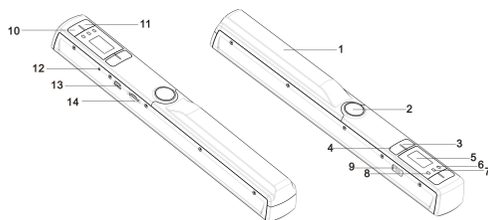


1. Caratteristiche principali

- Scelta tra scansione a colori o monocromatica (mono)
- Scelta tra scansione a 300/600/900 dpi
- Salvataggio di file direttamente in formato JPG o PDF nella scheda microSD
- Supporto micro scheda SD fino a 32GB
- Trasferimento di file mediante connessione Wi-Fi
- Non richiede driver per Windows XP, Windows Vista, Windows 7 e Mac OS 10.4 o versioni successive
(plug-in diretto, installazione di driver non obbligatoria)

2. Parti funzionali



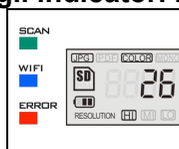
	Oggetto	Funzione
1	Sportellino della batteria	Aprire per inserire 2x batterie alcaline di tipo AA
2	Accensione/Scan sione	Acceso/Spento: tenere premuto questo tasto per 2 secondi per accendere o spegnere lo scanner. Quando lo scanner è acceso, premere questo tasto per avviare la scansione; premere nuovamente questo tasto per interromperla.
3	Tasto formato	Formatta la scheda microSD eliminando tutti i dati dalla scheda di memoria.
4	Colore/Mono	Seleziona l'opzione di scansione Colore/Mono L'icona di stato Colore/mono sarà visualizzata sul monitor LCD di stato.
5	Schermo LCD	Mostra lo stato della scansione
6	Indicatore errore	Indica un errore di scansione oppure eccessiva velocità
7	Indicatore LED WiFi	Indica lo stato del Wi-Fi
8	Indicatore scansione	Mostra lo stato di scansione; pronto per la scansione
9	Interruttore Wi-Fi	Scorarlo per accendere/spegnere il Wi-Fi
10	DPI	Impostazioni di risoluzione della scansione per Alta(900dpi) / Media (600dpi) / Bassa (300dpi); l'icona della modalità di risoluzione Alta/Media/Bassa sarà visualizzata sullo schermo LCD di stato.
11	JPG/PDF	Seleziona il formato di file da scansionare con il tasto JPG/ODF, l'icona della modalità JPG/PDF sarà visualizzata sullo schermo LCD di stato.
12	Imposta ora	Premere questo tasto per inserire la modalità di impostazione di Data e Ora
13	Interfaccia USB	Connette a un computer mediante il cavo USB in dotazione per visualizzare e trasferire i file
14	Ingresso micro scheda SD	Fessura dove va inserita la micro scheda SD

3. Descrizione delle icone



Icona	Funzione	Descrizione
1	Formato file	JPG/PDF
2	Indicatore scheda SD	Le foto vengono salvate su micro schedaSD
3	Indicatore batteria	Batteria carica <input type="checkbox"/> Batteria scarica
4	Colore di scansione	COLORE/MONO
5	Contatore	Mostra il numero di file scansionati contenuti nella micro scheda SD
6	Risoluzione di scansione	A:900 dpi / M:600 dpi / B:300 dpi

4. Significato degli indicatori LED

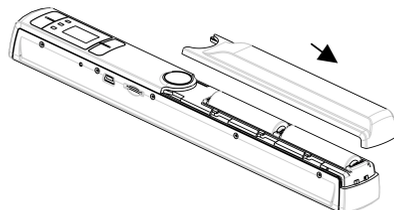


Indicatore LED	Descrizione
LED verde ACCESO	Scansione in corso.
LED verde SPENTO	Scansione pronta o completata.
LED BLU SPENTO	Wi-Fi spento.
LED BLU lampeggia ogni 3 secondi	Wi-Fi pronto per la connessione
LED BLU lampeggia ogni secondo	Visualizza la pagine Internet
LED BLU lampeggia rapidamente	Trasferimento di dati mediante la modalità Wi-Fi
LED ROSSO ACCESO	Scansione troppo veloce

5. Utilizzo dello scanner

5.1 Installazione delle pile

1. Aprire lo sportellino della batteria facendo scorrere il vano batterie verso il basso, quindi sollevarlo come indicato dalla freccia del diagramma qui di seguito.
2. Inserire 2 pile alcaline AA dentro lo scomparto.
3. Accendere lo scanner tenendo premuto il tasto di accensione per 2 secondi.

