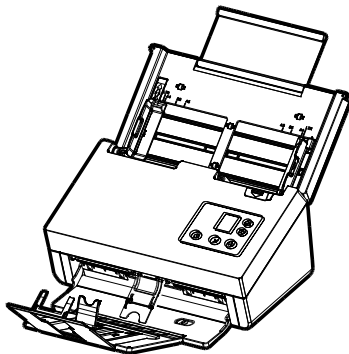


**Avision**

## **סורק מסמכים**

### **מדריך למשתמש**



דגם רגולטור: B1902-FF

**Avision Inc.**

## **סימנים מסחריים**

Microsoft הוא סימן מסחרי רשום של Microsoft Corporation בארה"ב. Windows 8/10/11 הם סימנים מסחריים רשומים או סימנים מסחריים של Microsoft Corporation בארה"ב /או במדינות אחרות. Energy Star® הוא סימן מסחרי של ממשלת ארה"ב.

כל שאר שמות המותגים והמוסרים המופיעים כאן הם סימנים מסחריים או סימנים מסחריים רשומים של בעליים בהתאם.

## **זכויות יוצרים**

כל הזכויות שמורות. אין לשכפל, לשדר, להעתיק, לאחסן במערכת ממוחשבת או לתרגם לשפה אחרת או לשפט מחשב אף חלק במסמך זה, בכל צורה שהיא או אמצעי שהוא, בין אם אלקטרוני, מכני, מגנטי, אופטי, כימי, ידי או אחרית, ללא קבלת אישור מראש בכתב-mc-Avision Inc.

החומרים שנسرקם על ידי מוצר זה עשויים להיות מוגנים על ידי חוקים ממשלתיים ותקנות אחרות, כגון חוק זכויות יוצרים, והליך הוא האחראי היחידי לציאות לכל החוקים והתקנות הנ"ל.

## **אחריות**

המידע הכלול במסמך זה עשוי להשתנות ללא הודעה מראש.

hosion Avision אינה מעניקה אחריות מכל סוג שהוא לגבי חומר זה, כולל, אך אינם מוגבלים, אחריות מרומצת בהתאם למטרה ספציפית.

chosion Avision לא תישא בנסיבות בגין שגיאות המופיעות כאן או בגין נזקים אגבאים או תוצאותים הקשורים לעדכו, תפקוד או שימוש בחומר זה.

## הצהרת תאימות לרשות התקשורות האמריקאית (FCC) חלק 15

הציג נבדק ונמצא תואם למוגבלות Class B של שירותים דיגיטליים, בהתאם לסעיף 15 בחוקי רשות התקשורות האמריקאית (FCC). מוגבלות אלה נועדו לספק הגנה סבירה נגד הפרעה מזיקה בمكان מגורים. ציוד זה מייצר, משתמש ועשו להקרין אנרגיה גלי רדי. לפיכך, כל התקינה ושימוש据此 זה שלא בהתאם להוראות עלולים לגרום להפרעות בתקשורת באמצעות רדי.

יחד עם זאת, איןנו מתחייבים שהפרעה צזו לא תתרחש בעת התקינה מסויימת. אם ציוד זה גורם להפרעה לשידורי רדי או טלוויזיה, אותה ניתן לקבוע על ידי כיבוי הציג והפעלתו מחדש, מומלץ לתקן את ההפרעה באמצעות אחת או יותר מהדרכים הבאות:

- ציון או מיקום חדש של אנטנת הקליטה.
- הרחקת הציג ממקלט.
- חיבור הציג לשקע חשמל במעגל שונה מהמעגל המקורי מחובר המקלט.

מכシリ זה תואם לסעיף 15 בטקנות FCC. הפעלתו כפופה לשני התנאים הבאים:  
(1) מכシリ זה לא יגרום להפרעה מזיקה; וכן (2) על מכシリ זה לקבל כל הפעלה שתיקלט, לרבות הפעעה שעולוה לגורם להפעלה בלתי רצiosa שלו.



**התראות תאימות רגולטורית באיחוד האירופי**

מוצרים המסומנים בסימן CE תואמים לתקנות הבאות של האיחוד האירופי:

- תקנת מתח נמוך 2014/35/EC
- תקנת EMC (תאימות אלקטرومגנטית) 2014/30/EC
- תקנת הגבלת השימוש בחומרים מסוכנים (RoHS) 2011/65/EU

מוצר זה תואם לתקנית CE רק אם משתמשים להפעלו במתאם החשמל בעל סימן CE שסופק על ידי Chiconic.

מוצר זה עומד במוגבלות Class B של EN55032, EN55035 ודרישות הבטיחות של EN62368-1.

\* המכונה מסווגת בתור מוצר LED מסווג 1.

## השלכת פסולת של ציוד אלקטרוני על ידי משתמשים פרטיים



מל זה של גבי המוצר או האזזה שלו מציין מוצר זה יחד עם הפסולת הביתית. במקומות זאת, כדי למנוע פגיעה בבריאות האדם ובסביבה, יש לה弃ירו אל מתקן האיסוף המתאים לצורך מחזרו. למעשה נוסף לגבי מקומות האיסוף של פסולת אלקטרוניות למוחזר, יש לפנות אל הרשות המקומית, אף התברואה המקומי או החנות שבה המוצר נרכש.

כשותפה בתוכנית ENERGY STAR® קבעה כי מוצר זה עומד בכללי ENERGY STAR לעילות אנרגטית.



## דרישות מערכת

מעבד:	Intel® Co Duore 2™
זיכרון:	2GB :32-bit 4GB :64-bit
鞂ן אופטי:	DVD-ROM
יציאת USB:	ציאת 1x1 USB 3.2 Gen (תואם ליציאות 2.0/ 2.0)
מערכות הפעלה תואמות:	Windows 10.x, (32-bit/64-bit) Windows 8.x ,Windows 7 32-bit/64-bit) Windows 11

**מידע בטיחותי למוצר**

יש לקרוא היטב את כל ההוראות והażירות הבאות ולפעול על פייה לפני שימושם את המחשבים המשתמשים בו.

מסמך זה משתמש במוסכום הבאות כדי להתריע על אפשרות לתאונה או לנזק לך ו/או למכשיר.

מצב מסוכן אשר עלול לגרום לפציעה קשה או למוות אם לא מקפידים על ההנחיות.	<b>אזהרה</b> 
מצב מסוכן אשר עלול לגרום לפציעה קלה או בינהית או לנזק לרכוש אם לא מקפידים על ההנחיות.	<b>זהירות</b> 

- אזהרה** 
- יש להשתמש רק בהתאם החשמל שצורף אל המחשב. שימוש בהתאם חשמל אחר עלול לגרום לדלקה, התחשמלות או פציעה.
  - יש להשתמש רק בcabl החשמל וכבל-h USB שצורפו אל המחשב ולודא שהם אינם פגומים, חתוכים, שרופים מסולסלים או מפוזלים. שימושocabl חשמל וכבל USB אחרים עלול לגרום לדלקה, התחשמלות או פציעה.
  - אין להניח עצמים על גבי cabl החשמל ויש להקפיד שלא ידרכו או ילכו מעל מתאם החשמל או cabl החשמל.
  - יש למקם את המחשב ומתאם החשמל שלו בקרבת שקע חשמל שממנו ניתן לנתק בקלות את מתאם החשמל.
  - אם משתמשים במקל למכשיר יש לוודא שדרוג האמפר הכלול של המחשבים המחברים אל המפצל אינו עולה על דירוג האמפר של השקע.
  - יש למקם את המחשב קרוב למחשב כך שכבל הממשק יוכל לחבר בין המחשב.

אין מקום או לאחסן את המכשיר או את מתאם החשמל שלו:

- בחוץ
- בקרבת מקום מlocalized או מאובק או בקרבת מקור מים או חום
- במקומות החשופים לרעליות, צעדיות, טמפרטורות גבהות או שיירור לחות גבוהה, שימוש ישירה, גופי תאורה חזקים או שינויים פטאומיים בטמפרטורה או בשיעור הלחות אין להשתמש במכשיר בידיהם רטובות.

אין לפוך, לשנות או לנסות לתקן את מתאם החשמל, המכשיר או אביזריו בלבד, למעט כפי שמוסבר במדריכים המצורפים למכשיר. פעולה זו עלולה לגרום לדיליקה, התחלשות או פציעה.

אין להחדיר עצמים למי מהפתחים שכן הם עלולים לגעת בנקודות עם מתח מסוכן או לגרום لكוצר ברכיבים. יש להיזהר מפני התחלשות.

בכל אחד מהמצבים הבאים יש לנתק את המכשיר ואת מתאם החשמל מהחשמל ולפנות לטכני שירות מוסמך:

- מתאים או תקע החשמל פגומים.
- חידרת נזלים למכשיר או למתאם החשמל.
- חידרת עצמים למכשיר או למתאם החשמל.
- נפילת המכשיר או מתאם החשמל או נזק למעטפת החיצונית שלהם.
- שינוי חריג באופן הפעולה של המכשיר או מתאם החשמל או תקלה בפעולותם (למשל עשן, ריח מוזר, רעש חריג וכו').

יש לנתק את המכשיר ומתאם החשמל מהחשמל לפני ביצוע פעולות ניקיון.

**זהירות:** 

- אין להניח את המכשיר על גבי משטחים מתנדדים או משופעים. אין להניח את המכשיר על גבי משטחים לא יציבים. המכשיר עלול ליפול ולפצעו אחרים.
- אין להניח עצמים כבדים על גבי המכשיר. פעולה זו עלולה לגרום לא יציבות המכשיר ולונפילתו. כתוצאה לכך אחרים עלולים להיפצע.
- יש לאחסן את כבל החשמל וכבל ה-USB יחד הרחק מהישג ידם של ילדים כדי למנוע סכנת פציעה.
- יש לאחסן את כל שקיות הפלסטייק יחד הרחק מהישג ידם של ילדים כדי למנוע סכנת חנק.
- אם לא עומדים להשתמש במכשיר במשך זמן רב, יש לנתק את מתאם החשמל מהשקע.

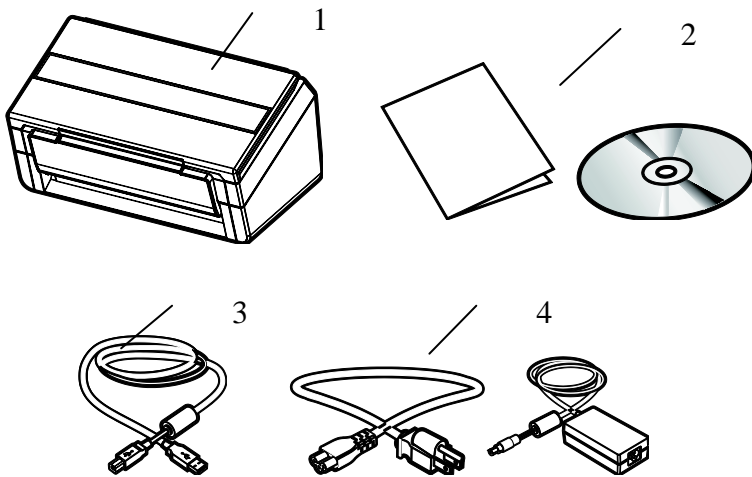
# 1. הקדמה

בברכותינו על רכישת סורק תומנות צבעוניות בהזנת דפים אוניות. בסורק זה ניתן להשתמש במכשיר דפים אוטומטי כדי לסרוק מסמכים במהירות ולשפר את הפרודוקטיביות.

לפני התקנת והפעלת הסורק החדש, הקדש כמה דקות מזמן כדי לקרוא את המדריך. הוא מכיל הנחיות הקשורות כיצד להוציא את הסורק מהאריזה ולהתקין, להפעיל ולתחזק אותו נכון.

## 1.1 תכונות האריזה

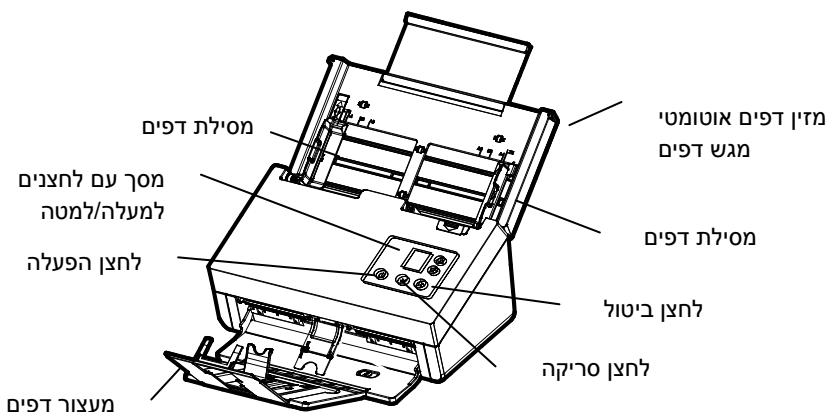
באיר הבא מופיעה תכונות האריזה. בדוק שכל הפריטים שמופיעים באיר נמצאים ברשותך. אם לא קיבלת אחד מהפריטים, פנה מיד לשוק המורשה המקומי.



- .1. היחידה הראשית של הסורק  
.2. דיסק/מדריך הפעלה מהירה  
.3. כבל USB  
.4. מתאם חשמל וכבל חשמל

- הערה:**
- ! 1. יש להשתמש רק במתאים החשמל (DA-48M24 / DA-48M24-3 24048) על ידי כבוד) שמצוור למכשיר. שימוש במתאי חשמל אחרים עלול לגרום לנזק למכשיר ולבטל את האחריות.
2. שימוש במתאי חשמל אחרים עלול לגרום לנזק למכשיר ולבטל את האחריות.
3. הוציא את המכשיר מהאריזה בזיהירות ובודק שכל הפריטים נמצאים. אם פריט כלשהו חסר או ייוזק, פנה למשווק המורשה מיד.
4. כדי ליהנות מתמיכה נוספת במכשיר, בקר באתר [www.avision.com](http://www.avision.com) ורשם את המוצר של חישון.

## 1.2 מבט מלפנים

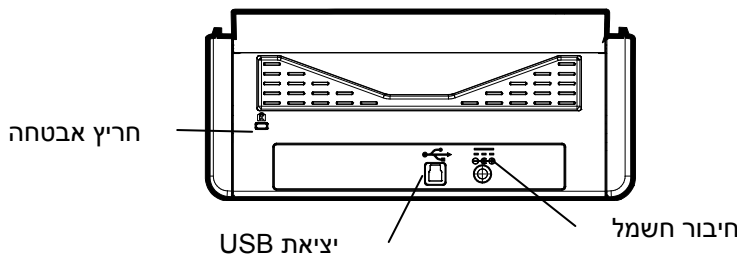


שם החלק	פונקציה
מאריך	ניתן למשוך אותו כדי להתאים את הסורק לגודל הדפים הנסרקים.
מזרן דפים אוטומטי - מגש דפים	כדי לסrox מסמכים יש להכניס את הדפים לחלק זה.
מס' דפים	ניתן להתאים אותו לרוחב הדפים כדי למנוע מהדפים הנסרקים להתקמט.
לוח בקרה	<p>מס': הציג מספר המציין את יעד הסריקה באמצעות הלחצנים למעלה/למטה.</p> <p>לחץן הפעלה: לחיצה עליו מדילקה את המכשיר.</p> <p>לחץן סריקה: לחיצה עליו מתחילה בסריקה.</p> <p>לחץן ביטול: לחיצה עליו מבטלת את עבודת הסריקה באמצעות</p>

מעצור דפים

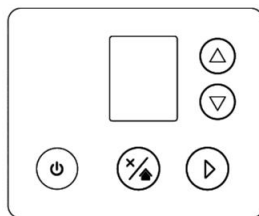
התאם אותו לאורך הדפים כדי למנוע מהם ליפול.

### 1.3 מבט מאחור



שם החלק	פונקציה
חיבור חשמל	חיבור מתאים החשמל לسورק.
יציאת USB	חיבור המכשיר למחשב..
חריץ אבטחה Kensington	חיבור מניעול לאבטחת הסורק.

## 1.4 לוח בקרה



פונקציה	שם החלק
מציג את לחצני הפונקציות של התוכנה V2.	
משמשים לגיליה למעלה ולמטה כדי לבחור את לחצני הפונקציות של התוכנה V2Button Manager.	
התחלת סריקה דרך התוכנה V2Button Manager. לחץ כדי לאשר פריט.	
לחיצה עליו מבטלת את העבודה הסדירה באמצעות. לחץ כדי להזoor למסך הביתי.	
לחיצה עליו מדיליקה את המכשיר.	

## 1.5 צג LCD

### סיריקה דרך האפליקציה

אחרי התקנת תוכנת הסריקה וחיבור הسورק למחשב, ההודעה הבאה תופיע בזג ה-  
LCD:



אתה יכול להשתמש ביישום תואם TWAIN כמו Avision Capture Tool כדי להתחיל בסריקה. למידע על התחלת סיריקה באמצעות TWAIN, עיין בפרק 4 – שימוש בתיבת הדו-שיח מאפ'יני ChoP.

### סיריקת כפטור

1. לאחר התקנת מנהל ההתקן של הسورק, מנהל הלחצנים, חיבור הسورק באמצעות כבל אינטרנט ופתיחת מנהל הלחצנים, ההודעה זו תופיע:



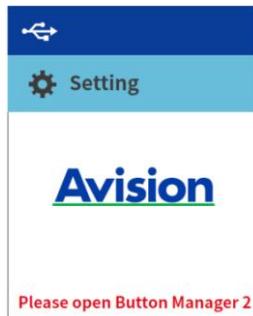
2. ניתן לבחור עד תשעת יעדים.

.3. לוחצים על ▶ (לחוץ הסירה), הזנת הניר לسورק תחילה והתמונה הסורקה תישלח לעד שצינית.  
יש לעיין בפרק 6 – שימוש בלוחץ לקבלת מידע על לחיצה על הלחוץ לסירה המלאה.

---

**הערה:**

- לא ניתן להשתמש במצב USB ובמצב LAN בו זמנית.
- השגיאה הבאה תוצג אם מנהל הלוחצים לא נפתח.

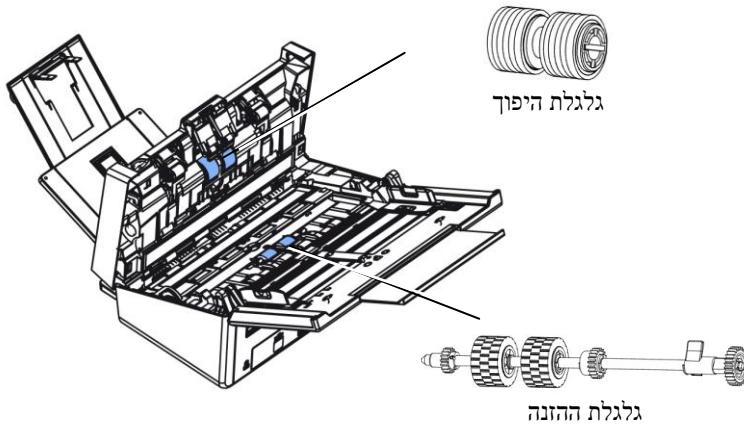


---

**שורות מצב**

איך	חוויו סטטוס
	ציין שהתחברות ל-USB הצלילה
	בחר כדי לגשת להגדרות נוספות נוספת.
Information	בחר כדי להציג את פרטי הסורק כולל سورקן.

1.6    **חלקים ניתנים להסרה**



## 2. התקנות הסורק

### 2.1 אמצעי זהירות

- הרחק את הסורק משמש ישירה. חשיפה ישירה לשמש או לחום גבוה במיוחד עלולה לגרום לנזק ליחידה.
- אין להתקין את הסורק במקום לח או מאובך.
- יש להשתמש במקור חשמל מתאים.
- הנח את הסורק בבטחה על גבי משטח שטוח וישר. משטחים לא ישרים או אחידים עלולים לגרום לתקלות מכניות או בעיות בהזנת הדפים.
- שמור על קופסת הסורק וחומר האריזה במקרה שהיא צריכה לשנע אותו.

## 2.2 התקנת מנהל התקן לסורק וchipor הcablim

### הערה:

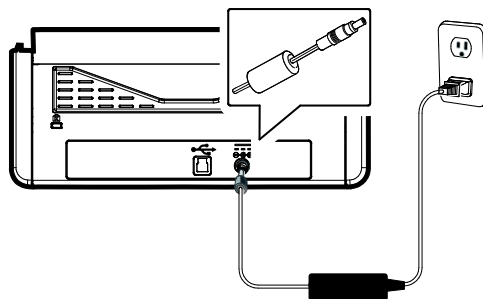
- כדי לוודא שהמחשב יוכל לזהות את חיבור ה-USB של הסורק התקן את מנהל התקן לسورק לפני חיבור הסורק למחשב.
- התקן לسورק ניתן להשתמש בסורק כדי לסרוק באמצעות ממשק TWAIN, ISIS או WIA. כדי לבחור במשיק TWAIN או WIA הפעל תוכנה ליריכת תמונות תואמת TWAIN ו כדי לבחור במשיק ISIS הפעל תוכנת ISIS.NET. ניתן גם לפתח את אשי הסורק והמצלמה של Microsoft כדי לסרוק באמצעות ממשק WIA.



## 2.3 Chipor לחשמל

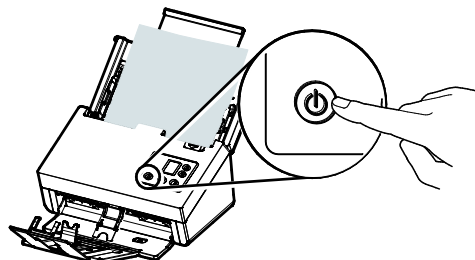
### לפני החיבור ודא שמתג החשמל כבוי.

חבר את הקצה הקטן של מתאם החשמל אל חיבור החשמל בסורק. לחבר את הקצה השני אל שקע חשמל מתאים.



## 2.4 הדלקת המוצר

לחץ על לחץ הפעלה בלוח הקדמי. מחוון הפעלה יbebabb. כשהסורק יהיה מוכן לסריקה, המחוון יפסיק להbebabb וידלך באור קבוע. כדי לכבות את הסורק לחץ על לחץ הפעלה במשר C-3 שניות. מחוון הפעלה ייכבה.



## 2.5 התקנת מנהל התתקן לسورק

- .1. הכנסו את הדיסק המצורף אל כונן הדיסקים.
- .2. אשף ההתקנה יופיע. אם הוא אינו מופיע, פתח את הקובץ "setup.exe".



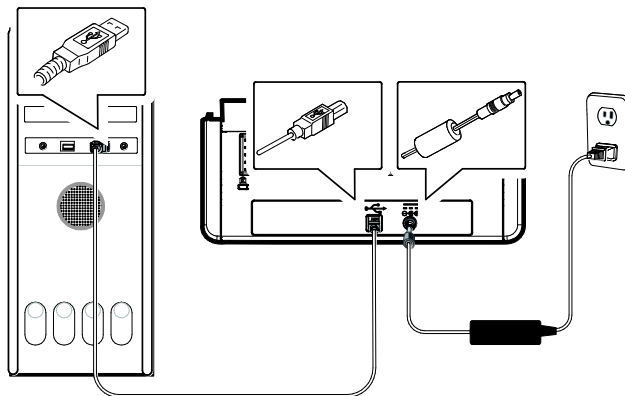
### תוכן אשף ההתקנה:

- **התקן את מנהל ההתקן לسورק:** כדי לתחבר עם הסורק עלי'ר להתקין את מנהל ההתקן לسورק.
  - **התקן את מנהל הלוחצים 2V:** כדי להשתמש בלחצני הסורק עלי'ר להתקין את מנהל הלוחצים 2V. כדי לוודא שמנהל הלוחצים 2V יפעל כהלכה, התקן קודם מנהל ההתקן לسورק ורץ אחר כך את מנהל הלוחצים 2V.
  - **התקן X AVScan:** כדי לسورק ולארגן את מסמך מרובה עמודים, אתה יכול להתקין את יישום התוכנה כדי לנוהל אותם בקלות ובעילوت.
  - **הציג מדריך:** לחץ על "הציג מדריך" כדי להציג או להדפיס את המדריך למשתמש של הסורק ושל מנהל הלוחצים 2V.
- .3. **לחץ על התקן את מנהל ההתקן לسورק כדי להתקין את מנהל ההתקן לسورק במחשב ואז על התקן את מנהל הלוחצים 2V כדי להתקין את מנהל הלוחצים 2V.**

## 2.6 חיבור למחשב

1. חיבור את הצד המרובע של כבל ה-USB אל יציאת ה-USB בסורק. חיבור את **הצד המלבני** ליציאת USB בגב המחשב.

**הערה:** הסורק כולל ממשק USB 3.2 Gen 1x1 המאפשר ליהנות מהירות מרבית. אם המחשב שller כולל יציאת USB 3.2 Gen 1x1 ניתן לחבר את הסורק ליציאת 1x1 USB 3.2 Gen 1x1 במחשב. יציאה זו נמצאת בגב המחשב ומוסמנת בצלב כחול. יציאת USB 3.2 Gen 1x1 משפרת את מהירות הserieka ותואמת גם לחרורי USB 2.0 ו-1.1.

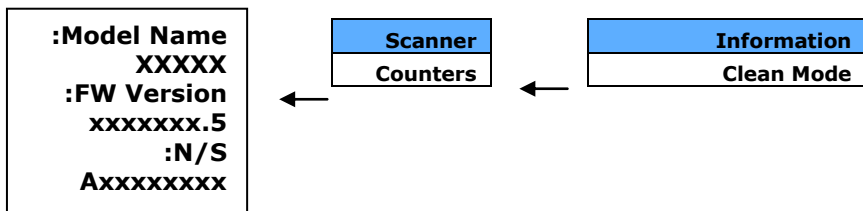


2. המחשב אמור להזוז שחבר התקן USB חדש וההודעה "נמצאה חומרה חדשה" אמורה להופיע.
3. פעל על פי ההוראות שעל המסר ולהזע על **המשר** כדי להמשיך. כשיופיע מסר האישור לחץ על **המשר** בכל  **затח** כדי להשלים את ההתקנה.
4. כשתיבת הדו-שייח סימן תופיע, לחץ על **סימן**.

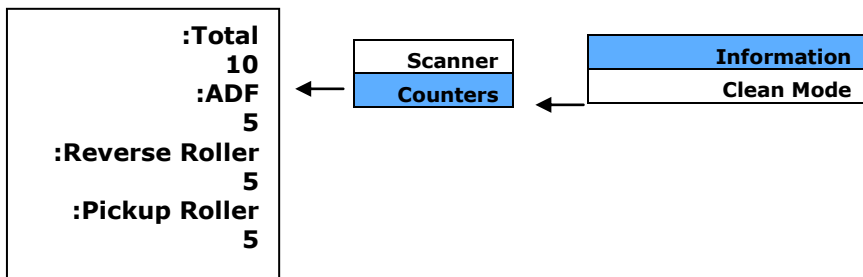
## 2.7 הצגת מידע מפורט על הسورק

- ▷  1. בסורק, לחץ על ▽ (חץ למטה) כדי לבחור [הגדרות נוספות] ואז לחץ על (אישור) כדי לאשר. המסך כולל [Wi-Fi] ו[אפשרויות] [Information] יויצג.
2. בחר [מידע] ולחץ על (אישור) ואז בחר באפשרות הרצויה. המידע אודות האפשרות יויצג כמפורט.
3. מבוקש.

מידע על הسورק:



מידע על מוניטים:



## 3. ביצוע הסריקה הראשונה

### 3.1 הכנסת דפי הנייר

#### 3.1.1 העראת גביה השימוש במדzin הדפים האוטומטי

לפני השימוש במדzin הדפים האוטומטי, ודא שדף הנייר עונם על ההגדרות הבאות:

- גודל הדפים יכול להיות בין 50 מ"מ x 50 מ"מ ל-242 מ"מ x 356 מ"מ (Legal).
- משקל הדפים יכול להיות בין 27-413 גר/מ"ר.
- תועדות זהות יכולות להיות בעובי של עד 1.25 מ"מ
- רטיסי פלסטיק תואימים לסוג 1-ID ISO7810
- יש להשתמש בדפים מרובעים ובמצב טוב (לא בלויים או עדינים).
- אין להשתמש בדפים מסולסלים, מקומתיים, קרוועים או דפים עם די רטוב וחורי ניקוב.
- אין להשתמש בדפים עם סיכות מהדק, אטבים או פתקיות דביקות.

