tecnologia a ultrasuoni in grado di minimizzare il rischio di sovrapposizione delle pagine, quindi, di migliorare la produttività.

❖ PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Velocità di scansione 30ppm/ipm in modalità scale di grigio
- Ciclo di lavoro 4000 pagine al giorno
- Sensore a ultrasuoni per evitare le doppie alimentazioni
- Alimentatore automatico da 50 fogli
- Design compatto per facilitare il trasporto e la sua condivisione tra diversi uffici.
- 3 pulsanti e 9 diverse impostazioni di scansione personalizzabili con un solo click.



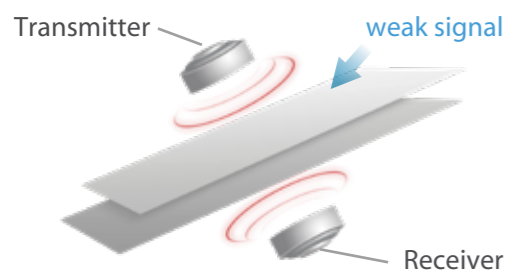
Scansioni veloci e alimentatore ADF da 50 fogli

Il PS388U è in grado di effettuare le scansioni alla velocità di 30ppm sia in scale di grigi sia a colori ed è dotato di un alimentatore automatico di documenti da 50 pagine, in grado di garantire la massima efficienza.



3 pulsanti, 9 impostazioni

PS388U, grazie anche a Plustek-DocAction, può essere configurato attraverso un'interfaccia particolarmente intuitiva in modo davvero semplice e immediato. Le funzionalità di DocAction, inoltre, sono particolarmente utili e potenti. È possibile impostare fino a 9 diverse operazioni di routine come, ad esempio, la scansione in fronte e retro, a colori, in scale di grigi, nonché la destinazione di salvataggio dei documenti.



Rilevamento delle alimentazioni multiple a ultrasuoni

Grazie a uno speciale sensore a ultrasuoni integrato, lo scanner PS388U è in grado di prevenire le alimentazioni multiple controllando lo spessore dei documenti e rilevandone eventuali sovrapposizioni. Le alimentazioni multiple sono prontamente segnalate dallo scanner.

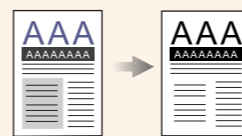


Supporto WIA e compatibilità TWAIN

Grazie a TWAIN e WIA, PS388U consente di effettuare le scansioni direttamente dall'interno delle applicazioni e semplifica la scansione diretta dalla maggior parte delle soluzioni DMS e EMC. Grazie alla compatibilità con Windows e Mac, è possibile scegliere liberamente tra i due sistemi operativi. La compatibilità WIA e TWAIN, inoltre, consente di effettuare le scansioni dirette senza la necessità di salvare i file sul PC.

1 Soglia automatica

Imposta automaticamente la soglia delle immagini e le trasforma in formato binario in bianco e nero.



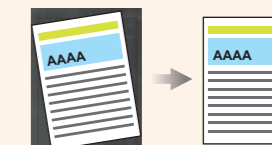
2 Rotazione automatica

Ruota automaticamente i documenti in base al loro contenuto.



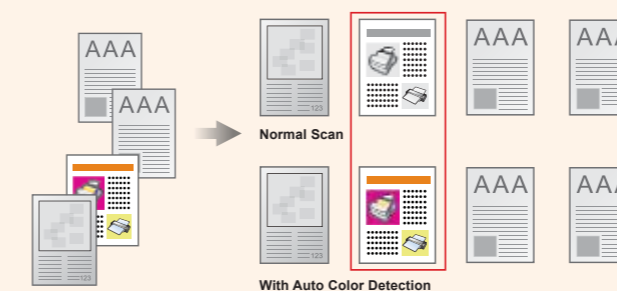
3 Ritaglio e raddrizzamento automatico

Raddrizza e ritaglia automaticamente l'immagine in base alle dimensioni reali del documento.



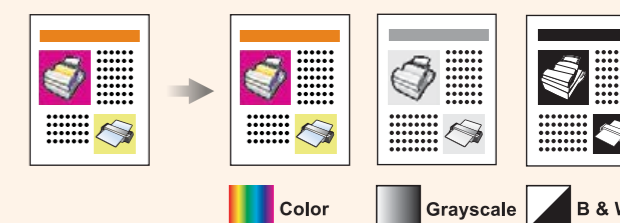
4 Modalità automatica

Rileva automaticamente il colore del documento ed esegue la scansione a colori, in scala di grigi o bianco e nero.



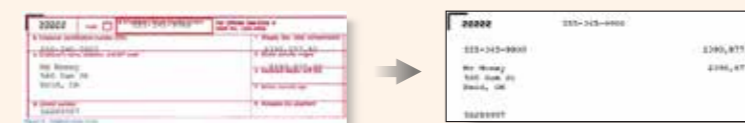
5 Output multi-immagine

Digitalizza e salva i documenti in 2/3 diverse modalità colore contemporaneamente.



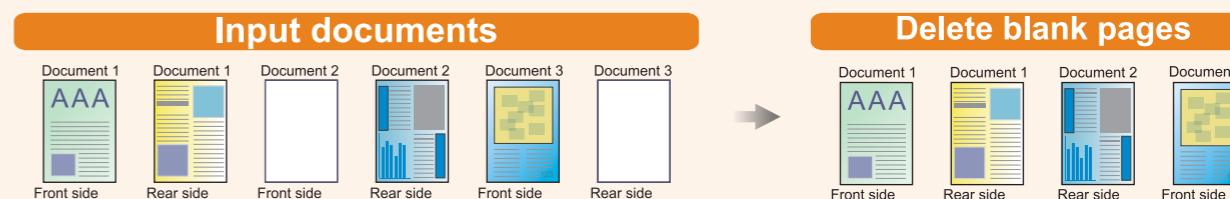
6 Output colore

Rimuove il colore rosso, verde o blu dalle scansioni della modulistica



7 Rimozione pagine vuote

Rimuove automaticamente le pagine bianche senza la necessità di interventi manuali.



velocità di scansione fino a 30ppm in scale di grigi e a colori



il sensore a ultrasuoni riduce il rischio di alimentazioni multiple durante le scansioni.



digitalizza i biglietti da visita, archivia i contatti e ne consente una facile gestione. Estrae le informazioni dai biglietti da visita.



consente di effettuare la scansione di card rigide con rilievi fino a 1,2 mm, compresi documenti di riconoscimento, tessere di palestre, carte fedeltà, ecc.



permette di salvare con un semplice tocco i documenti in formato PDF ricercabile e, quindi, ritrovare le informazioni più rapidamente.



il PS388U consente di caricare i file digitalizzati direttamente su server FTP, uno dei sistemi di salvataggio dei file più utilizzato, grazie anche alla semplicità con cui permette di condividerli.