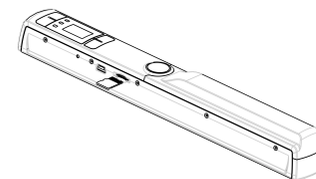


5.2 Inserimento della micro scheda di memoria SD (non inclusa)

Per mettere in funzione lo scanner, È necessario inserire una micro scheda SD (non fornita) per registrare e archiviare le immagini. Inserimento della micro scheda di memoria SD:

1. ACCENDERE lo scanner.
2. Inserire la scheda microSD nel vano apposito (con il lato metallico rivolto verso l'alto). Premere delicatamente fino a quando la scheda scatterà in posizione e sarà bloccata.
3. L'indicatore della scheda SD deve apparire sullo schermo LCD.

Nota bene: Non forzare l'inserimento della scheda; si potrebbe danneggiare lo scanner e la micro scheda stessa. Allineare la micro scheda SD come indicato dalla posizione e riprovare.



5.3 Impostazioni di data e ora

1. Premere il tasto [IMPOSTA ORA] una volta per accedere alla modalità di impostazione dell'ora utilizzando un oggetto sottile e appuntito come l'estremità di una graffetta per accedere al tasto, Sarà visualizzata la schermata di stato LCD "1 ##" (fase 1) per l'anno. "##" è una serie di numeri che verranno modificati per corrispondere all'impostazione di data/ora attuale. I numeri 1-5 di fronte a "##<i>-i</i>" indicano ogni fase delle impostazioni.
2. Premere il tasto [JPG/PDF] oppure [DPI] oer selezionare l'anno corrente.
3. Premere il tasto [SCAN] una volta per confermare l'impostazione.
4. Ripetere le fasi 2 e 3 per continuare il processo di impostazione di data e ora.

Indicatore	Impostazione
1 ##	Anno
2 ##	Mese
3 ##	Data
4 ##	Ora
5 ##	Minuto

5. Dopo aver impostato il minuto, "5##", premere il tasto [IMPOSTA ORA] nuovamente per completare le impostazioni di data e ora.

5.4 Formattazione della micro scheda di memoria SD

Nota: Tutto il contenuto della scheda microSD sarà cancellato durante la formattazione.

1. Inserire una scheda micro SD nello scanner con il lato metallico rivolto verso l'alto.
2. Accendere lo scanner premendo il tasto [Power/Scan] per 2 secondi.
3. Premere il tasto di formattazione. Sarà visualizzata una "F" sullo schermo di visualizzazione dello stato LCD.
4. Premere il tasto [SCAN] una volta per formattare la scheda microSD.
5. L'indicatore della scheda SD lampeggerà fino al completamento del processo di formattazione.

5.5 Selezione della risoluzione

Premere il tasto [DPI] per selezionare la risoluzione Alta/Media/Bassa. L'icona della risoluzione Alta/Media/Bassa sarà visualizzata sul LCD di stato.

5.6 Selezione della modalità di scansione

Premere il tasto [JPG/PDF] per selezionare la modalità JPG/PDF. L'icona JPG/PDF sarà visualizzata sul LCD di stato.

5.7 Impostare la modalità colore/mono

Premere il tasto [COLORE/MONO] per selezionare la modalità del tipo di scansione Colore/Monocromatico. L'icona di stato Colore/mono sarà visualizzata sul monitor LCD di stato.

5.8 Calibrare lo scanner

Nota: Eseguire la calibrazione solo quando il bilanciamento deve essere regolato

1. Con il panno di pulizia asciutto in dotazione, pulire le lenti di scansione posizionato sulla parte inferiore dello scanner.
2. Accendere lo scanner premendo il tasto [POWER]. Posizionare lo scanner sull'area bianca del foglio di calibrazione per il bilanciamento del bianco in dotazione.
3. Premere e tenere premuto il tasto [COLORE/MONO]. Mentre si tiene premuto il tasto [COLORE/MONO], premere il tasto [POWER] e quindi rilasciare entrambi i tasti per accedere alla modalità di calibrazione automatica. Il simbolo SD lampeggerà e quindi si interromperà. Gli indicatori LED "VERDE" e "ROSSO" di accenderanno.
4. Non spostare lo scanner. Attendere fino allo spegnimento del LED "ROSSO". Il LED

"VERDE" rimarrà acceso.