### 3.1.2 הכנסת המסמך למגש הדפים של מדין הדפים האוטומטי

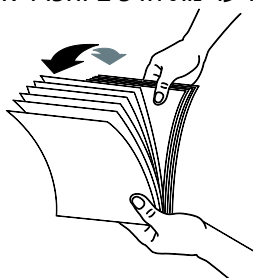
#### הפרדת הדפים באצבע

הערה:



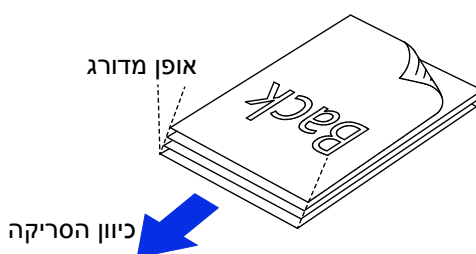
כדי למנוע הזנת מספר דפים יחד או דפים תקועים, הפרד את הדפים באצבע וישר את הקצה העליון של כל הדפים לפני הכנסתם לסורק.

1. החזק את שני הקצוות של עירימת הדפים והפרד אותם כמה פעמים באצבע.



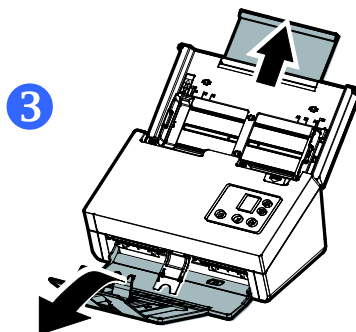
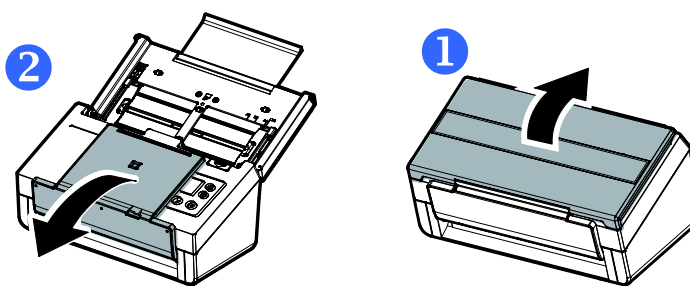
2. סובב את הדפים ב-90 מעלות והפרד אותם שוב באותו המספר.

3. ישר את קצוות הדפים באופן מדורג (ראה תמונה למטה).

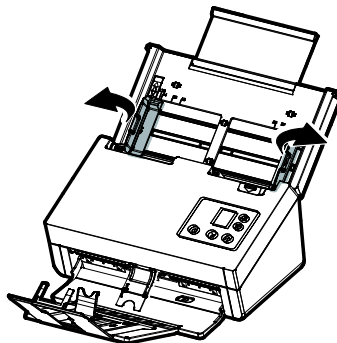


הדנת דפים

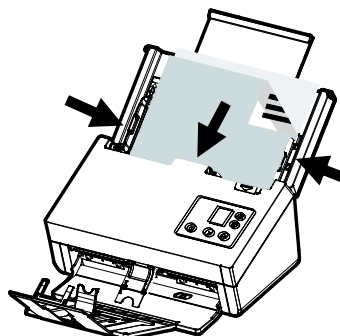
- .1. פתח את מזין הדפים ואת המאריר.
- .2. פתח את מגש הפלט והרム את מעצור הדפים.



.3. הרם את מסילת הדפים כדי להחזיק את עירימת הדפים.



.4. הכנס את עירימת הדפים **כשהצד לשריקה כלפי מטה** והחלק העליון של כל דף פונה כלפיו מזין הדפים.



.5. ודא שקצוות הדפים ישרים בתוך מסילות הדפים.

הערה: המtag [רווח הדף]:

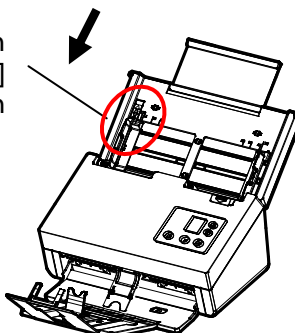
אם הדפים הם ברוחב 216 מ"מ:

אם הדפים הם ברוחב 216 מ"מ החלק את המtag [רווח הדף] כלפי מטה כדי להקטין את מסילות הדפים ולהכניס דפים בגודל Letter.

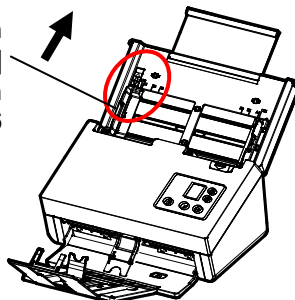
אם הדפים הם ברוחב של יותר מ-216 מ"מ:

אם הדפים הם ברוחב של יותר מ-216 מ"מ (למשל, חשבונות עם חורי ניקוב), החלק את המtag [רווח הדף] כלפי מעלה והזז את מסילות הדפים ימינה כדי להכניס את הדפים.

החלק למטה את המtag [רווח הדף] כדי להגדיר את רוחב הדפים ל-216 מ"מ.



החלק למעלה את המtag [רווח הדף] כדי להגדיר את רוחב הדפים לרוחב שగודל מ-216 מ"מ.

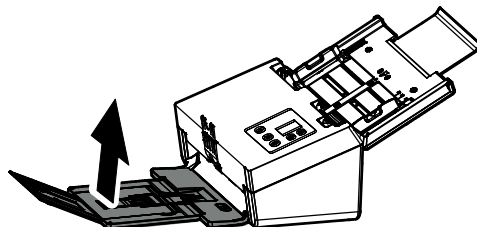


סicket נייר דק

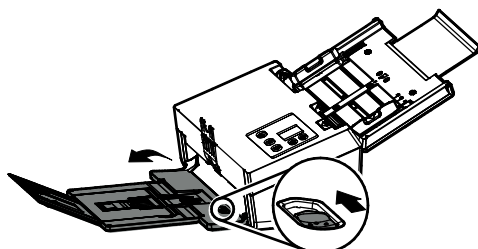
## **מדריך למשתמש**

כדי לסרוק ערימה של נייר דק, מומלץ להרים את משקלות הנייר ואז לכונן את מגש הפלט במצב מסוים כדי שהנייר לא יתגלגל או ייתקע בשל עירימת הנייר בмагש הפלט. לסריקת מסמכים רגילים, לחזו כלפי מטה על משקלות-הנייר והקפידו שימוש הפלט יהיה נתוי בזווית כדי למנוע את נפילת הנייר.

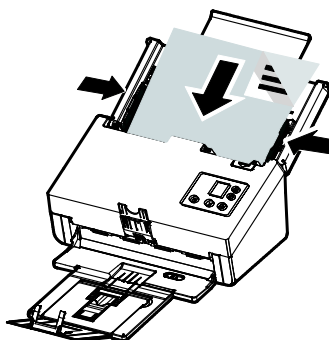
כדי לסרוק נייר דק,  
1. הרימו את משקלות הנייר כמודגם בציור



2. החלק את מתאם המיקום של מגש הפלט כדי שmagש הפלט יהיה מונח בצורה אופקית.



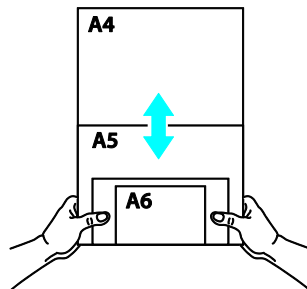
3. הטען עירמת ניירות דקים למגש הנייר. ישר את מוביל הנייר ווודא שקצוות הנייר נוגעות קלות במוביל הנייר משני צדיהם כמודגם בתמונה.



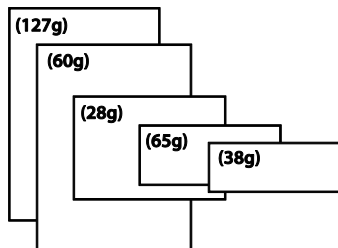
### 3.1.3 סריקת עירימת דפים בגודל ובמשקל שונים

כשסורקים עירימת דפים בגודל ובמשקל שונים יש לפעול על פי ההנחיות הבאות כד':  
למנוע סריקה עקומה או דפים תקועים:

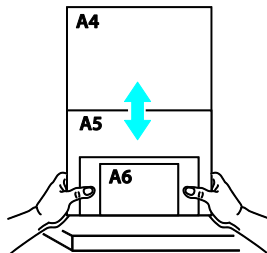
1. ישר את הקצה העליון של הדפים לפי הגודל, מהדף הגדל ועד לקטן ביותר.



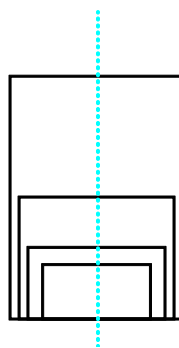
2. אם יש שני דפים באותו גודל אך במשקל שונה, סדר את הדפים כך שהדף הכבד יהיה לפני הדף הקל.



- .3. יישר את קצוות הדפים באמצעות הקשה קלה של תחתית עריםמת הדפים על שולחן.



- .4. מרכז את הדפים במדין הדפים האוטומטי וודא שהקצוות הדף הגדל נוגעים כלות במשילות הדפים.



## **3.2 בדיקת התקנת הסורק**

כדי לבדוק אם הסורק הותקן נכון, Avision Capture Tool סיפקה תוכנית בדיקה בשם Avision Capture Tool. באמצעות תוכנה זו ניתן לבצע כמה סריקות פשוטות ולבדוק את התמונות שנסרקן. בנוסף, ניתן להשלים את הסריקה במהירות רבה יותר.

ההילך הבא מסביר כיצד לבדוק את התקנת הסורק. אם הסורק לא הותקן נכון, עיין בחולק הקודם כדי לבדוק אם הכלים חוברו נכון ואם מנהל ההתקן לسورק הותקן נכון.

לפני שתתחל, בדוק שהسورק דולק.

1. לחץ על התחל < תוכניות < erAvision xxx Scann .TOP. תופיע תיבת דו-שיך לבחירת דגם הסורק.



2. בחר את סוג מנהל ההתקן ואת דגם הסורק ולהזע על אישור. תופיע תיבת הדו-שיך הבאה של Avision Capture Tool.



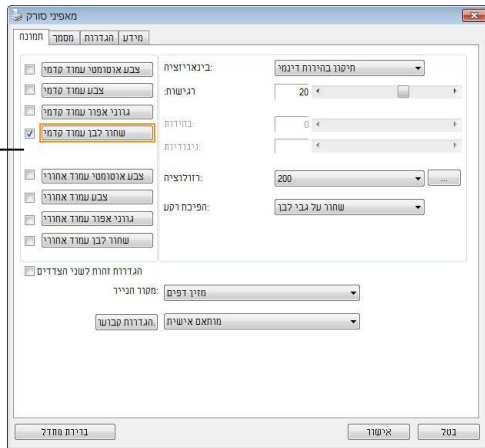
- .3 בחר את פורתט הקובץ המבוקש מהרשימה הנפתחת של "פורטט קובץ". (ברירת המחדל היא JPEG. אפשרויות נוספות הן TIFF, DPFM, MTIFF, GIF ו-BMP). פורטט הקבצים הנתמכים משתנים בהתאם לדגם הסורק.

- .4 הקלד את שם התיקייה ואת שם הקובץ בתיבה "נתיב הקובץ".  
(ברירת המחדל היא C:\My Documents\User Name\Documents and Settings: (Image\Scan).

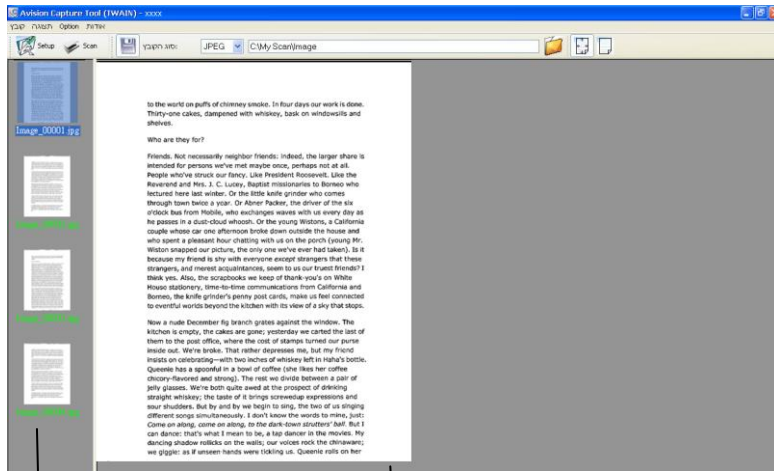
**הערה:** כברית המחדל, הלחוץ "שמור" נבחר עםפתיחת התוכנה. אם אין רצה לשמר את התמונה הסורקה לחץ שוב על הלחוץ "שמור" כדי לבטל את בחירתו. אם תעשה זאת לא תוכל להציג תמונות ממوزערות. לכן, אחרי הצגת כל התמונות הסורק רק האחרונה תפיע על המסך.

- .5 לחץ על הלחוץ "הגדלה" (Setup) או בחר באפשרות "הגדלה" בתפריט "קובץ" כדי לפתוח את תיבת הדו-שייך מאפייני הסורק.

**— תיבות הסימון של  
הקרטיסיה תמונה**



6. בחר את סוג התמונה המבוקש לתמונה הסורקה בתיבות הסימון של הקרטיסיה "תמונה". (ברירת המחדל היא "שחור-לבן קדמי"). אם יש לך סורק דו-צדדי, בחר באפשרות "קדמי ואחרוי" כדי לסרוק את שני הצדדים של הדף.
7. לחץ על אישור כדי לסגור את תיבת הדו-שים "מאפייני הסורק". (למיידן נוסף על תיבת הדו-שים "מאפייני הסורק", עיין בפרק הבא, שימוש בתיבת הדו-שים מאפייני הסורק).
8. הנח את הדפים עם הפנים כלפי מטה על משטח הסריקה או עם הפנים כלפי מעלה על מזין הדפים האוטומטי.
9. בתיבת הדו-שים בדיקת סריקה לחץ על הלוחן ( ) או בחר באפשרות "סורק" בתפריט "קובץ".
10. המשمر "סורק" ויוצג במסך "בדיקות סריקה". אחרי שהתמונות הסורקיות יוצגו, תוכל לסייע את בדיקת התקנת הסורק.



תצוגה תמצאות ממוקדות

תצוגה מלאה

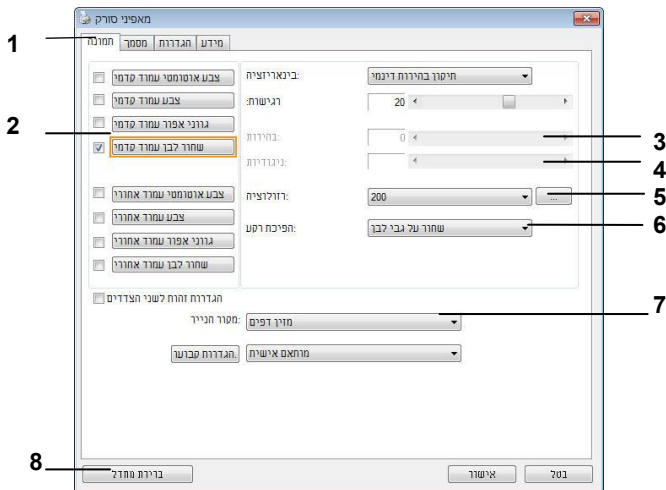
11. ניתן להציג את התמונה הסרока בשני גדלים בעזרת הלחנים "התאם לעמוד"



(בORIGINAL הרים של התצוגה מצד ימין.) או "גודל אמיתי" (100%) (

12. לחץ על "סגור" או "יציאה" בתפריט "קובץ" כדי לצאת מכל בדיקת הסריקה.

### 3.3 סיריקת תיבת הדו-שיך מאפייני הסורק



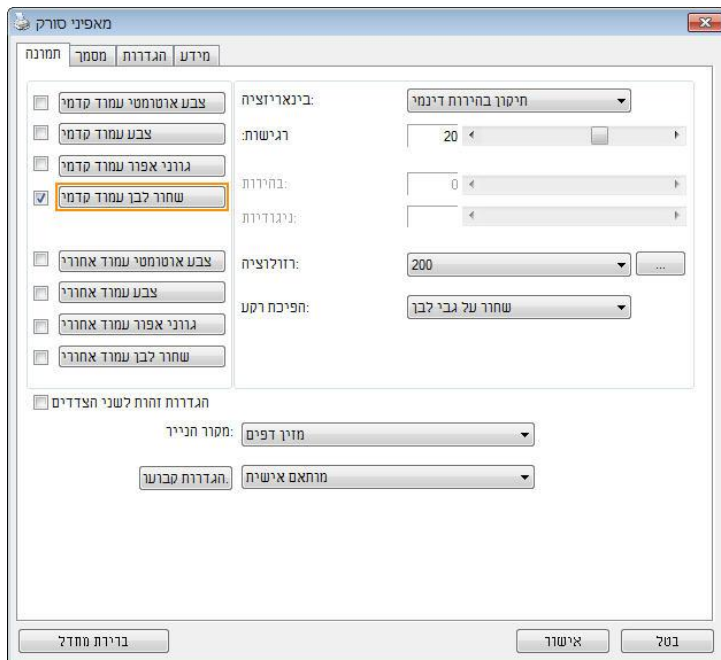
<b>1. כרטיסיות</b> האפשרויות: תמונה, דחיסה, הסרת צבע, נייר, ציהוי משיכת כמה דפים, תצוגה מקדימה, אפשרויות, הגדרות, מידע.
<b>2. תיבת בחירת התמונה</b> בחירת סוג התמונה והצד של המסמך שسورקם. האפשרויות הקיימות משתנות בהתאם לסוג הסורק.
<b>3. בהירות</b> התאמת עצמת הבחרות בין 100 - 1+100.
<b>4. ניגדיות</b> התאמת עצמת הניגדיות בין 100 - 1+100.
<b>5. רזולוציה</b> הגדרת איכות התמונה הסורקה. התקן המקובל בתחום הוא .200dpi.
<b>6. הפור</b> היופק האבעים של התמונה הסורקה.
<b>7. מקור הסריקה</b> האפשרויות: מזין דפים אוטומטי, משטח סריקה, משטח סריקה (ספרים), אוטומטי (האפשרויות הקיימות משתנות בהתאם לדגם הסורק).
<b>8. ברירות מחדל</b> איפוס כל ההגדרות בקרטיסיות לערכי ברירות המחדל.

## 4. שימוש בתיבת הדו-שייך מאפייני הסורק

תיבת הדו-שייך "מאפייני הסורק" מאפשרת לעורר את הגדרות הסורק. היא מכילה מספר כרטיסיות שונות שיתוארו בפרק זה.

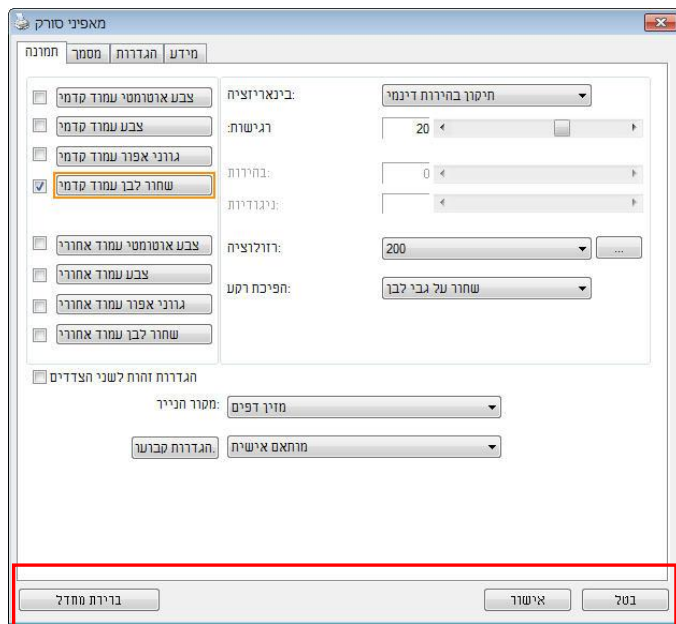
הערה:

כל האפשרויות שבפרק זה מבוססות על סורק דו-צדדי (דופלקט). אם תSURK חד-צדדי (סימפלקס) האפשרויות הקיימות הן לצד אחד בלבד.



תיבת הדו-שייך מאפייני הסורק

## 4.1 הלחנים בתיבת הדו-שים מאפייני הסורק



### הלחנים שבתיבת הדו-שים מאפייני הסורק

תיואר	לחנים
בלחיצה על הלחן ביריות מחדל, כל ההגדרות שבסכרטיס'יה יאופסן לערכי בירית המחדל שלו.	ביריות מחדל
לחץ על הלחן ביטול כדי לצאת מתיבת הדו-שים "מאפייני הسورק".	ביטול

בטבלה הבאה מפורטים ערכי ברירת המחדל של הגדרות:

שם הCARTRISIA	הגדרות ברירת המחדל
תמונה	תמונה: שחור ולבן קדמי ביןארצית: ספ' דינמי רזולוציה: 200dpi הפור: ריק לבן מקור הסריקה: מזין דפים אוטומטי ספ': לא בהירות: לא בגדיות: לא
דחיסה	לא
הסרת צבע	לא
נייר	חיתוך: אוטומטי תיקון עייפות: כן כיוון: לאחור תיקון סריקה: 0.00 הערה: אפשרות זו לא קיימת בכל דגמי הסורקים. יחידה: אין'
דפים	לא
תצוגה מקדימה	מעלות סיבוב: לא הסרת עמודים ריקם: לא מילוי שליטים: לבן, 0 מ"מ אפשרות בקרת תמונה: לא
הגדרה	הפעל חיסכון בחשמל: הפעל, 15 דקות אחרי סריקה אחרונה הציג התקדמות סריקה: כן הציג הוודעת שגיאה: כן שמור הגדרות בסגירה: כן
מטבייע	מטבייע דיגיטלי

## 4.2 הצגת או הסתרת הכרטיסיות

כברית מחדל, תיבת הדו-שיך [מאפייני הסורק] מוצגת עם שלוש כרטיסיות בסיסיות - תמונה, נייר ומידע. כדי להציג כרטיסיות נוספות לחץ על הסמל [מאפייני הסורק] כדי לגשת להגדרות סריקה נוספת.

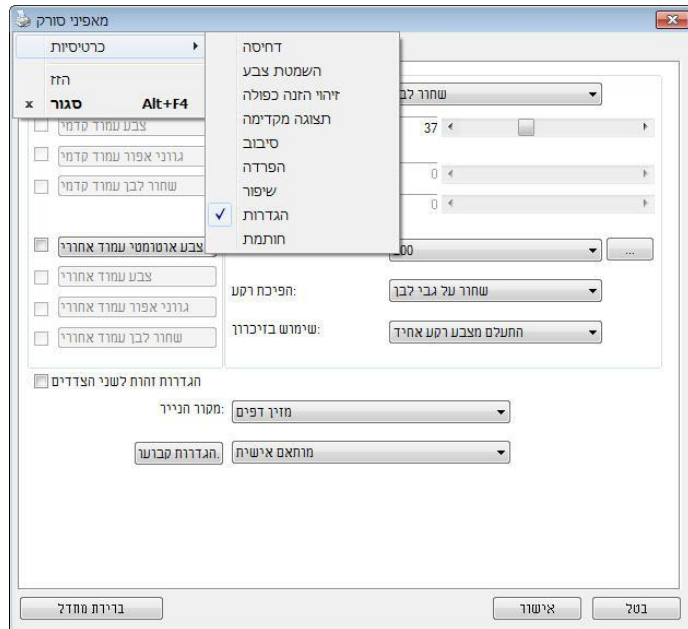
כדי להציג כרטיסיות נוספת:

1. לחץ על הסמל [מאפייני הסורק] () בפינה השמאלית העליונה ובחר באפשרות [כרטיסיה] כדי להציג את שמות הכרטיסיות הקיימות. אפשרויות הכרטיסיות הנוספות הן: דחיסה, הסרת צבע, תצוגה מקדימה, סיוב, הפרדה, משיכת כמה דפים, אפשריות, הגדרות ומטבע. (הערה: האפשרויות משתנות בהתאם לדגם הסורק).
2. בחר את הכרטיסייה שברצונך להציג. הכרטיסייה שנבחרה תסומן ותוצג בתיבת הדו-שיך [מאפייני הסורק].
3. כדי לגשת להגדרות לחץ על הכרטיסייה שנבחרה בראש תיבת הדו-שיך [מאפייני הסורק]. העמוד של הכרטיסייה שנבחרה יוצג.

כדי להסתיר כרטיסיה:

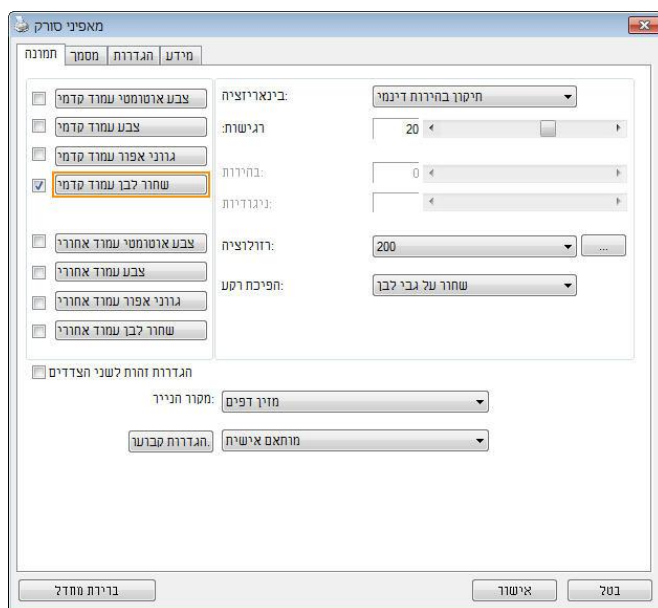
1. לחץ על הסמל [מאפייני הסורק] () בפינה השמאלית העליונה ובחר באפשרות [כרטיסיות] כדי להציג את שמות הכרטיסיות הקיימות.
2. בחר את הכרטיסייה שברצונך להסתיר. הכרטיסייה שנבחרה תוסתר בתיבת הדו-שיך [מאפייני הסורק].  
הערה: אי אפשר להסתיר את הכרטיסיות [תמונה], [נייר] ו-[מידע] כיון שהן ברירת המחדל של התוכנה.

## מדריך למשתמש



## 4.3 הכרטיסיה תמונה

הכרטיסיה "תמונה" מאפשרת לבחור את צד הדף (קדמי /או אחריו) וסוג התמונה ולהגדיר מספר הגדרות סריקה בסיסיות. למעט הרזולוציה, ניתן להגדיר הגדרות סריקה נפרדות לצד הקדמי ולצד האחורי. לדוגמה, ניתן להגדיר בפוף את כל ההגדרות שככרטיסיה "תמונה", בכרטיסיה "דחסיה" ובכרטיסיה "הסרת צבע" כך לצד הקדמי יהיו ערכים מסוימים ולצד האחורי יהיו ערכים אחרים. עם זאת, ההגדרות של הכרטיסיה "נייר", הכרטיסיה "אפשרות" והכרטיסיה "הגדרה" יהיו זהות לצד הקדמי ולצד האחורי.



### תיבת הדו-שים של הכרטיסיה תמונה

### 4.3.1 תיבות הסימון של הרכטיסיה תמונה

תיבות הסימון של הרכטיסיה "תמונה" כוללות את סוג התמונה ואת צד הדף. אם ברצונך לסרוק מסמך צבעוני משני הצדדים של הדף, הצד הקדמי והצד האחורי, ניתן לסמן גם את התיבה "צבע קדמי" וגם את התיבה "צבע אחורי". לתשומתך, האפשרויות משתנות בהתאם לסוג הסרוק.

בצע אוטומטי טמוד קדמי  
 בצע טמוד קדמי  
 גווני אפוד טמוד קדמי  
 שחור לבן טמוד קדמי  
  
 בצע אוטומטי טמוד אחורי  
 בצע טמוד אחורי  
 גווני אפוד טמוד אחורי  
 שחור לבן טמוד אחורי

#### דוגמה 1: סריקת מסמך צבעוני דו-צדדי, שי הצדדים בצבע

 <p><b>SHORTCUT</b> Backing up your entire hard drive is a great way to protect against the unexpected! If you have important files on your hard drive, it's a good idea to back them up regularly. This way, if anything happens to your computer or if you need to restore your system, you can quickly access your backed-up files.</p> <p>Once you've got backing backed, the whole process is pretty straight forward:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Click the Start button, point to Programs, then to My Computer.</li> <li>2. Choose Backup. If it's not here, Microsoft Backup might be installed on your computer. If it is, click Start, point to Programs, then to Microsoft Backup.</li> <li>3. Follow the steps in the wizard to select the files and folders you want to back up (by placing checkmarks next to them) and where you want to save the backup file (such as My Documents or your desktop).</li> <li>4. Click Next Step.</li> </ol>	 <p><b>PC's To Back Up</b></p> <p>5. Select the destination for your backup from the list of available options, which should include any storage device attached to your computer.</p> <p>6. Click Start Backup. That's it!</p> <p><b>Restoring Backed-Up Data</b></p> <p>Restoring backed-up data is just as simple as the backing up process. In the most basic scenario, choose the Restore to... option from the Start menu. Then, follow the steps in the wizard to select the files and folders you want to restore, and where you want to save them. Once the restore is complete, you can start using your backed-up data again.</p>	 <p><b>DRIVING WITH Windows' Magic Act</b></p> <p>Another useful utility offered by Microsoft is DriveSpace. This program allows you to compress files on your hard drive so that they take up less space. It's great for saving disk space, especially if you're running low on it. To use DriveSpace, simply click Start, point to Programs, then to Microsoft Backup, and choose DriveSpace. You'll see a dialog box asking you to select the files and folders you want to compress. Then, click OK, and the compression process begins. You can then copy the compressed files to another location or delete them. All this happens on the fly, and although it can slow down your computer, it's well worth it.</p> <p><b>COMPRESSING YOUR HARD DISK WITH DRIVESPACE step-by-step</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Click the Start button, and point to Programs. Then to Microsoft Backup, and choose DriveSpace.</li> <li>2. Choose Compress your hard disk.</li> <li>3. Choose the files and folders you want to compress.</li> <li>4. Choose Compress them to the hard drive now. You will see a dialog box asking you to confirm that you want to compress the selected files. Click OK.</li> <li>5. Click OK again to close the dialog box.</li> </ol>
		<b>בחירה צד/צבע</b>

## דוגמה 2: סריקת מסמך צבעוני דו-צדדי, צד אחד בשחור ולבן הצד השני בצבע

<p style="font-size: 1.5em;">אחרוי</p>	<p style="font-size: 1.5em;">קדם</p>	<p><b>בחירה צד/צבע</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/> צבע אוטומטי נספוד קדמי</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><input checked="" type="checkbox"/> צבע נספוד קדמי</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/> גווני אפור נספוד קדמי</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/> שחור לבן נספוד קדמי</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 10px 0;"><input type="checkbox"/> צבע אוטומטי נספוד אחרוי</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 10px 0;"><input type="checkbox"/> צבע נספוד אחרוי</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 10px 0;"><input type="checkbox"/> גווני אפור נספוד אחרוי</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 10px 0;"><input checked="" type="checkbox"/> שחור לבן נספוד אחרוי</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> צבע אוטומטי נספוד קדמי	<input checked="" type="checkbox"/> צבע נספוד קדמי	<input type="checkbox"/> גווני אפור נספוד קדמי	<input type="checkbox"/> שחור לבן נספוד קדמי	<input type="checkbox"/> צבע אוטומטי נספוד אחרוי		<input type="checkbox"/> צבע נספוד אחרוי		<input type="checkbox"/> גווני אפור נספוד אחרוי		<input checked="" type="checkbox"/> שחור לבן נספוד אחרוי	
<input type="checkbox"/> צבע אוטומטי נספוד קדמי														
<input checked="" type="checkbox"/> צבע נספוד קדמי														
<input type="checkbox"/> גווני אפור נספוד קדמי														
<input type="checkbox"/> שחור לבן נספוד קדמי														
<input type="checkbox"/> צבע אוטומטי נספוד אחרוי														
<input type="checkbox"/> צבע נספוד אחרוי														
<input type="checkbox"/> גווני אפור נספוד אחרוי														
<input checked="" type="checkbox"/> שחור לבן נספוד אחרוי														

סוג תמונה	תיאור
צבע	בחר באפשרות צבע אם ברצון לסרוק תמונה צבעונית מקורה צבעוני.
אפור	בחר באפשרות אפור לתמונה אם המקור מכיל גווני אפור.
שחור ולבן	בחר באפשרות שחור ולבן אם המקור מכיל רק טקסט, עיפרון או די שחור.

<p style="font-size: 1.5em;">צבע</p>	<p style="font-size: 1.5em;">אפור</p>	<p style="font-size: 1.5em;">שחור ולבן</p>
--------------------------------------	---------------------------------------	--

**דיהוי צבע אוטומטי קדמי/אחרוי:**

סמן אפשרות זו כדי לזרז אוטומטי ולסורך את הצד האחורי של מסמך צבעוני לסרטית תמונה צבעונית. אם המסמך שלך צבעוני, הסרטק יסורך אותו אוטומטית לתמונה צבעונית. אם המסמך שלך אינו צבעוני תוכל לבחור באפשרות "שחור ולבן" או באפשרות "אפור" לסרטיק תמונה לא צבעונית. אפשרות זו שימושית אם המסמך מכיל דפים צבעוניים ולא צבעוניים.

הערה: אם תבחר באפשרות "דיהוי צבע אוטומטי קדמי/אחרוי" לא תוכל לבחור את מצב הצבע לדף האחורי, ולהיפך.

**מצבי דיהוי צבע אוטומטי:**

אם [דיהוי צבע אוטומטי קדמי/אחרוי] נבחר, המצביעים שלו יוצגו. האפשרויות כוללות רגיל, התעלם מצבע הניר. לנייר עם צבע רקע כגון חשבונות, בחירת האפשרות [התעלם מצבע הניר] תסיר אוטומטית את צבע הרקע ותשפר את דיקן הדיהוי.

INVOICE		INVOICE																																																																																	
4430e ap 123 43		Date : July 30, 2002																																																																																	
INVOICE of : 5 State Spars Parts For Automotive Needs																																																																																			
For account and credit of Meiers ABC Manufacturing Co., Ltd																																																																																			
3234 Hibbet Avenue, Seattle, WA 98101 U.S.A. Tel: 206-923-6699 ext 2230 Fax: 206-923-6688																																																																																			
Attn: Mr. David Wang																																																																																			
Shipped by : IST Technologies Inc.		For : UPS Express																																																																																	
Selling on or ahead of : July 30, 2002		From : Taiwan, R.O.C.																																																																																	
Contract No. : A1233		To : U.S.A.																																																																																	
L/C No. :		Contract No. : A1233																																																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Mark &amp; No.</th> <th>Description of Goods</th> <th>Quantity</th> <th>Unit Price</th> <th>Amount</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ABC</td> <td>Amount 1 (Inv No. 100 )</td> <td>3 sets</td> <td>US\$20.00</td> <td>US\$60.00</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Amount 2 (Inv No. 101 )</td> <td>3 sets</td> <td>US\$20.00</td> <td>US\$60.00</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Amount 3 (Inv No. 102 )</td> <td>3 sets</td> <td>US\$20.00</td> <td>US\$60.00</td> </tr> <tr> <td>PTD No. A1233</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Mode of Trans:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R.O.C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Total</b></td> <td></td> <td><b>9 sets</b></td> <td></td> <td><b>US\$180.00</b></td> </tr> </tbody> </table>		Mark & No.	Description of Goods	Quantity	Unit Price	Amount	ABC	Amount 1 (Inv No. 100 )	3 sets	US\$20.00	US\$60.00		Amount 2 (Inv No. 101 )	3 sets	US\$20.00	US\$60.00		Amount 3 (Inv No. 102 )	3 sets	US\$20.00	US\$60.00	PTD No. A1233					Mode of Trans:					R.O.C					<b>Total</b>		<b>9 sets</b>		<b>US\$180.00</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Mark &amp; No.</th> <th>Description of Goods</th> <th>Quantity</th> <th>Unit Price</th> <th>Amount</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ABC</td> <td>Amount 1 (Inv No. 100 )</td> <td>3 sets</td> <td>US\$20.00</td> <td>US\$60.00</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Amount 2 (Inv No. 101 )</td> <td>3 sets</td> <td>US\$20.00</td> <td>US\$60.00</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Amount 3 (Inv No. 102 )</td> <td>3 sets</td> <td>US\$20.00</td> <td>US\$60.00</td> </tr> <tr> <td>PTD No. A1233</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Mode of Trans:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R.O.C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Total</b></td> <td></td> <td><b>9 sets</b></td> <td></td> <td><b>US\$180.00</b></td> </tr> </tbody> </table>		Mark & No.	Description of Goods	Quantity	Unit Price	Amount	ABC	Amount 1 (Inv No. 100 )	3 sets	US\$20.00	US\$60.00		Amount 2 (Inv No. 101 )	3 sets	US\$20.00	US\$60.00		Amount 3 (Inv No. 102 )	3 sets	US\$20.00	US\$60.00	PTD No. A1233					Mode of Trans:					R.O.C					<b>Total</b>		<b>9 sets</b>		<b>US\$180.00</b>
Mark & No.	Description of Goods	Quantity	Unit Price	Amount																																																																															
ABC	Amount 1 (Inv No. 100 )	3 sets	US\$20.00	US\$60.00																																																																															
	Amount 2 (Inv No. 101 )	3 sets	US\$20.00	US\$60.00																																																																															
	Amount 3 (Inv No. 102 )	3 sets	US\$20.00	US\$60.00																																																																															
PTD No. A1233																																																																																			
Mode of Trans:																																																																																			
R.O.C																																																																																			
<b>Total</b>		<b>9 sets</b>		<b>US\$180.00</b>																																																																															
Mark & No.	Description of Goods	Quantity	Unit Price	Amount																																																																															
ABC	Amount 1 (Inv No. 100 )	3 sets	US\$20.00	US\$60.00																																																																															
	Amount 2 (Inv No. 101 )	3 sets	US\$20.00	US\$60.00																																																																															
	Amount 3 (Inv No. 102 )	3 sets	US\$20.00	US\$60.00																																																																															
PTD No. A1233																																																																																			
Mode of Trans:																																																																																			
R.O.C																																																																																			
<b>Total</b>		<b>9 sets</b>		<b>US\$180.00</b>																																																																															
Sample of No Commercial Value.		Sample of No Commercial Value.																																																																																	
Value For Customs Purpose Only.		Value For Customs Purpose Only.																																																																																	
Country of Origin : Taiwan, R.O.C		Country of Origin : Taiwan, R.O.C																																																																																	
H.W. :																																																																																			
C.W. :																																																																																			
Measurement :																																																																																			
hetulim mitsbu rek' u achid		רגיל																																																																																	

### הרגישות של דיזי צבע אוטומטי

אם המסמך מכיל בעיקר טקסט בשחור ולבן ורק כמה קטעים בהורם, ואין רוחže לשורק לתמונה צבעונית כדי שגודל הקובץ יהיה קטן יותר, תוכל להגדיל את ערך הרגישות באמצעות הגדלת המתחון ימינה ולגרום לשורק להזזה את הצבעים האלה בשחור ולבן. טווח הערכים הוא בין 1 ל-100. ברירת המחדל היא 37.

Standard	IEEE 802.11 b/g/n standards compliant
Wireless LAN	802.11b/g/n
Frequency Range	2.400 ~ 2.4835GHz ( subject to local regulations)
Number of Selectable Channels	11 channels USA, Canada (FCC): 11 channels (2.412GHz~2.462GHz) 802.11b: Europe (CE): 13 channels (2.412GHz~2.472GHz) Japan (TELEC): 14 channels (2.412GHz~2.483GHz)
Data Rate	802.11n up to 159Mbps 802.11b: 1, 2, 5.5, 11Mbps 802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54Mbps 11n HT40 MCS7 : +13 dBm
Transmit Power(EIRP)	11g OFDM: +15 dBm 11b CCK: +18 dBm
Security	WEP 64/128, TKIP, WPA, WPA2 mixed,802.1x and 802.11i

מקור

<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Standard</td> <td>IEEE 802.11 b/g/n standards compliant</td> </tr> <tr> <td>Wireless LAN</td> <td>802.11b/g/n</td> </tr> <tr> <td>Frequency Range</td> <td>2.400 ~ 2.4835GHz ( subject to local regulations)</td> </tr> <tr> <td>Number of Selectable Channels</td> <td>11 channels USA, Canada (FCC): 11 channels (2.412GHz~2.462GHz) 802.11b: Europe (CE): 13 channels (2.412GHz~2.472GHz) Japan (TELEC): 14 channels (2.412GHz~2.483GHz)</td> </tr> <tr> <td>Data Rate</td> <td>802.11n: up to 159Mbps 802.11b: 1, 2, 5.5, 11Mbps 802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54Mbps 11n HT40 MCS7 : +13 dBm</td> </tr> <tr> <td>Transmit Power(EIRP)</td> <td>11g OFDM: +15 dBm 11b CCK: +18 dBm</td> </tr> <tr> <td>Security</td> <td>WEP 64/128, TKIP, WPA, WPA2 mixed,802.1x and 802.11i</td> </tr> </tbody> </table>	Standard	IEEE 802.11 b/g/n standards compliant	Wireless LAN	802.11b/g/n	Frequency Range	2.400 ~ 2.4835GHz ( subject to local regulations)	Number of Selectable Channels	11 channels USA, Canada (FCC): 11 channels (2.412GHz~2.462GHz) 802.11b: Europe (CE): 13 channels (2.412GHz~2.472GHz) Japan (TELEC): 14 channels (2.412GHz~2.483GHz)	Data Rate	802.11n: up to 159Mbps 802.11b: 1, 2, 5.5, 11Mbps 802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54Mbps 11n HT40 MCS7 : +13 dBm	Transmit Power(EIRP)	11g OFDM: +15 dBm 11b CCK: +18 dBm	Security	WEP 64/128, TKIP, WPA, WPA2 mixed,802.1x and 802.11i	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Standard</td> <td>IEEE 802.11 b/g/n standards compliant</td> </tr> <tr> <td>Wireless LAN</td> <td>802.11b/g/n</td> </tr> <tr> <td>Frequency Range</td> <td>2.403 ~ 2.4835GHz ( subject to local regulations)</td> </tr> <tr> <td>Number of Selectable Channels</td> <td>11 channels USA, Canada (FCC): 11 channels (2.412GHz~2.462GHz) 802.11b: Europe (CE): 13 channels (2.412GHz~2.472GHz) Japan (TELEC): 14 channels (2.412GHz~2.483GHz)</td> </tr> <tr> <td>Data Rate</td> <td>802.11n: up to 159Mbps 802.11b: 1, 2, 5.5, 11Mbps 802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54Mbps 11n HT40 MCS7 : +13 dBm</td> </tr> <tr> <td>Transmit Power(EIRP)</td> <td>11g OFDM: +15 dBm 11b CCK: +18 dBm</td> </tr> <tr> <td>Security</td> <td>WEP 64/128, TKIP, WPA, WPA2 mixed,802.1x and 802.11i</td> </tr> </tbody> </table>	Standard	IEEE 802.11 b/g/n standards compliant	Wireless LAN	802.11b/g/n	Frequency Range	2.403 ~ 2.4835GHz ( subject to local regulations)	Number of Selectable Channels	11 channels USA, Canada (FCC): 11 channels (2.412GHz~2.462GHz) 802.11b: Europe (CE): 13 channels (2.412GHz~2.472GHz) Japan (TELEC): 14 channels (2.412GHz~2.483GHz)	Data Rate	802.11n: up to 159Mbps 802.11b: 1, 2, 5.5, 11Mbps 802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54Mbps 11n HT40 MCS7 : +13 dBm	Transmit Power(EIRP)	11g OFDM: +15 dBm 11b CCK: +18 dBm	Security	WEP 64/128, TKIP, WPA, WPA2 mixed,802.1x and 802.11i
Standard	IEEE 802.11 b/g/n standards compliant																												
Wireless LAN	802.11b/g/n																												
Frequency Range	2.400 ~ 2.4835GHz ( subject to local regulations)																												
Number of Selectable Channels	11 channels USA, Canada (FCC): 11 channels (2.412GHz~2.462GHz) 802.11b: Europe (CE): 13 channels (2.412GHz~2.472GHz) Japan (TELEC): 14 channels (2.412GHz~2.483GHz)																												
Data Rate	802.11n: up to 159Mbps 802.11b: 1, 2, 5.5, 11Mbps 802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54Mbps 11n HT40 MCS7 : +13 dBm																												
Transmit Power(EIRP)	11g OFDM: +15 dBm 11b CCK: +18 dBm																												
Security	WEP 64/128, TKIP, WPA, WPA2 mixed,802.1x and 802.11i																												
Standard	IEEE 802.11 b/g/n standards compliant																												
Wireless LAN	802.11b/g/n																												
Frequency Range	2.403 ~ 2.4835GHz ( subject to local regulations)																												
Number of Selectable Channels	11 channels USA, Canada (FCC): 11 channels (2.412GHz~2.462GHz) 802.11b: Europe (CE): 13 channels (2.412GHz~2.472GHz) Japan (TELEC): 14 channels (2.412GHz~2.483GHz)																												
Data Rate	802.11n: up to 159Mbps 802.11b: 1, 2, 5.5, 11Mbps 802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54Mbps 11n HT40 MCS7 : +13 dBm																												
Transmit Power(EIRP)	11g OFDM: +15 dBm 11b CCK: +18 dBm																												
Security	WEP 64/128, TKIP, WPA, WPA2 mixed,802.1x and 802.11i																												
רגישות: 100 (המסמן יזוהה בשחור ולבן)	רגישות: 1 (המסמן יזוהה צבעוני)																												

הגדרות זרות לשני הצדדים:

לחץ כדי להחיל את אותן הגדרות הסריקה לשני הצדדים של המסמך. אחרי שמסמנים את האפשרות הזו, כל הגדרה שתשנה תוכל אוטומטית בשני הצדדים - אחורי וקדמי. למשל, אם תבחר את הרזולוציה **300dp**, היא תוכל לשני הצדדים של המסמך.

4.3.2 אפשרויות תמונה נוספת

**אפשרויות:** סף דינמי, עיבוד קבוע, הפרדת גוונים 5-1, פיזור  
לתמונה בשני צבעים. יש כמה דרכים שונות לביצוע המהירה.

**סעיף דינמי:** בחירה באפשרות סוף דינמי מאפשרת לسورק להעיר באמצעות דינמי כל מסמר בנפרד, כדי לקבוע את ערך הסוף האופטימלי. ליעזר התמונה באיכות הגבואה ביתר. אפשרות זו טוביה כמשמעותם המסתמכים המכילים טקסט דחי, רקע מוצלץ או רקע צבעוני עם הגדרה אחרת. אם בוחרים באפשרות סוף דינמי, האפשרויות סוף, בהירות זמינות לא צפויות.

**רגישות הסוף הדינמי**  
ללהסיר את הכתמים הגדל את הרגישות באמצעות הזרת המחוון  
לימין. טווח הערכים הוא בין 1 ל-30. ברירת המחדל היא 20.

**סוף דינמי (AD):** בהר באפשרות סוף דינמי (AD) כדי לשפר את המצב של התוכנה סוף דינמי. שים לב: שימוש במצב זה עלול להאט את מהירות הסריקה.

**יעיון קבוע:** השתמש באפשרות זו למסמכים בשחור ולבן או בעלי ניגודיות גבוהה. כך מוגדרת רמה אחת שקובעת את ההמרה לשחור ולבן. ניתן לנבוע את הסוף לאורך טווח ציפויות. שימושים נפוצים באפשרות **יעיון קבוע** הן ניגודיות מוגדר ל-0. אם בוחרים באפשרות **יעיון קבוע** האפשרות ניגודית אינה זמינה.

**הפרדת גוונים:** מלבד צגוגה בשחור ולבן, ניתן להשתמש באפשרות הפרדת גוונים כדי ליצור תמונה עם און אפור באמצעות נקודות בגדים שונים. תמונה בהפרדת גוונים נראהית כמו תמונה מעיתון. ניתן לבחור באפשרויות הפרדת גוונים 1, הפרדת גוונים 2, הפרדת גוונים 3, הפרדת גוונים 4 והפרדת גוונים 5.

**פיזור שגיאות:** האפשרות פיזור שגיאות היא סוג של הפרדת גוונים. האפשרות פיזור שגיאות יוצרת מערך טוב יותר לתמונה והופכת את הטקסט בתמונה לקראיה יותר מתאים במאזנות הפרדת גוונים.

בינה ריצ'י



F. Michel  
Architect  
this huge  
sculpture  
photograph  
ceiling wi  
illus. (120  
10 3/4" x  
  
G. NEW E  
Renaissance  
unpreceded  
first lifesize  
enormous



F. Michelangi  
Architecture  
this huge vol.  
sculpture, pai  
photographs,  
ceiling with a  
illus. (120 in  
10 3/4" x 14"  
  
G. NEW Botti  
Renaissance  
unprecedente  
first lifesize m  
enormous ne

### תמונה בהפרדת גוונים

### תמונה בפיזור שגיאות

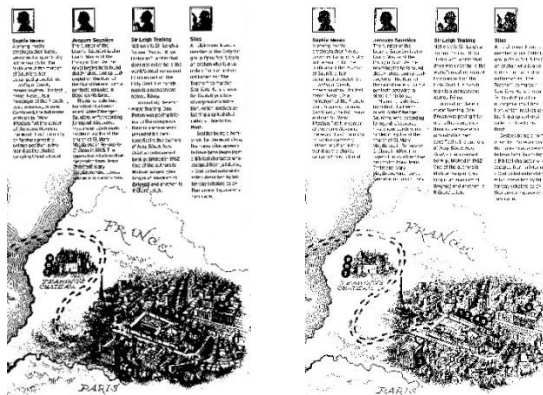


Normal



(AD)Threshold Dynamic

השתמש בהגדירה זו כדי להפוך תמונה בגונו אפור לתמונה בשני צבעים. טווח הערכים הוא בין 0 ל-255. ערך סף נמוך ייצור תמונה בהירה יותר והוא טוב כשרוצים לעמם רקעים ומידע חלש ולא נחוץ. ערך סף גבוה ייצור תמונה כהה יותר והוא טוב כשרוצים לחידד תכונות דהוויות. כוון את ערך הסף באמצעות הצעת מבחן הסף שמאליה או ימינה עד לערך הרצוי.



,200dpi  
סף: 100  
בahirot: 0

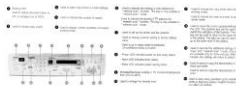
,200dpi  
סף: 50  
בahirot: 0

## אפור

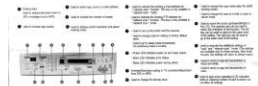
**סוג המסמך: האפשריות: רגיל, תמונה, מסמך**  
שלוש האפשרויות של סוג המסמך זמינים כשובחים באפשרות אפור עבור סוג התמונה של המסמך הסיכון. האפשריות: רגיל, תמונה, מסמך.

- **מסמך:** בחר באפשרות מסמך אם המקור מכיל רק טקסט או שילוב בין טקסט לగרפיקה. זהה ההגדרה האופטימלית למסמכים עסקיים. שימושם נוח וברור.
- **תמונה:** בחר באפשרות תמונה אם המקור מכיל תמונות כדי שהן ייסרקו בגונו אפור חיים יותר. שימושם באפשרות תמונה לא ניתן ליצור את ערך הסוף או הניגודיות.
- **רגיל:** שימושם באפשרות רגיל לא ניתן ליצור את ערך הסוף, הבהירות או הניגודיות.

**סף:** טווח הערכים הוא בין 0 ל-255. בירית המבדל היא 230. ערך סף נמוך ייצור תמונה בהירה יותר והוא טוב לשימושים לעמם רקעים ומידע חלש ולא נחוץ. ערך סף גבוה ייצור כהה יותר והוא טוב לשימושים לחัด תמונות דהיות. כוון את ערך הסוף באמצעות הצעת מבחן הסף שמאליה או ימינה עד לערך הרצוי.



System Specification	Technical	Physical and functional
System Requirements	Functional requirements Non-functional requirements	Physical and functional requirements
System Architecture	System architecture	Physical architecture
System Design	System design	Physical design
System Implementation	System implementation	Physical implementation
System Testing	System testing	Physical testing
System Deployment	System deployment	Physical deployment
System Maintenance	System maintenance	Physical maintenance



Primary Objective	Executive Summary	High-Level Findings
Market Analysis	Comprehensive market analysis including current trends, competitive landscape, and market size.	Market growth projected at 12% CAGR by 2026.
Product Development	Detailed product development plan, including feature sets, timelines, and resource allocation.	Product A is projected to reach market in Q3 2024.
Operational Efficiency	Strategic operational efficiency improvements across supply chain, manufacturing, and distribution.	Supply chain lead time reduced by 15%.
Financial Performance	Financial projections for revenue, expenses, and profit over the next five years.	Net present value (NPV) of \$15 million.
Risk Management	Comprehensive risk assessment and mitigation strategy.	Identified 10 key risks with corresponding mitigation plans.
Stakeholder Engagement	Engagement plan for internal stakeholders (executives, employees) and external stakeholders (clients, partners).	Internal stakeholder satisfaction survey results.
Strategic Partnerships	Proposed strategic partnerships to enhance business operations.	Partnership with XYZ Company signed.
Regulatory Compliance	Compliance plan for all relevant industry regulations and standards.	Passed all initial regulatory audits.
ESG Initiatives	Environmental, Social, and Governance (ESG) performance metrics and improvement goals.	ESG score improved from 75 to 85.
Overall Summary	Summary of the entire strategic plan and its implementation timeline.	Implementation begins in Q1 2024.

מונט  
(230 :ণ০)

## **תמונה**

ריגיל



מונח

## תמונה

רג'יל



D. Per  
Sweatsh

כיוון באיזו מידה התמונה תהיה בהירה או כהה. ככל שהעך גובה יותר, כך התמונה בהירה יותר. הדבר את המחוון ימינה או שמאלה כדי להגדיל או להקטין את ערך הבrightness. טווח הערכים הוא בין -100- +100.+.

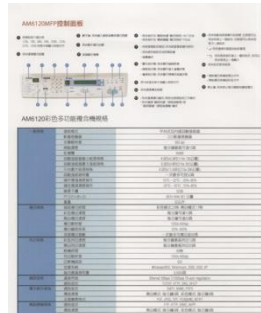
כיוון טווח הצללה של התמונה מצללה כהה לבירה. ככל שערך הניגודיות גבוהה יותר, כך יהיה הבדל גדול יותר בין גווני האפור. הדבר את המחוון ימינה או שמאלה כדי להגדיל או להקטין את ערך הניגודיות. טווח הערכים הוא בין -100- +100.+.

## בהירות

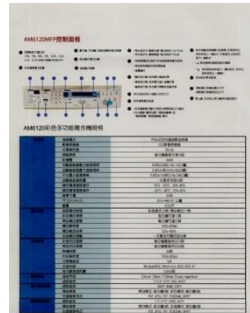
## ניגודיות



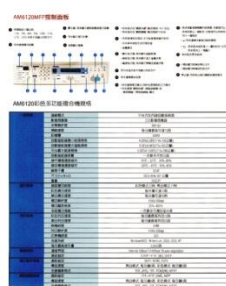
בהירות: +50



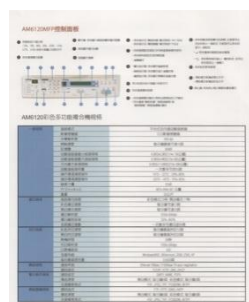
בהירות: 0 (רגיל)



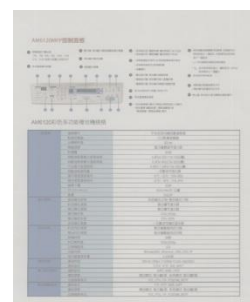
בהירות: -50



ניגודיות: +50



ניגודיות: 0 (רגיל)



ניגודיות: -50

## רזולוציה

ככל שהרזולוציה גבוהה יותר כך איכות הפרטים בתמונה שנסרקת תהיה טובה יותר. את הרזולוציה מודדים באמצעות נקודות לאין' (dpi). לרוב, ככל שערך dpi גבוה יותר כך רזולוציית התמונה גבוהה יותר וגם הקובץ גדול יותר. שים לב שסרייקה ברזולוציות גבוהות יותר אורכת יותר זמן וקובץ התמונה הסרока יהיה גדול יותר. לשם השוואה, קובץ ממוצע של תמונה סרока בגודל A4 שנסרקת ברזולוציה של 300dpi במצב True Color הוא בגודל של כ-25MB.