- Solo con l'indicatore LED "VERDE" acceso, iniziare la scansione del foglio bianco facendo scorrere lo scanner sul foglio fino allo spegnimento dell'indicatore LED "VERDE". (Far scorrere lo scanner indietro se necessario).
- Premere e tenere premuto il tasto [POWER] per spegnere lo scanner. La calibrazione è completata.

5.9 Scannerizzare un documento

Nota: Per effettuare la scansione, assicurarsi che lo scanner non sia connesso al computer e non sia in modalità Wi-Fi.

- Accendere lo scanner premendo il tasto [Power/Scan] per 2 secondi.
- Tenere il documento saldamente con una mano su una superficie piana
- Posizionare lo scanner sul bordo del foglio per assicurarsi che sia scannerizzato l'intero document. Assicurarsi di mantenere l'area di scansione tra gli indicatori di ampiezza della scansione segnati sul lato dello scanner.
- Tenere lo scanner in modo piano sul material e quindi premere il tasto [SCAN] una volta.
- Far scorrere lo scanner lentamente, tenendo le mani stabili per ottenere l'immagine di ottima qualità.
- Premere il tasto [SCAN] nuovamente per interrompere la scansione.



6. Utilizzare la funzione Wi-Fi

6.1 Abilitare la funzione Wi-Fi

Visualizza e trasferisce file dallo scanner al computer, laptop, piccoli dispositivi e tablet mediante la modalità Wi-Fi.

- Accendere lo scanner e far scorrere l'interruttore Wi-Fi in posizione ON. "□□□□" sarà visualizzato sul LCD di stato.
- Attendere circa 30 secondi per l'inizializzazione del Wi-Fi. L'indicatore LED "BLU" lampeggerà ogni 3 secondi una volta che la modalità Wi-Fi sarà abilitata e sarà pronta per la connessione.

Nota: L'uso della funzionalità Wi-Fi ridurrà la durata della batteria più velocemente. Spegnerlo la modalità Wi-Fi se non in uso per risparmiare batteria. In modalità Wi-Fi, non è possibile utilizzare lo scanner per scannerizzare file e non è possibile completare la modalità di calibrazione naturalmente.

6.2 Visualizzare i file dal browser Internet mediante Wi-Fi

- Accendere la modalità Wi-Fi sullo scanner.
- Andare alle impostazioni di rete del computer/dispositivo smart per abilitare le impostazioni Wi-Fi.
- Cercare la rete "WIFISCAN-xxxxxx".
- Inserire la password "123456789" per connettersi allo scanner
- Aprire il browser Internet e inserire "10.10.1.1" nella barra dell'indirizzo per accedere alla pagina di navigazione per visualizzare e scaricare i file.
- Nella pagina di navigazione, fare clic sul tasto di scelta dei file per caricare il file nello scanner.

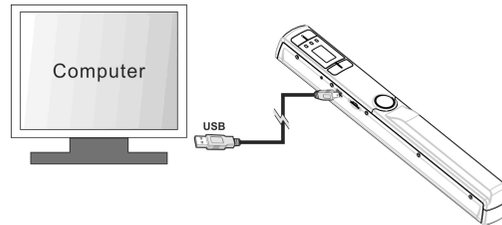
Nota: A causa della memoria limitata, i file PDF di grandi dimensioni potrebbero presentare errori nella corretta visualizzazione del file. Collegarsi al computer mediante il cavo USB per visualizzare i file.

7. Connessione USB con il Computer

- Collegare lo scanner al computer e quindi accendere lo scanner.

- Il computer riconoscerà lo scanner come "Disco Rimovibile", il simbolo "□□□□" sarà visualizzato sul LCD di stato. Fare clic su "Apri cartella per visualizzare i file" per visualizzare, importare, copiare, spostare, o eliminare i file scannerizzati.

Nota: Se la finestra del dispositivo rimovibile non viene avviata automaticamente, andare su "Esplora risorse" e trovare il dispositivo sotto a "Dispositivi di memorizzazione di massa". Prima di collegare lo scanner al computer, confermare che lo scanner non sia in modalità Wi-Fi.