רזולוציה גבוהה יותר (לרוב מעל 600dpi) מומלצת רק לצורך לסרוק שטח קטן במצב True Color.

בחור ערך רזולוציה מהרשימה הנפתחת. ברירת המחדל היא 300. הרזולוציות הdefaults הן 75, 100, 150, 200, 300, 400 ו-600. לחילופין, ניתן להוסיף ערך אישי באמצעות לחיצה על התיבת שמאך ימין לרשימה הנפתחת, לחיצה על מקש החץ כדי לבחור את הערך הרצוי ואז לחיצה על "הוסף" כדי להוסיף אותו לרשימה הנפתחת. **הערה:** אם מותקן או מחובר לסרוק מטביע או קורא MICR הרזולוציה המרבית היא .300dpi.



רזולוציה: 150dpi



רזולוציה: 75dpi

**הפור**

היפור הבהיר והצבעים בתמונה. בירית המחלל היא שחורה על רקע לבן. המחב הפור הוא לבן על רקע שחור. בתמונות צבעוניות, כל פיקסל יփוך לצבע המשלים שלו באמצעות הפוקה הפור.

**"I am not worthy to have you enter my**

that is God, I beg all my brothers – those w  
e who work manually, clerics and lay brothers  
ards being humble in all things; not to glorify  
to become interlorly proud because of good w  
sometimes says or does in them or through t  
ord: "Do not rejoice... in the fact that the de  
10:20) Let us be firmly convinced of the fact

**שחור על גביו לבן**

**"I am not worthy to have you enter my**

that is God, I beg all my brothers – those w  
e who work manually, clerics and lay brothers  
ards being humble in all things; not to glorify  
to become interlorly proud because of good w  
sometimes says or does in them or through t  
ord: "Do not rejoice... in the fact that the de  
10:20) Let us be firmly convinced of the fact

**לבן על גביו שחור**

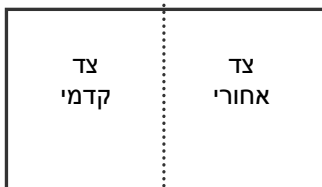
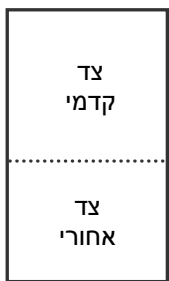
האפשרויות:	מקור הסריקה
• <b>מזהן דפים אוטומטי:</b> משמש לסריקת מספר דפים.	
• <b>משטח סריקה:</b> משמש לסריקת דף אחד. לדוגמה, כתבה גזרה מעיתון, נייר עם קומטים או סלסולים.	
• <b>משטח סריקה (ספר):</b> משמש לסריקת מספר עמודים בספר.	
• <b>אוטומטי:</b> מאפשר לסרוק להגדיר אוטומטית את מקור הסריקה. אם בוחרים באפשרות אוטומטי ויש מסמר גם בmezin המסמכים האוטומטי וגם במשטח הסריקה, מקור הסריקה יוגדר אוטומטית למזהן המסמכים האוטומטי. אם בוחרים באפשרות אוטומטי ויש מסמר רק במשטח הסריקה, מקור הסריקה יוגדר למשטח הסריקה.	
• <b>מזהן שני צדדים לתמונה אחת:</b> אם יש לך סורק דו-צדדי בהזנת דפיםAncient עם מגש קלט קדמי, ניתן לסרוק דף בגודל A3 בעזרת דרך חדשנית. קפל את הדף בגודל A3 לשניים, כך שתיצור למשנה דף דו-צדדי בגודל A4, והכנס אותו למגש. בחר באפשרות מזהן שני צדדים בהגדלה מקור הסריקה. כעת, הسورק יוכל לסרוק את שני הצדדים של המסמך ולמזהן את שתי התמונות בגודל A4 לתמונה אחת בגודל A3.	

שבוחרים באפשרות מזהן שני צדדים לתמונה אחת הפונקציות חיתוך או משיכת כמה דפים לא יהיו זמיןות.

**הערה:** יש להשתמש בתוכנה זו יחד עם נிலונית סריקה. למידע נוסף על הכנסת מסמר עם נிலונית סריקה עיין בסעיף 4.6.2, בחרת נייר אחר.

#### לתשומת לבך, האפשרויות משתנות בהתאם לסוג הסורק.

אם האפשרות "מזהן שני צדדים לתמונה אחת" נבחרת, האפשרויות שלה יהיו זמיןות לרבות "מזהן אופקי", "מזהן אנכית", "מזהן אנכית (הפוך צד אחר)". אם הצד האחורי של המסמך הפוך, בחר באפשרות "שלב אנכית (הפוך צד אחר)" והציג האחורי יסובב אוטומטית ב-180 מעלות וימוזג.



מzag לאורך מzag לרוחב  
لتשומת לבך, האפשרויות משתנות בהתאם לסוג הסורק.

### התאמת צבעים

המטרה של התאמת צבעים היא לקבל את הצבע המדויק. אפשרות זו משתמשת במשתני ברירת המחדל (פרופיל ICC) כדי להתאים צבעי התמונה.

#### האפשרויות: ללא, מסמרק, תמונה

- **לא:** בחר באפשרות "לא" כדי לבטל תcona זו.
- **מסמרק:** בחר באפשרות "מסמרק" אם המקור מכיל רק טקסט או שילוב בין טקסט לגרפיקה. זהה ההגדרה האופטימלית לממכים עסקיים.
- **תמונה:** בחר באפשרות "תמונה" אם המקור מכיל תמונה כדי שהן יסרקו בצבעים חדים יותר.



ריגיל



התאמת צבעים בדיעבד

### 4.3.3 סריקת תМОנות צבעוניות

cash register check color

- בהירות
- ניגודיות
- רזולוציה
- הפור

### 4.3.4 סריקת תМОנות בגווני אפור

cash register check grayscale

- בהירות
- ניגודיות
- רזולוציה
- הפור

### 4.3.5 סריקת תМОנות בשחור ולבן

cash register check black and white

- ביאריזציה (ספ דינמי)
- רזולוציה
- הפור

AI

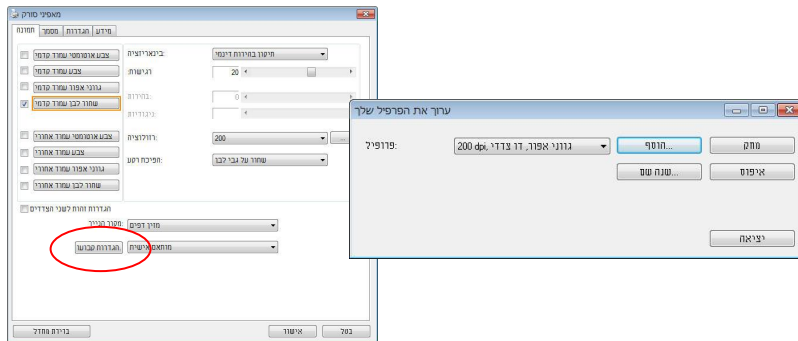
- ביאריזציה (עיבוד קבוע)
- ספ
- בהירות
- רזולוציה
- הפור

### 4.3.6 פרופיל עריכה

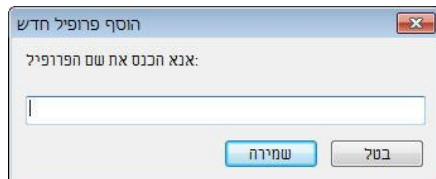
תיבת הדו-שיך "מאפיין הסורק" מאפשרת לשנות ולשמור את הגדרות הסריקה שבנה אתה משתמש לעתים קרובות בתור פרופיל. ניתן לעורר את הפרופילים באמצעות שינוי השם שלהם או מחיקתם.

#### כדי להוסיף פרופיל חדש:

1. שנה את הגדרות לפי הצורך. (למשל, שנה את הרזולוציה, סוג התמונה, שיטת החיתוך, גודל הסריקה או הגדרות סריקה אחרות).
2. לחץ על הכרטיסייה "תמונה" ובחר באפשרות "פרופילים" כדי לפתוח את תיבת הדו-שיך "ערוך פרופיל".



3. לחץ על "הוסף" כדי להוסיף את שם הפרופיל ואך על "שמור".



4. הפרופיל החדש ישמר ברשימה הנפתחת "פרופילים".

**כדי לפתח פروفיל:**

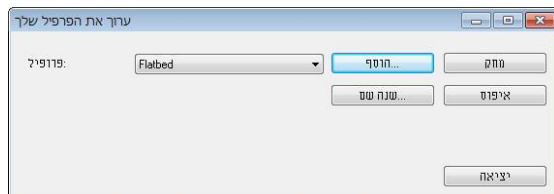
- .1. בתייבת הדו-שיך של הכרטיסיה "תמונה" בחר את הפروفיל הרצוי מהרשימה "פרופילים".



- .2. הפרופיל שנבחר יפתח מיד ויזג בתייבת הדו-שיך "מאפייני הסורק".

**כדי למחוק פروفיל:**

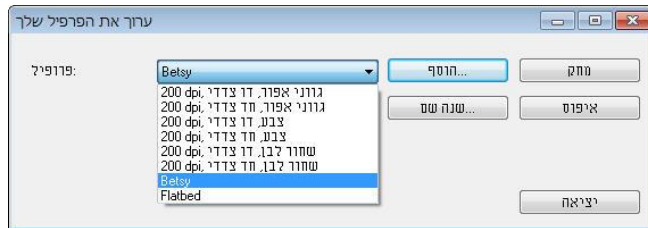
- .1. בתייבת הדו-שיך של הכרטיסיה "תמונה" לחץ על "פרופילים" כדי לפתח את תיבת הדו-שיך "ערוך פרופיל".



- .2. בחר את הפروفיל שברצונך למחוק מהרשימה הנפתחת.  
.3. לחץ על "מחק". תופיע הودעת האישור "האם אתה בטוח שברצונך למחוק פרופיל זה?".  
.4. בחר באפשרות "כן" כדי למחוק או "ביטול" כדי לצאת.

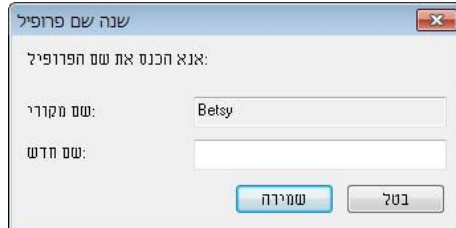
### כדי לשנות שם של פרופיל:

- .1. בתייבת הדו-שיך של הכרטיסיה "תמונה" לחץ על "פרופילים" כדי לפתוח את תיבת הדו-שיך "ערוך פרופיל".



- .2. בחר את הפרופיל שאתו שמו ברצונך לשנות מהרשימה הנפתחת ולחץ על הלחצן "שנה שם".

- .3. הזן שם חדש לפרופיל.



- .4. לחץ על "שמור" כדי לשמר את הפרופיל או על "ביטול" כדי לצאת.

#### הערה:

פרופילי בירית המבדל שmag'uiim עם התוכנה הם W&B-Simplex, Flatbed, Duplex-B&W, 200dpi, Simplex-Gray, 200dpi, Simplex-Color, 200dpi,



Duplex-B&W, 200dpi, Duplex-Gray, 200dpi, Duplex-Color, 200dpi. אם יש לך סורק חד-צדדי או בהזנת דפים אנכית, האפשרויות duplex (דו-צדדי) או flatbed (משטח סריקה) לא יהיו זמינים.

#### 4.4 הכרטיסיה דחיסה

הכרטיסיה "דחיסה" מאפשרת לדוחס את התמונה הסורקה ולבחר את רמת הדחיסה. לרוב, תמונות המכילות שני צבעים נדחות באמצעות תקן CCITT Shnkra Group 4 (G4). תמונות צבעוניות ובגוני אפור נדחות לעיתים קרובות באמצעות טכנולוגיית JPEG. הzz את המחוקן **איךות JPEG** ימינה או שמאליה כדי להגדיל או להקטין את רמת הדחיסה. לתשומתך, ככל שהדחיסה תהיה יותר גבוהה כך איכות התמונה תהיה נמוכה יותר. ברירת המחדל היא 50%.

רמת הדחיסה גם תלויות בישום ערכת התמונות שלך. אם יישום ערכת התמונות שלך אינו תומך בפורמט הדחיסה זהה, תופיע הודעה שגיאה או שאיכות התמונה של הקובץ בדוחס לא תהיה תקינה.

JPEG (Joint Photographic Experts Group) - קבוצה זו פיתחה והשאילה את שמה לתקן דחיסת קבצים פופולרי המשמש לדחיסת תמונות צבעוניות ובגוני אפור על ידי סורקים ותוכנות. במערכות המבוססות על Microsoft Windows סימנת jpg. לקובץ מעידה לרוב שהוא נדחס על ידי תקן זה.

כשSORקים תמונות צבעוניות או בגוני אפור אפשרויות הדחיסה הבאות קיימות:

- ללא
- JPEG

כשSORקים תמונות בשחור ולבן אפשרויות הדחיסה הבאות קיימות:

- ללא
- G4

#### השווואה:

כדי להשלים את הסריקה במדויקות נקובה, מtbodyutzת באופן אוטומטי דחיסה של התמונה הסורוקה במהלך העברת הנתונים. עם זאת, אם ברצונך לקבל את איכות התמונה המיטבית, נדרש לבחור לבטל את דחיסת נתוני התמונה לפני הפלט.



#### ליישום:

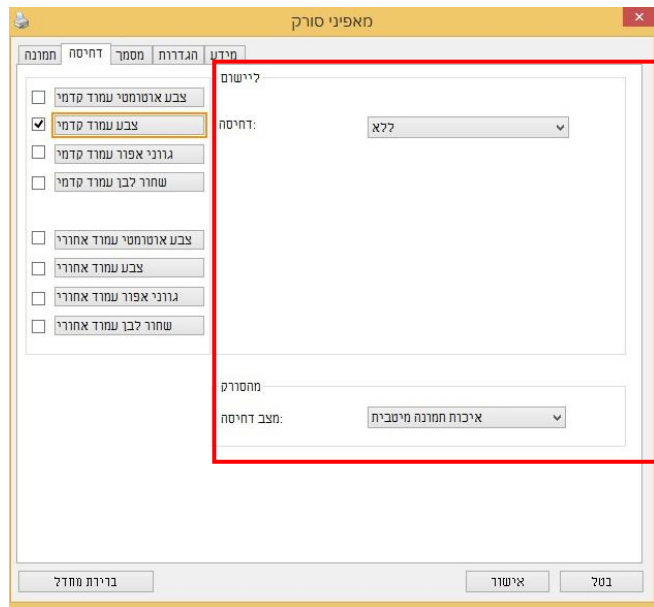
בחר אם ברצונך לדחוס את נתוני התמונה ולהעבירם מנהל התקן-h-TWAIN ליישום. לתשומת לך, תמונות בשחור-לבן נדחסות בדרך כלל באמצעות תקן CCITT Shinkra 4Group (4G). תמונות צבעניות ובעוגני אפור נדחסות בדרך כלל באמצעות טכנולוגיית JPEG. הציג את המחוון [Image Quality] (איכות התמונה) ימינה או שמאליה כדי להגדיל או להקטין את איכות התמונה. לתשומת לך, ככל שאיכות התמונה גבוהה יותר, רמת הדחיסה נמוכה יותר. ברירת המחדל היא 50%.

لتשומת לך, הדחיסה תלולה ביחס לעריכת תמונות שבו אתה משתמש. אם היישום לעריכת תמונות לא תומך בסוג של פורמט הדחיסה, התמונה של הקובץ הדחוס תיראה מוזר.

#### מהסורוק: הערה: תכונה זו לא קיימת בכל דגמי הסורוקים.

בחר אם ברצונך לדחוס את התמונה הסורוקה ולהעבירה מהסורוק למנהל התקן ה-TWAIN.

האפשרויות: Uncompressed (לא דחיסה)\*, Best Image Quality (איכות תמונה מיטבית - רמת דחיסה נמוכה) Better Image Quality (איכות תמונה רגילה - רמת דחיסה רגילה), Normal (איכות תמונה רגילה - רמת דחיסה גבוהה). (\*: ברירת המחדל של היצwan)



### **תיבת הדו-שיך של הcrcטיסייה דיחסה**

## 4.5 הכרטיסיה הסרת צבע

### 4.5.1 אפשרויות הבחירה של הסרת צבע

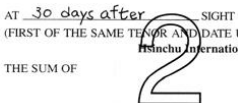
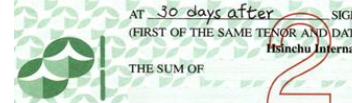
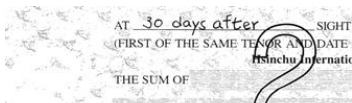
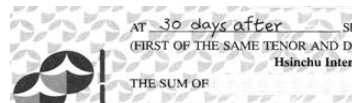
הכרטיסיה [הסרת צבע] מאפשר לבחור צבע (ירוק, אדום, כחול או מותאם אישית) כדי להסיר את הפרטים שבחבוק זה מהתמונה הסורקה. תכונה זו עוזרת לחדר טקסט כמשמעותם בתוכנת OCR (זיהוי תוים אופטי). תכונה זו חלה רק כשטוריים תמונה בגווני אפור או בשחור ולבן.

**האפשרויות:** **לאו, אוטומטי, הסר אדום, הסר י록, הסר כחול, מותאם אישית**

- **לאו:** אף צבע לא מסור.
- **אוטומטי:** התמונה נוצרת אוטומטית כשהפרטים של הצבע הראשי מסורים.
- **הסר אדום/הסר י록/הסר כחול:** התמונה נוצרת כשהפרטים של הצבע שנבחר מסוימים.
- **モותאם אישית:** בחירת גוון צבע שברצונך להסיר באמצעות הzdnetRGB (אדום, י록 וכחול).

אפשרויות מתקדמות:

- **מצב איקות:** טווח: 0-20. ברירת מחדל: 10  
כאשר בוחרים באפשרות [מצב איקות] ניתן לקבוע את הצבע שיוסר באמצעות המחוון [סף סינון]. ערך נמוך יותר יסיר יותר מהצבע שנבחר וערך גבוה יותר ישאיר יותר מהצבע הזה בתמונה.
- **מצב רגיל:** שימוש בהגדלה אופטימלית לקבעת הצבע.

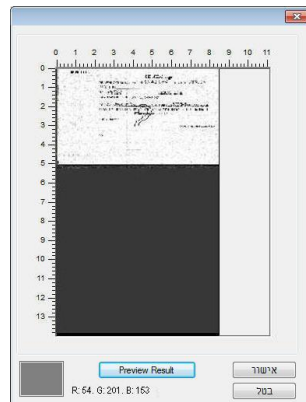
 <p>AT <u>30 days after</u> SIGHT (FIRST OF THE SAME TENOR AND DATE I Hsinchu Internatio THE SUM OF</p> <p><b>2</b></p> <p>אוטומטי/הסר ירוק (מצב רגיל)</p>	 <p>AT <u>30 days after</u> SIGHT (FIRST OF THE SAME TENOR AND DATE I Hsinchu Internatio THE SUM OF</p> <p><b>2</b></p> <p>מקוֹר</p>
 <p>AT <u>30 days after</u> SIGHT (FIRST OF THE SAME TENOR AND DATE I Hsinchu Internatio THE SUM OF</p> <p><b>2</b></p> <p>הסר ירוק (מצב איקוט: ספ: 18)</p>	 <p>AT <u>30 days after</u> SIGHT (FIRST OF THE SAME TENOR AND DATE I Hsinchu Internatio THE SUM OF</p> <p><b>2</b></p> <p>הסר אדום (מצב רגיל)</p>

תצוגה מקדימה של תוצאות הסרת הצעע:

כדי להציג תצוגה מקדימה של תוצאות הסרת הצעע בצע את השלבים הבאים:

1. לחץ על הסמל [**מאפייני הסורך**] () בפינה השמאלית העליונה ובחר באפשרות [**כרטיסייה**] כדי להציג את שמות הcrcטיסיות הקיימות.
2. בחר באפשרות [**תצוגה מקדימה**] כדי להציג את הcrcטיסייה "תצוגה מקדימה".
3. לחץ על crcטיסייה [**תצוגה מקדימה**] כדי להציג את המסר "תצוגה מקדימה".
4. נכנס את המסרך לסדרוק ולחץ על הלחוץ [**תצוגה מקדימה**] כדי ליצור תמונה **תצוגה מקדימה**.
5. בcrcטיסייה [**תמונה**] לחץ על מצב התמונה [**אפור**] או על [**שחור ולבן**] ובחירה באפשרות [**モတאם אישית**] בcrcטיסייה [**הסרת צבע**]. הלחוץ [**חלון** **תצוגה מקדימה**] יופיע.
6. לחץ על הלחוץ [**חלון תצוגה מקדימה**] כדי לפתוח את החלון [**תצוגה מקדימה**] עם תמונה התצוגה המקדימה.

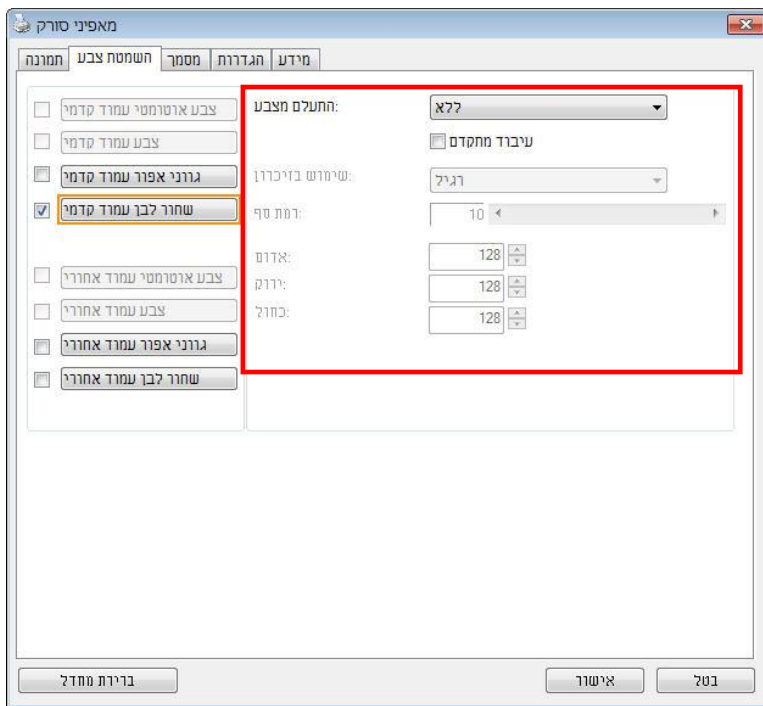
- הציג את סמן העכבר בתמונה התצוגה המקדימה. סמן העכבר יופיע  
לטפוףת.
- .7
- לחץ כדי לבחור צבע שברצונך להסיר.
- .8
- לחץ על וו והחזק את לחץ העכבר כדי להציג את התוצאה אחרי הסרת הצביע  
שנבחר. אם אתה מרצה מהותוצאה לחץ על [אישור] כדי לסגור את החלון  
"תצוגה מקדימה".
- .9



תוצאות הрисות הצביע

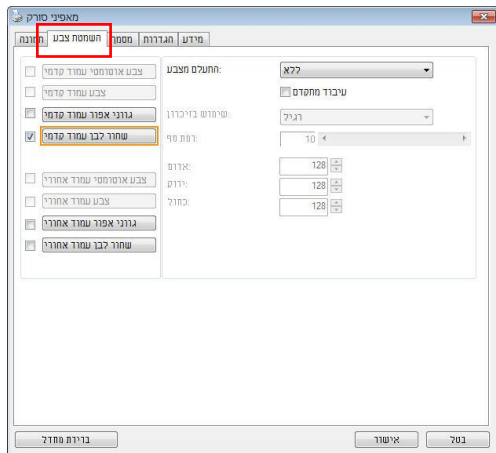


חלון התצוגה המקדימה

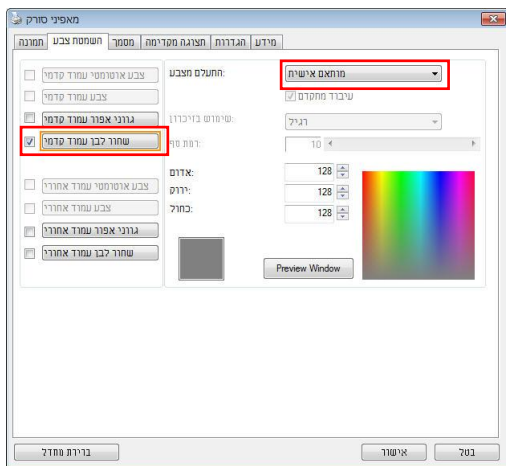


**תיבת הדו-שים הסרת צבע**

כדי לבחור צבע מפלטת הצבעים:

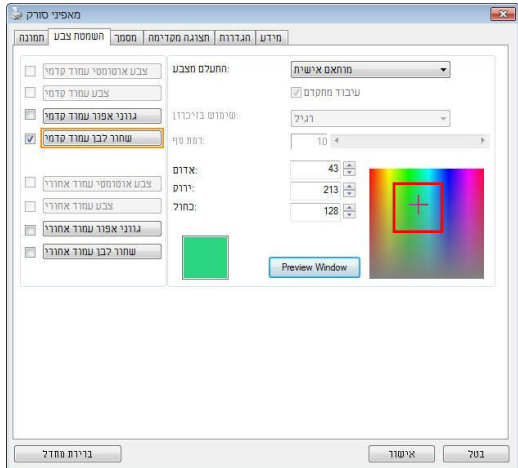


- .1. **לחץ על הכרטיסייה "הסרת צבע" בתיבת הדוחה שיכת "מאפיי הסורק".**



- .2. **בחר באפשרות "אפור" או "שחור ולבן" מתיבות הסימון של "תמונה" ולהזע על "モתאם אישית" בתפריט הנפתח "הסרת צבע". פלטת הצבעים תופיע.**

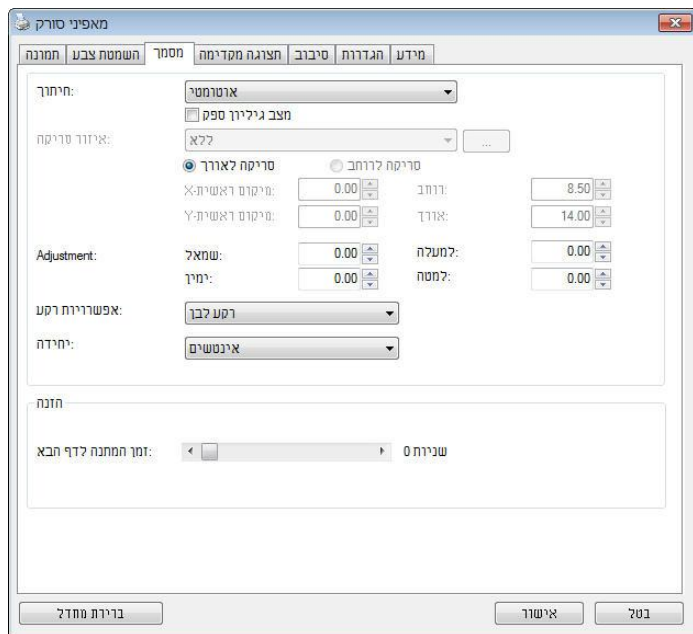
.3. היז את סמן העכבר  
בפלטה. הסמן יהפור  
לסימן של פלאו.



4. לחץ כדי לבחור צבע. ערכי ה-RGB ישתנו במקביל.

## 4.6 הכרטיסיה נייר

הכרטיסיה "נייר" מאפשרת להגדיר ערכים הקשורים לתמונה הסורוקה (למשל חיתוך אוטומטי, אזור סריקה, תיקון סריקה, זיהוי משיכת כמה דפים).



**תיבת הדו-שיח של הכרטיסיה נייר**

## 4.6.1 חיתוך

ההגדירה חיתוך מאפשרת לשמר רק חלק מהמסמך הגרפי. האפשרויות:  
**אוטומטי (36")**, **שטח קבוע, דיהוי EOP (סוף עמוד)**, **ריבוי עמודים אוטומטי, ביחס למסמן**.

אפשרות	תיאור
<b>אוטומטי</b>	האפשרות אוטומטי מתאימה את חלון החיתוך בהתאם למסמכים בגודלים שונים ומישרת אוטומטית מסמכים עקומיים. השתמש באפשרות זו לסריקת מסמכים במספר גודלים שונים.
<b>אוטומטי (36")</b>	האפשרות אוטומטי "36" מתאימה את חלון החיתוך בהתאם למסמכים בגודלים שונים שקטנים מ-36' ואינץ' ומישרת אוטומטית תमונות עקומיות. השתמש באפשרות זו לסריקת מסמכים במספר גודלים שונים. <b>הערה: תכונה זו לא קיימת בכל דגמי הסורקרים.</b>
<b>שטח קבוע</b>	בעזרת אפשרות זו ניתן להגדיר אזור או חלק קבוע בתמונה. השתמש באפשרות זו לסריקת מסמכים באופן גודל. אם תבחר באפשרות זו תוכל להשתמש במקשי החצים כדי להגדיר את ערכי החיתוך בציר-x ו-ה-u, הרוחב והאורך וכך להגדיר את אזור הסוריקה. חלון התצוגה יציג את מיקום התמונה בכל פעם שתנסה את הערכים.
<b>דיהוי EOP (סוף עמוד)</b>	בעזרת אפשרות זו ניתן להגדיר אזור או חלק קבוע בתמונה. השתמש באפשרות זו לסריקת מסמכים באופן רוחב אך באורך שונה. אם תבחר באפשרות זו תוכל להשתמש במקשי החצים כדי להגדיר את ערכי החיתוך בציר-x ו-ה-u, הרוחב והאורך וכך להגדיר את אזור הסוריקה. חלון התצוגה יציג את מיקום התמונה בכל פעם שתנסה את הערכים.

<p>בעזרה אפשרות זו ניתן להניח כמה מסמכים בגודלים שונים כגון תמונות, תעוזות זהות או כרטיסי ביקור על משטח הסריקה (אם ישנו) וליצור מספר תמונות, כל אחת בחיתוך נפרד, בסירה אחת. הערה: כדי ליצור נכון תמונות עם מספר עמודים ואיש רוח של 12 מ"מ (0.5 אינץ') לפחות בין בין המסמכים השונים.</p>	<b>ריבוי עמודים אוטומטי</b>
<p>בעזרה אפשרות זו ניתן לחיתוך אזורים שונים במסמך וליצור תמונות נפרדות בשחור ולבן, באפור או בצבע. לדוגמה, בחלק מהישומים צריך לשמר את כל המסמך בשחור ולבן וחלק מהמסמך בצבע כדי לחסוך מקום בזיכרון. אפשרות זו שימושית כdecessורים מסוימים שבהתמונה או החתימה נמצאת במקום קבוע במסמך, כגון קורות חיים וכו'.</p>	<b>bihos lemsemcer</b>

האפשרויות הבאות זמינים רק כשוברים אפשרות שטח קבוע.

- **חיתוך ציר X** — המרחק מהקצה השמאלי של הסורק לקצה השמאלי של אזור הסריקה.
- **חיתוך ציר Y** — המרחק מהקצה העליון של הסורק לקצה העליון של אזור הסריקה.

- רוחב — רוחב אזור הסריקה.
- אורך — אורך אזור הסריקה.

- **מרכז:** חישוב אוטומטי של חיתוך ציר X להזנה מהאוצר המבוססת על גודל המסמך שנבחר.



- שנה את המיקום של אזור הסריקה באמצעות לחיצה על לחצני החיצים המסתדרים בצורה פלווא כדי לשמור על גודל הסריקה. ראה את התוצאה בחלון התצוגה.

האפשרות התאמת זמינה כאשר בוחרים **אפשרות אוטומטי**.

- **התאמת** — הוספה ערך שלויים חיובי/שלילי למעלה/למטה או משמאל/ימין של התמונה. ההתאמת מבוצעת כאשר משתמשים במצון הדפים האוטומטי.  
התאמת מקטינה את האפשרות של קטיעה בפינות של תמונות עיקומות. כדי להגדיר את ערכי ההתאמת, השתמש בלחיצים למעלה/למטה כדי לבחור היכן להחיל את ערכי ההתאמת: למעלה/למטה או משמאל/ימין ובחירה את כמות האינץ'ים/מ"מ/פיקסלים.בחר ערך בטווח שבין 0.00 ל-1.00 / 1.00 / -1.00 .-

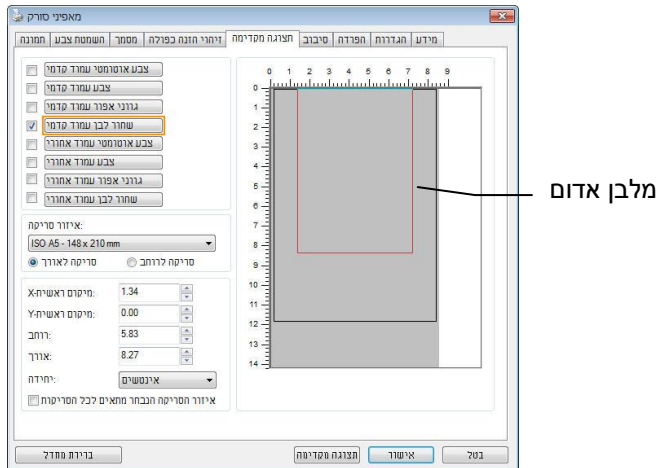
### ביחס למסמך: (השתמש באפשרות זו לשיקת מסמכים באותו גודל)

בעזרת אפשרות זו ניתן לחזור איזורים שונים במסמך וליוצר תМОנות נפרדות בשחור ולבן, באפור או בצבע. לדוגמה, בחלק מהיישומים צריך לשמר את כל המסמך בשחור ולבן וחלק מהמסמך בצבע כדי להסוך מקום בכוון. אפשרות זו שימושית כטוטוריים מסמכים שבהם התמונה או החתימה נמצאת במקום קבוע במסמך, כגון קורות חיים וכו'.

התהילך הבא מסביר כיצד ליצור את כל המסמך בשחור ולבן וחלק ממנו (תמונה) בצבע.

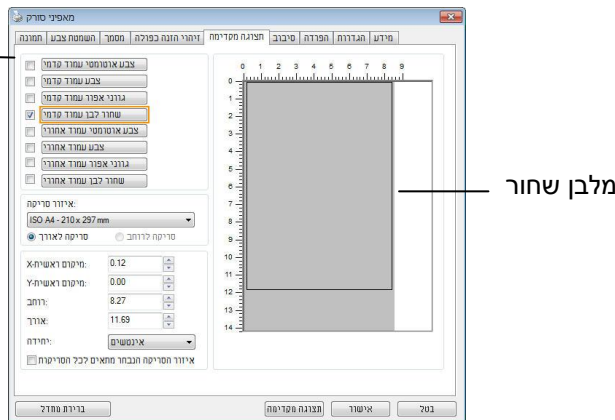
1. בכרטיסיה "נייר" בחר באפשרות "ביחס למסמך" או "שטח קבוע" עבור הגדירה "חיתוך".

2. בחר את גודל הסריקה בהגדירה "אזור סריקה". גודל הסריקה שנבחר יוצג במלבן אדום. זהו גם גודל הסריקה של כל המסמך. (למשל, B5 ISO). אם לא תבחר אזור סריקה ותשאיר את הגדירה בתווך "לא", ברירת המחדל תהיה אזור הסריקה המקסימלי של הטורק).



- .3. לחץ על ה Kartisya "תצוגה מקדימה" כדי להציג את חלון התצוגה המקדימה.  
ויפוי מלבן שחור שיסמן את אזור הסריקה המקורי שנבחר.

— תיבות הסימון של  
ה Kartisya תמונה

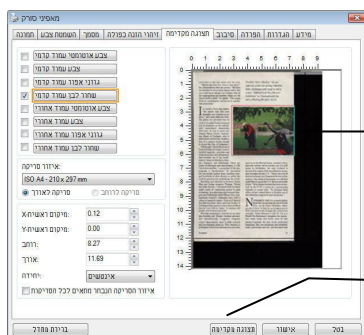


- .4. לחץ על הלחוץ "תצוגה מקדימה" כדי להציג את כל התמונה ברזולוציה נמוכה  
ולחתוך את אזור הסריקה המקורי.

מלבן שחור

תמונה התצוגה  
המקדימה

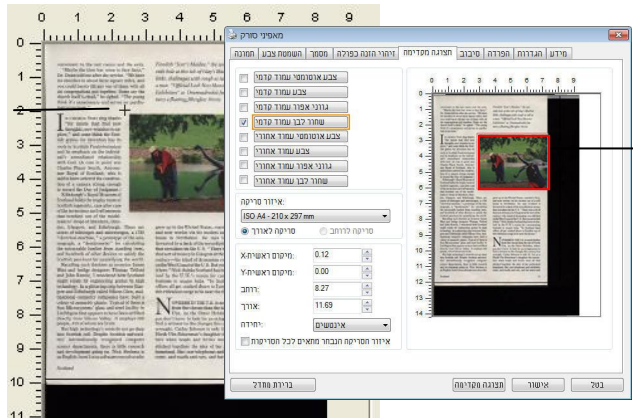
הלחוץ תצוגה  
מקדימה



- .5. בחר את סוג התמונה מתייבות הסימון של Kartisya תמונה. התמונה שנבחרה  
ויפוי צבע שסמן. (למשל, צבע קדמי).

- .6. הציג את הסמן לחalon התצוגה המקדימה ולחץ על הלחוץ השמאלי של העכבר.  
ויפוי סימן של פלאס, כמו באיר. צור את גודל הסריקה המקורי באلكסון באמצעות  
ה挈ת העכבר תוך כדי לחיצה על הלחוץ השמאלי. השטח שנבחר יופיע במלבן  
האדום, כמו באיר.

סימן פלו



השתח היחסי

7. בחר באפשרות "תמונה בשחור ולבן" מתיבות הסימון של הלקוחס"ה תמונה כדי לסרוק את כל התמונה.

8. לחץ על החלוץ "סרייה" כדי להתחיל לסרוק את המסמך בשני הסוגים והגדלים של התמונה. (ראה את התמצאה למטה).

convinced to let the rest go and the main "Saylo's time has come to face facts." Dr. Darnell said we must add the sentence, "We have six churchmen, about three square miles, and you could easily fill any one of them with all the people you can get together. Some say the church itself is dead," he added. "The young think it's unnecessary and serve no particular logical purpose."



grew up in the United States, married a Scot, and now works via his models out of a mill house in Fifeshire. He says Scotland is thwarted by a lack of the serene, peaceful money that circulates in the U.S. "There was a lot of that sort of money in Glasgow at the turn of the century—the kind of dynamism we still see on the west coast of the U.S. It may never feel them," Nick thinks. Scotland has been victimized by the U.K.'s failure to create a strong



השתח היחסי בצבא

כל המסתור ולבן

## 4.6.2 בחירת פיר אחר

### מצב ניילונית סריקה:

סמן אפשרות זו כדי לחזור אוטומטית את חלון הסריקה בהתאם לגודל המסמר כאשר אתה סורק מסמר מיוחד (עדין, בגודל חריג) בעזרת ניילונית (לא חובה). הערה: אפשרות זו לא קיימת בכל דגמי הסורקים.

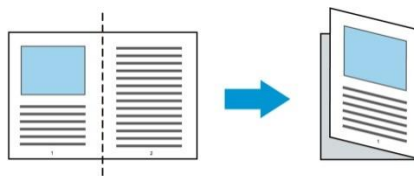
### הכנסת המסמכים בעזרת ניילונית סריקה

ניילונית סריקה היא יריעת פלסטיק המשמשת להכנסת מסמכים מיוחדים אל הסורק. כך ניתן לסורק מסמכים שאינן אפשר לסורק אותם בשיטה הרגילה. בנוסף, ניתן לסורק דפים גדולים יותר מוגדל A4, כגון A3 ו-B4 באמצעות קיפולם לשניים, הכנסתם לנילונית סריקה וסריקה במצב דו-צדדי. ניתן גם לסורק מסמכים עדינים שלולים להיפגע כגון תמונות או מסמכים בגודל חריג שקשה להכניס ישירות כגון גזירים עיתון.

### כדי להכנס את המסמכים בעזרת ניילונית סריקה:

#### לדפים גדולים יותר מוגדל A4, Letter/4A, כגן 3A

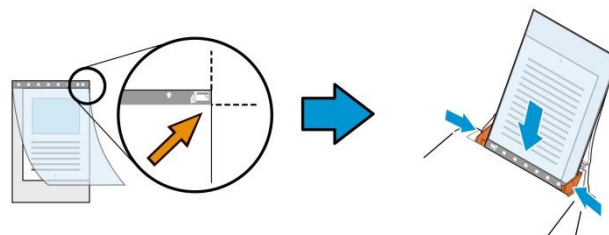
- א. קפל את הדף שברצונך לסורק לשניים.
- ב. קפל אותו היטב והחלק את הקפל. אחרת, הדף עלול לצאת עקום בסריקה.



1. **פתח את ניילונית הסריקה והכנס אליה את הדף.**  
הצמד את החלק העליון של הדף לחלק העליון בניילונית הסריקה (החלק המודפס) ואות הקיפול לצד ימין בניילונית הסריקה, כך שהמסמר יצמד לפינה העליונה בניילונית המסמר.

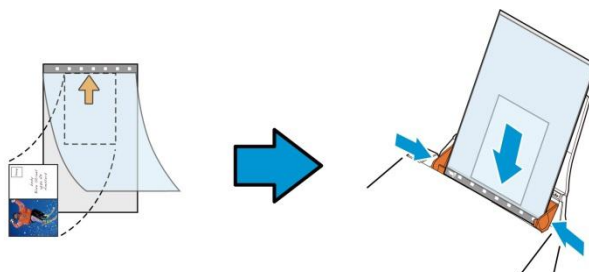
#### לדפים גדולים יותר מוגדל A4, Letter/4A, כגן 3A

הצמד את החלק העליון של המסמר לחלק העליון בניילונית הסריקה (החלק המודפס) ואות הקיפול לצד ימין בניילונית הסריקה, כך שהמסמר יצמד לפינה העליונה בניילונית המסמר.



**למסכים בגודל חריג**

הנח את המסמר באמצעות של ניילונית הסריקה.



- .2. הכנס את ניילונית הסריקה כשהחליק האפור (החלק המודפס) פונה כלפי מטה.
- .3. התאים את מסילות הדפים לרוחב של ניילונית הסריקה.  
התאים את מסילות הדפים כך שלא יהיה רווח בין המסילות לניילונית הסריקה.  
רווח בין המסילות לניילונית הסריקה עליל לגרום לניילונית הסריקה לחזז במהלך הסריקה כך שהתמונה הסורוקה תהיה עקומה.
- .4. התחל בסריקה.

הערה:



- האפשרות [ניילונית סריקה] זמינה רק בדגמים שתומכים בניילונית סריקה.
- חלק מהפונקציות אינן פועלות כמשמעותם את האפשרות [ניילונית סריקה].
- בחלק מהיישומים יתכן שאפשרות זו לא תעבור טוב.

### אזור הסריקה

בחר את גודל הנייר באמצעות האפשרויות שברשימה הנפתחת. ניתן גם לבחור גודל נייר מותאם אישית באמצעות לחיצה על תיבת הבחירה **אזור הסריקה** ולחיצה על הוסף כדי להוסיף את הבחירה אישית.

#### האפשרויות הבאות קיימות:

לא
8.5 x 11 - US Letter
8.5 x 14 - US Legal
21 x 29.7 - ISO A4
14.8 x 21 - ISO A5
10.5 x 14.8 - ISO A6
7.4 x 10/5 - ISO A7
17.6 x 25 - ISO B5
12.5 x 17.6 - ISO B6
8.8 x 12.5 - ISO B7
18.2 x 25.7 - JIS B5
12.8 x 18.2 - JIS B6
9.1 x 12.8 - JIS B7
<b>האורך המקסימלי של הסורק</b>
<b>דף ארוך (&gt;118 אינץ')</b>

#### דף ארוך (>118 אינץ'):

כשצריך לשורק מסמכים ארכיים יותר מהאורך המקסימלי של הסורק, יש לבחור באפשרות **דף ארוך**. אם בוחרים באפשרות **דף ארוך** האפשרות דיהוי משיכת כמה דפים לא תהיה זמינה. (הערה: אפשרות זו והאורך המקסימלי של הסורק משתנים בהתאם לסוג הסורק).

כשבוחרים באפשרות דף אורך (**<18 אינץ'**) יש לציין את גודל המסמרק באמצעות הזרנת ערכים בשדה אורך ובשדה רוחב.

#### הערה לסדריקת מסמכים ארוכים:

- .1 משוך את מאריך מגש הדפים של מזין הדפים האוטומטי.
- .2 ודא שיש מספיק מרוחח מסביב למגש הפלט כדי למנוע מהדפים שיוצאים ליפול מהמגש.
- .3 כדי להנות מביצועים טובים, במצב צבע, הגדר את הרוחולציה ל-*i*-300dpi או ערך נמוך יותר ובמצב שחור לבן הגדר את הרוחולציה ל-*i*-600dpi או נמוך יותר.
- .4 בהתאם למערכת המחשב, הישום או גודל הנייר, יתכן שלא יהיה מספיק זיכרון מחשב כדי לבצע את הסריקה.

#### תיקון סריקה

ההגדרה "תיקון סריקה" מאפשרת להוסיף שלולים למעלה ולמטה או משמאלו ומימין של התמונה (האפשרויות הקיימות משתנות בהתאם לסוג הסורק). כך תוכל להקטין את האפשרות של קטיעה בפינות של תמונה עקומות. אפשרות זו שימושית במיוחד כאשר כשרוצים לסרוק ערים דפים עוקומים בעזרת מזין הדפים האוטומטי. בחר ערך בין 0 ל-**5+ מ"מ**. שים לב, התואאה של תיקון הסריקה לא תציג בחלון התצוגה המקדים. בנוסף, אפשרות זו לא קיימת בכל דגמי הסורקים.

#### הזרנה מראש

האפשרויות: הפעל, השבת. אם בחרת באפשרות הפעל, תוכל לכוון משך זמן שבו הסורק יתחל לזרין מראש את הדפים אחרי הכנסתם אל המזין. ברירת המחדל היא השבת. הערה: אפשרות זו לא קיימת בכל דגמי הסורקים.

### **זמן קצוב למשיכת דפים**

כיוון משך הזמן שהSOROK ימתין לפני שהוא יתחל לסרוק אוטומטית בסיום עבודת הסריקה הראשונה. אם עליך לסרוק מספר רב של דפים בודדים וברצונך להשתמש באוטן הגדרות לכל הדפים, תכונה זו שימושית במיוחד. ברירת המחדל היא 0. טווח הערבים הוא בין 0 ל-30 שניות.

#### **הערה:**

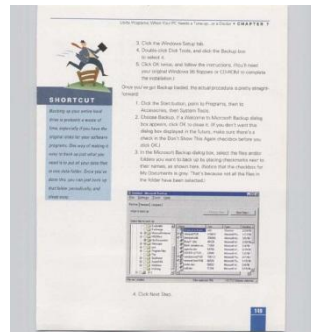


- אם תכניס את הדף למזין הדפים בתוך פרק הזמן הקצוב, הSOROK יתחל לסרוק אוטומטית.
- אם לסרוק יש משטח סריקה ותניח את המסמר על משטח הסריקה בסיום הזמן הקצוב, יהיה עליו להחזיר על לחץ הסריקה במשתך הסריקה TWAIN כדי להתחילה לסר

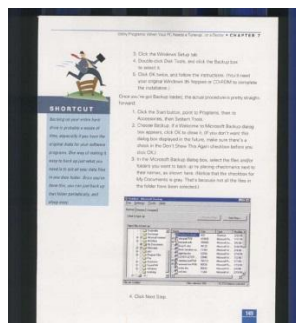
## הגדירה זו מאפשרת לך לקבוע את רקע הסריקה. האפשרויות: רקע לבן, רקע שחור

## הגדרת רקע

הערה: בسورק בהזנה אנכית עם מזין דפים אוטומטי, אפשרות זו זמינה רק במצב "חיתוך אוטומטי". בסורק עם משטח סריקה, אפשרות זו זמינה במצב "חיתוך אוטומטי" או במצב "שטח קבוע".



רקע לבן

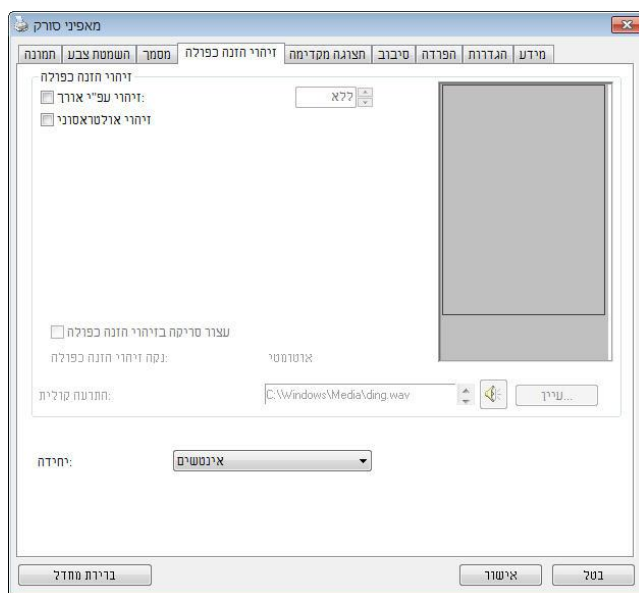


רקע שחור

## 4.7 הרטיסייה זיהוי משיכת כמה דפים

### זיהוי משיכת כמה דפים

הרטיסייה זיהוי משיכת כמה דפים מאפשרת לזהות כשמ בין הדפים האוטומטי מושך כמה דפים יחד. לרוב, משיכה של כמה דפים יחד היא כתוצאה מדפים המודקים זה אל זה, דבר שנותר על המסמן או חשמל סטטי. הערה: לתשומת לבך, פונקציה זו לא קיימת בכל דגמי הסורקים.



**זיהוי אורך נסוף**  
 הפונקציה זיהוי אורך נסוף מאפשרת להגדיר את אורך המסמך שמצוין. כך ניתן להגדיר אורך נסוף מעבר לאזור הסריקה. חלון התצוגה יציג את גודל המסמך בכל פעם שתשנה את הערך. ערך 0 פירושו שאין זיהוי אורך נסוף. מומלץ לשימוש בפונקציה זיהוי אורך נסוף כஸורקים דפים או מסמכים באותו גודל באמצעות מזין הדפים האוטומטי.

**זיהוי על-קולי**  
 הפונקציה זיהוי על-קולי מאפשרת להגדיר מסמכים חוזפיים באמצעות זיהוי עובי הנייר בין המסמכים. הערה: לתשומת לבך, פונקציה זו לא קיימת בכל דגמי הסורקים.

- **הפסיק את הסריקה לאחר משיכת כמה דפים**  
 אם אפשרות זו נבחרת, יופיעו האפשרויות של להלן.  
 - במידה ואפשרות זו לא נבחרה, הסורק יפסיק בסריקת המסמך ככל למרות שזונה ריבוי הזנה. בסיום הסריקה של המסמך כולו, תוצג תיבת דו שיח לריבוי הזנה ותציג את מספר הדף שזונה כריבוי הזנה, אותו יש לסרוק שוב.

עוצר: אם אפשרות זו נבחרת, הסורק יפסיק את הסריקה לאחר שמחווה משיכה של כמה דפים. לא יופיעו תיבות דו-שיח נוספת.

שאל: אם אפשרות זו נבחרת, יוצגו תמונה הדף שזונה עם משיכה של כמה דפים ושלוש אפשרויות.

<p>אם התמונה של הדף שנסרק ממשיכת כמה דפים קבילה, בחר [המשך בסריקה] כדי להמשיך ולסרוק את יתר הדפים.</p>	<b>המשך בסריקה:</b>
<p>אם התמונה של הדף שנסרק ממשיכת כמה דפים אינה קבילה, בחר [המשך בסריקה (מחק תמונה)] כי לסרוק את יתר הדפים, תוך כדי התעלמות מהדף שנסרק ממשיכת כמה דפים, ות策ר לסרוק את הדף זהה מחדש.</p>	<b>המשך בסריקה (מחק תמונה):</b>
<p>הسورק מפסיק לסרוק. הסר את יתר הדפים מהسورק. הסר סיכות הידוק או סרטוי הדבקה שנמצאים במסמך. לחלוfine, נפנף את דפי המסמך להפרדה וסרוק מחדש את יתר הדפים.</p>	<b>עצור סריקה:</b>

• **התרעה קולית למשיכת כמה דפים**

ניתן להוסיף קובץ שמע כך שהטורק ישמעו התרעה קולית כשהוא מזהה משיכת כמה דפים. תיבת הדו-שיח עם האזירה לא תופיע.

**כיצד להוסיף התרעה קולית:**

1. לחץ על הלחצן "עין" מימין לסמל הרמקול. תיבת הדו-שיח "פתח" תופיע.
2. בחר את קובץ השמע.
3. לחץ על הלחצן "פתח". קובץ השמע יתווסף.

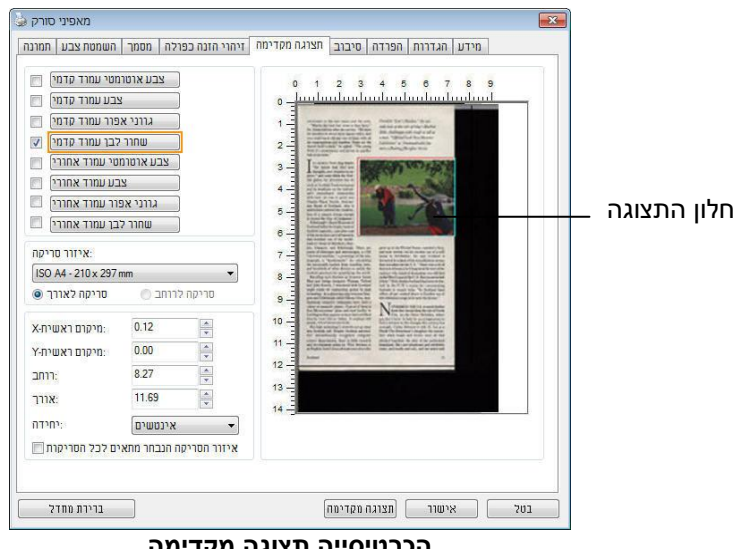
**יחידות**

הגדרת יחידת המדידה הראשית. ניתן לבחור באפשרויות **אינציגים**, **מ"מ** או **פיקסלים**.

## 4.8 הכרטיסיה תצוגה מקדימה

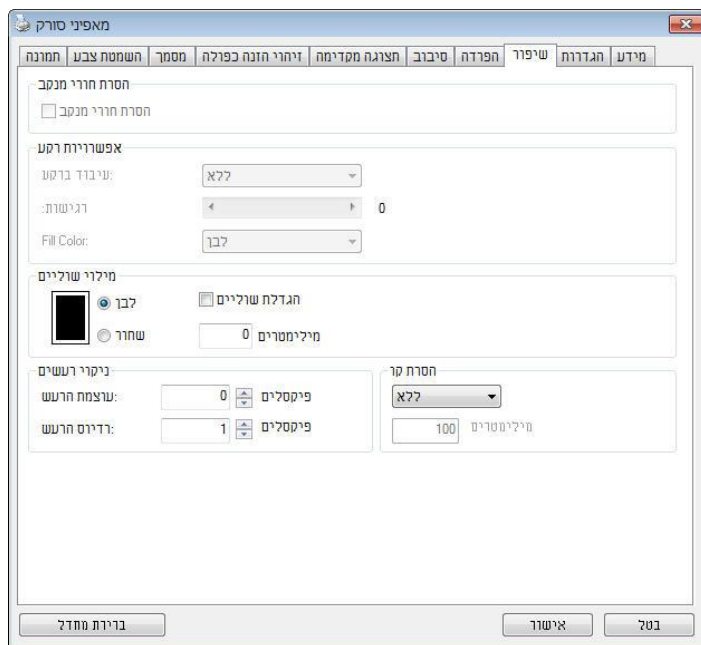
הכרטיסיה "תצוגה מקדימה" מאפשרת להציג תצוגה מקדימה (סרייקה ברזולוציה נמוכה) של התמונה לפני הסריקה הסופית. בעזרת תמונה התצוגה המקדימה ניתן להגדיר את אזור הסריקה. ניתן לבחור את אזור הזריקה מהרשימה הנפתחת "אזור סריקה" או באמצעות הצעות הטען אל חלון התצוגה וגרירתו באלאסן לאורך חלון התצוגה. יופיע מלבן אדום שמסמן את האזור שנבחר.