8. Specifiche

Sensore immagine	Sensore immagine Color Contact	
Numero di sensori	5136 punti (1°~5104 punti disponibili)	
Risoluzione	Bassa risoluzione: 300x300 dpi Risoluzione media: 600x600 dpi Alta risoluzione: 900x900 dpi	
Massima velocità di scansione per documenti in formato lettera	Alta risoluzione a Colori	12.0 secondi
	Alta risoluzione Mono	10.0 secondi
	Risoluzione di colore media	8.0 secondi
	Risoluzione mono media	6.0 secondi
	Bassa risoluzione a Colori	3.0 secondi
Bassa risoluzione Mono	2.0 secondi	
Capacità (basata su una micro scheda SD da 1GB). Scansione file in formato lettera, la quantità di scansioni varia in base alla complessità del contesto)	Alta risoluzione a Colori	300 scansioni (min.)
	Alta risoluzione Mono	320 scansioni (min.)
	Risoluzione di colore media	640 scansioni (min.)
	Risoluzione mono media	700 scansioni (min.)
	Bassa risoluzione a Colori	1600 scansioni (min.)
	Bassa risoluzione Mono	1800 scansioni (min.)
Ampiezza scansione	212mm	
Lunghezza di scansione (max)	300dpi: 98", 600dpi: 45", 900dpi:35"	
Formato file	JPG/PDF	
LCD	Mostra lo stato della scansione	
Auto-spegnimento	3 minuti	
Porta USB	USB 2.0 alta velocità	
Memoria esterna	microSD/microSDHC scheda di memoria fino a 32GB	
Batteria standard	2 pile alcaline AA	
Wi-Fi®	802.11b/g/n	

9. Computer: requisiti minimi di sistema

Sistema operativo	Windows 7 / Vista / XP(SP3) e Mac OS 10.4 o versioni successive (Senza installazione di driver))
CPU	Pentium □ o superiori
RAM	Almeno 256MB
Interfaccia	Porta USB

10. Risoluzione dei problemi

Problema	Causa	Soluzione
----------	-------	-----------

Lo scanner non si accende	<ol style="list-style-type: none"> Pile scariche Pile non inserite correttamente 	Sostituire o inserire le pile correttamente.
Le immagini non vengono archiviate durante la scansione delle stesse	<ol style="list-style-type: none"> Non è stata inserita la micro scheda SD. La memoria è piena. La micro scheda SD non è stata formattata correttamente. 	<ol style="list-style-type: none"> Inserire la micro scheda SD Scaricare le immagini dallo scanner al computer per creare spazio di archiviazione. Riformattare la scheda microSD Fare riferimento alla sezione 5.4
Il computer non riconosce lo scanner connesso (non si riesce a trovare il disco rimovibile)	Mancata connessione	Assicurarsi che tutte le connessioni via cavo siano a posto. Se necessario, far ripartire il computer.
La batteria dura poco	Si sta usando un tipo di pila sbagliato	Sostituire le pile con un altro paio di pile alcaline AA nuove.
Immagini sfocate	<ol style="list-style-type: none"> La lente dello scanner è sporca. Contatto con il sensore d'immagine datato. 	<ol style="list-style-type: none"> Pulire la lente con un panno morbido. Ricalibrare lo scanner. Fare riferimento alla sezione 5.8
ERR. Il LED rimane acceso dopo l'accensione dello scanner.	Sensore off-set	Ricalibrare lo scanner. Fare riferimento alla sezione 5.8
La spia di errore (ERR.) si illumina durante la scansione di un documento	La scansione è troppo veloce	Premere il tasto Acceso/Spento per ripristinare lo scanner e scansionare nuovamente il documento
Immagini nere/linee verticali bianche o nere.	<ol style="list-style-type: none"> Il vetro di protezione del sensore dello scanner è sporco I dati di calibrazione sono off-set. 	<ol style="list-style-type: none"> Pulire il vetro di protezione del sensore dello scanner con un panno asciutto soffice e pulito. Ricalibrare lo scanner. Fare riferimento alla sezione 5.8
Connessione Wi-Fi anomala	<ol style="list-style-type: none"> Connessione anomala Batteria scarica 	<ol style="list-style-type: none"> Riconnettere il Wi-Fi. Fare riferimento alla sezione 6 Sostituire con due nuove batterie alcaline di tipo AA

For technical help please visit our support area on www.easypix.eu.



easypix®
Keep it real.