הערה: אם תבחר אפשרות "חיתוך אוטומטי" בכרטיסיה "נייר", לא תוכל לבחור אזור סריקה בכרטיסיה "תצוגה מקדימה".



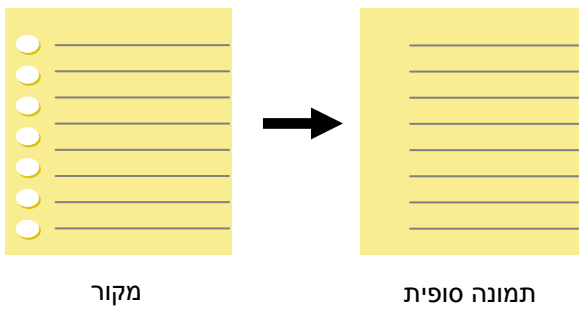
הכרטיסיה שיפור 4.9

הכרטיסיה "שיפור" מאפשרת לעורר את ההגדרות הנוספות הבאות לעיבוד התמונה.



## תיבת הדו-שיח של הכרטיסיה שיפור

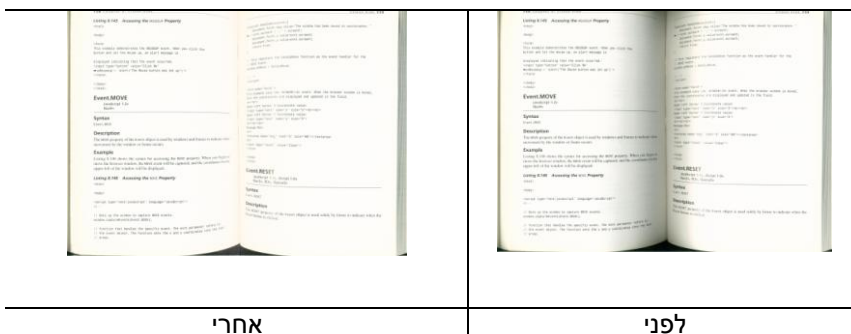
**הסרת חורים**  
אם סורקים דף שחורר על ידי מחרור ניתן להסיר את החורים מהתמונה הסופית. לתשומת לב, תכונה זו לא קיימת בכל דגמי הסורקים.



- ניתן להסיר את החורים כאשר:
- הרזולוציה קטנה מ-**150dpi**
  - החורים קרובים לשולי הדף
  - החורים ישרים לאורך שלוי הדף
  - הפקציה "הסרת חורים" זמינה רק כאשר האפשרות "חיתוך אוטומטי" פועלת. אם בוחרים באפשרות "שטח קבוע", "זיהוי EOP (סוף עמוד)", "ריבוי עמודים אוטומטי" או "בחירה למסמך" כאפשרות החיתוך בכרטיסיה "נייר", הפקציה "הסרת חורים" לא תהיה זמינה.

כשבוחרים באפשרות "משטח הסריקה" בהגדלה "מקור הסריקה", בכרטיסיה "תמונה", האפשרות "הסרית צלויות", מופעלת. לחץ כדי להסיר את הצלויות, למשל אם אתה סורק ספר, בצד של הרכינה.

הסרת צלליות



עיבוד רקע: הפונקציה [עיבוד רקע] מאפשרת להחליק את צבע הרקע או להסיר אותו כדי שההתמונה הסופית תהיה ברורה יותר. פונקציה זו שימושית במיוחד למינימום או טפסים קבועיים, כמו חשבוניות מס.

**האפשרויות: לא (ברירת מחדל), חלק, הסרה**

- **לא** - לא מבוצע אף עיבוד רקע (ברירת מחדל)

- **חלק** - התמונה הסופית תהיה בעלת רקע בצבע אחד. אפשרות זו משפרת את  
aicoot hahtmona

- **הסרה** - זיהוי צבע הרקע והסרתו

**رجישות האפשרויות: 0, 1, 2, 3, 4. ברירת מחדל: 0**

- כל שערך גובה יותרvr כרך יוצר צבע רקע ישמר.

**מצב: אוטומטי, מואירה**

אם בוחרים באפשרות [חלק] עבור [עיבוד רקע] האפשרויות עבור [מצב] הן אוטומטי  
ומואירה.

- **אוטומטי** - שימוש במצב שהוגדר על ידי היצן לעיבוד החלקת הרקע.

- **מואירה** – הסרת תבניות מואירה (שתי וערב) שמופיעות ברקע בתמונה כשטוריים  
חומריים מודפסים.

אם בוחרים באפשרות [הסרה] עבור [עיבוד רקע] האפשרות של [מצב] תהיה [צבע

mailto]. האפשרויות: לבן, אוטומטי.

- **לבן** - זיהוי צבע הרקע והחלפתו בלבן.

- **אוטומטי** - זיהוי צבע הרקע והחלפתו בצבע של האזור הגדל ביותר ברקע.

**FedEx International Air Waybill**

From: Taiwan, R.O.C. To: Hsinchu City, Taiwan, R.O.C.

Recipient: SMC Inc., No. 16, R&D Rd., Tainan, Taiwan, R.O.C.

Shipment ID: 0928-034-547

Payment Method: FedEx Direct

Signature: Robert Chu

עיבוד רקע: לא

**FedEx International Air Waybill**

From: Taiwan, R.O.C. To: Hsinchu City, Taiwan, R.O.C.

Recipient: SMC Inc., No. 16, R&D Rd., Tainan, Taiwan, R.O.C.

Shipment ID: 0928-034-547

Payment Method: FedEx Direct

Signature: Robert Chu

**FedEx International Air Waybill**

From: Taiwan, R.O.C. To: Hsinchu City, Taiwan, R.O.C.

Recipient: SMC Inc., No. 16, R&D Rd., Tainan, Taiwan, R.O.C.

Shipment ID: 0928-042-5266-893

Payment Method: FedEx Direct

Signature: Robert Chu

עיבוד רקע: הסרת  
כבע מיליון: לבן

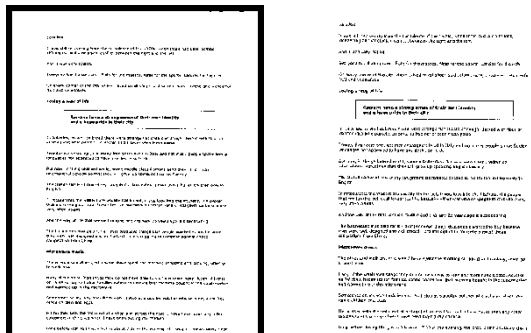
עיבוד רקע: חלק

הערה: אזרוי כבע קטנים ברקע לא יעובדו או יוסרו.



מילוי  
שוליים

סמן את האפשרות "לבן" או "שחור" אם ברצונך והסיף מסגרת לבנה או שchorה לתמונה הסורוקה. הzin ערכים בין 0 ל-5 מ"מ. ברירת המחדל היא 0.



מקרה

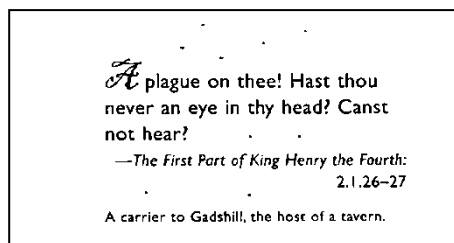
אם ברצונך להוסיף מסגרת לבנה או שchorה בשולי התמונה הסורוקה, בדוק "הרחבת קצה".

עריך ברירת המחדל הוא 0. הערך המרבי הוא מחצית הצד הקצר של איזור הסריקה שנבחר.  
לדוגמה, אם תבחר בגודל A4 (8.26 X 11.69 מ"מ), הערך המרבי של התיבה הלבנה או השchorה הוא 4.14 ("מחצית" 8.26.).

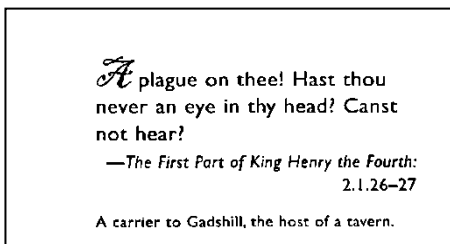
### ניקוי רעמי רקע

לעתים ברקע של התמונה הסורока מופיעות נקודות קטנות הנקראות רעמי רקע. ניתן להסיר רעמי רקע לא רצויים כדי ליצור תמונה ברורה יותר ל-OCR (זיהוי תווים אופטי) ולהקטין את גודל הקובץ.

הגדיר את המספר (גודל) והרדיוויס (טוווח) של רעמי הרקע שברצונך להסרה. יחידת המדידה היא פיקסל. ככל שהמספר גבוה יותר כך יתור רעמי רקע יוסר.



לפני ניקוי רעמי רקע  
(מספר רעים: 0, רדיוויס: 1)



אחרי ניקוי רעמי רקע  
(מספר רעים: 22, רדיוויס: 10)

#### הערה:

- פונקציה זו זמינה כתעתק לתמונות בשחור ולבן..
- כדי לסרוק במהירות טובה מומלץ להגדיר את רדיוויס הרעים ל-10-15 פיקסלים.

## מדריך למשתמש

הסרת קווים: כשבוחרים במצב התמונה שחור-לבן, האפשרות "הסרת קווים" מופעלת. השתמש בתוכנה 'הסרת קווים' כדי למחוק קווים בתמונה וליצור מחדש את התווים, כך שדיאק היזחי באמצעות OCR (זיהוי תווים אוטמי) ישתפר.

האפשרויות: לא, טופס, לרוחב, לאורך.

לא — מצב בירית המחדל. הקווים לא יוסר.

טופס — בחר באפשרות "טופס" כדי להסיר טפסים מהמסך. לרוחב — בחר באפשרות "לרוחב" והן אורך. רק קווים לרוחב שמעבר לאורך שהזנת יוסר. טווח אורך: 10 מ"מ ~ ללא הגבלה.

לאורך — בחר באפשרות "לאורך" והן אורך. רק קווים לאורך שמעבר לאורך שהזנת יוסר.

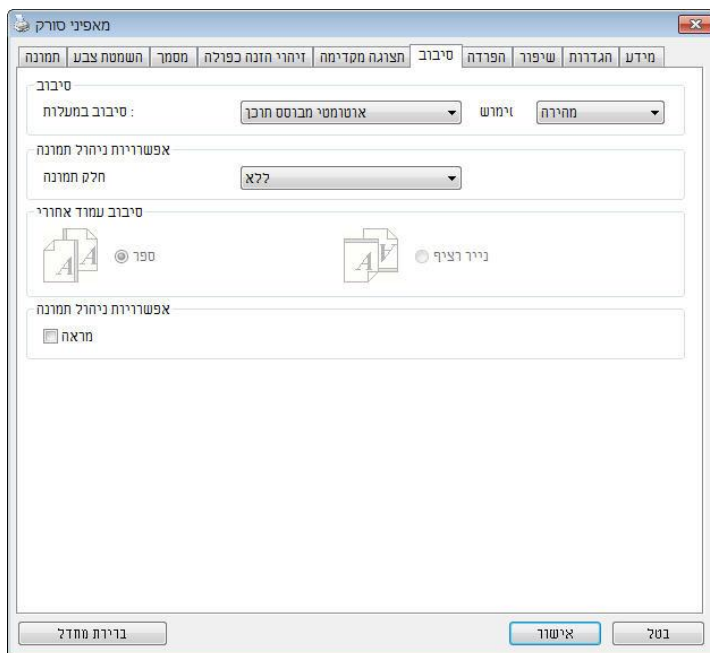
הסר טופס						ללא					
Atn. Mr. David Wang						Atn. Mr. David Wang					
Shipped by SST Technologies Inc.		For U-Line Express		Shipped by SST Technologies Inc.		For U-Line Express		Marks & Nos.		Description of Goods	
Shipping on or about July 30, 2002		From Taiwan, R.O.C.		to U.S.A.		Shipping on or about July 30, 2002		From Taiwan, R.O.C.		to U.S.A.	
L/C No.	Contract No.										
	A1233	Marks & Nos.	Description of Goods	Quantity	Unit Price			Marks & Nos.	Description of Goods	Quantity	Unit Price
		ABC	Amrest (Item No. 100 )	3 sets	USD20.00	USD60.00		ABC	Amrest (Item No. 100 )	3 sets	USD20.00
			Amrest (Item No. 101 )	3 sets	USD20.00	USD60.00			Amrest (Item No. 101 )	3 sets	USD20.00
			Amrest (Item No. 102 )	3 sets	USD20.00	USD60.00			Amrest (Item No. 102 )	3 sets	USD20.00
		Sets						Sets			
P/O No. A1233	C/Ns. 1							P/O No. A1233	C/Ns. 1		
Made in Taiwan	R.O.C.							Made in Taiwan	R.O.C.		
Total				5 sets		USD120.00		Total		5 sets	USD120.00

הסר טופס						ללא					
Atn. Mr. David Wang						Atn. Mr. David Wang					
Shipped by SST Technologies Inc.		For U-Line Express		Shipped by SST Technologies Inc.		For U-Line Express		Marks & Nos.		Description of Goods	
Shipping on or about July 30, 2002		From Taiwan, R.O.C.		to U.S.A.		Shipping on or about July 30, 2002		From Taiwan, R.O.C.		to U.S.A.	
L/C No.	Contract No.										
	A1233	Marks & Nos.	Description of Goods	Quantity	Unit Price	Amount		ABC	Description of Goods	Quantity	Unit Price
		ABC	Amrest (Item No. 100 )	3 sets	USD20.00	USD60.00		Amrest (Item No. 100 )	3 sets	USD20.00	USD60.00
			Amrest (Item No. 101 )	3 sets	USD20.00	USD60.00		Amrest (Item No. 101 )	3 sets	USD20.00	USD60.00
			Amrest (Item No. 102 )	3 sets	USD20.00	USD60.00		Amrest (Item No. 102 )	3 sets	USD20.00	USD60.00
		Sets						Sets			
P/O No. A1233	C/Ns. 1							P/O No. A1233	C/Ns. 1		
Made in Taiwan	R.O.C.							Made in Taiwan	R.O.C.		
Total				5 sets		USD120.00		Total		5 sets	USD120.00

הסר קווים לאורך (מעל 70 מ"מ)						הסר קווים לרוחב (מעל 30 מ"מ)					
Atn. Mr. David Wang						Atn. Mr. David Wang					
Shipped by SST Technologies Inc.		For U-Line Express		Shipped by SST Technologies Inc.		For U-Line Express		Marks & Nos.		Description of Goods	
Shipping on or about July 30, 2002		From Taiwan, R.O.C.		to U.S.A.		Shipping on or about July 30, 2002		From Taiwan, R.O.C.		to U.S.A.	
L/C No.	Contract No.										
	A1233	Marks & Nos.	Description of Goods	Quantity	Unit Price	Amount		ABC	Description of Goods	Quantity	Unit Price
		ABC	Amrest (Item No. 100 )	3 sets	USD20.00	USD60.00		Amrest (Item No. 100 )	3 sets	USD20.00	USD60.00
			Amrest (Item No. 101 )	3 sets	USD20.00	USD60.00		Amrest (Item No. 101 )	3 sets	USD20.00	USD60.00
			Amrest (Item No. 102 )	3 sets	USD20.00	USD60.00		Amrest (Item No. 102 )	3 sets	USD20.00	USD60.00
		Sets						Sets			
P/O No. A1233	C/Ns. 1							P/O No. A1233	C/Ns. 1		
Made in Taiwan	R.O.C.							Made in Taiwan	R.O.C.		
Total				5 sets		USD120.00		Total		5 sets	USD120.00

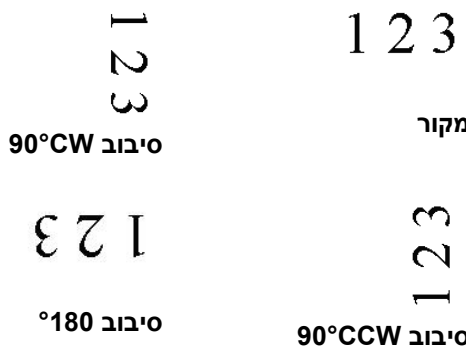
## **4.10 הכרטיסיה סיבוב**

הכרטיסיה "סיבוב" מאפשרת לעורר את ההגדרות הבאות לסיבוב התמונה:



**סיבוב תמונה** אם ברצונך לסובב את התמונה הסורוקה, בחר את זווית הסיבוב מהרשימה הנפתחת.

**האפשרויות: לא,** **WC<sup>90°</sup>** (עם כיוון השעון), **CCW<sup>90°</sup>** (נגד כיוון השעון), **180°**, **אוטומטי לפי התוכן.** **סיבוב אוטומטי** לכל עמוד זוגי.



**אוטומטי לפי התוכן:** כשבחרים באפשרות "אוטומטי לפי התוכן", יופעלן אפשרות נוספת שתוכל לבחרו.

מצב: מהיר, טקסט מלא, מרכיבים מהיר – מצב ברירת המחדל. מאפשר לסובב את התמונות במהלך הגדבה ביתר.

טקסט מלא – מצב טוב יותר למסמכים עם טקסטים בכיוונים שונים.

רכיבים – מצב טוב יותר למסמכים מרכיבים המכילים תמונות וטקסט בכיוונים שונים, אך איטי בהשוואה למצבים מהיר/טקסט מלא.

**אוטומטי לפי התוכן:** כאשר בוחרים באפשרות **אוטומטי לפי התוכן** ניתן לסובב את התמונות לכיוון הנכון לפי התוכן שלו.

**סיבוב אוטומטי לכל עמוד זוגי:**

סיבוב אוטומטי של 180 ° לכל עמוד זוגי. אפשרות זו שימושית כחסוך במקומות מספור. אם בוחרים באפשרות "משתח סריקה (ספר)" עברו "מקור הסריקה", האפשרות "סיבוב אוטומטי לכל עמוד זוגי" תבחר כברירת מחדל.

**הערה: אפשרות זו לא קיימת בכל דגמי הטרוקים.**

	
<b>Document with dark or complex background</b> (מסמך עם רקע כהה או מורכב)	<b>Document with various text orientations</b> (מסמך עםorientations תקופת שונים)

פיזול  
תמונה

על ידי פיזול תמונה ניתן ליצור שתי תמונות לרוחב או לאורך.  
אפשרות זו שימושית לדפים שמכילים שני עמודים אם רוצים  
לשמר אותם בתור שני תמונות נפרדות (תמונה אחת לכל  
עמוד). **האפשרויות: לא, לרוחב, לאורך.** בירית המחדל יהיה  
לא.

**לרוחב:** חלוקת תמונה אחת לשני חלקים - חלק עליון וחלק  
תחתון.

**לאורך:** חלוקת תמונה אחת לשני חלקים - חלק שמאלית וחלק ימנית.



פיזול לאורך



פיזול לרוחב

סיבוב דפדי

בחירה באפשרות "מניפה" כדי לסייע את התמונה של הצד ההפוך ב-180 מעלות.

אפשרות זו שימושית למסכים דו-צדדיים המוצגים לאורך שלפערם מזונים לسوق לרוחב, או להיפך.

**האפשרויות: ספר, מניפה.**

אם בוחרים באפשרות "ספר", התמונה של הצד ההפוך לא תסובב.

באיור הבא ניתן לראות כיצד יראו מסמכים לאור שמודנים לسورק לרוחב.



אפשרות  
ביקורת  
תמונה

סמן את התמונה מראה אם ברצונך להפוך את התמונה כמו מראה.



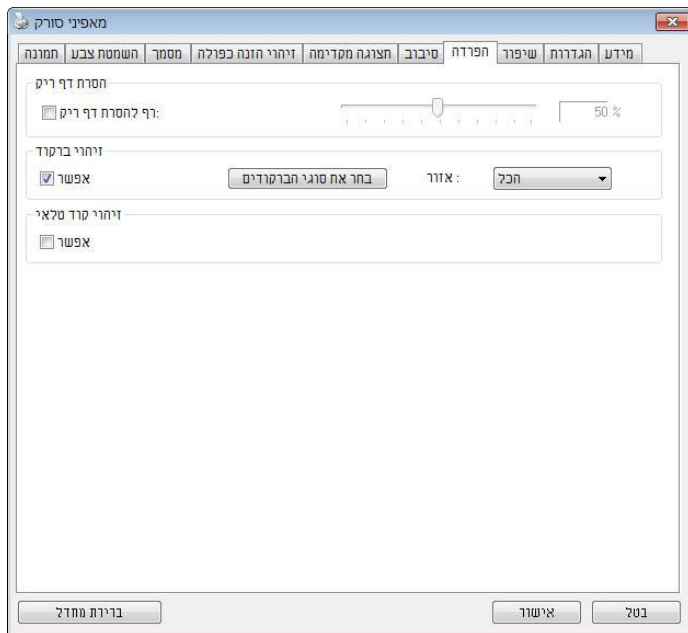
מכוון



אפקט מראה

## 4.11 הכרטיסיה הפרדה

הכרטיסיה " הפרדה " מאפשרת להפעיל את מנוע הזיהוי כדי שיזהה עמודים ריקים, בركודים וקודם טלאי כדי לידע את תוכנת הפרדת הדפים להפריד בין הדפים המזונם. האפשריות: הסרת עמודים ריקים, זיהוי ברקוד, זיהוי קוד טלאי.



**הסרת דף ריק**  
 אפשרויות: לא, סוף הסרת דף ריק, גודל תמונה.  
 לא – אל מסיר את הדפים הריקים.  
 סוף – היזז את המחוון שמאללה או ימינה כדי להגדיר את הסוף  
 עברו הדף הריק.  
 גודל תמונה – טווח: בערך 1 – KB10000. פרט את גודל  
 התמונה הרצוי כדי ליזהות את הדף כדף ריק. לדוגמה, אם  
 האפשרות KB3 נבחרת, כל דף שגודלו פחות מ-KB3 יזוהה כדף  
 ריק.

סמן את האפשרות [הפעל] כדי לzechot ברקודים ולעדכן את תוכנת העיבוד המתקדם. לשימושו לבך, לא צריך להגדיר איזור זיהוי ספציפי - כל המסמך יבדק.

#### זיהוי ברקוד

כשהסורך מזהה ברקוד, יוצר קובץ [avbarcode.ini] שיישמר בנתיב הבא:

:Windows XP  
%PRODUCTNAME%\Application Data\All Users\Documents and Settings\%C

:Windows 10 ,Windows 8 ,Windows 7 ,Windows Vista  
%PRODUCTNAME%\ProgramData\%C

**סוגי ברקודים:**  
ניתן לzechot את סוגי הברקודים הבאים.

#### ברקודים דו-ממדיים

Aztec  
DataMatrix  
417PDF  
QR Code

#### ברקודים חד-ממדיים:

Add-2  
Add-5  
Australian Post 4-State  
BCD Matrix  
Codabar  
Code 128  
Code 32  
Code 39  
Code 93  
DataLogic 2 of 5  
EAN 128

EAN-13  
EAN-8

GS1 DataBar

Industrial 2 of 5  
Intelligent Mail  
Interleaved 2 of 5  
Inverted 2 of 5  
IATA 2 of 5  
Matrix 2 of 5  
PostNet  
Royal Post 4-State  
UPC-A  
UPC-E

הערה:

- QR מומלצת: 300dpi-600dpi לברקודים רגילים, 300dpi-600dpi לקודים  
ברקוד עקום יתכן שהוא לא יזוהה כהלה  
שימוש חוזר ונשנה באותו דף עלול לגרום באיכות הדפסה עקב הצבורות  
לכלוך או אבק על הדף. אם הדף אינו מזוהה כהלה או מתלכדר החליף אותו  
בדף חדש.

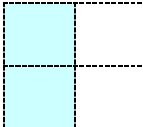
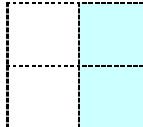
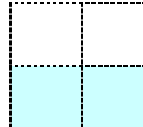
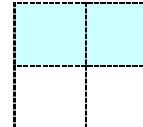
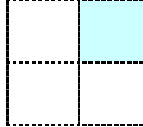
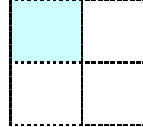
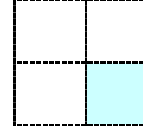
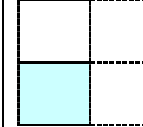


אזור ברקוד:

בחר את אזור הברקוד שיזוהה.

בחר באפשרות "הכל" כדי לבדוק את כל המספר ולזהות אם יש בו ברקודים. לחופין,  
ניתן לבחור אזור דיבוי שרק בו יזוהו ברקודים כדי לסrox מהר יותר.  
האפשרויות: הכל, למעלה, למטה, שמאל, ימין, למטה מימין, לשמאל, למעלה  
מימין, למעלה משמאלי

האפשרויות לאזרור בפרקוד בעמוד:

				
ימין	שמאל	למטה	למעלה	הכל
				
למעלה משמאל	למעלה מימין	למטה מימין	למטה משמאל	למטה ימין

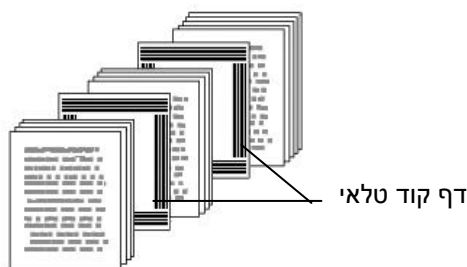
#### דוחי קוד טלאי:

סמן את האפשרות [הפעל] כדי להזמין קודים ולעדרן את תוכנת העבודה המתואגד.

קוד טלאי הוא תבנית של קווים שחורים וירוחים מקבילים המופיעים לסירוגין (למשל בפרקוד) שמודפסת על דף. השימוש הנפוץ ביותר בדף של קוד טלאי הוא כדי להפריד בין עירומות דפים.

ניתן למצוא גדלים שונים של קוד טלאי (קובץ PDF) נקי על [**תפריט**] התחלה->[כל התוכניות]->**[Avision Scanner Series]**->**[קוד טלאי]**.

הדף את קובץ ה-PDF כדי ליצור דף קוד טלאי. הכנס את הדפים עם קודי הטלאי במקומות שבהם ברצונך להפריד בין הדפים.



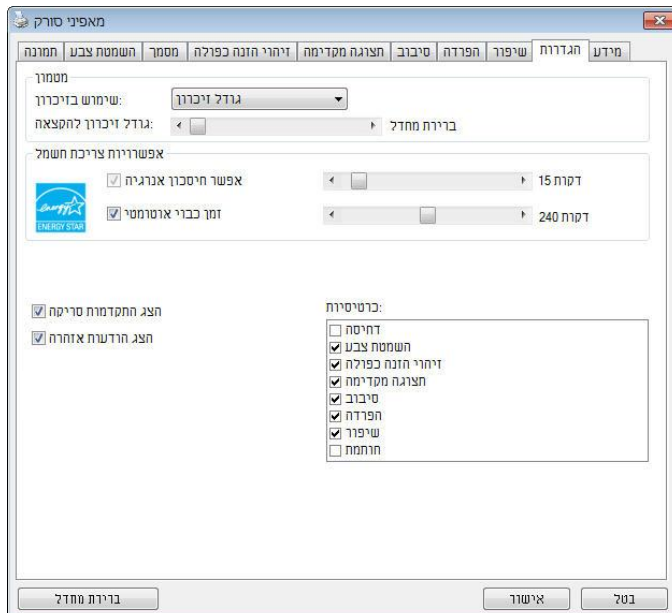
**הערה:**



- הגדר את הגודל ל-100%. אם הדף יודפס בגודל קטן מהמקור הוא לא יזווהה כהלה.
- אין להשתמש במצב חיסכון בטונר. אם ההדפסה תהיה בהירה מדי הדף לא יזווהה כהלה.
- אין להשתמש בנייר דק כדי למנוע מהדיו לנחל מ踔ור.
- כאשר מצלמים דף קוד טליי שהודפס יש לצלם אותו גודל ובהירות כמו המקור.
- שימוש חוזר ונשנה באותו דף עלול לגרום באיכות היזיה עקב הטעברות לכליוך או אבק על הדף. אם הדף אינו מזווהה כהלה או מתלכלך החילוף אותו בדף חדש.

## 4.12 הכרטיסיה הגדרות

הכרטיסיה "הגדרות" מאפשרת לעורר את ההגדרות הבאות:



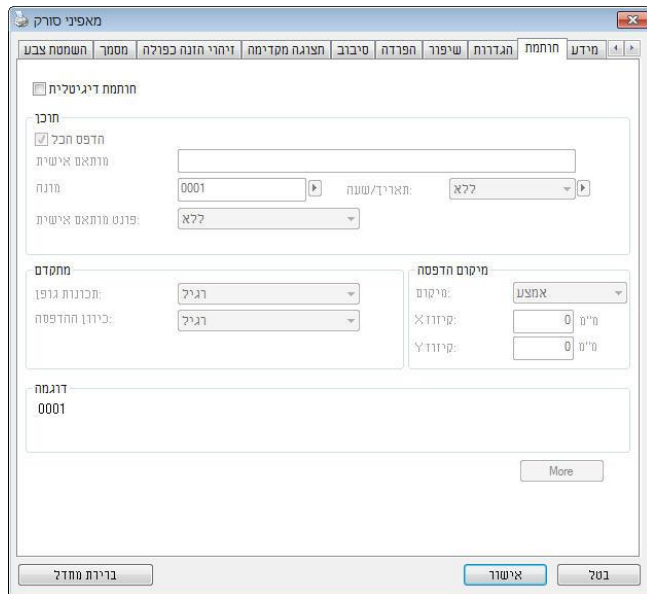
### תיבת הדו-שים של הכרטיסיה הגדרות

<p><b>בקרת חישכון בחשמל</b></p> <p>סמן את התיבה הפעל <b>חישכון בחשמל</b> והזז את המחוון כדי לכוון את מרץ הזמן שבו הסורק יעבור למסוב חישכון בחשמל אחריו ביצוע הפעולה האחורונה. טווח הערכים הוא בין 1 ל-60 דקות. ברירת המחדל היא 15 דקות.</p>	<p><b>התחל כיבוי</b></p> <p>סמן את התיבה <b>התחל כיבוי</b> והזז את המחוון כדי לכוון את מרץ הזמן שבו הסורק ייכבה אוטומטית אחריו ביצוע הפעולה האחורונה. טווח הערכים הוא בין 1 ל-480 דקות. ברירת המחדל היא 242 דקות (4 שעות). לתשומתLB, הערך של "כיבוי" צריך להיות גדול או שווה לערך של "חישכון בחשמל".</p>
---	--

<p><b>מצב: ללא, מספר עמודים, גודל זיכרון.</b></p> <p>הגדירה זו מאפשרת להקצות גודל זיכרון מסוים מזיכרון ה-RAM לעיבוד נתוני התמונות. אם תקצה מעט זיכרון תוכל לפנות זיכרון להפעלת יישומים אחרים. אם תקצה הרבה זיכרון יהיה לך יותר זיכרון לעיבוד נתוני התמונות, במיוחד אם אתה你需要使用大量的内存来处理更多的页数。</p> <p>ניתן גם להקצות את גודל הזיכרון לפי מספר העמודים. לדוגמה, סריקה של דף 4A צבעוני אחד ברזולוציה של 300dpi צריכה כ-24MB של זיכרון.</p> <p><b>מונה התמונות</b></p> <p>כאשר מצב זיכרון המטען הוא "לא", בעזרת מונה התמונות ניתן להגדיר את מספר הדפים שצריך לסרוק. למשל, אם ברצונך לסרוק רק את שני העמודים הראשונים, הגד ot המוחון במספר 2 והסירה תיעזר אוטומטית לאחר מכן העמודים הראשונים.</p>	<b>זיכרון מטען</b>
<p>סמן אפשרות זו כדי שمد התקדמות הסריקה יוצג בזמן הרסיקה.</p>	<b>הציג התקדמות סריקה</b>
<p>סמן אפשרות זו כדי להציג הודעות שגיאה כגון "מונה הרפidea של מזין הדפים האוטומטי עבר 50,000 סריקות (המספר בפועל משתנה בהתאם לסוג הסורק). החלף את הרפidea של מזין הדפים האוטומטי ואפס את מונה הרפidea".</p>	<b>הציג הודעות שגיאה</b>
<p>סמן אפשרות זו כדי לשמר את ההגדירות של מאפייני הסורק כאשר יוצאה מتابית הדו-שיח. בפעם הבאה שתפתח את תיבת הדו-שיח של מאפייני הסורק ההגדירות נשמרו יוצאות.</p>	<b>שמור הגדרות בסגירה</b>

## 4.13 הרטיסייה מטביע

הרטיסייה "מטביע" מאפשר להוסיף ספרות, תאריכים, שעות, מספרי מסמכים והודעות אישיות לתמונה הסורוקה אם תבחר באפשרות מטביע דיגיטלי או בגב המסמך אם תבחר באפשרות מטביע חיצוני.



**האפשרויות: מטביע חיצוני, מטביע דיגיטלי.** אם התקנת מטביע חיצוני בחר באפשרות מטביע חיצוני. אם אין לך מטביע בחר באפשרות מטביע דיגיטלי. הערה: מטביע חיצוני מאפשר להדפיס לאורך בגב המסמך בעוד שמטביע דיגיטלי מאפשר להדפיס לרוחב בגובה המסמך.

## תוכן

<p>סמן את האפשרות <b>הדף הכל</b> כדי להדפיס אוטומטית את הטקסט בכל העמודים במסמך.</p> <p>הסר את הסימון מהאפשרות <b>הדף הכל</b> כדי להדפיס את הטקסט רק בעמוד הראשון של המסמך.</p> <p>הזן טקסט אישי שייכל במחוזת ההצעה.</p> <p>הציג את מונח המספר בזמן הסירקה. המספרים במונח יעלו בסדר רציף.</p>	<b>הדף הכל</b> <b>מתאים אישית</b> <b>МОונה</b>
<p>בחר אם ברצונך לכלול תאריך ושעה במחוזת ההצעה.</p> <p>פורמט: YYYYMMDDHHSS 0001check-20090402170645</p> <p>לימין - שנה, חודש, יום, שעה, שניות, הטקסט האישי ומונח.</p> <p>בחירת הגוף הרצוי.</p> <p>האפשרויות: רגיל, רוחב קבוע</p> <p>ל גופנים ברוחב קבוע (רוחח יחיד) יש רוח קבוע בין התווים.</p> <p>כרגע כל תוו טופס מקום באותו הרוחב.</p>	<b>תאריך/שעה</b> <b>גוף מותאם אישית</b>

## מתקדם

<b>תכונות הגוף</b> בחירת תכונות הגוף. האפשרויות: רגיל, קו תחתון, כפול, מודגש.
---

באיור הבא ניתן לראות הפעעה של התקוס על ידי המטביע הדיגיטלי בתמונה הורוקה, פעם רגיל ופעם באוף מושבע:		
מושבע	2010abc	רגיל
WC°96	WC°96	WC°96
לאורר הפוך	לאורר	לאורר הפוך
ANO-0-AZO	ANO-0-AZO	ANO-0-AZO
מושבע	רגיל	מושבע
2010abc	2010abc	2010abc

מיקום ההדפסה
<p>בחירת המיקום שבו ברצונך להדפיס את המחרוזת. הגד תחן המחוון ימינה כדי להגדיל את הערך או שמאליה כדי להקטין את הערך. טווח: 0-355 מ"מ. ברירת המחדל היא 0 מ"מ. הערך מצין את הגובה מתחתיית הדף עד לאות האחורונה במחרוזת. אפשרות זו זמינים רק אם מתקנים מطبع חיצוני.</p> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <p>הערך של מיקום הדפסה</p> </div>

#### **מיקום ההדפסה (למطبع דיגיטלי)**

בחירת המיקום של המחרוזת המודפסת. האפשרויות: **למעלה**, **באמצע**, **למטה**,  
**מותאם אישית**. אם בוחרים אפשרות מותאמת אישית יש להזין ערכי X ו-Y כדי לציין את  
המיקום.

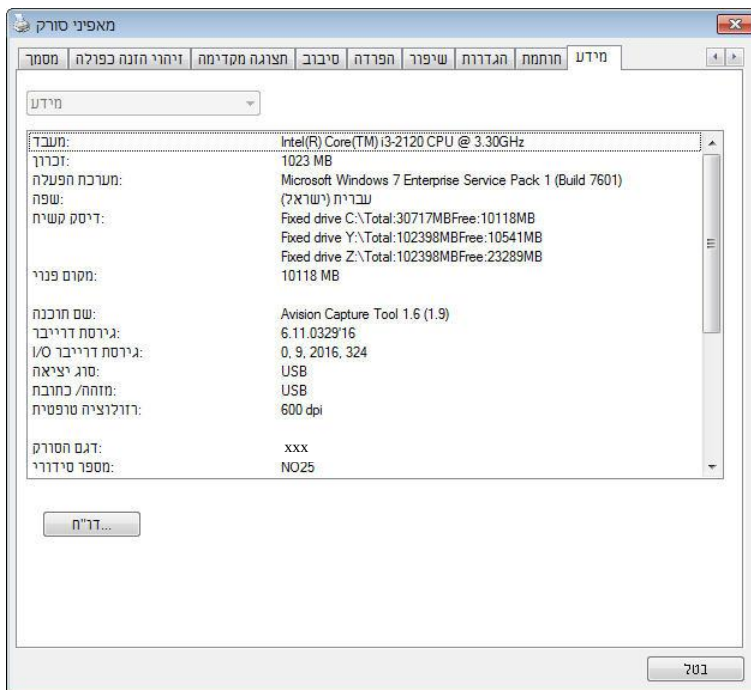
**עוז:** לחץ על כפתור [עוז] כדי להציג אפשרות גוף נוספת. אפשרות זו זמינים להטבעה  
דיגיטלית (טקסט חתום בתמונה הסורקה) בלבד. פונקציה זו אינה זינה בדגמים  
מוסויים.

**גודל גוף:** הגד תחן את המחוון כדי לשנות את גודל הגוף מ- 1 ל- 10. צפיפות: הגד את  
המחוון כדי לשנות את צפיפות המקור מ- 0 ל- 255. הצפיפות שנבחרה תופיע בו זמנית.

**שיקיפות:** הגד את המחוון כדי לבחור ערך שיקיפות מתאים מ- 0% (לא שקוֹפּ) ל 100%  
(שקוֹפּ לחלוטין) כך שהטקסט שלך יוכל להיות שקוֹפּ חלקית ותוכל לראות את תמונה  
הרקע.

**4.14 הכרטיסיה מידע**

הכרטיסיה "מידע" מציגה את המידע הבא על המערכת והisorק.

**תיבת הדו-שים של הכרטיסיה מידע**

**לחצן "דוח":**

אם נתקلت בהודעת שגיאה בזמן השימוש בסורק לחץ על הלחוץ "דוח".

קובץ [Windows XP](#) report.txt

%PRODUCTNAME%\Application Data\All Users\Documents and Settings\%C<sub>:\</sub>Windows 10 ,Windows 8 ,Windows 7 ,Windows Vista : , Windows Vista : , Windows 7 , Windows 8 , Windows 10%ProgramData\%C<sub>:\</sub>הוא כונן המערכת% (C:\) יוצר. שלח קובץ זה למרכז השירות המקומי כדי לפתור את הבעיה.

### **הלוין "אפס מונה גלגלת":**

אחרי סיריקת כמהות העמודים המומלצת דרך מזין הדפים האוטומטי (ראה את הסעיף הבא, 8.6 החלפת מונה מזין הדפים האוטומטי), יתכן שהגלאת של מזין הדפים האוטומטי תהיה שחוקהvr שתחוויה בעיות בהזנת המסמכים. במקרה כזה מומלץ להחליף את הגלאת של מזין הדפים האוטומטי בಗלאת חדשה. (הערה: רק מרכז שירות מורשה רשאי להחליף את הגלאת של מזין הדפים האוטומטי. החזר את הסורק למרכז השירות להחלפת הגלאת). לאחר החלפת הגלאת של מזין הדפים האוטומטי לחץ על "אפס מונה גלגלת" כדי לאפס את המונה של הגלאת.

**הערה:**

توقفת החימם והליך ההחלפה משתנים בהתאם לסוג הסורק.



## 5. שימוש במכשיר ISIS

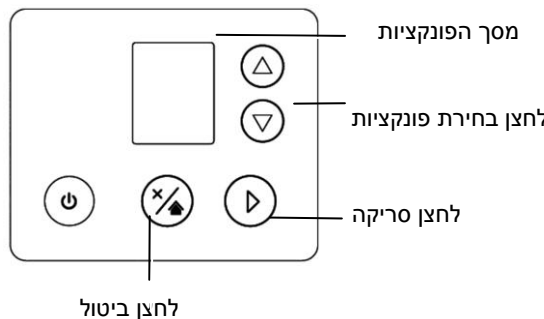
- \* כדי להתקין מנהל התקן ISIS לסרוק עין בפרק הקודם, התקנת הסורק. ניתן להשתמש ביצועם תואם ISIS כדי לסרוק באמצעות ממשק של מנהל התקן ISIS.
- השימוש במכשיר של מנהל התקן ISIS דומה לזה של TWAIN. להלן תיאור קצר של כל אחת מהאפשרויות במכשיר של ממשק ISIS:



- צבע:** בחירת אחד ממצבי הספריקה, כולל שחור ולבן, אפור או צבע.
- מיזוג צבעים:** ניתן לבחור בין 5 רמות של הפרדת צבעים או להשבית תcona זו.
- נקודות לאינץ':** בחירת הרזולוציה.
- גודל נייר:** בחירת גודל הנייר.
- בהירות:** כיוון בהירות התמונה הסרוקה מתמונה בהירה לכאה.
- ניגודיות:** כיוון טווח ההצללה של התמונה מהצללה כהה לבירה.
- ברירת מחדל:** לחץ כדי לאפס את כל ההגדרות.
- אזור:** בחירת אזור או מיקום הספריקה.

## 6. שימוש בלחצנים

באיור הבא מופיעים ארבעת הלחצנים ומסך הפונקציות של הסורק.



### 6.1 התקנת מנהל הלחצנים 2V

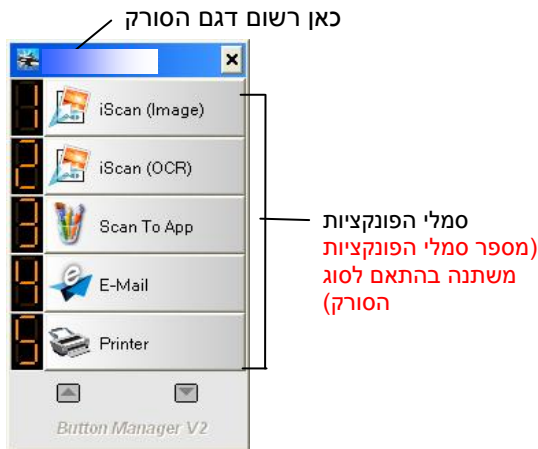
מנהל הלחצנים 2V מספק לך דרך קלה לסורק את המסמר ולקשר את התמונהה הסורקה- לשימוש הייחודי. כל זאת באמצעות לחיצה פשוטה על לחצן הסורק. אך לפני שמתחלים מומלץ לבדוק את תכונות הלחצנים כדי לוודא שפורמט הקובץ ויישום היעד נכונים.

## 6.2 בדיקת תצורות הלחצים לפני הסריקה

.1. מנהל הלחצים V7 פועל מגש המערכת. אחרי שמתkinים את מנהל הלחצים V7 ואת מנהל התקן לסורק כהלה, מנהל הלחצים V7 יפתח וסמל מנהל הלחצים יוצג בмагש המערכת בפינה הימנית התחתונה של מסך המחשב.

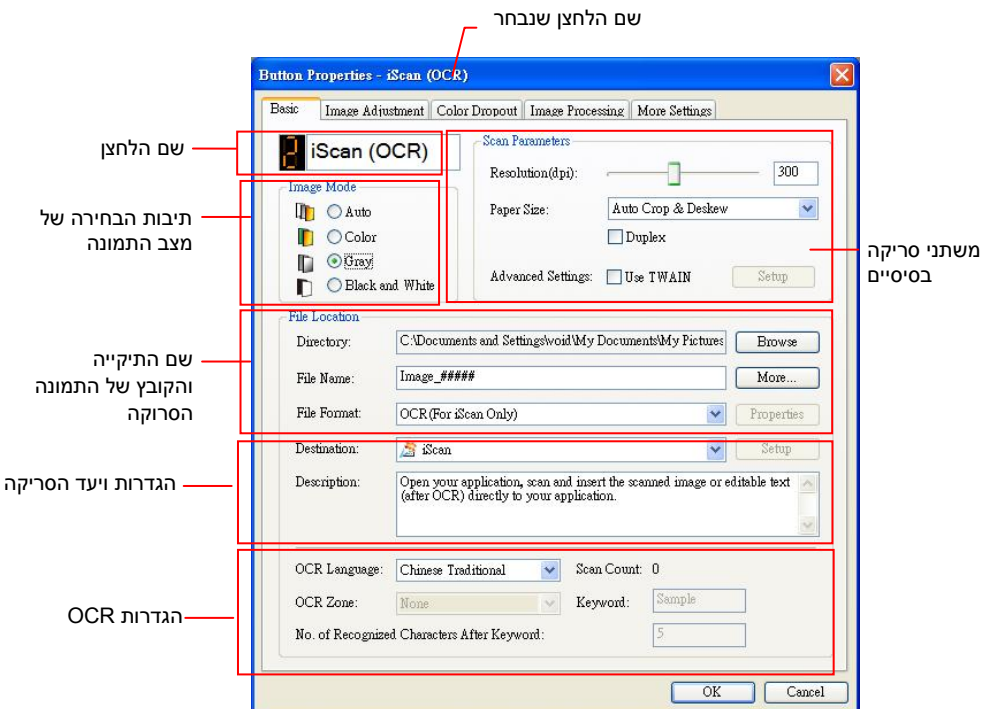


.2. לחץ על סמל מנהל הלחצים V7 כדי לפתוח את לוח בקרת הלחצים הבא.



לוח בקרת הלחצים

3. לחץ בקורת הלחצים מציג את חמשת לחצני הסריקה הראשוניים. לחץ לחיצה ימינית על הלחץן (הפונקציה) שברצונך לבדוק. החילון "מאפייני לחץן" יופיע.

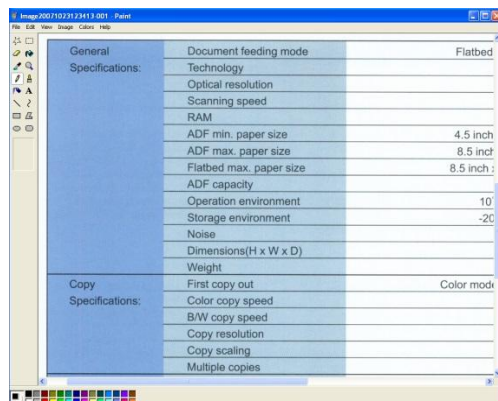


אם ברצונך לשנות את ההגדרות השתמש בחילון זה כדי לעורר את פורמט הקובץ, ישום היעד והגדרות סריקה נוספות.

4. לחץ על אישור כדי לצאת מהחילון.

### 6.3 סריקה בלחיצת אחת על הלוחכנים

- .1 התאם את מסילות הנייר לפי רוחב הנייר והכנס את הדפים עם הפנים כלפי מעלה אל מזין הדפים האוטומטי.
- .2 בדוק את שם הלחצן במסך כדי לוודא שאתה בוחר בהגדרות הסריקה ויום היעד הנכונים. (לדוגמא, אם ברצונך לסרוק עט הלחצן "סרוק לאפליקציה", אשר פותח את הציר של Microsoft ומציג את התמונה הסרוקה בחולון של הציר של Microsoft, במסך אמור להופיע "סרוק לאפליקציה").
- .3 לחץ על הלחצן **סורך** בסורק.
- .4 בסיום הסריקה תונcite הציר של Microsoft תיפתח והתמונה הסרוקה תופיע בחולון הראשי של הציר של Microsoft כמו בדוגמה הבאה.



**הערה:**

- למידע נוסף על שימוש במנהל הלחצנים V2 עיין במדריך למשתמש שבדיק המוצרף.
- ניתן להשתמש במנהל הלחצנים V2 גם במחשב באמצעות הפעלת מנהל הלחצנים V2 דרך "כל התוכניות" או לחיצה כפולה על כל הערך לסרוק של חומר Avision בלוח הבקраה.



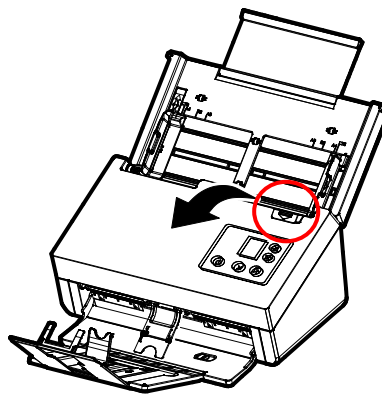
## 7. **תחזוקה**

### 7.1 ניקי מזין הדפים האוטומטי

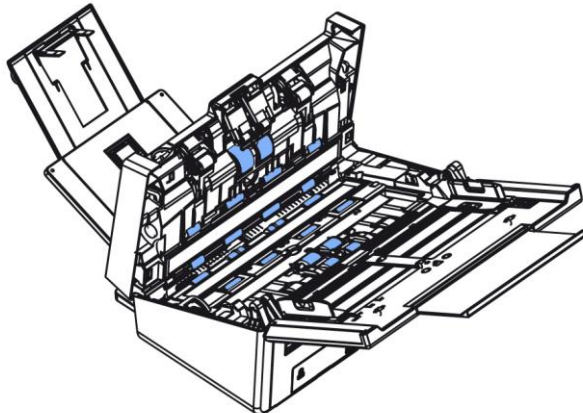
מעט לעת גלגולות ההזנה וגלגלת ההיופיע עשוית להתכלך בדי, חליקי טונר או אבק ניר. במקרה זה יתכן שה贊ת הניר תיפגע. בצע את הפעולות הבאות כדי לנקיות את גלגולות ההזנה וגלגלת ההיופיע כדי לשמר על תפקוד הסורק.

#### שלבי הניקוי:

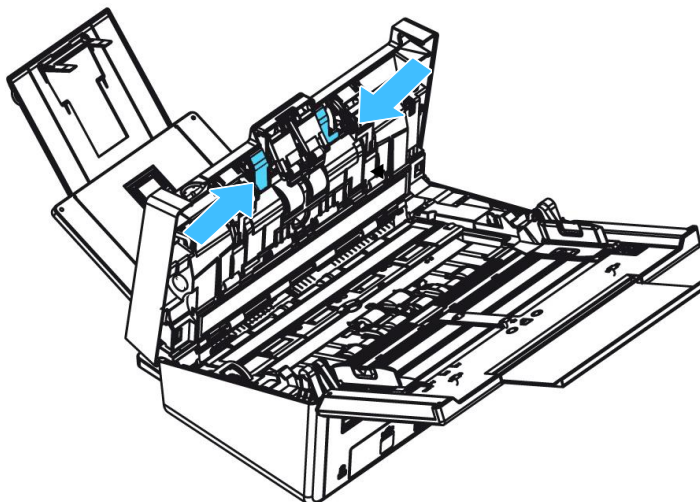
- .1 טבול מטליית נקייה בחומר חיטוי איזופרונול (95%).
- .2 לחץ על לחץ פתיחת מזין הדפים האוטומטי ופתח את המכסה הקדמי.

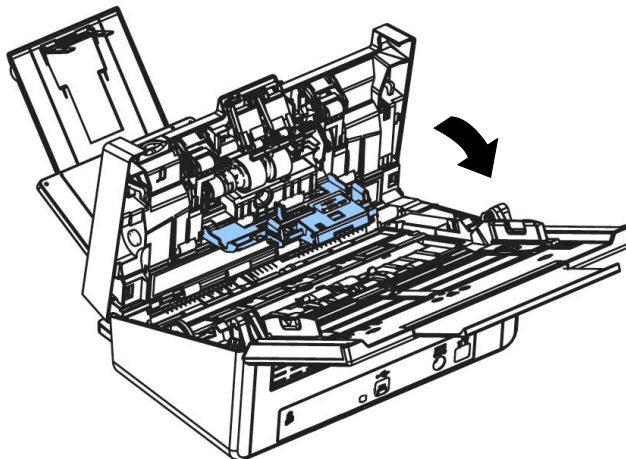


.3. נגב את גלגולות ההזנה ונקה אותן.

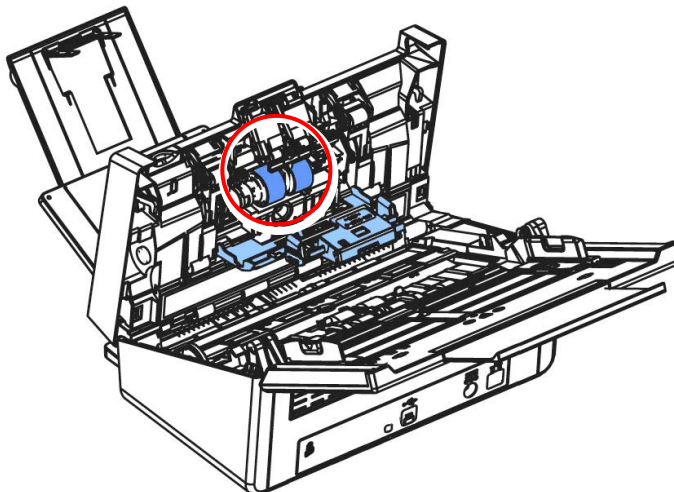


.4. לחץ על שני הצדדים במכסה של גלגלת הריפור של מזין הדפים האוטומטי ומשוון אותו כלפי מטה.





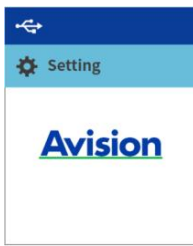
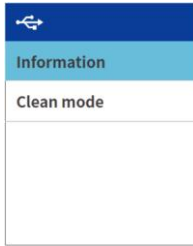
.5. נגב את הגלגלות אחט אחרי השניה בלחיצה קלה. סובב את הגלגל עד שתהייה נקייה לגמר.

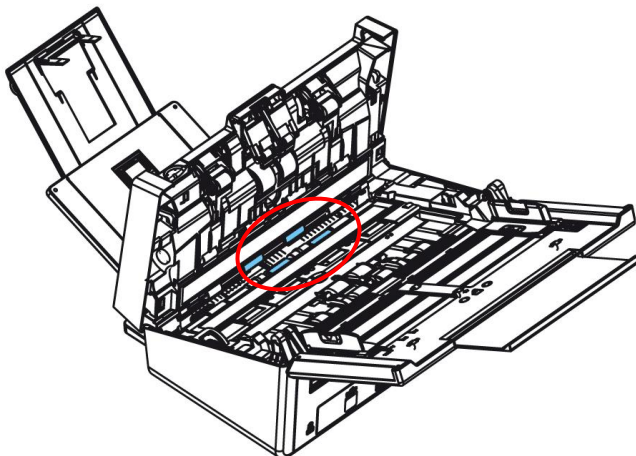


## 7.2 שימוש ב-מצב ניקוי

בעת ביצוע הליך ניקוי של גלגולות ההזנה בחלק התיכון של הסורק, יש להפעיל מעט כוח כדי לסובב את הגלגולות. בעת שימוש ב-[מצב ניקוי] מתקדם, אפשר לסובב את הגלגולות אוטומטית לננים כדי לבצע את הניקוי בצורה קלה ויעילה יותר.

כדי להפעיל את מצב ניקוי לניקוי הגלגולות,

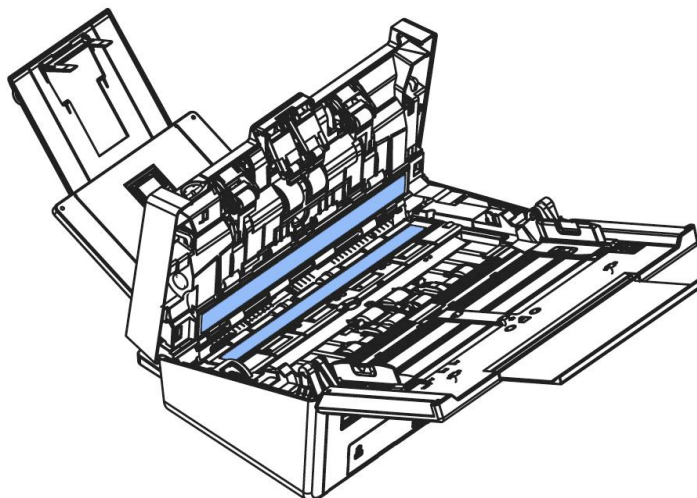
1. בלוח הסורק, לחץ על  (החץ למטה) כדי לבחור [הגדירות נוספת נוספת] ולהזען על  (אישור) כדי לאשר. המסך הבא יוצג.
2. השתמש במקש למטה  כדי לבחור [Clean Mode] [מצב נקי].  

3. לחץ על החלוץ להוצאה נייר תקוע.
4. הספוג מטלית נקייה כמעט לגמרי כולה איזופרופיל (95%) ונגב את גלגולות ההזנה עד שייהיו נקיים.



5. לאחר הניקוי, לחץ על כפתור ▶ [סריקה], גלגל האכללה יסתובב מעט אוטומטית.
6. חזור על שלב 4 ו- 5 למשך מסגר זמן עד לניקוי יסודי של כל משטח גלגל האכללה.  
לחץ לחיצה קצרה על [ביטול] כדי לחזור למסך הקודם.

### 7.3 ניקוי הדוכcit

- .1 לחץ על לחץ פתיחת מזין הדפים האוטומטי. פותח את המכסה הקדמי.
- .2 טבול מטלית נקייה בחומר חיטוי איזופורפונל (95%)
- .3 נגב את הדוכcit כמו באירור הבא באמצעות הזרת המטלית מצד כדי לנוקות את האבק או הלכלוך.

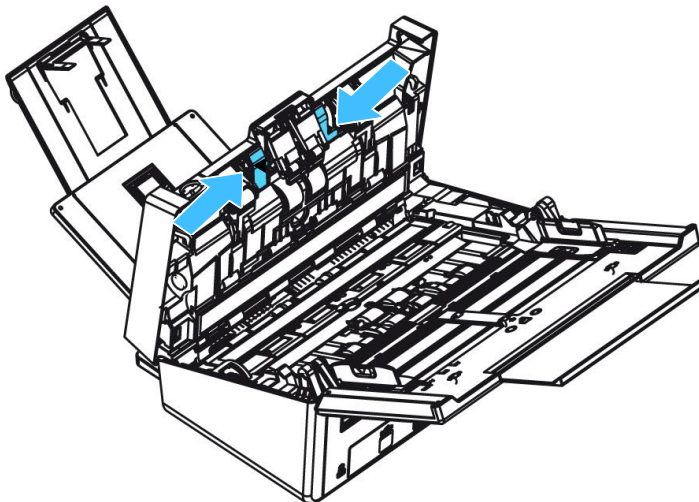


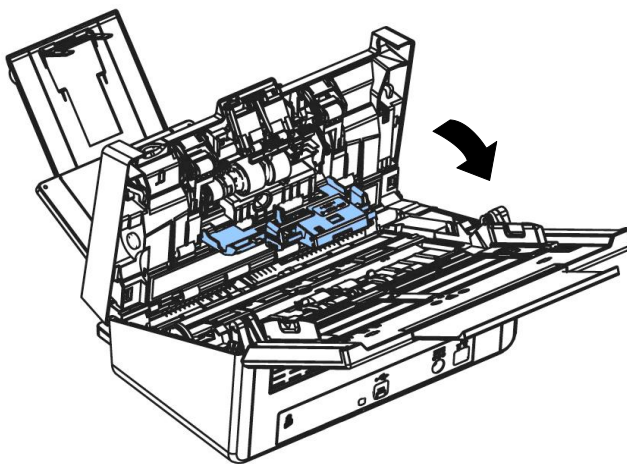
## 7.4 החלפת גלגלת ההיי-פוך של מזין הדפים האוטומטי

אחרי סריקת כ-<sup>\*</sup>100,000 עמודים דרך מזין הדפים האוטומטי גלגלת ההיי-פוך תישחק ויתפרק שתחחוה בעיות בהזנת דפים. זה הזמן להחליף את גלגלת ההיי-פוך. להזמנת חלק חילוף פנה למשווק המורשה.

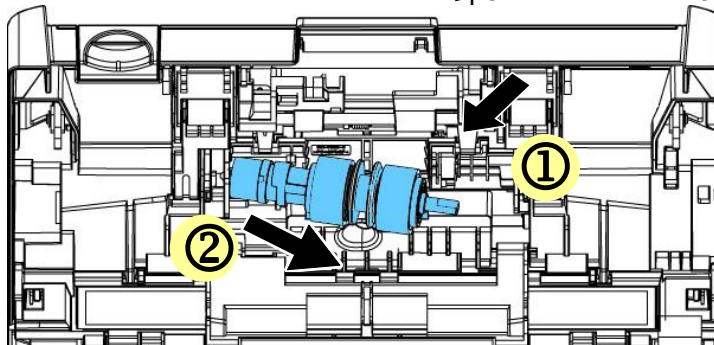
### הליק הפירוק

- .1 לחץ על לחץ פתיחת מזין הדפים האוטומטי.
- .2 פתח בקדימות את המכסה הקדמי של מזין הדפים האוטומטי משמאלי.
- .3 החזק באצבעות את המכסה של גלגלת ההיי-פוך כמפורט באיור והנח אותו.

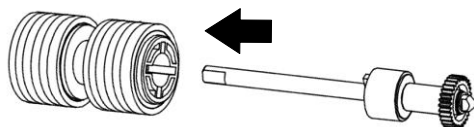




- .4. לחץ על צד ימין של גלגלת ההיפוך מבוחץ כדי לנתק אותה מהחניון ואז לחץ על צד שמאל כדי להוציא אותה מהשקע.

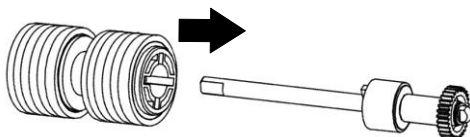


- .5. הסר גלילים מהפיר.

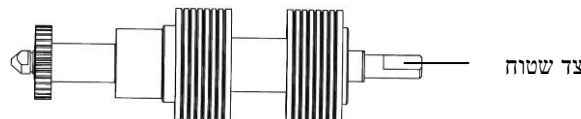


## הילך ההרכבה

1. הכנס את הגלגלים החדשים לפיר.

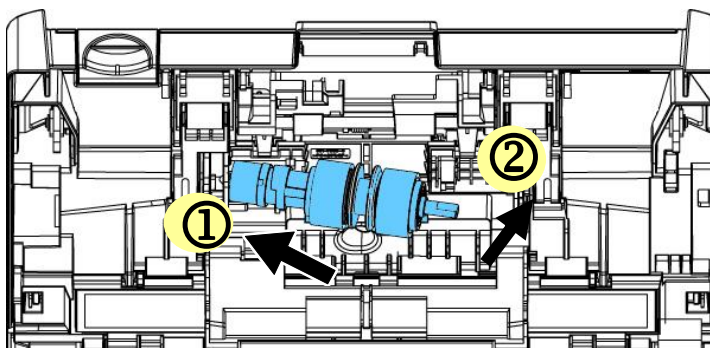


2. אחו בקצת הימני של גלגלת ההיפוך (כשהצד השטוח פונה כלפי מעלה) והכנס אותו למקומו המקורי.

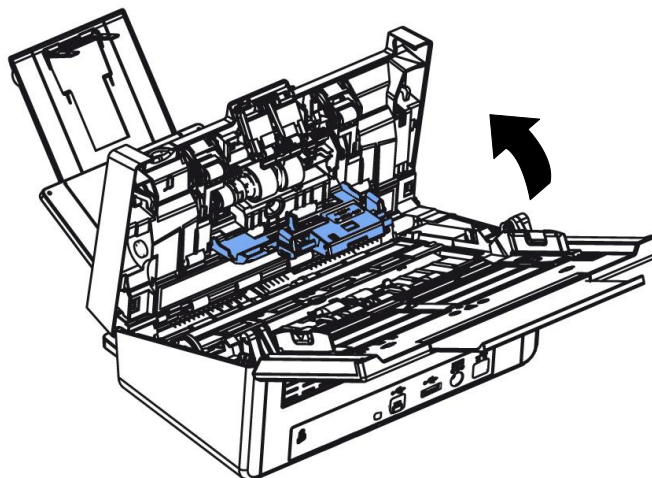


3. הכנס את צד שמאל של גלגלת ההיפוך אל השקע במקומו המקורי.

4. הכנס את צד ימין של גלגלת ההיפוך לחריץ.



.4 סגור את המכסה של גלגלת היפור.



.5 סגור את המכסה של מזין הדפים האוטומטי.

**הערה:**

- יש להחליף את החומרים המתכלים באופן שגרתי. מומלץ לרכוש מראש חומרים מתכלים חדשים כדי שנitin יהיה להחליפם לפני תום חי השירות שלהם.
- מהזור ההחלפה מבוסס על שימוש בנייר נטול-ען או נייר פשוט בגודל 4A (80 גרם/מ"ר). המהзор בפועל משתנה בהתאם לסוג הנייר ולתכונות השימוש בסורק וניקויו.
- יש להשתמש אך ורק בחומרים המתכלים שמצוינו.
- לרכישת חומרים מתכלים, יש לפנות לחנות שבה הסורק נרכש או לספק שירות מורשה של הסורק.

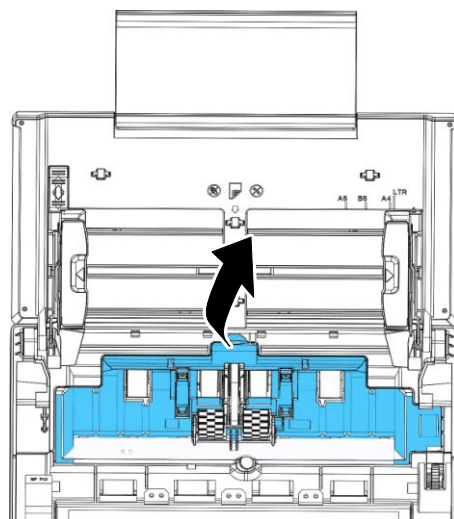


## 7.5 החלפת הגלגלות של מזין הדפים האוטומטי

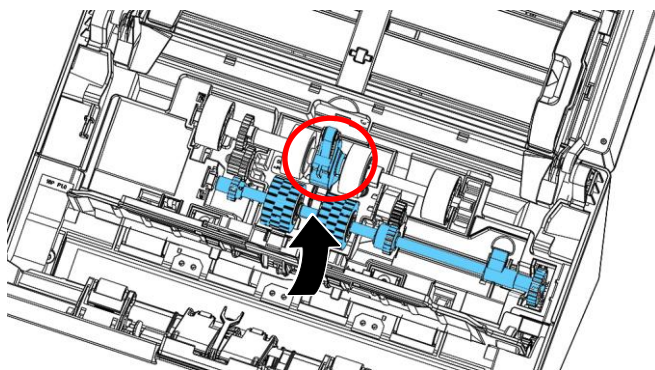
אחרי סריקת C-200,\* עמודים דרך מזין הדפים האוטומטי ייתכן שגלגלות ההזנה ישחקו קר שטוחה בעיות בהזנת דפים. במקורה זה עליך להחליף את גלגולות ההזנה בחדשות. כדי להזמין גלגולות הזנה חדשות למזין הדפים האוטומטי פנה למשווק המורשה. החלף את הגלגלות על פי היליך הבא.

### היליך הפירוק

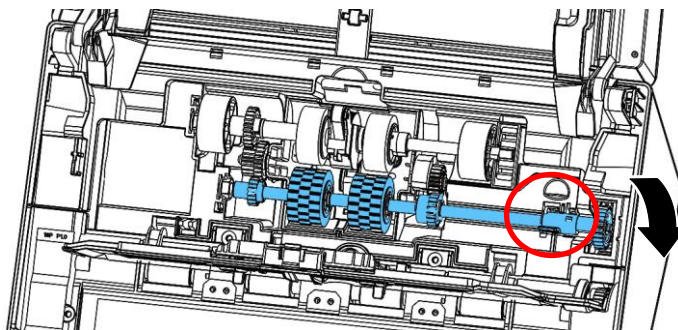
1. לחץ על לחץ פתיחת מזין הדפים האוטומטי ופתח את המכסה הקדמי.
2. משוך את המכסה של הגלגלת מהאמצע כדי לפתוח אותה.



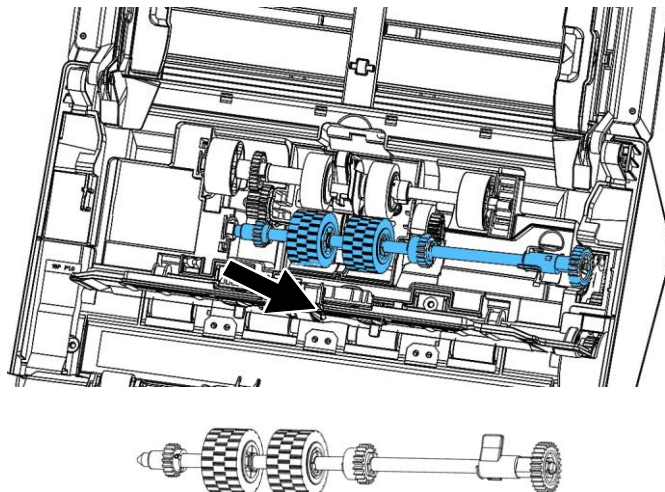
.3. הזז את החגורה למעלה כמפורט.



.4. הזז את הלשונית של גלגלת ההזנה למיטה בהתאם לאירוע.

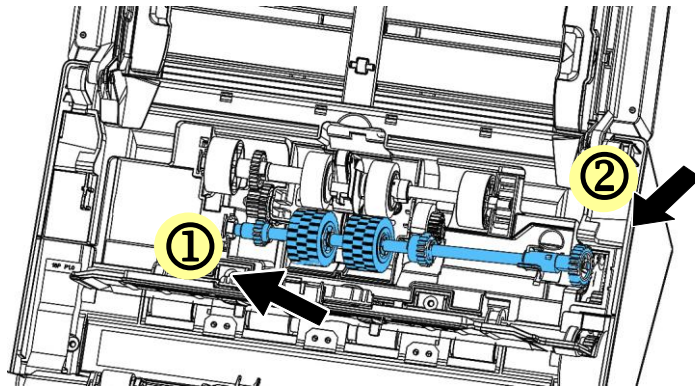


- .5. נתקן את צד ימין של גלגלת ההזנה מהסורק והוציא את גלגלת ההזנה.

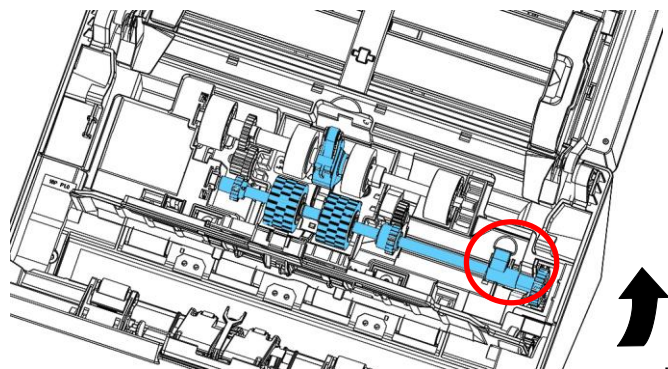


### הילך ההרכבה

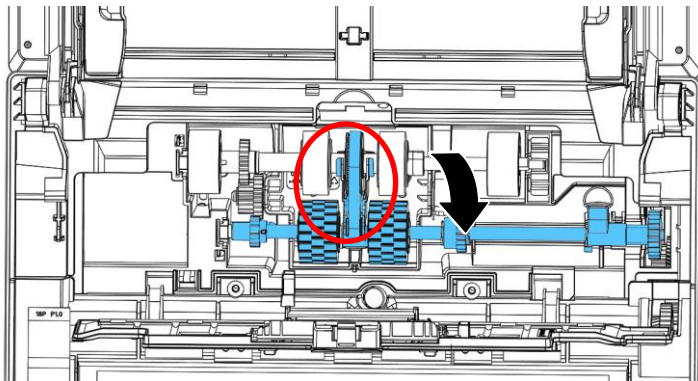
- הכנס קודם את צד שמאל של גלגלת ההזנה התחתונה אל החניון והחזיר את גלגלת ההזנה למקוםה.



- הזז את הלשונית של גלגלת ההזנה למעלה



3. משור את החגורה למטה.



4. סגור את המכסה של גלגולות הזרנה. אם חיברת אותן נכון נוכן תישמע נקייה.

**הערה:**

- יש להחליף את החומרים המתכלים באופן שגרתי. מומלץ לרכוש מראש חומרים מתכלים חדשים כדי שנitin יהיה להחליפם לפני תום חיישירות שלהם.
- מהזור ההחלפה מבוסס על שימוש בנייר נטול-ען או נייר פשוט בגודל 4A (80 גרם/מ"ר). המזור בפועל משתנה בהתאם לסוג הניר ולתכויות השימוש בסורק וניקויו.
- יש להשתמש אך ורק בחומרים המתכלים שצווינו.
- לכינית חומרים מתכלים, יש לפנות לחנות שבה הסורק נרכש או לספק שירות מורשה של הסורק.

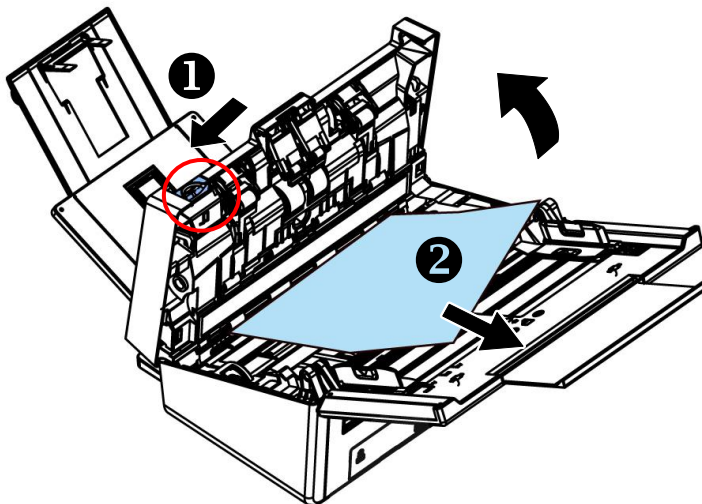


## 8. פתרון בעיות

### 8.1 הוצאה נייר תקוע

אם יש נייר תקוע בצע את הפעולות הבאות כדי להוציא אותו:

- .1 לחץ על לחץ פתיחת מזין הדפים האוטומטי מימין. פתח בעדינות את המכסה הקדמי.
- .2 הוציא בזרירות את הנייר התקוע ממזין הדפים האוטומטי.
- .3 סגור את המכסה הקדמי. כעת ניתן להשתמש בסורק.



**מצבי שגיאה**

אם אירעה שגיאה בזמן הסריקה, המכוחן יבהיר באדום וקוד שגיאה יוצג. עיין בטבלה הבאה כדי לפרט את מצב השגיאה.

תיקוֹן	סיבָה	קוּד שגיאה / פירוש
פתח את מכסה ההזנה ומשור את המקור מוחוץ למזין הדפים.	1. המקור נתקע במזין הדף. 2. האורך של המקור חורג מהרף העליון [36 :300dpi (914) או 600dpi (356] אינץ' (14 מ"מ)]	<b>נייר תקוע</b> 
סגור את מכסה ההזנה.	המכסה של מזין הדפים פתוח.	<b>המכסה פתוח</b> 
1. הסר אתנייר. 2. נפנפ את ערימתנייר כמה פעמים לצורך הפרדה. 3. ודא שקצתהנייר מונח בסמוך למכווןנייר ונסעה שוב.	הוזנו שני דפים או יותר ביחד.	<b>משיכת של כמה דפים</b> 

<p>1. העבר אצבע על הדפים. 2. הכנס את המסמן cashkzot שלוי נוגעות מעט במשילות הדפים.</p>	<p>הרמת הנייר נכשלה</p>	<p><b>הרמת הנייר נכשלה</b></p> 
--	-------------------------	--

<p>אם התמונה של הדף שנסרק ממשיכת כמו דפים קבילה, בחר [המשך בסריקה] כדי המשיך ולסרק את יתר הדפים.</p>	 <p><b>Continue Scan</b></p>	<p>הזנו שני דפים או יותר ביחד.</p>
<p>אם התמונה של הדף שנסרק ממשיכת כמו דפים אינה קבילה, בחר [המשך בסריקה (מחיקת תמונה)] כי לסרוק את יתר הדפים, תוך כדי ה<ul style="list-style-type: none"><li>ה<ul style="list-style-type: none">תעלמות מהדף שנסרק במשיכת כמה דפים,</ul></li><li>וatzteret לסרוק את הדף זהה מחדש.</li></ul></p>	 <p><b>Continue Scan Discard (Image)</b></p>	
<p>הסורך מפסיק לסרוק. ה<ul style="list-style-type: none"><li>ה<ul style="list-style-type: none">את יתר הדפים מהסורך.</ul></li><li>ה<ul style="list-style-type: none">הסר סיכות הידוק או סרטי הדבקה שנמצאים במסמך.</ul></li><li>ולחלופין, נפנה את דפי המסמך להפרדה וסרוק מחדש את יתר הדפים.</li></ul></p>		<p>השתמש במקש החץ לעילו ומקש החץ למטה (<b>▼▲</b>) לבחירת הפעולה הרצויה.</p>

## 8.2 שאלות ותשובות

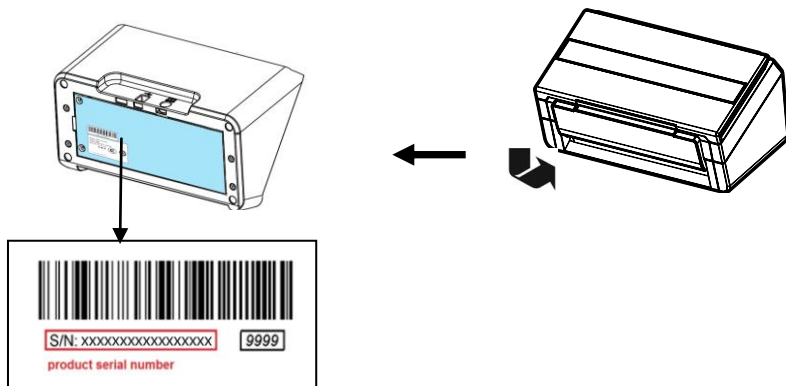
שאלה:	<b>הנייר נתקע בזמן הסריקה.</b>
תשובה:	(1) פתח את המכסה הקדמי. (2) הוצא בזיהירות את הניר התקוע. (3) סגור את המכסה הקדמי.
שאלה:	<b>הسورק מושך יותר מדף אחד בכל פעם.</b>
תשובה:	(1) פתח את המכסה הקדמי של הסורק. (2) הוציא את הדפים שהוזנו יחד. (3) סגור את המכסה הקדמי. (4) יישר את הפינות והשוליות של הדפים. לפני הכנסת הדפים בחזרה למסילות העבר על הערימה אצבע כדי להפריד ביניהם. (5) בדוק אם גלגלת ההזנה תקינה. במידה הצורך נקה אותה בהתאם להוראות שבסעיף 7.1.
שאלה:	<b>דף הנייר מתעקלמים בסורק.</b>
תשובה:	(1) השתמש במסילות הדפים כדי לשמור עליהם ישרים. (2) בדוק אם גלגלת ההזנה תקינה. במידה הצורך נקה אותה בהתאם להוראות שבסעיף 7.1.

<b>מוצע התמונה הסורocaה תמיד יוצאה כהה מדי?</b>	<b>שאלה:</b>
(1) כוון את הגדרות המסר ל-RGBs. (2) שנה את הגדרות הבחרויות במסך ביצועים.	<b>תשובה:</b>
<b>כשבוחרים רזולוציה אופטית של 600dpi הפונקציה "חיתוך אוטומטי" והפונקציה "תיקון יעיות" לא פועלות.</b>	<b>שאלה:</b>
כיוון שביצוע חיתוך אוטומטי ותיקון יעיות צורכים המונ זיכרון מערכת, אם ברצונך להשתמש בפונקציות "חיתוך אוטומטי" או "תיקון יעיות" בחר רזולוציה אופטית קטנה מ-600dpi כדי שלא תופיע הودעת שגיאה.	<b>תשובה:</b>

## 8.3 תמייה טכנית

לפני כל פניה ל-Avision יש להזכיר את המידע הבא. ניתן למצוא אותו בעזרת ההוראות שבסעיף 4.14, הכרטיסיה מידע:

- המספר הסידורי של הסורק ומספר המהדרה (נמצאים בתחום הסורק);



- תצורת החומרה (למשל, סוג המעבד, כמות זיכרון RAM, מקום פנוי בכונן הקשיח, כרטיס מסך, כרטיס ממשק);
- שם וגרסת יישום הסריקה שבו אתה משתמש;
- גורסת ניהול ההתקנים לסורק.

ניתן לפנות אלינו בדרכים הבאות:

**משרדים ראשיים**  
**.Avision Inc**

No. 20, Creation Road I, Science-Based Industrial Park,  
Hsinchu 300, Taiwan, ROC  
טלפון: +578-2388 (3) 886  
פקס: +577-7017 (3) 886  
דוא"ל: tw.com.avision@service  
אתר אינטרנט: http://tw.com.avision.www

**בארה"ב וקנדה**

**Avision Labs Inc.**

USA ,94560 Newark CA ,.Mowry Ave 6815

טלפון: 1 +739-2369 (510)

פקס: 1 +739-6060 (510)

דוא"ל: com.labs-avision@support

אתר אינטרנט: com.avision.www://:phtt

**סין**

**Technical Support Center in Shanghai**

.C.R.P 200052Shanghai ,Kaixuan Road ,1010.No ,A7

טלפון: +86-21-62816680

טלפון: +86-21-62818856

דוא"ל: cn.net.avision@sales

אתר אינטרנט: cn.com.avision.www://:http /cn.com.onavisi.www://:http

**אירופה**

**Avision Europe GmbH**

Krefeld Germany 47809-D 101 .Bischofstr

טלפון: +49-2151-56981-40

פקס: +49-2151-56981-42

דוא"ל: info@avision-europe.com

אתר אינטרנט: http://www.avision.de

**ברזיל**

**Avision Brasil Ltda.**

Avenida Jabaquara, 2958 - Cj. 75 - Mirandópolis –

04046-500 - São Paulo, Brasil :CEP

טלפון: +55-11-2925-5025

דוא"ל: suporte@avision.com.br

אתר אינטרנט: br.com.avision.www://:http

## 9. מפרט

המפורט עשי להשתנות ללא הודעה מוקדמת. להורדת המפרטים העדכניים יש לבקר באתר <http://www.com.avision.com>

B1902-FF	מספר דגם:
600dpi	רזולוציה אופטית:
72 ~ 1200 dpi (מתכוון למרוחקים של 1 dpi)	רזולוציית פלט:
שחור ולבן / אפור / צבע	מצבי סריקה:
עד 100 דפים (75 גרם/מ"ר)	קיבולת מזין דפים אוטומטי:
356 x 242 mm (9.5 x 14.1 inch)	גודל מסמכים מקסימלי:
50 x 50 mm (2 x 2 inch)	גודל מסמכים מינימלי:
27-413 גרם/מ"ר	משקל נייר:
> 1.25 mm (0.05 inch)	עובי תעוזות זיהות:
רטיסי פלסטיק תואמים לסוג-1 ISO7810 ID-1	
USB 3.2 Gen 1x1	ممתק:
24V, 2A	מקור חשמל:
C° 10~35	טמפרטורת הפעלה:
316 x 680 x 239 mm (12.4 x 26.8 x 9.4 in.)	(רוחב x עומק x גובה) .Max
316 x 680 x 239 mm (12.4 x 7.5 x 6.6 in.)	.Min
4.7 kg (10.36 lbs.)	משקל: