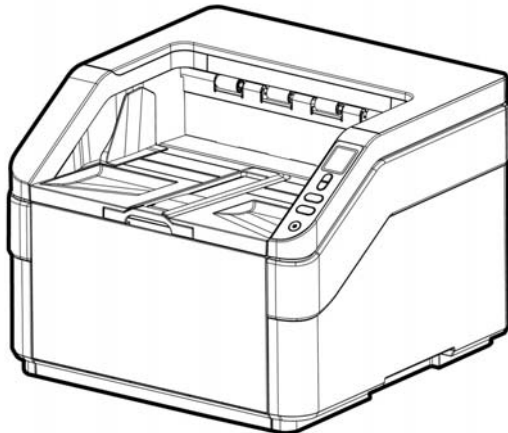


Avision

סורק מסמכים

מדריך למשתמש



דגם רגולטורי: FT-1907B

Avision Inc.

סימנים מסחריים

Microsoft הוא סימן מסחרי רשום של Microsoft Corporation בארה"ב. Windows 7 ו-Windows 8 הם סימנים מסחריים רשומים או סימנים מסחריים של Microsoft Corporation בארה"ב / או במדינות אחרות. IBM PC-IBM הם סימנים מסחריים רשומים של International Business Machines Corporation. כל שאר שמות המותגים והמוסרים המופיעים כאן הם סימנים מסחריים או סימנים מסחריים רשומים של בעלייהם 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, יוני או אחרתי, ללא קבלת אישור מראש בכתב מ-*Avision*.

החומרים שנדרקים על ידי מוצר זה עשויים להיות מוגנים על ידי חוקים בינלאומיים ותקנות אחרות, כגון חוקי זכויות יוצרים, והלקוּוֹן הוא האחראי היחיד לצוות לכל החוקים ותקנות הנ"ל.

אחריות

המידע הכלול במסמך זה עשוי להשתנות ללא הودעה מראש.

Avision אינה מעניקה אחריות מכל סוג שהוא לגבי חומר זה, כולל, אך אינו מוגבל אל, אחריות מרושמת בהתאם למטרה ספציפית.

Avision לא תישא ביחסות בגין שגיאות המופיעות כאן או בגין נזקים אגביים או תוצאותיים הקשורים לעדכון, תפקוד או שימוש בחומר זה.

הצהרת תאימות לרשות התקשורות האמריקאית (FCC) סעיף 15

המוצר נבדק ונמצא תואם למוגבלות Class A למכשירים דיגיטליים, בהתאם לסעיף 15 בחוקי רשות התקשורות האמריקאית (FCC). הפעלתו כפופה לשני התנאים הבאים: (1) מכשיר זה לא יגרום להפרעה מזיקה; וכן (2) על מכשיר זה לקבל כל הפרעה שתיקלט, לרבות הפרעה שעולוה כתוצאה מהפעלה בלתי רצiosa שלו.

מוגבלות A של חוקי FCC מספקות הגנה סבירה נגד הפרעות ונזק כאשר השימוש בצד נעשה בסביבה מסחרית. ציוד זה מייצר, משתמש ועשוי להקרין אנרגיית גלי רדיו. לפיכך, כל התקינה ושימוש בצד זה שלא בהתאם להוראות שבמדריך עלולים לגרום להפרעה אותה המשתמש יחויב לתיקן על חשבונו.

ازהרת CE

זהו מוצר המסויוג כ-A Class. כאשר הוא בסביבה ביתית, המוצר עלול לגרום להפרעה בתדרי הרדיו. במידה וכן הדבר, המשתמש מתבקש לנקט בפעולות המתאימות.



התראת תאימות רגולטורית באיחוד האירופי

מוצרים המסומנים בסימן CE תואמים לתקנות הבאות של האיחוד האירופי:

- תקנת מתח נמוך EN/IEC 60950-1
- תקנת EMC (תאיימות אלקטرومגנטית) EN/IEC 61000-3-3
- תקנת הגבלת השימוש בחומרים מסוכנים (RoHS) EU/2011/65

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

מוצר זה תואם למוגבלות Class A של תקנות EN55022 ו-EN55024, דרישות הבטיחות של תקנה EN60950 ודרישות הגבלת השימוש בחומרים מסוכנים של תקנה EN50581.

* המכונה מסווגת בתור מוצר LED מסוג 1 Class

השלכת פסולת של ציוד אלקטרוני על ידי משתמשים פרטיים



סמל זה שעל גבי המוצר או האריזה שלו מציין שאין להשליך מוצר זה יחד עם הפסולת הביתיית. במקומות זאת, כדי למנוע פגיעה בבריאות האדם ובסביבה, יש להעבירו אל מתקן האיסוף המתאים לצורך מחזורו. למידיע נוסף לגבי מקומות האיסוף של פסולת אלקטרוניונית למיחזור, יש לפנות אל הרשות המקומית, אגף התברואה המקומי או החנות שבה המוצר נרכש.

דרישות מערכת

מעבד:	Intel® Co Duore 2™
זיכרון:	2GB :bit-32 4GB:bit-64
鞂ון אופטי:	DVD-ROM
צ'יאת USB:	צ'יאת USB 3.0USB (תואם יציאות 1.1/ 2.0USB 1.1/
מערכות הפעלה תואמות:	Windows 7 bit/64-bit-32 .10Windows (bit/64-bit-32) Windows 8.x ,Windows 7 bit/64-bit-32)

מידע בטיחותי למוצר

יש לקרוא היבט את כל ההנחיות והażירות הבאות ולפעול על פייה לפני שימושם את המכשיר ומשתמשים בו.

מסמרק זה משתמש במוסכמו הבאות כדי להתריע על אפשרות לתאונה או לנזק לך או למכשיר.

מצב מסוכן אשר עלול לגרום לפציעה קשה או מוות אם לא מתקיים על ההנחיות.	אזהרה 
מצב מסוכן אשר עלול לגרום לפציעה קלה או בינהית או לנזק לרכוש אם לא מתקיים על ההנחיות.	זהירות 

- אזהרה**  ■ יש להשתמש רק בהתאם החשמל שצורף אל המכשיר. שימוש בהתאם חשמל אחר עלול לגרום לדלקה, התחלמות או פציעה.
- יש להשתמש רק בכבל החשמל וכבל ה-USB שצורפו אל המכשיר ולודוד שהם אינם פגומים, חתוכים, שרופים מסולסלים או מפוזלים. שימוש בכבל חשמל וכבל USB אחרים עלול לגרום לדלקה, התחלמות או פצעה.
- אין להניח עצמים על גבי כבל החשמל ויש להקפיד שלא ידרכו או ילכו מעל מתאם החשמל או כבל החשמל.
- יש למקם את המכשיר ומתאם החשמל שלו בקרבת שקע חשמל שממנו ניתן לנתק במקרה את מתאם החשמל.
- אם משתמשים במכשיר למטרת שידרוג האמפר הכלול של המכשירים המוחוברים אל המפצל אין עליה על דירוג האמפר של השקע.
- יש למקם את המכשיר קרוב למחשב כך שכבול המשק יכול לחבר בין המחשב.

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

- בחוץ
- בקרבת מקומות מLOSELER או מאובק או בקרבת מקור מים או חום
- במקומות החשופים לרעידות, עוצזים, טמפרטורות גבוהות או שיעור חותה גבוה,
- שימוש ישירה, גופי תaura חזקים או שינויים פתאומיים בטמפרטורה או בשיעור הלחות אין להשתמש במכשיר בידיהם רטובות.

אין לפרך, לשנות או לנסות לתזקן את מתאם החשמל, המכשיר או אביזרו בלבד, למעט כפי שמוסבר במדריכים המצורפים למכשיר. פגולה זו עלולה לגרום לדלקה, התחלימות או פציעה.

אין להציגו עצמים למי מהפתחים שכן הם עלולים לגרום בנזונות עם מתח מסוכן או לגרום לנזק ברכיבים. יש להיזהר מפני התחלימות.

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

- מתאם או תקע החשמל פגומים.
- חדירת נוזלים למכשיר או למתחם החשמל.
- חדירת עצמים למכשיר או למתחם החשמל.
- נפילת המכשיר או מתאם החשמל או נזק למעטפת החיצונית שלהם.
- שינוי חריג באופן הפעולה של המכשיר או מתאם החשמל או תקלה בפעולתם (למשל עשן, ריח מוזר, רعش חריג וכו').

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

הירות:

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. פגולה זו עלולה לגרום לאירועים ולונפיאלה. כתוצאה מכך אחרים עלולים להיפגע.

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.

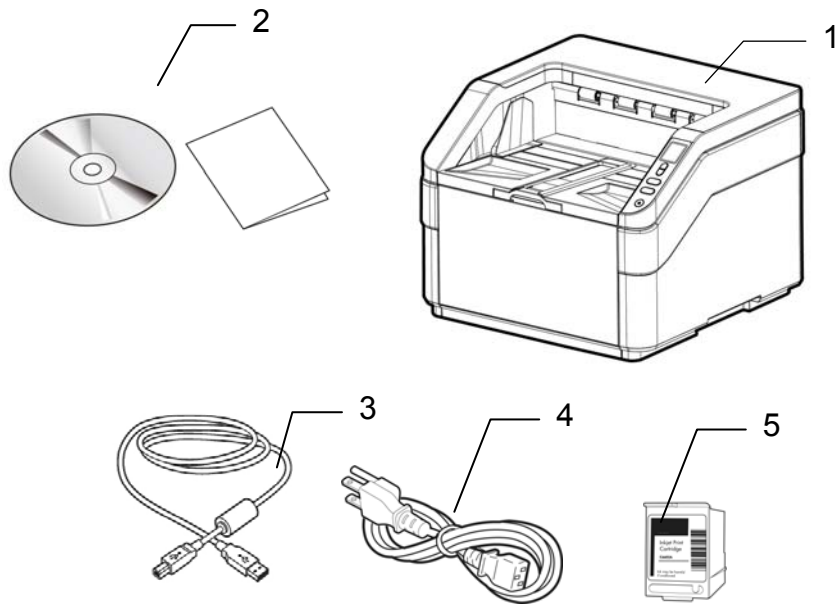
1. הקדמה

ברכוטינו על רכישת סורק סורק תמונות ומסמכים במהירות גבוהה. בעזרת סורק זה ניתן לסרוק מסמכים מרובי עמודים דרך מזין הדפים האוטומטי ב מהירות מדורגת או לסרוק עמוד אחד של מסמכים בגודלים לא רגילים משטח הסריקה.

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

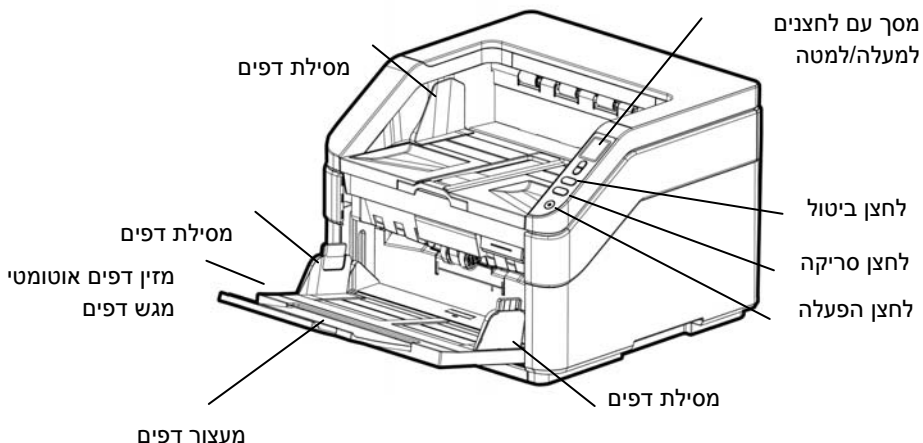
1.1 תכולת האриזה

באיור הבא מופיעה תכולת האריזה. בדוק שככל הפריטים שמופיעים באירז נמצאים ברשותך. אם לא קיבלת את אחד מהפריטים, פנה מיד למשווק המורשה המקומי.



- הויבר:**
1. היחידה הראשית של הסורק
2. דיסק/מדריך הפעלה מהירה
3. כבל USB
4. מותאם חשמל וכבל חשמל
5. מחסנית הדפסה(אופציונלי)

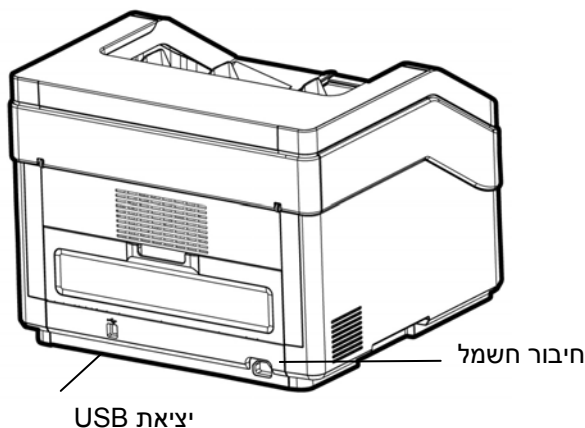
-
- הערה:**
1. שימוש במתאמים חשמל אחרים עלול לגרום לנזק למכשיר ולבטל את האחריות.
 2. הוציא את המקשר מהאריזה בזיהירות ובודק שכל הפריטים נמצאים. אם פריט כלשהו חסר או נזוק, פנה לשיווק המוכרה מייד.
 3. כדי להנות מתמיכת נוספת במכשיר, בקר באתר www.com.avision ורשום את המוצר של Avision.

1.2 מבט מלפנים

שם החלק	פונקציה
מא裏ך	ניתן למשוך אותו כדי להתאים את הסורוק לגודל הדפים שנסרקים.
מגש דפים	כדי לסרוק מסמכים יש להכניס את הדפים לחלק זהה.
מסילות דפים	ניתן להתאים אותו לרוחב הדפים כדי למנוע מהדפים הנסרקים להתקמט.
לוח בקרה	מסך: הציג מספר המציג את יעד הסריקה באמצעות הלחצנים למעלה/למטה. לחץ הפעלה: לחיצה עליו מדילקה את המכשיר. לחץ סריקה: לחיצה עליו מתחילה בסריקה. לחץ ביטול: לחיצה עליו מבטלת את עבודות הסריקה באמצעות

מכסה מסמכים	פתח זאת כדי להניח את המסמר על משטח הזכוכית.
מעצור דפים	התאם אותו לאורך הדפים כדי למנוע מהם ליפול.

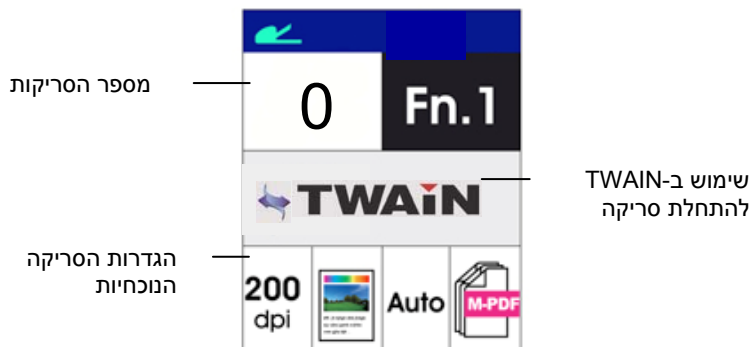
1.3 מבט מאחור



שם החלק	פונקציה
יציאת USB	חיבור המכשיר למחשב.
חיבור חשמל	חיבור מתאם החשמל לסורק.

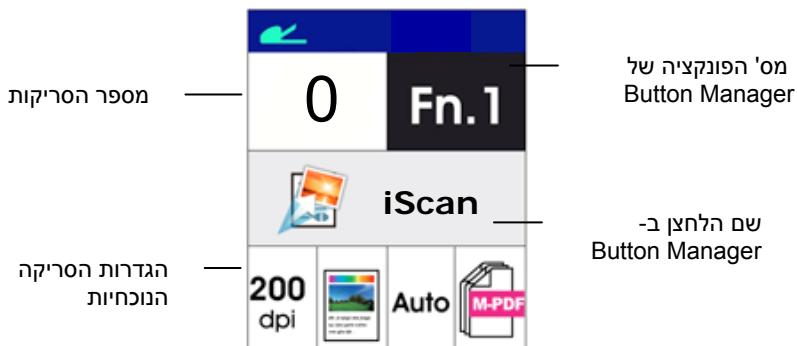
LCD צג 1.4

אחרי התקנת תוכנת הסריקה וחיבור הسورק למחשב, הודעה הבאה תופיע בציגו LCD:



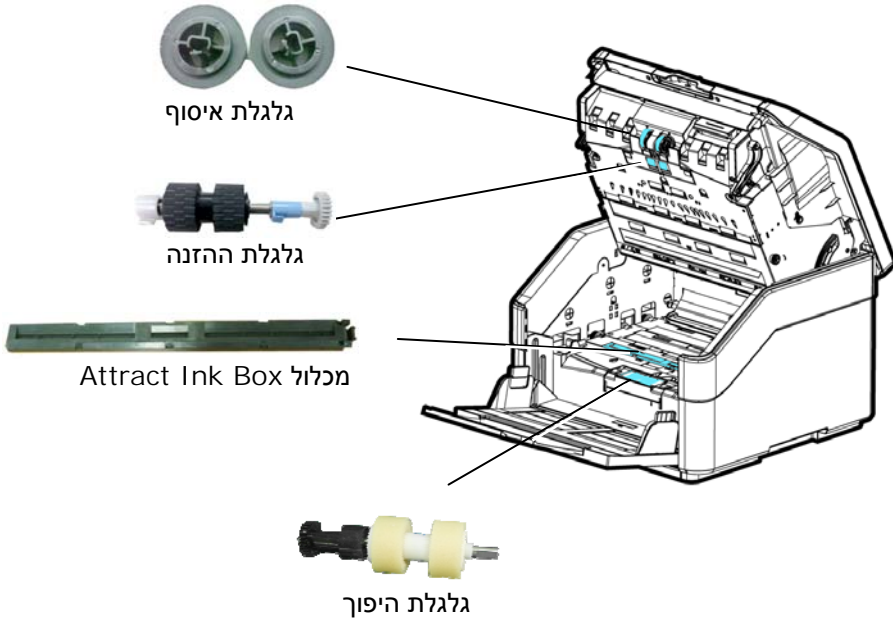
למידע על התחלה סריקה באמצעות TWAIN, עיין פרק 4 – שימוש בתיבת הדו-shit Avision.

אחרי התקנת תוכנת הסריקה, תוכנת Button Manager וחיבור הسورק למחשב, הודעה הבאה תופיע בציגו LCD:



למידע על שימוש בלחצן לביצוע סריקה, עיין פרק 6 – שימוש בלחצן.

1.5 חלקים ניתנים להסרה



2. התקנת 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 מואבק.
- 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 וחומרו האריזה למקרה שהיא צריכה צורך לשנע אותו.

2.2 התקנת מנהל התקן לסתורק ו חיבור הcabלים

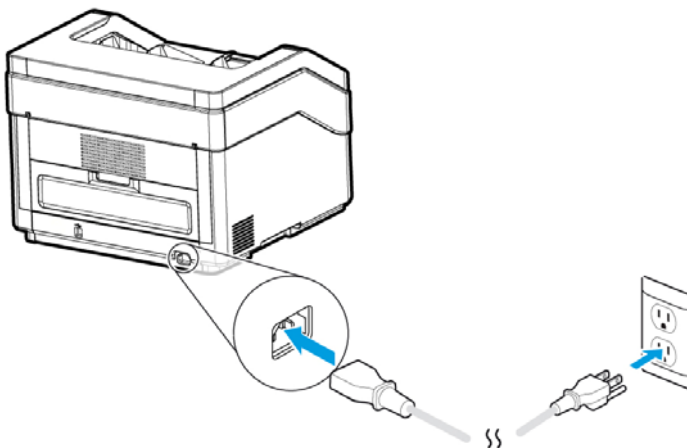
הערה:

- 1). כדי לוודא שהמחשב יוכל לזהות את חיבור ה-USB של הסורק התקן את מנהל ההתקן לסתורק לפני חיבור הסורק למחשב.
- 2). מנהל התקן לסתורק תומך בהתקני TWAIN, ISIS ו-AWI. לאחר התקנת מנהל ISIS ההתקן לסתורק ניתן להשתמש בסורק כדי לסתורק באמצעות ממושך TWAIN או WIA. כדי לבחור במושך TWAIN או WIA הפעל תוכנה לעיריכת תמונות תואמת ISIS ו כדי לבחור במושך ISIS הפעל תוכנת SISI. ניתן גם לפתח את אשף הסורק והמצלמה של Microsoft כדי לסתורק באמצעות ממושך WIA.

2.2.1 חיבור לחשמל

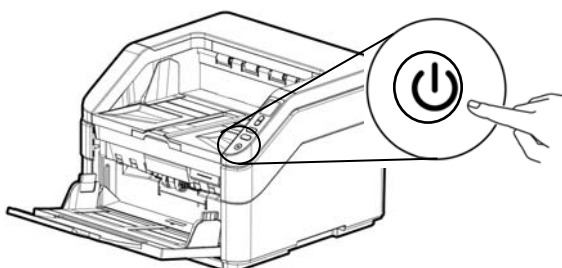
לפני החיבור ודא שמתג החשמל כבוי.

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



2.2.2 הדלקת המוצר

לחץ על לחצן **ההפעלה** בלוח הקדמי. מחרון הפעלה יbebabb. כשהטORK יהיה מוכן לשירות, המחרון יפסיק להbebabb וידליך באור קבוע. כדי לכבות את הטORK לחץ על לחצן הפעלה במשך כ-3 שניות. מחרון הפעלה ייכבה.



2.2.3 התקנת מנהל הרתקן לטורק

- .1. הכנס את הדיסק המצורף אל כונן הדיסקים.
- .2. אשי**"setup.exe"** מההתקינה יופיע. אם הוא אינו מופיע, פתח את הקובץ "setup.exe".

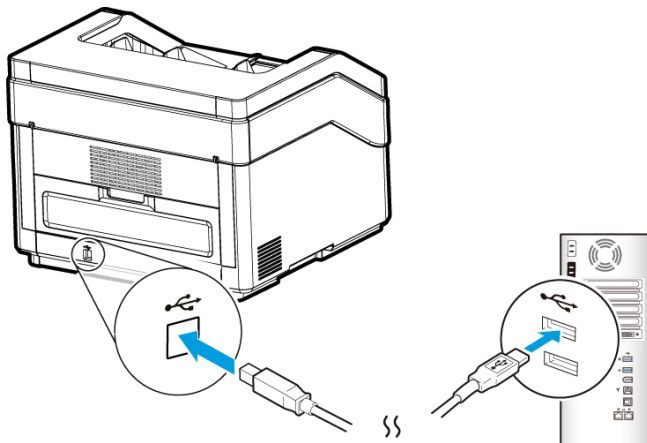


tocן אשף ההתקנה:

- **התקן את מנהל ההתקן לسورק:** כדי לתחבר עם הסורק עליך להתקין את מנהל ההתקן לسورק.
 - **התקן את מנהל הלחצנים V2:** כדי להשתמש בלחצני הסורק עליך להתקין את מנהל הלחצנים V2. כדי לוודא שמנהל הלחצנים V2 יפעל כהלכה, התקן קודם את מנהל ההתקן לسورק ורק אחר כך את מנהל הלחצנים V2.
 - **התקן X AVScan:** כדי לسورק ולארגן את מסמך מרובה עמודים, אתה יכול להתקין את יישום התוכנה כדי לנוהל אותם בקלות וביעילות.
 - **הציג מדריך:** לחץ על "הציג מדריך" כדי להציג או להדפיס את המדריך למשתמש של הסורק ושל מנהל הלחצנים V2.
3. **לחץ על התקן את מנהל ההתקן לسورק כדי להתקין את מנהל ההתקן לسورק במחשב ואז על התקן את מנהל הלחצנים V2 כדי להתקין את מנהל הלחצנים V2.**

2.2.4 חיבור למחשב

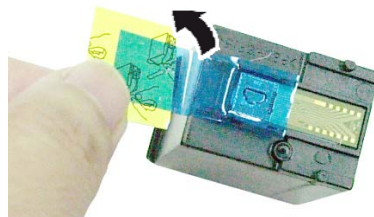
1. חיבור את הצד המרובע של כבל ה-USB אל יציאת ה-USB בסורק. חיבור את הצד המלבני ליציאת USB בגב המחשב.



2. המחשב אמור לzechות שחבר התקן USB חדש וההודעה "נמצאה חומרה חדשה" אמורה להופיע.
3. פעל על פי ההוראות שעל המסך ולחץ על **המשך** כדי להמשיך. כשיופיע מסך אישור לחץ על **המשך** בכל זאת כדי להשלים את ההתקנה.
4. כשתיבת הדו-שיich סיום תופיע, לחץ על **המשך**.

2.3 התקנת מהסנית דיו (אופצינNALI)

. 1. פתח את הקופסה של מהסנית הדיו והסר את הטרט המגן מתחתית המהסנית.



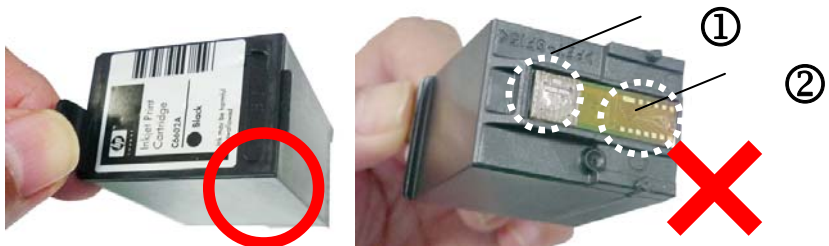
חשוב:

אם אתה מסיר מהסנית הדפסה, עליך להחליפה או להחזיר לה מקומה באופן מיידי. אם המהסנית נמצאת מחוץ למכשיר זמן ממושך מדי, הדיו עלול להתיבש ולהחסם את החיררים.

• אחוז במחסנית בזיהירות למניעת הכתמה של בגדיך או של הסביבה.



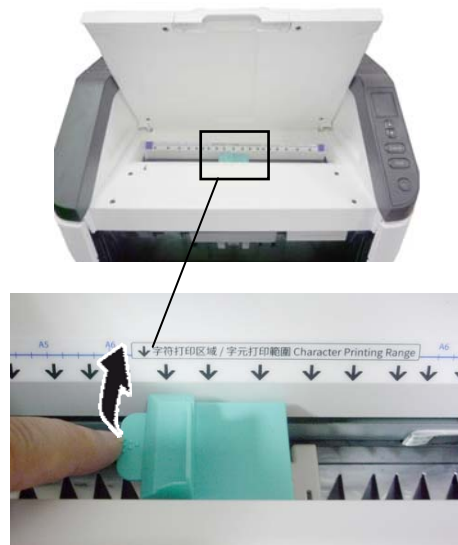
. 2. אל תיגע בחיררי הדיו (①) או באגעים המוזhbים (②) לאחר הטרת הטרט.



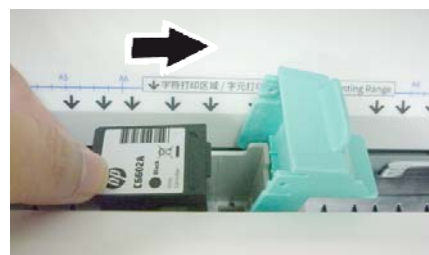
. 3. פתח את כיסוי משטח ההדפסה.



.4. פתח את מחזיק מהסניות הדיו על ידי הרמת ידית הנעילה באמצעות האצבע.



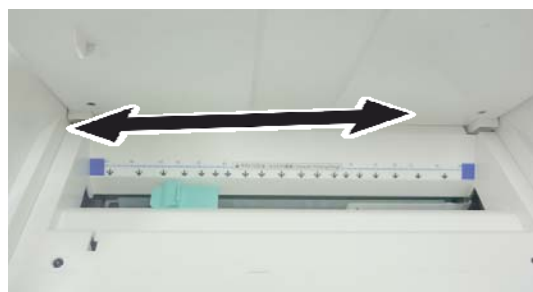
.5. אחזו בלשונית של המהסנית והכנס את המהסנית למחזיק כשהתווית פונה כלפי מעלה והלשונית מצביעה שמאליה.



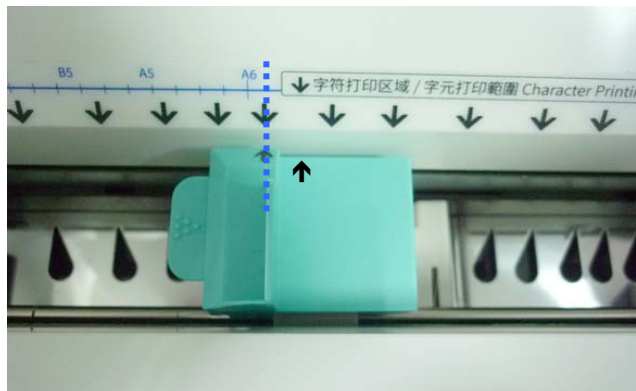
. 6. הנמק את ידית הנעילה של מחזיק מחסניות הדיו עד שהוא ננעלם.



. 7. מוקם את מחזיק מחסניות הדיו לאורך המקום שהמסמך יעבור דרכו.



8. יישר את סמל החץ על מחזיק מהסנית הדרפסה עם סימן החץ על המוצר.



חשוב:

אם סמני החיצים אינם מושרים, המדפסת לא יכולה להדפיס תווים על המסך.



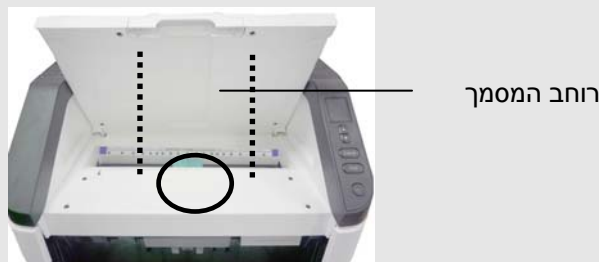
.9. סגור את מכסה הדפסה.



חשוב:



1. בחלק האחורי העליון של תושבת מחסנית הדפסה ישנים סימונים של גודלי מסמכים; השתמש בהם לכוון גודל הנייר או מיקום התחלת הדפסה של המסמר.
2. הנח את המסמר מזין המסכים האוטומטי ואשר שמחסנית הדפסה ממוקמת בתוך רוחב המסמר.



לאחר ההתקנה של מחסנית הדפסה, אין להסיר מהמכשיר ולהשאירו באוויר הפתוח. זה יגרום לממחסנית הדפסה להתיבש, והמכשיר לא יוכל לפעול כהלאה לאחר שהיא תותקן בו מחדש. לשמירה על איכות הדפסה מיטבית, יש להשתמש בממחסניות הדפסה בתוך שישה חודשים מהשימוש הראשוני.

לאחר ההתקנה של מחסנית הדפסה, אין להסיר מהמכשיר ולהשאירו באוויר הפתוח. זה יגרום לממחסנית הדפסה להתיבש, והמכשיר לא יוכל לפעול כהלאה לאחר שהיא תותקן בו מחדש. לשמירה על איכות הדפסה מיטבית, יש להשתמש בממחסניות הדפסה בתוך שישה חודשים מהשימוש הראשוני.

3. ביצוע הסריקה הראשונה

3.1 הכנסת דפי הנייר

3.1.1 הערה לגבי השימוש במדzin הדפים האוטומטי

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

- גודל הדפים יכול להיות בין **52 מ"מ x 74 מ"מ** ל-**297 מ"מ x 432 מ"מ** (Legal).
- משקל הדפים יכול להיות בין **27-413 גר/מ"ר** (straight paper path)
- משקל הדפים יכול להיות בין **27-105 גר/מ"ר** (U-Turn paper path)
- תעוזות זהות יכולות להיות בעובי של עד **1.25 מ"מ**
- כרטיסי פלסטיק תואמים לסוג-1 ISO7810 ID
- יש להשתמש בדפים מרובעים ובמצב טוב (לא בלויים או עדינים).
- אין להשתמש בדפים מסוללים, מוקומטים, קרוועים או דפים עם די ריטוב 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

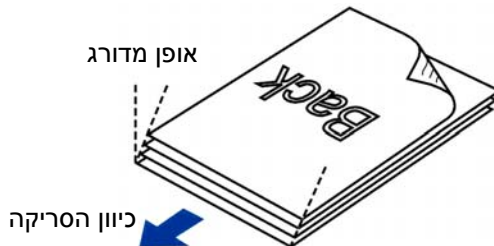
הערה:

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

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

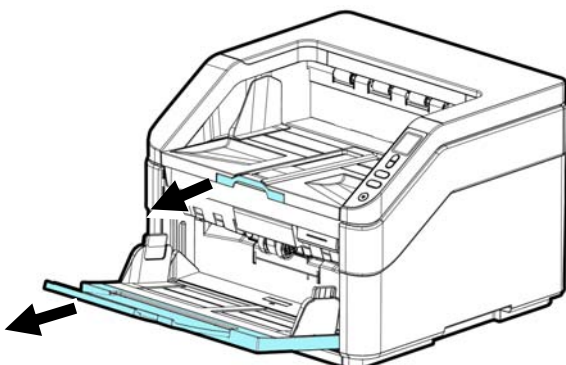
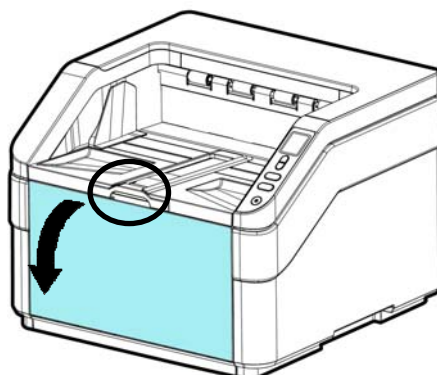


2. סובב את הדפים ב-90 מעלות והפרד אותם שוב באותו האופן.
3. ישר את קצוות הדפים באופן מדורג (ראה תמונה למטה).

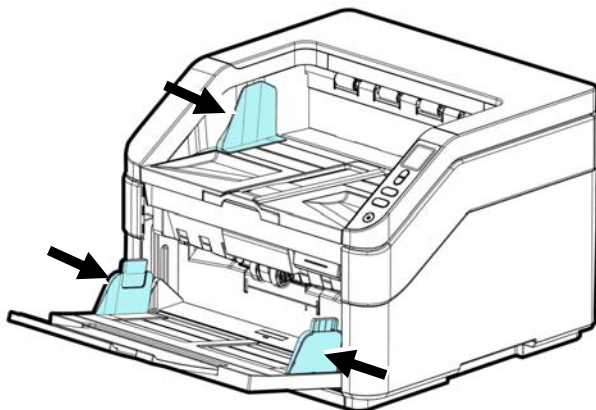


הדנת דפים

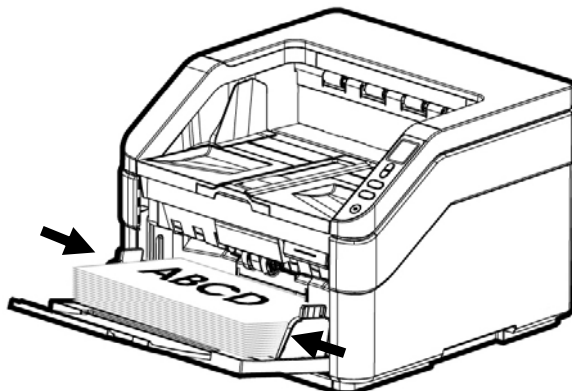
1. פתח את מזין הדפים ואת המאריר.
2. פתח את מגש הפלט והרם את מעצור הדפים.



3. כוון את מסילת הדפים כדי להחזיק את ערימת הדפים.

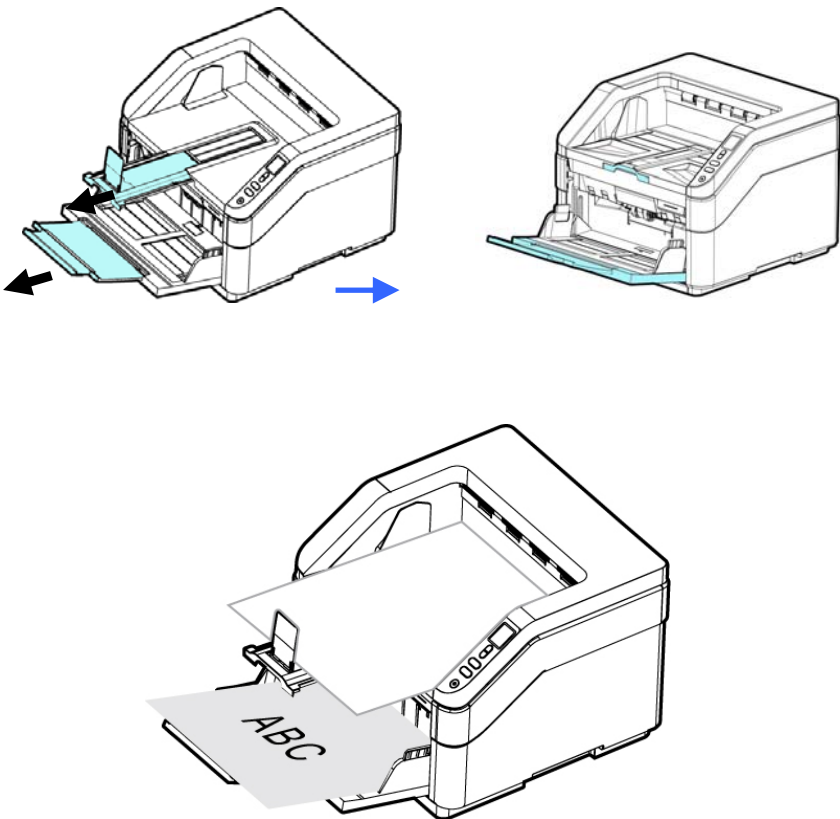


4. הכנס את ערימת הדפים **משהczד לסריקה כלפי מטה** והחלק העליון של כל דף פונה **לכיוון מזין הדפים**.



5. ודא שקצוות הדפים ישרים בתוך מסילות הדפים.

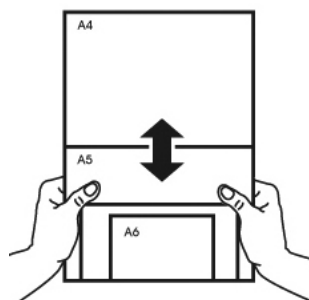
6. כדי לסרוק דף A3, משורק את המאריך של מגש הקלט ומגש הפלט כמפורט באיר. הכנס את ערימת הדפים כשהצד לשריקה כלפי מעלה והחלק העליון של כל דף פונה לכיוון מזין הדפים.



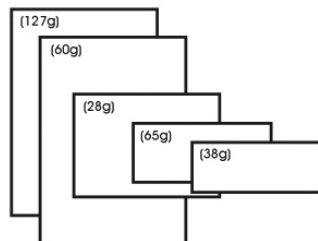
3.1.3 סריקת ערים דפים בגודל ובמשקל שונים

כשסורקים ערים דפים בגודל ובמשקל שונים יש לפעול על פי ההנחיות הבאות כדי למנוע סריקה עקומה או דפים תקועים:

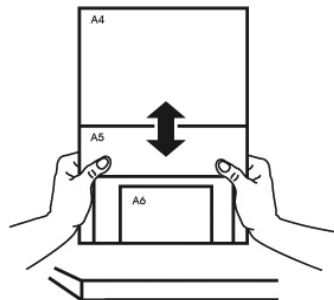
- .1. ישר את **הקצה העליון** של הדפים לפי הגודל, מהדף הגדל ועד לפחות ב}'.
ו



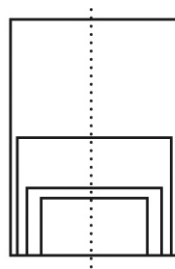
- .2. אם יש שני דפים באותו גודל אך במשקל שונה, סדר את הדפים כך שהדף הכבד יהיה לפני הדף הקל.



.3 **ישר את קצוות הדפים** באמצעות הקשה קלה של תחתית עירימת הדפים על שולחן.



.4 **מרכז את הדפים** בMMddן הדפים האוטומטי **וודא** שקצוות הדף הוגדים נוגעים **קליות** במשילות הדפים.

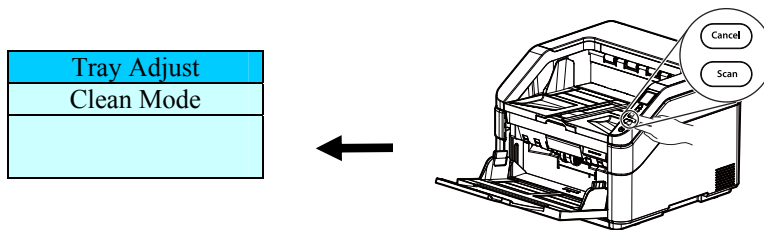


3.1.4 ציון מספר הדפים שהוכנסו למגש הקלט

אפשר לציין את מספר הדפים שהוכנסו למגש הקלט כדי לקצר את משך הזמן שלוקח למגש הקלט לעילות.

כדי לציין את מספר הדפים באמצעות לוח הבקירה:

1. לחץ לפחות לפחות 2 שניות על הלחצן [סרייקה] ועל הלחצן [ביטול]. יופיע המספר שלhalten.



2. השתמש בלחצן ▲ או ▼ לבחירה באפשרות [כוונון מגש] ולאחר מכן לחץ על [סרייקה] לאישור. יופיעו האפשרויות שלhalten

	50
	125
	250
	375
	500

3. השתמש במקשיים למעלה ולמטה כדי לבחור את המספר. האפשרויות: 50, 125, 250, 375, 500 דפים (ברירת המחדל).

4. לחץ על הלחצן [Scan] (סרייקה) כדי לאשר את הבחירה ולחזור למסך הראשי.

לחולופין

אפשר לציין את מספר הדפים דרך תיבת הדו-שים Scan Properties (מאפייניו הסרייקה) בממשק TWAIN. (עיין בלשונית 'נייר' בפרק 4).

3.2 בדיקת התקנת הסורק

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

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

לפני שתתחל, בדוק שהسورק דולק.

- לחץ על תחלה < תוכניות > Avision xxx Scanner .
תופיע תיבת דו-שיח לבחירת דגם הסורק.



- בחר את סוג מנהל התקן ואת דגם הסורק ולחץ על אישור. תופיע תיבת הדו-שיח הבאה של Avision Capture Tool .

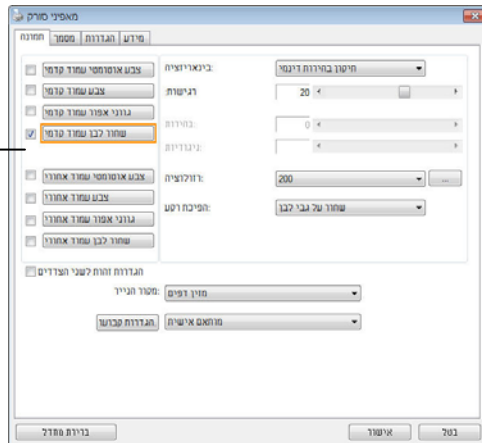


- .3. בחר את פורטט הקובץ המבוקש מהרשימה הנפתחת של "פורטט קובץ". (ברירת המחדל היא JPEG). אפשרויות נוספות הן TIFF, DPF, MTIFF, GIF, PDFM, BMP). פורטט הקובץ הנתמכים משתנים בהתאם לדגם הסורק.
- .4. הקלד את שם התיקייה ואת שם הקובץ בתיבה "נתיב הקובץ".
(ברירת המחדל היא C:\My Documents\User Name\Settings Documents and Image\Scan).

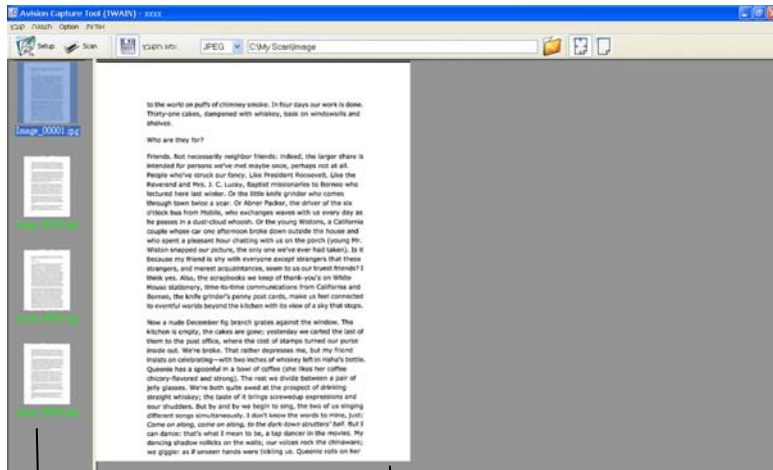
הערה: כברית מחדל, הלחן "שמור" נבחר עםפתיחת התוכנה. אם אין רצוח לשמר את התמונה הסורקה לחץ שוב על הלחן "שמור" כדי לבטל את בחירתנו. אם תעשה זאת לא תוכל להציג תמונות ממזערות. לכן, אחרי הצגת כל התמונות הסורקות רק האخונה תופיע על המסך.

- .5. לחץ על הלחן "הגדרה" () או בחר באפשרות "הגדרה" בתפריט "קובץ" כדי לפתוח את תיבת הדו-שים מאפייני הסורק.

תיבות הסימון של
הקרטיסיה תמונה



- .6. בחר את סוג התמונה המבוקש לתמונה הסורока בתיבות הסימון של הקרטיסיה "תמונה". (ברירת המחדל היא "שחור-ולבן 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 הסורוק". (למידע נוסף על תיבת הדו-שים "מאפייני הסורוק", 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 הלחץ () או בחר באפשרות "סורק" בתפריט "קובץ".
- .10. המסמך יסרק ויוצג במסך "בדיקות סריקה". אחרי שהתמונות הסורוקות יוצגו, תוכל לסייע את בדיקת התקנת הסורק.

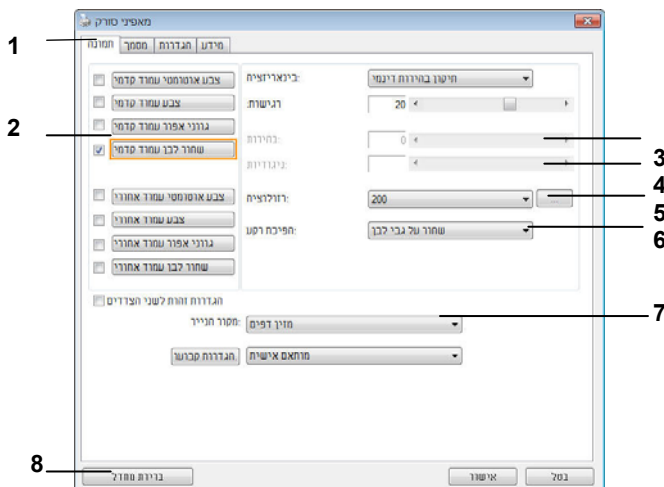


תצוגה מלאה

11. ניתן להציג את התמונה הסורוקה בשני גדלים בעזרת הלחצנים "התאם לעמוד" () או "גודל אמיתי" (100%) () בסרגלי הכלים של התצוגה מצד ימין.
12. לחץ על "סגור" או "יציאה" בתפריט "קובץ" כדי לצאת מכלי בדיקת הסריקה.

3.3

סריית תיבת הדו-שיך מאפייני הסורק



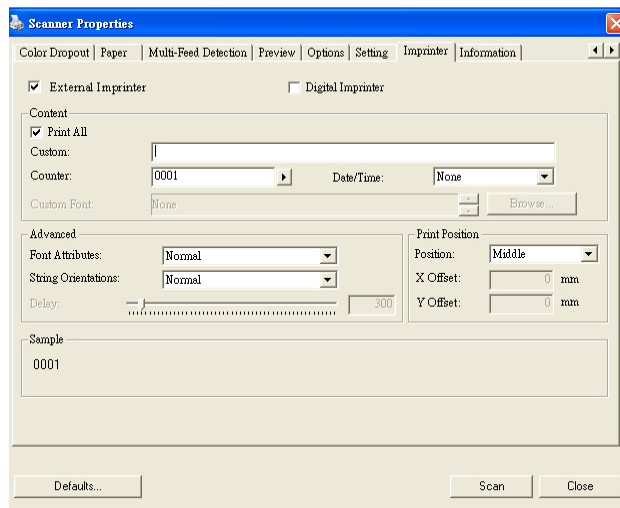
1. כרטיסיות	האפשרויות: תמונה, דחיסה, הסרת צבע, נייר, זיהוי משיכת כמה דפים, תצוגה מקדימה, אפשרויות, הגדרות, מידע.
2. תיבת בחירת התמונה	בחירה סוג התמונה והצד של המסמך לשורקם. האפשרויות הקיימות משתנות בהתאם לשוג הסורק.
3. בהירות	התאמת עצמת הבחרות בין 100-100+.
4. ניגודיות	התאמת עצמת הניגודיות בין 100-100+.
5. רוחולזיטה	הגדרת איקות התמונה הסורקה. התקן המקובל בתחום הוא 200dpi.
6. הפוך	היפוך הצבעים של התמונה הסורקה.
7. מקור הסריקה	האפשרויות: מדין דפים אוטומטי, משטח סריקה, משטח סריקה (ופרים), אוטומטי (האפשרויות הקיימות משתנות בהתאם לדגם הסורק).
8. ברירות מחדר	איפוס כל הגדרות בקרטיסיות לערכי ברירות המחדל.

3.4 סריקת תיבת הדו-שיך מאפייני הSOURCE

הכרטיסייה Imprinter (הטבעה) במכשיר המשמש של TWAIN בסורק (תיבת הדו-שיך Scanner Properties [מאפייני הSOURCE]) מאפשרת לך להדפיס תווים אלפונומריים, תאריך, שעה, ספירת מסמכים ומספר מותאם אישית בחזית המסמן.

להדפסת המידע של,

.1. לחץ על הכרטיסייה Imprinter (הטבעה) לפתחת תיבת הדו-שיך Imprinter (הטבעה).



- .2. סמן את האפשרות External Imprinter (הטבעה חייזונית).
- .3. קבע את ההגדירות המעודפות עלייך להדפסת הטקסט. (לקבלת מידע מפורט, עיין בסעיף הבא, 4.13 'הכרטיסייה Imprinter (הטבעה)').
- לחץ על הלחצן Scan (סריקה) כדי להתחיל בסריקה ובהדפסה של המידע.

הערה:

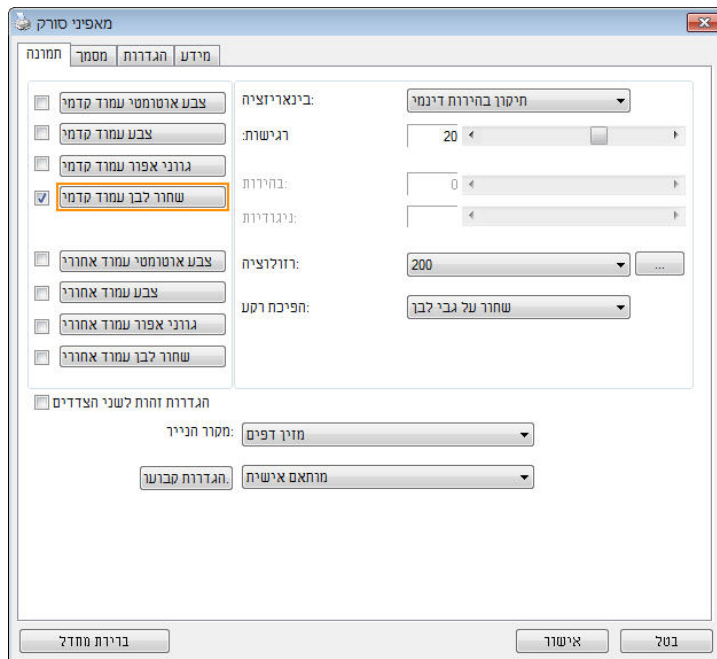
סימני החצים מציגים את המיקומים הבינתיים להדפסה.



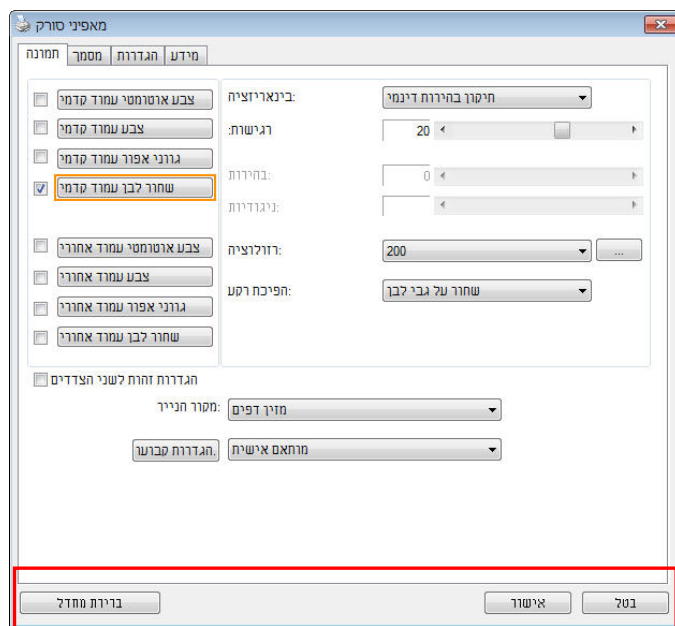
4. שימוש בתיבת הדו-שיך מאפייני הסורק

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

הערה: כל האפשרויות שבפרק זה מבוססות על سورק דו-צדדי (דופלקס). אם רכשת سورק חד-צדדי (סימפלקס) האפשרויות הקיימות הן לצד אחד בלבד.



תיבת הדו-שיך מאפייני הסורק

4.1 הלחנים בתיבת הדו-שים מאפייני הסורק**הלחנים שבຕיבת הדו-שים מאפייני הסורק**

לחנים	טיואר
ברירות מחדל	בלחיצה על הלחן ברירות מחדל , כל ההגדרות שבכרטיסיה יופססו לערכי ברירת המחדל שלהם.
ביטול	לחץ על הלחן ביטול כדי לצאת מתיבת הדו-שים "מאפייני הסורק".

בטבלה הבאה מפורטים ערכי בירית המחדל של הגדרות:

שם הכרטיסיה	הגדרות בירית המחדל
תמונה	תמונה: שחור לבן קדמי בינאריזציה: סף דינמי רזולוציה: 200dpi הפור: ריק לבן מקור הסריקה: מדין דפים אוטומטי ספ: לא בהירות: לא נגזיות: לא
דחיסה	לא
הסרת צבע	לא
נייר	חיתוך: אוטומטי תיקון עייפות: כן כיוון: לאורך תיקון סריקה: 0.00 הערה: אפשרות זו לא קיימת בכל דגמי הסורקים. יחידה: איןץ'
דיבום משיכת כמה	לא
תצוגה מקדימה	לא
אפשרויות	מעלות סיבוב: לא הסרת עמודים ריקים: לא מילוי שלולים: לבן, 0 מ"מ אפשרות בקרת תמונה: לא
הגדרה	הפעל חיסכון בחשמל: הפעל, 15 דקות אחרי סריקה אחרונה הציג התקדמות סריקה: כן הציג הודעת שגיאה: כן שמור הגדרות בסגירה: כן
מטבייע	מטבייע דיגיטלי

4.2

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

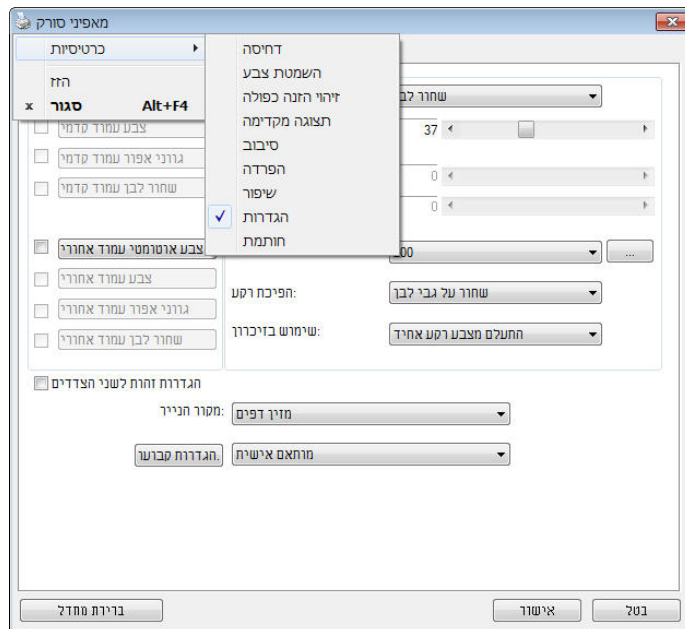
כדי להציג כרטיסיות נוספות:

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

כדי להסתיר cartisuya:

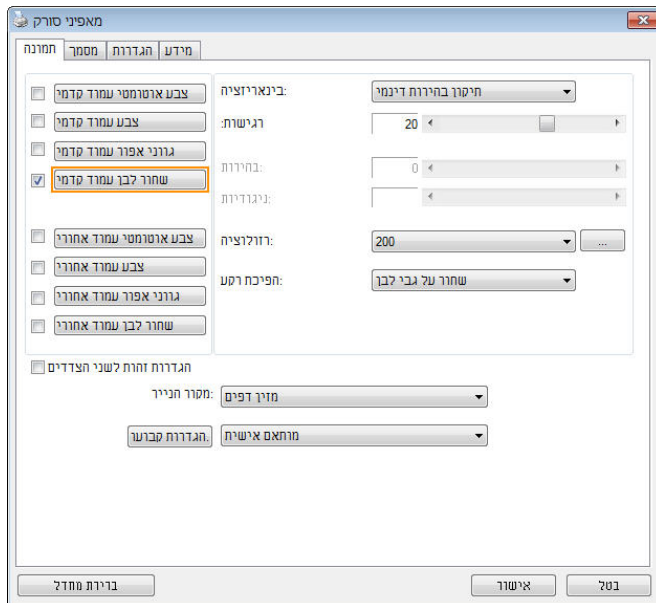
1. לחץ על הסמל [מאפייני הסורק] () בפינה השמאלית העליונה ובחר באפשרות [כרטיסיות] כדי להציג את שמות הcartisיות הקיימות.
 2. בחר את הcartisuya שברצונך להסתיר. הcartisuya שנבחרה תוסתר בתיבת הדו-שייח [מאפייני הסורק].
- הערה: אי אפשר להסתיר את הcartisיות [תמונה], [נייר] ו-[מידע] כיון שהן ברירת המחדל של התוכנה.

מדריך למשתמש



4.3

הכרטיסייה "תמונה" מאפשרת לבחור את צד הדף (קדמי /או אחריו) וסוג התמונה ולהגדיר מספר הגדרות סריקה בסיסיות. למעט הרזולציה, ניתן להגדיר הגדרות סריקה נפרדות לצד הקדמי ולצד האחורי. לדוגמה, ניתן להגדיר בפנorr את כל ההגדרות שבסרטיסייה "תמונה", בכרטיסייה "דיהה" וכברטיסייה "הסרת צבע" כך שלצד הקדמי יהיו ערכים מסוימים ולצד האחורי יהיו ערכים אחרים. עם זאת, ההגדרות של הכרטיסייה "נייר", הכרטיסייה "אפשרות" והכרטיסייה "הגדרה" יהיו זהות לצד הקדמי ולצד האחורי.



תיבת הדו-שיח של הכרטיסייה תמונה

4.3.1 תיבות הסימון של הכרטיסיה תמונה

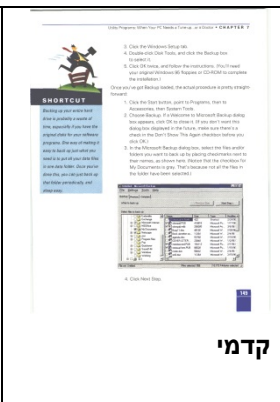
תיבות הסימון של הכרטיסיה "תמונה" כוללות את סוג התמונה ואת צד הדף. אם ברצונך לסרוק מסמר צבעוני משני הצדדים של הדף, הצד הקדמי והצד האחורי, ניתן לסמן גם את התיבה "כבע קדמי" וגם את התיבה "כבע אחורי". לשומת לבך, האפשרויות משתנות בהתאם לסוג הסורק.

- | |
|--|
| <input type="checkbox"/> צבע אוטומטי נסוך קדמי |
| <input checked="" type="checkbox"/> צבע טסוך קדמי |
| <input type="checkbox"/> גווני אפוך נסוך קדמי |
| <input type="checkbox"/> שחור לבן נסוך קדמי |
| <input type="checkbox"/> צבע אוטומטי נסוך אחורי |
| <input checked="" type="checkbox"/> צבע טסוך אחורי |
| <input type="checkbox"/> גווני אפוך נסוך אחורי |
| <input type="checkbox"/> שחור לבן נסוכ אחורי |

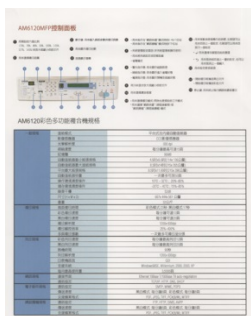
דוגמיה 1: סריקת מסמר צבעוני דו-צדדי, שני הצדדים בצביע

<p>SHORT CUT</p> <p>Backing up your Start menu Here's a quick way to back it up: 1. Open the Start menu. 2. Click the Start button, point to Programs, then click Accessories, then click System Tools, then click Backup. 3. Click the Windows Start tab. 4. Double-click Start Tools, and click the Backup icon. 5. Click OK, then follow the instructions. (You'll need approximately 100 MB of free space on CD-RW to complete the installation.) Once you've got Backup installed, the whole procedure is pretty straightforward:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Click the Start button, point to Programs, then click Accessories, then click System Tools, then click Backup. 2. Double-click Backup. If Windows 98 doesn't recognize the Backup icon, right-click the icon and choose Properties. In the General tab, click Change Icon, then click the icon you want to use. If you don't want to change the icon, click OK. 3. In the Microsoft Backup dialog box, select the files and/or folders you want to back up by clicking checkboxes next to them. You can also click the Add button to add more files or the Remove button to remove them. You can also click the My Documents if gray. That's because not all the files in the folder have been registered. <p>אחוריו</p>	<p>CHAPTER 3</p> <p>PIA • Fix Disk Health</p> <p>8. Select the destination for your backup file from the available options, which should include any storage device selected in the Click Here field.</p> <p>Backup Wizard - Step 1 of 3</p> <p>Backing up your disk can involve several steps depending on the options you choose. If you're not sure what to do, follow the instructions. The backed up files will be stored on the selected destination. You can also choose to compress the files, or otherwise affect the backup file, which will remain on the removable disk until you delete it.</p> <p>DriveSpace—Windows® Magic Art</p> <p>Another useful utility that Windows 98 brings to the party is DriveSpace. This utility allows you to shrink your hard disk down to 50 percent or more. It does this by compressing files when they're not in use. As a result, you can fit more files onto your hard disk. If you use them, all the files expand on the fly, and although it can slow down your system, it's still faster than using a Zip disk.</p> <p>COMPRESSING YOUR HARD DISK WITH DRIVESPACE step by step</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Click the Start button, point to Programs, then click Accessories, then click System Tools, then click DriveSpace. 2. Choose Compress. 3. Choose Compress Now. 4. Choose Compress from the Start menu. This will run a full diagnostic of your hard disk to make sure it's in good condition before it begins compressing. If you have a 100 MB hard disk, it may take a few minutes. If you have a 1 GB hard disk, it may take a few hours. 5. When the process is finished, you'll see a message telling you how much space you've saved. <p>קדמי</p>	<p><input type="checkbox"/> צבע אוטומטי נסוך קדמי</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> צבע טסוך קדמי</p> <p><input type="checkbox"/> גווני אפוך נסוך קדמי</p> <p><input type="checkbox"/> שחור לבן נסוך קדמי</p> <p><input type="checkbox"/> צבע אוטומטי נסוך אחורי</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> צבע טסוך אחורי</p> <p><input type="checkbox"/> גווני אפוך נסוך אחורי</p> <p><input type="checkbox"/> שחור לבן נסוכ אחורי</p> <p>בחירה צד/צביע</p>
--	---	---

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

 אחרוי	 קדמי	<input type="checkbox"/> צבע אוטומטי עםورد קדמי <input checked="" type="checkbox"/> צבע עמוד קדמי <input type="checkbox"/> גווני אפור עמוד קדמי <input type="checkbox"/> שחור לבן עמוד קדמי <input type="checkbox"/> צבע אוטומטי עמוד אחרוני <input type="checkbox"/> צבע עמוד אחרוני <input type="checkbox"/> גווני אפור עמוד אחרוני <input checked="" type="checkbox"/> שחור לבן עמוד אחרוני בחירה צד/צבע
---	--	--

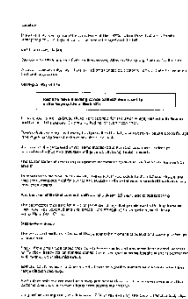
תיאור	סוג תמונה
בחר באפשרות צבע אם ברצונך לסרוק תמונה צבעונית ממקור צבעוני.	צבע
בחר באפשרות אפור לתמונה אם המקור מכיל גווני אפור.	אפור
בחר באפשרות שחור ולבן אם המקור מכיל רק טקסט, עירון או דיו שחור.	שחור ולבן



צבע



אפור



שחור ולבן

זיהוי צבע אוטומטי קדמי/אחריו:

סמן אפשרות זו כדי ליזהות אוטומטית ולסרק את הצד האחורי של מסמך צבעוני לסריקת תמונה צבעונית. אם המסמך שלצד צבעוני, הסורק יסרק אותו אוטומטית תמונה צבעונית. אם המסמך שלצד צבעוני יכול לבחור באפשרות "שחור ולבן" או באפשרות "אפור" לסריקת תמונה לא צבעונית. אפשרות זו שימושית אם המסמך מכיל דפים צבעוניים ולא צבעוניים.

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

מצבי זיהוי צבע אוטומטי:

אם [זיהוי צבע אוטומטי קדמי/אחריו] נבחר, הממצבים שלו יוצגו. האפשרויות כוללות רגיל, התעלם מצבע הניר. לניר עם צבע רקע כגון חשבונות, בחירת האפשרות [התעלם מצבע הניר] תסיר אוטומטית את צבע הרקע ותשפר את דיקן הזיהוי.

INVOICE	INVOICE
4950-AE-123-02	Date: July 20, 2002
INVOICE of: 5 Star Express Park For Advertising Cards	
For account and risk of: ABC Manufacturing Co., Ltd	
3234 Blk Avenue, Seattle, WA 98103 U.S.A. Tel: 253-972-6499 ext 2334 Fax: 253-972-6488	
Attn: Mr. David Wang	
Shipped by: SST Technologies Inc.	For: U-Link Express
Selling on or ahead: July 20, 2002	From: Taiwan, R.O.C. to: U.S.A.
L/C No:	Contract No: A123
Method of Shipment:	Description of Goods:
ABC	Amount 1 Item No. 300-1 Amount 1 Item No. 300-2 Amount 1 Item No. 300-3
P/D No: A123	Quantity 3 each 3 each 3 each
Model No: Taiwan	Unit Price: 1000-00 1000-00 1000-00
Total:	Amount: 3000-00
Sample of No Commercial Value Value For Customs Purpose Only: Country of Origin: Taiwan, R.O.C.	Sample of No Commercial Value Value For Customs Purpose Only: Country of Origin: Taiwan, R.O.C.
N.W. G.W. Measurement:	Weight Weight Weight
התעלם מצבע רקע אחד	רגיל

הрегиשות של זיהוי צבע אוטומטי

אם המסמך מכיל בעיקר טקסט בשחור ובן-ריך קטן קטנה של צבעים בהירים, ואין רצאה לסרוק לתמונה צבעונית כדי שגודל הקובץ יהיה קטן יותר, תוכל להגדיל את ערך הрегиשות באמצעות הדזרת המחוון ימינה ולגרום לسورק ליזהות את הצבעים האלה בשחור ולן. טווח הערכים הוא בין 1 ל-100. ברירת המחדל היא .37.

מדריך למשתמש

Standard	IEEE 802.11 b/g/n standards compliant
Wireless LAN	802.11n: 2.4GHz/2.4835GHz (subject to local regulations)
Frequency Range	2.400 ~ 2.4835GHz (subject to local regulations)
Number of Selectable Channels	802.11n: 20MHz/40MHz
	USA, Canada (FCC): 11 channels (2.412GHz~2.462GHz)
Data Rate	802.11n: up to 150Mbps
	802.11g: 1, 2, 5.5, 11Mbps
	802.11b: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54Mbps
Transmit Power(EIRP)	11n HT40 MCS7: +13 dBm
	11g OFDM: +15 dBm
	11b CCK: +18 dBm
Security	WEP 64/128, TKIP, WPA, WPA2 mixed,802.1x and 802.11i

מktor

Standard	IEEE 802.11 b/g/n standards compliant
Wireless LAN	802.11n: 2.4GHz/2.4835GHz (subject to local regulations)
Frequency Range	2.400 ~ 2.4835GHz (subject to local regulations)
Number of Selectable Channels	802.11n: 20MHz/40MHz
	USA, Canada (FCC): 11 channels (2.412GHz~2.462GHz)
Data Rate	802.11n: up to 150Mbps
	802.11g: 1, 2, 5.5, 11Mbps
	802.11b: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54Mbps
Transmit Power(EIRP)	11n HT40 MCS7: +13 dBm
	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	802.11n: 2.4GHz/2.4835GHz (subject to local regulations)
Frequency Range	2.400 ~ 2.4835GHz (subject to local regulations)
Number of Selectable Channels	802.11n: 20MHz/40MHz
	USA, Canada (FCC): 11 channels (2.412GHz~2.462GHz)
Data Rate	802.11n: up to 150Mbps
	802.11g: 1, 2, 5.5, 11Mbps
	802.11b: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54Mbps
Transmit Power(EIRP)	11n HT40 MCS7: +13 dBm
	11g OFDM: +15 dBm
	11b CCK: +18 dBm
Security	WEP 64/128, TKIP, WPA, WPA2 mixed,802.1x and 802.11i

رجישות: 1
(המסמך יזוהה כשלוח ולבן)

رجישות: 100
(המסמך יזוהה כשלוח ולבן)

הגדרות זהות לשני הצדדים:

לחץ כדי להחיל את אותן הגדרות הדרישה לשני הצדדים של המסמך. אחרי שמסמנים את האפשרות הזו, כל הגדרה שתשנה תוכל אוטומטית בשני הצדדים - אחריו וקדם. למשל, אם תבחר את הרוחולציה 300dps, היא תוכל לשני הצדדים של המסמך.

4.3.2 אפשרויות תמונה נוספת

זהו התהיליך של המרת תמונה בಗווני אפור או תמונה צבעונית לתמונה בשני צבעים. יש כמה דרכים שונות לביצוע ההמרה.
אפשרויות: סוף דינמי, עיבוד קבוע, הפרדת גוונים 1-5, פיזור שגיאות.

סוף דינמי: בחירה באפשרות סוף דינמי מאפשרת לסרוק להעדר באופן דינמי כל מסמך בנפרד, כדי לקבוע את ערך הסוף האופטימלי לייצור התמונה באיכות הגבוהה ביותר. אפשרות זו טוביה כשسورקים ממשיכים המכילים טקסט דהוי, רקע מוצל או רקע צבעוני עם הגדרה אחת. אם בוחרים באפשרות סוף דינמי, האפשרויות סוף, בהירות וניגודיות לא זמינים.

רגישות הסוף הדינמי
לעתים, התמונה הסורקה עשויה להכיל נקודות או כתמים קטנים. כדי להסיר את הכתמים הגדל את הרגישות באמצעות הצעת המחוון לימי. טווח הערכים הוא בין 1 ל-30. ברירת המחדל היא 20.

סוף דינמי (AD): בחר באפשרות סוף דינמי(**AD**) כדי לשפר את המצב של התמונה סוף דינמי. שים לב: שימוש במצב זה עלול להאט את מהירות הסוריקה.

עיבוד קבוע: השתמש באפשרות זו למסמכים בשחור ולבן או בעלי ניגודיות גבוההה. כך מוגדרת רמה אחת שקובעת את ההמרה לשחור ולבן. ניתן לכוון את הסוף לאורך טווח ציפויות. כמשמעותם באפשרות **עיבוד קבוע** ערך הניגודיות מוגדר ל-0. אם בוחרים באפשרות **עיבוד קבוע** האפשרות ניגודיות אינה זינה.

פרדת גוונים: מלבד תצוגה בשחור ולבן, ניתן להשתמש באפשרות הפרדת גוונים כדי ליצור תמונה עם גוון אפור באמצעות נקודות בגדים שונים. תמונה בהפרדת גוונים נראהית כמו תמונה מעיתון. ניתןerb 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 מרקם טוב יותר לתמונה והופכת את הטקסט בתמונה לクリיא יותר מאשר באמצעות הפרדת גוונים.

ビニアリゼーション



H
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



H
F. Michelangi
Architecte
this huge
sculpture,
photogra
ceiling wi
illus. (120
10 3/4" x

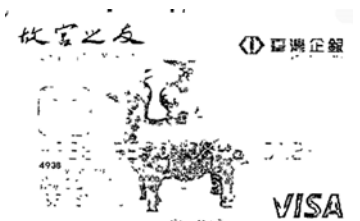
G. NEW E
Renaissa
unpreced
first lifesiz
enormous

תמונה בפיזור שגיאות

תמונה בהפרדת גוונים



Dynamic Threshold (AD)

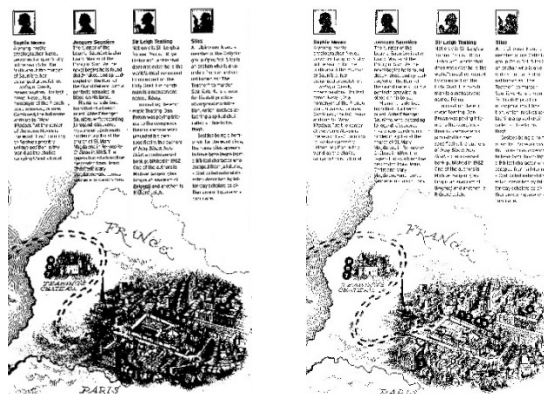


Normal

90

השתמש בהגדלה זו כדי להפוך תמונה בגווני אפור לתרומה בשני צבעים. טווח הערכים הוא בין 0 ל-255. ערך סוף נמוך ייצור תמונה בהירה יותר והוא טוב כשרוצים לעמם רקעים ומידע חלש ולא נחוץ. ערך סוף גבוה ייצור תמונה כהה יותר והוא טוב כשרוצים לחדר תМОנות דהויה.

כווין את ערך הסוף באמצעות הzzת מבחן הסוף שמאליה או מיננה עד לערך הסוף הרצוי.



,200dpi
ספ: 100
בhairot: 0

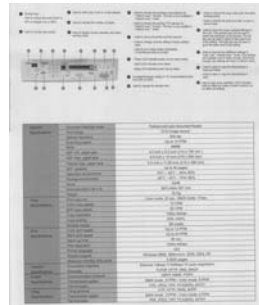
,200dpi
ספ: 50
בhairot: 0

אפור

סוג המסמך: האפשריות: רגיל, תמונה, מסמן
שלוש האפשרויות של סוג המסמך זמינים כשובחרים באפשרות אפור עבור סוג התמונה
של המסמך הסיכון. האפשריות: רגיל, תמונה, מסמן.

- **מסמן:** בחר באפשרות מסמן אם המקור מכיל רק טקסט או שילוב בין טקסט
לగרפיקה. זהה ההגדלה האופטימלית למסמכים עסקיים. שימושים
באפשרות מסמן ניתן לכוון רק את ערך הסק.
- **תמונה:** בחר באפשרות תמונה אם המקור מכיל תמונות כדי שהן ייסרקו בגווני
אפור חיים יותר. שימושים באפשרות תמונה לא ניתן לכוון את ערך הסק או
הניגודיות.
- **רגיל:** שימושים באפשרות **רגיל** לא ניתן לכוון את ערך הסק, הבהירות או
הניגודיות.

סף: טווח הערכים הוא בין 0 ל-255. ברירת המחדל היא 230. ערך סף נמוך ייצור תמונה בהירה
יותר והוא טוב לשימושים לעמם ומיידע חלש ולא נחוץ. ערך סף גבוה ייצור תמונה כהה יותר
והוא טוב לשימושים להגד תמנוניות דהוויות. כוון את ערך הסף באמצעות הזוז מחוון **הסק** שמאליה או
ימינה עד לערך הסף הרצוי.



מוכר
(ספ: 230)

תמונה

רגע



מוכר
(ספ: 230)



תמונה



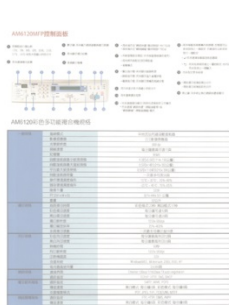
רגע

כיוון באיזו מידה התמונה תהיה בהירה או כהה. ככל שהערך גובה יותר, כך התמונה בהירה יותר. הzz את המחוון ימינה או שמאליה כדי להגדיל או להקטין את ערך הבבירות. טווח הערכים הוא בין 100-ל-100.+.

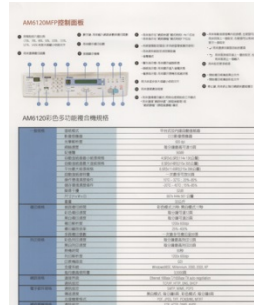
כיוון טווח הצללה של התמונה מהצללה כהה להירה. ככל שערכן הניגודיות גבוהה יותר, כך יהיה הבדל גדול יותר בין גווני האפור. הzz את המחוון ימינה או שמאליה כדי להגדיל או להקטין את ערך הניגודיות. טווח הערכים הוא בין 100-ל-100.+.

בבירות

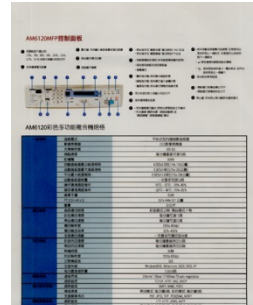
ניגודיות



בבירות: 50+



בבירות: 0 (רגיל)



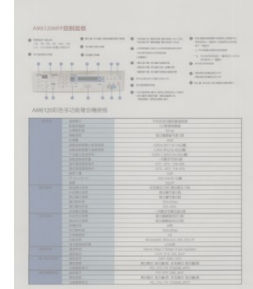
בבירות: -50



ניגודיות: 50+



ניגודיות: 0 (רגיל)



ניגודיות: -50

רזולוציה

ככל שהרזולוציה גבוהה יותר כך איכות הפרטים בתמונה שנסרקה תהיה טובה יותר. את הרזולוציה מודדים באמצעות נקודות לאינץ' (dpi). לרוב, ככל שערך ה-dpi גבוה יותר כך רזולוציית התמונה גבוהה יותר וגם הקוביץ גדול יותר. שים לב שסירה ברזולוציות גבוהות יותר אורך זמן וקובץ התמונה הסורקה יהיה גדול יותר. לשם ההשואה, קובץ ממוצע של תמונה סורקה בגודל A4 שנסרקת ברזולוציה של *True Color* בקצב *300dpi* הוא בגודל של כ-*25MB*. רזולוציה גבוהה יותר (לרוב מעל *600dpi*) מומלצת רק לצורך סרוק שטח קטן בקצב *True Color*.

בחור ערך רזולוציה מהרשימה הנפתחת. בירית המandal היא 200dpi. הרזולוציותzeitmenut הן 75, 100, 150, 200, 300, 400 ו-600. לחילופין, ניתן להוציא ערך אישי במאזוטות לחיצה על התיבה שמצד 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 לسورק מטביע או קורא MICR הרזולוציה המרבית היא *300dpi*.



רזולוציה: **150dpi**



רזולוציה: **75dpi**

הפור

היפור הבהירות והצבעים בתמונה. ברירת המחדל היא שחור על רקע לבן. המצב הפור הוא לבן על רקע שחור. בתמונות צבעוניות, כל פיקסל הפור לצבע המשלים שלו באמצעות הפקודה 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
r 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 גבי 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
r 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 גבי שחור

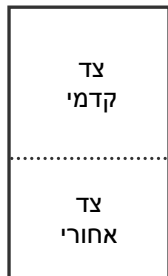
האפשרויות: הסירה

- **מzdן דפים אוטומטי:** משמש לסריקת מספר דפים.
 - **משטח סריקה:** משמש לסריקת דף אחד. לדוגמה, כתבה גזורה מעיתון, נייר עם קטעים או סלсолים.
 - **משטח סריקה (ספר):** משמש לסריקת מספר עמודים מספר.
 - **אוטומטי:** מאפשר לסרוק להגדיר אוטומטית את מקור הסירה. אם בוחרים באפשרות **אוטומטי** ויש מסמך גם בצד המסתמכים האוטומטי וגם במשטח הסירה, מקור הסירה יוגדר אוטומטית למzdן המסתמכים האוטומטי. אם בוחרים באפשרות **אוטומטי** ויש מסמך רק במשטח הסירה, מקור הסירה יוגדר למשטח הסירה.
 - **מzdג שני צדדים לתמונה אחת:**
 - אם יש לך סורק דו-צדדי בהזנת דפים אנכית עם מגש קלט קדמי, ניתן לסרוק דף בגודל A3 בעזרת דרך חדשנית. קופל את הדף בגודל A3 לשניים, כך שתיצורו למעשה דף דו-צדדי בגודל A4, והכנסו אותו למגש.בחר באפשרות **מzdג שני צדדים** בהגדרה מקור הסירה. כתעת, הסורק יוכל לסרוק את שני הצדדים של המסמר ולמzdג את שתי התמונות בגודל A4 לתמונה אחת בגודל A3.
- כשבוחרים באפשרות **מzdג שני צדדים לתמונה אחת הפונקציות** חייטר או משיכת כמה דפים לא יהיה זמיןות.

הערה: יש להשתמש בתוכונה זו יחד עם ניילונית סריקה. למידע נוסף על הכנסת מסמך עם ניילונית סריקה עיין בסעיף 4.6.2, בחירת נייר אחר.

لتשומת לבך, האפשרויות משתנות בהתאם לסוג הסורק.

אם האפשרות "מzdג שני צדדים לתמונה אחת" נבחרת, האפשרות שלה יהיו זמיןות לרבות "מzdג אופקי", "מzdג אנכית", "מzdג אנכית (הפורץ צד אחריו)". אם הצד האחורי של המסמר הפורץ, בחר באפשרות "שלב אנכית (הפורץ צד אחריו)" והציג האחורי יסובב אוטומטית ב-180 מעלות וימזג.



מצג לאורך



מצג להרחב

לתשומת לבך, האפשרויות משתנות בהתאם לסוג ויטווען.

התאמת צבעים

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

האפשרויות: לא, מסמרק, תמונה

- לא: בחר באפשרות "לא" כדי לבטל תוכנה זו.
- מסמרק: בחר באפשרות "מסמרק" אם המקור מכיל רק טקסט או שילוב בין טקסט לgrafika. זהה ההגדרה האופטימלית למסמכים עסקיים.
- תמונה: בחר באפשרות "תמונה" אם המקור מכיל תמונות כדי שהן יסרקו לצבעים חדים יותר.



ריגל



התאמת צבעים בדיעבד

4.3.3 סירkit תМОנות צבעוניות

כשסורקים תМОנות צבעוניות האפשרויות הבאות קיימות.

- בהירות
- ניגודיות
- רזולציה
- הפור

4.3.4 סירkit תМОנות בגווני אפור

כשסורקים תМОנות בגווני אפור האפשרויות הבאות קיימות.

- בהירות
- ניגודיות
- רזולציה
- הפור

4.3.5 סירkit תМОנות בשחור ולבן

כשסורקים תМОנות בשחור ולבן האפשרויות הבאות קיימות.

- ביןאריזציה (5% דינמי)
- רזולציה
- הפור

או

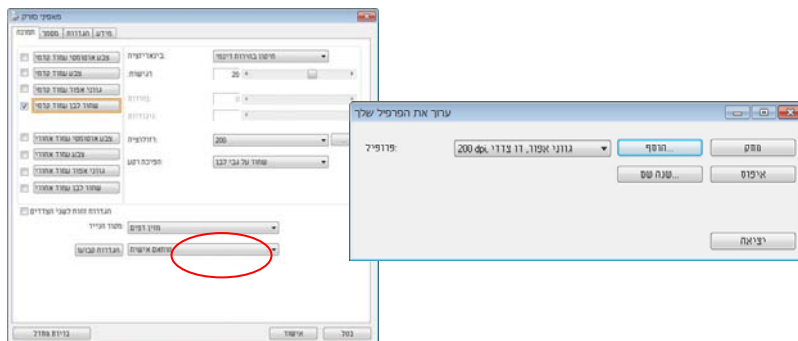
- ביןאריזציה (עיבוד קבוע)
- 5%
- בהירות
- רזולציה
- הפור

4.3.6 פרופילי עריכה

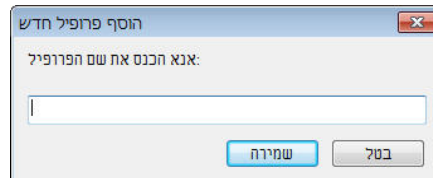
תיבת הדוח-שים "מאפייני הסורק" מאפשרת לשנות ולשמור את הגדרות הסריקה שבנה אתה משתמש לעיתים קרובות בתhor פרופיל. ניתן לעורר את הפרופילים באמצעות שינוי השם שלהם או מחיקתם.

כדי להוסיף פרופיל חדש:

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



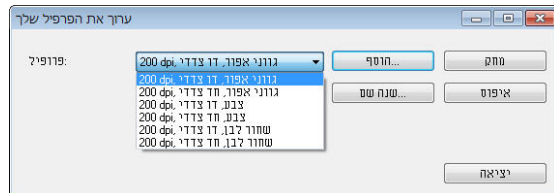
3. לחץ על "הוסף" כדי להזין את שם הפרופיל ואך על "שמור".



4. הפרופיל החדש ישמר ברשימה הנפתחת "פרופילים".

כדי לפתח פרופיל:

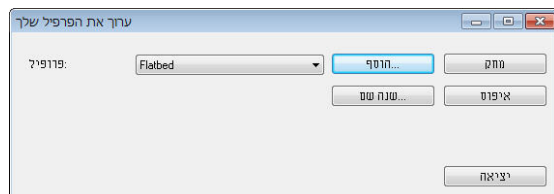
- .1. בתיבת הדו-שים של הכרטיסייה "תמונה" בחר את הפרופיל הרצוי מהרשימה "פרופילים".



- .2. הפרופיל שנבחר יפתח מיד ויוצג בתיבת הדו-שים "מאפייני הسورק".

כדי למחוק פרופיל:

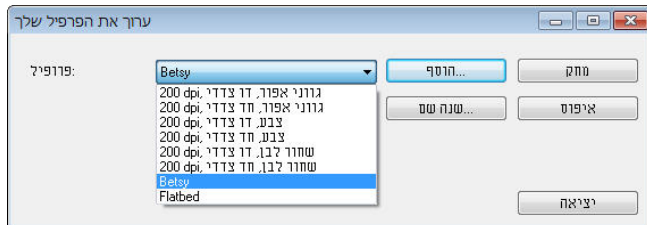
- .1. בתיבת הדו-שים של הכרטיסייה "תמונה" לחץ על "פרופילים" כדי לפתח את תיבת הדו-שים "ערוך פרופיל".



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

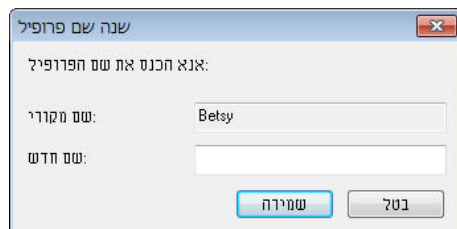
כדי לשנות שם של פרופיל:

- .1. בתיבת הדיו-שח "תמונה" לחץ על "פרופילים" כדי לפתוח את תיבת הדיו-שח "עורך פרופיל".



- .2. בחר את הפרופיל שאתה שמו ברצונך לשנות מהרשימה הנפתחת ולהזין על הלחץ "שנה שם".

- .3. הzin שם חדש לפרופיל.



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

הערה:

פרופילי בירית המבדל שmag'ums עם התוכנה הם W&B-Simplex ,Flatbed ,200dpi ,Color-Simplex ,200dpi ,Gray-Simplex ,200dpi ,W&B-Duplex .200dpi ,Color-Duplex ,200dpi ,Gray-Duplex ,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 הסורוקה ולבחר את רמת הדחיסה. לרוב, תמונות המכילות שני צבעים נדחסות באמצעות תקן CCITT שנקרא **G4**. Group 4 (G4) מוגדרת כטמונה צבעונית ובגוני אפור נדחסות לרוב באמצעות טכנולוגיית JPEG. גודל התמונה ימינה או שמאליה כדי להגדיל או להקטין את רמת הדחיסה. לתשומת את המהוון **איכות JPEG** ניתן לגדיל או להקטין את הקובץ לא תקופה של 50%.

רמת הדחיסה גם תלולה ביצועם עריכת התמונות שלך. אם ישום עריכת התמונות שלך אינו תומך בפורמט הדחיסה זהה, תופיע הودעת שגיאיה או שאיכות התמונה של הקובץ לדוחס לא תהיה תקינה.

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

כשSORKIM תמונות צבעוניות או בגוני אפור אפשרויות הדחיסה הבאות קיימות:

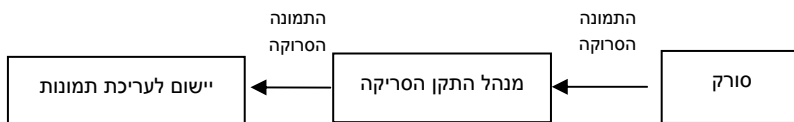
- **ללא**
- **JPEG**

כשSORKIM תמונות בשחור ולבן אפשרויות הדחיסה הבאות קיימות:

- **ללא**
- **G4**

השוויה:

כדי להשלים את הסריקה במהירות נקובה, מtbodyתבצעת באופן אוטומטי דחיסה של התמונה הסורקה במהלך העברת הנתונים. עם זאת, אם ברצונך לקלבל את איכות התמונה המיטבית, באפשרותך לבחור לבטל את דחיסת נתונים לפני הפלט.



לישום:

בחר אם ברצונך לדחוס את נתונים התמונה ולהעבירם ממנהל התקן ה-TWAIN לישום. לתשומתך, תמונות בשחור-לבן נדחסות בדרך כלל באמצעות תקן CCITT שנקרא 4Group (4G). תמונות צבעוניות וѓגוני אפור נדחסות בדרך כלל באמצעות טכנולוגיית JPEG. הגדז את המחוון [Image Quality] (איכות התמונה) ימינה או שמאליה כדי להגדיל או להקטין את איכות התמונה. לשוממתך לבך, ככל שאתה כותב את המחוון גבואה יותר, רמת הדחיסה נמוכה יותר. ברירתה המוחלט היא 50%.

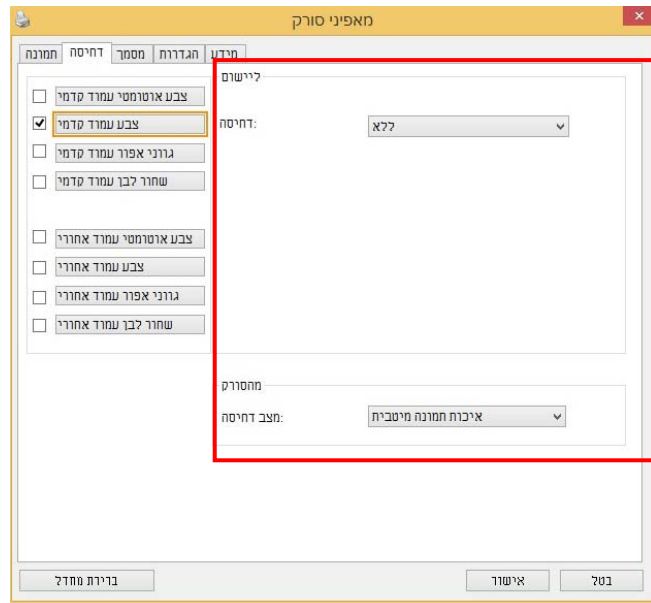
لتשומתך לבך, הדחיסה תלויה בישום לעריכת תמונות שבו אתה משתמש. אם היישום לעריכת תמונות לא תומך בסוג של פורמט הדחיסה, התמונה של הקובץ הדחוס תיראה מוזרת.

מהסורק: הערה: תכונה זו לא קיימת בכל דגמי הסורקים.

בחר אם ברצונך לדחוס את התמונה הסורקה ולהעבירה מהסורק למנהל התקן ה-TWAIN.

האפשרויות: Best Image Quality (איכות תמונה Uncompressed (לא דחיסה), * מיטבית - רמת דחיסה נמוכה)

Image Quality Better (איכות תמונה משופרת - רמת דחיסה רגילה), Normal (איכות תמונה רגילה - רמת דחיסה גבואה). (*): ברירתה המוחלט של הייצן)



תיבת הדוח-שיכון של הכרטיסייה דוחיסה

4.5 הכרטיסיה הסרת צבע

4.5.1 אפשרויות הבחירה של הסרת צבע

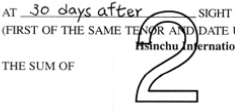
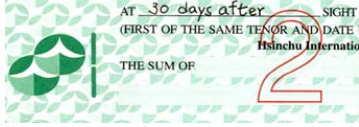
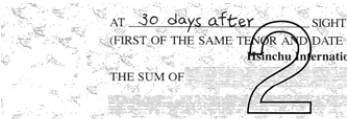
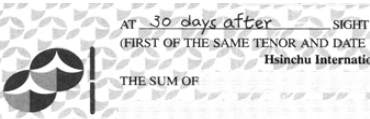
הכרטיסיה [הסרת צבע] מאפשר לבחור צבע (ירוק, אדום, כחול או מותאם אישית) כדי להסיר את הפרטים שצבעו זה מהתמונה הסורוקה. תכונה זו עוזרת לחדר טקסט כמשמעותם בתוכנת OCR (זיהוי תווים אופטי). תכונה זו חלה רק כשstoriks תמונה בגוני אפור או בשחור ולבן.

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

- **לא:** אף צבע לא מוסר.
- **אוטומטי:** התמונה נצרת אוטומטית כשהפרטים של הצבע הראשי מוסרים.
- **הסר אדום/הסר י록/הסר כחול:** התמונה נצרת כשהפרטים של הצבע שנבחר מוסרים.
- **モותאם אישית:** בחירת גוון צבע שברצונך להסיר באמצעות הזנת ערכי RGB (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 [ספ סינון]. ערך נמוך יותר סייר יותר מהצבע שנבחר וערך גבוה יותר ישאיר יותר מהצבע זהה בתמונה.
- **מצב רגיל:** שימוש בהגדלה אופטימלית לקביעת הצבע.

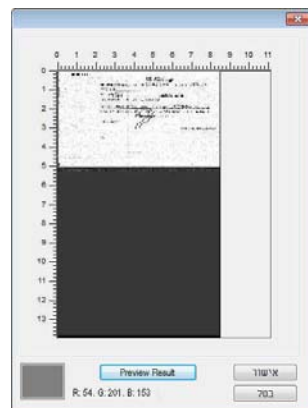
 <p>AT <u>30 days after</u> SIGHT (FIRST OF THE SAME TENOR AND DATE) THE SUM OF 2</p> <p>אוטומטי/הסר ירוק (מצב רגיל)</p>	 <p>AT <u>30 days after</u> SIGHT (FIRST OF THE SAME TENOR AND DATE) THE SUM OF 2</p> <p>מקור</p>
 <p>AT <u>30 days after</u> SIGHT (FIRST OF THE SAME TENOR AND DATE) THE SUM OF 2</p> <p>הסר ירוק (מצב איכות: סף: 18)</p>	 <p>AT <u>30 days after</u> SIGHT (FIRST OF THE SAME TENOR AND DATE) THE SUM OF 2</p> <p>הסר אדום (מצב רגיל)</p>

תצוגה מקדימה של תוצאות הסרת הצבא:

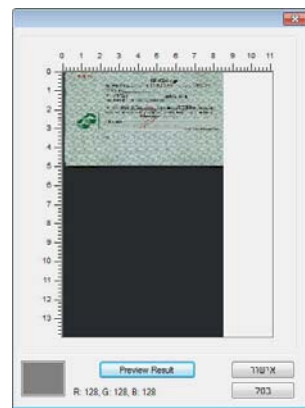
כדי להציג תצוגה מקדימה של תוצאות הסרת הצבא בצע את השלבים הבאים:

1.  לחץ על הסמל [מאפייני ה壽ork] (בפינה השמאלית העליונה ובחר באפשרות [כרטיסיה] כדי להציג את שמות הcartisies הקיימות.
2. בחר באפשרות [תצוגה מקדימה] כדי להציג את הcartisies "תצוגה מקדימה".
3. לחץ על הcartisies [תצוגה מקדימה] כדי להציג את המסר "תצוגה מקדימה".
4. הכנס את המספר לסורך ולחץ על הלחוץ [תצוגה מקדימה] כדי ליצור תמונה תצוגה מקדימה.
5. בcartisies [תמונה] לחץ על מצב התמונה [אפור] או על [שחור ולבן] ובחר באפשרות [モודאם אישית] בcartisies [הסרת צבע]. הלחוץ [חלון תצוגה מקדימה] יופיע.
6. לחץ על הלחוץ [חלון תצוגה מקדימה] כדי לפתוח את החלון [תצוגה מקדימה] עם תמונה התצוגה המקדימה.

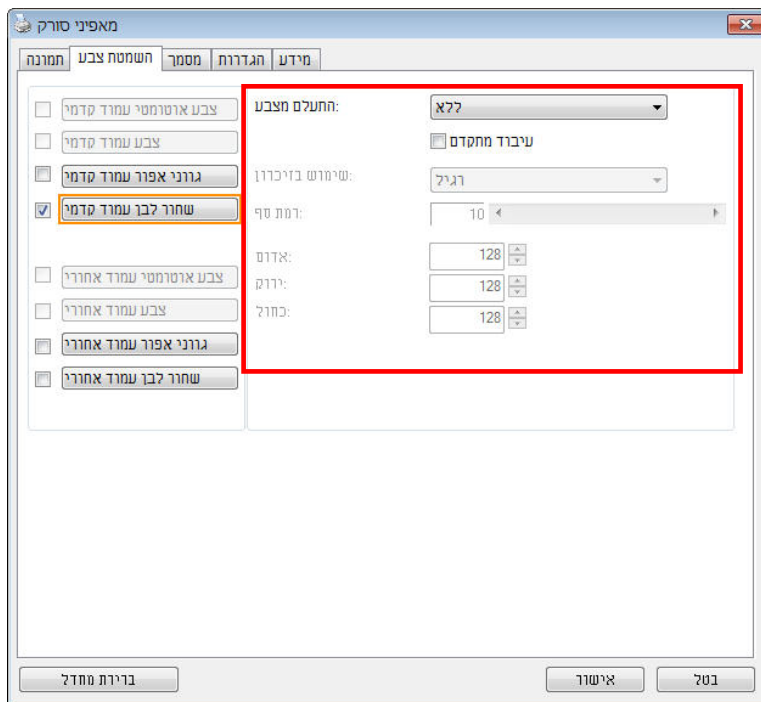
7. הציג את סמן העכבר בתמונה התצוגה המקדימה. סמן העכבר יופיע לטפטפה.
8. לחץ כדי לבחור צבע שברצונך להסיר.
9. לחץ על וווחזק את לחץ העכבר כדי להציג את התוצאה אחרי הסרת הצביע שנבחר. אם אתה מרוצה מהתוצאה לחץ על [אישור] כדי לסגור את החלון "תצוגה מקדימה".



תוצאות הסרת הצביע

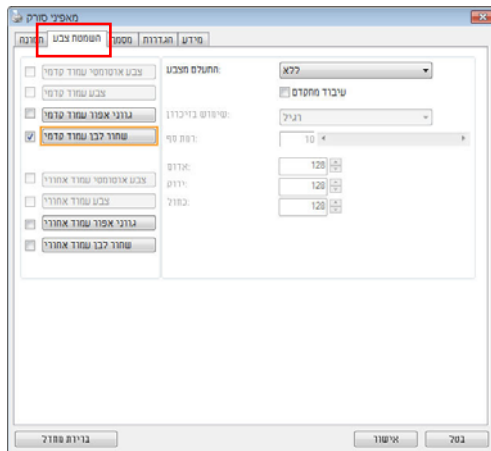


חלון התצוגה המקדימה

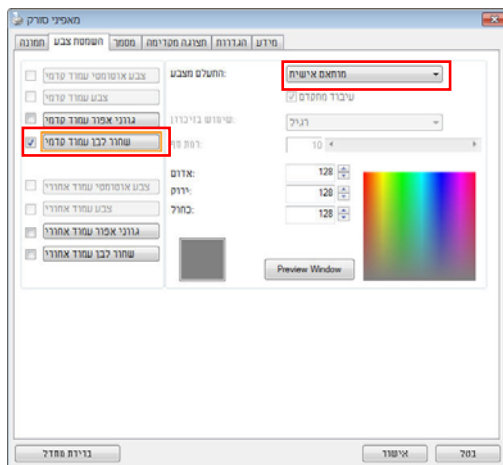


תיבת הדו-שים הסרת צבע

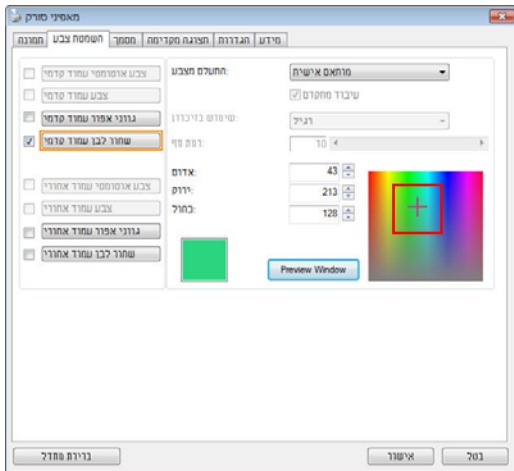
כדי לבחור צבע מפלטת הצבעים:



- .1. לחץ על הכרטיסייה
הסרת צבע" בתיבת הדו-
שים "מאפייני הסורק".



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

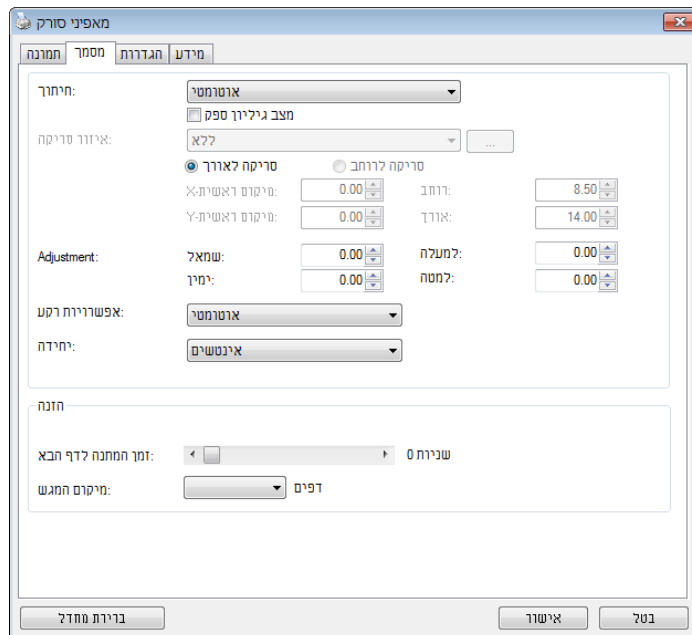


.3. הז את סמן העכבר בפלטה. הסמן יופיע לסייע של פלו.

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

4.6 הרכטיסיה ניר

הcrcטיסיה "ניר" מאפשרת להגדיר ערכים הקשורים לתמונה הסורקה (למשל חיתוך אוטומטי, איזור סריקה, תיקון סריקה, דיזי משיכת כמה דפים).



תיבת הדו-שים של crcטיסיה ניר

4.6.1 חיתוך

ההגדרה החיתוך מאפשרת לשמר רק חלק מהמסמך הסרוק. **האפשרויות:** אוטומטי, אוטומטי (36"), שטח קבוע, זיהוי EOP (סוף עמוד), ריבוי עמודים אוטומטי, ביחס למ מסך.

אפשרויות	תיאור
אוטומטי	האפשרות אוטומטי מתאימה את חלון החיתוך בהתאם למסמכים בגודלים שונים ומישרת אוטומטית מסמכים עוקומים. השימוש באפשרות זו לסריקת מסמכים במספר גודלים שונים.
אוטומטי (36")	האפשרות אוטומטי 36" מתאימה את חלון החיתוך בהתאם למסמכים בגודלים שונים שקטנים מ-36"- אין' ומיישרת אוטומטית תМОנות עוקומים. השימוש באפשרות זו לסריקת מסמכים במספר גודלים שונים. ערה: תכונה זו לא קיימת בכל דגמי הסורקים.
שטח קבוע	בעזרת אפשרות זו ניתן להגדיר אזור או חלך קבוע בתמונה. השימוש באפשרות זו לסריקת מסמכים באותו גודל. אם תבחר באפשרות זו תוכל להשתמש במקשי החיצים כדי להגדיר את ערכי החיתוך בציר ה-X ו-ה-Y, הרוחב והאורך וכן להגדיר את אזור הסריקה. חלון התצוגה יציג את מיקום התמונה בכל פעם שתנסה את הערכים.
זיהוי EOP (סוף עמוד)	בעזרת אפשרות זו ניתן להגדיר אזור או חלך קבוע בתמונה. השימוש באפשרות זו לסריקת מסמכים באותו רוחב אך באורך שונה. אם תבחר באפשרות זו תוכל להשתמש במקשי החיצים כדי להגדיר את ערכי החיתוך בציר ה-X ו-ה-Y, הרוחב והאורך וכן להגדיר את אזור הסריקה. חלון התצוגה יציג את מיקום התמונה בכל פעם שתנסה את הערכים.

<p>בעדרת אפשרות זו ניתן להניח כמה מסמכים בגודלים verschiedenen (אם ישנו) וליצור מספר תמונות, כל אחת על משטח הסריקה (אם ישנו) וליצור מספר תמונות, כל אחת ביחסו נפרד, בسريקה אחת. הערה: כדי ליצור נכון תמונות עם מספר עמודים ודא שיש רווח של 12 מ"מ (0.5 אינץ') לפחות בין המסמכים השונים.</p>	<p>ריבוי עמודים אוטומטי</p>
<p>בעדרת אפשרות זו ניתן לחזור אחורים שונים במסמך וליצור תמונות נפרדות בשחור ולבן, באפור או בצבע. לדוגמה, בחלק מהישומים צריך לשמר את כל המסמך בשחור ולבן וחולק מהמסך בצבע כדי לחסוך מקום בזיכרון. אפשרות זו שימושית כסתורקים מסמכים שביהם התמונה או החתימה נמצאת במקום קבוע במסמך, כגון קורות חיים וכו'.</p>	<p>bihos lmasmer</p>

האפשרויות הבאות זמינים רק כשבוחרים באפשרות **שיטה קבועה**.

- **חיתוך ציר X** — המרחק מהקצה השמאלי של הסורק לקצתה השמאלי של אזור הסריקה.
- **חיתוך ציר Y** — המרחק מהקצה העליון של הסורק לקצתה העליון של אזור הסריקה.
- **רווח** — רוחב אזור הסריקה.
- **אורך** — אורך אזור הסריקה.
- **ארצנו:** היישוב אוטומטי של חיתוך ציר X להזנה מהאמצע המבוססת על גודל המסמן שנבחר.
-  — שנה את המיקום של אזור הסריקה באמצעות לחיצה על לחצני החצים המסודרים בצדית פלוס כדי לשמור על גודל הסריקה. ראה את התוצאה בחלון התצוגה.

האפשרות התאמה זמינה כאשר בוחרים באפשרות **אוטומטי**.

- התאמה — הוספה ערך שלולים חיובי/שלילי למעלה/למטה או משMAL/מיין של התמונה.
- התאמה מבוצעת כאשר משתמשים במזין הדפים האוטומטי. התאמה מקטינה את האפשרות של קטיעת בפינות של תמונה עקומות. כדי להגדיר את ערכי התאמה, השתמש בלחצנים לעלה/למטה כדי לבחור היכן להחיל את ערכי התאמה: לעלה/למטה או משMAL/מיין ובחר את כמות האינץ'ם/מ"מ/פיקסלם. בחר ערך בטוח שבין 0.00 ל-1.00.-.

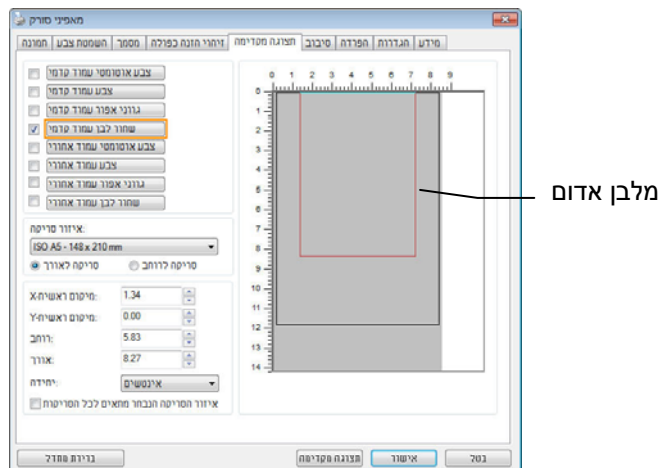
ביחוס למסמר: (השתמש באפשרות זו לשriqueת מסמכים באוטו גודל)

בעזרת אפשרות זו ניתן לחזור אזורים שונים במסמך וליצור תМОנות נפרדות בשחור ולבן, באפור או בלבן. לדוגמה, בחלק מהישומים צריך לשומר את כל המסמך בשחור ולחלק מהמסמך בצבע כדי להזכיר מקום בוכון. אפשרות זו שימושית כחסורקים מסמכים שבהם התמונה או החתימה נמצאת במקום קבוע במסמך, כגון קורות חיים וכו'.

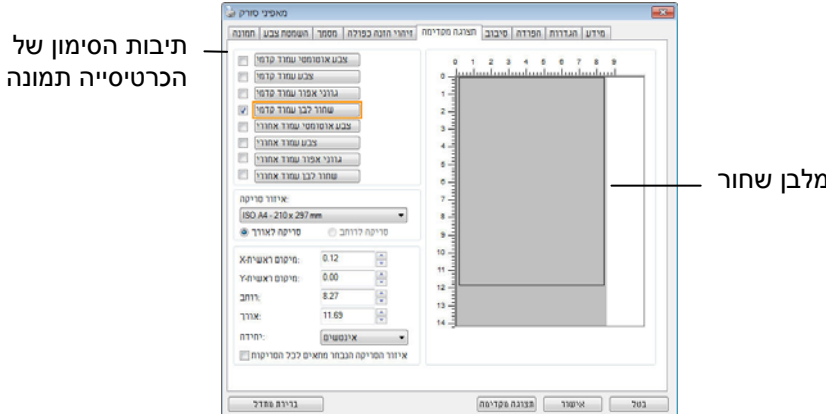
התהיליך הבא מסביר כיצד ליצור את כל המסמך בשחור ולבן וחלק ממנו (תמונה) בצבע.

1. בכרטיסיה "נייר" בחר באפשרות "ביחוס למסמר" או "שטח קבוע" עבור ההגדלה "חיתוך".

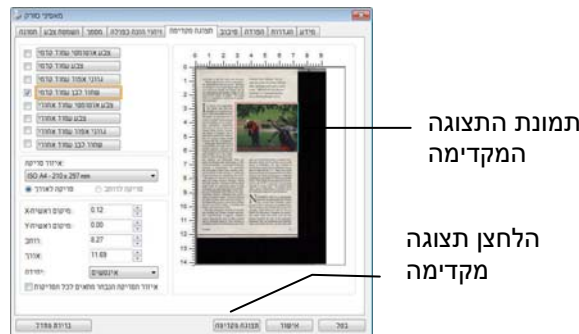
2. בחר את גודל הסריקה בהגדלה "אזור סריקה". גודל הסריקה שנבחר יוצג במלבן אדום. זהו גם גודל הסריקה של כל המסמך. (למשל, ISO B5). אם לא תבחר אזור סריקה ותשאיר את ההגדלה בתור "לא", בירית המבדיל תהיה אזור הסריקה המופיעימלי של הסורך).



- .3. לחץ על הכרטיסייה "תצוגה מקדימה" כדי להציג את חלון התצוגה המקדימה.
יופיע מלבן שחור שיסמן את אזור הסריקה המקסימלי שנבחר.

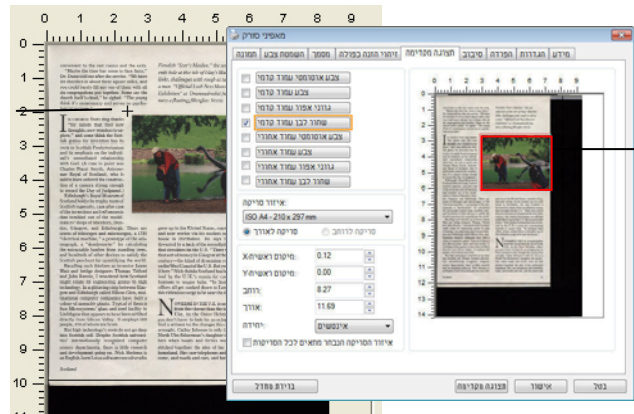


- .4. לחץ על הלחוץ "תצוגה מקדימה" כדי להציג את כל התמונה בresholdzie נמוכה
ולחטוך את אזור הסריקה היחסית.



- .5. בחר את סוג התמונה מתייבות הסימון של הכרטיסייה תמונה. התמונה שנבחרה
טופיע בצבע שסומן. (למשל, צבע קדמי).
- .6. היזז את הסמן לחלון התצוגה המקדימה ולחץ על הלחוץ השמאלי של העכבר.
יופיע סימן של פלואו, כמו באיר. צור את גודל הסריקה היחסית באלאסן באמצעות
הזרת העכבר תוך כדי לחיצה על הלחוץ השמאלי. השטח שנבחר יופיע במלבן
האדום, כמו באיר.

סימן פלוואו



השטח היחס'

- .7. בחר באפשרות "תמונה בשחור ולבן" מטיפולות הסימון של הכרטיסיה תמונה כדי לסרוק את כל התמונה.
 לחץ על הלחצן "סירה" כדי להתחיל לסרוק את המסמך בשני הסוגים והגדים של התמונה. (ראה את התוצאה למטה).

.8.



השטח היחס' בצדע

כל המסמך בשחור ולבן

4.6.2 בחרת ניר אחר

מצב ניילונית סריקה:

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

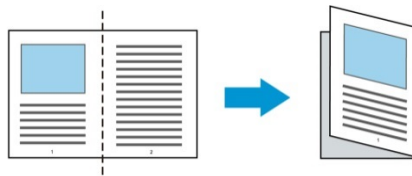
הכנסת המסמכים בעזרת ניילונית סריקה

ניילונית סריקה היא יריית פלסטיק שמשמשת להכנסת מסמכים מיוחדים אל הסורק. כך ניתן לסורק מסמכים שאינן אפשר לסורק אותן בשיטה הרגילה. בנוסף, ניתן לסורק דפים גדולים יותר מגודל A4, כגון 3A ו-B4-B2 באמצעות קיפולם לשניים, הכנסתם לנילונית סריקה וסריקה במצב דו-צדדי. ניתן גם לסורק מסמכים עדינים שעוללים להיפגע כגון תמונות או מסמכים בגודל חריג שקשה להכניס ישירות כגון גזיר עיתון.

כדי להכניס את המסמכים בעזרת ניילונית סריקה:

לדףים גדולים יותר מגודל A4/Letter, כגן 3A

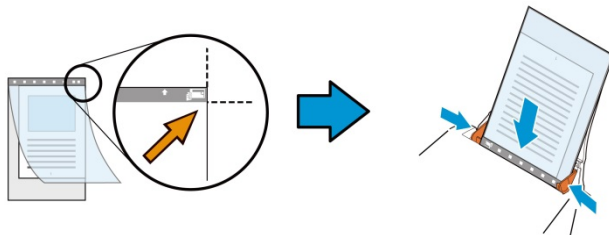
- א. קפל את הדף שברצונך לסורק לשניים.
- ב. קפל אותו היטב והחלק את הקפל. אחרת, הדף עלול לצאת עקום בסריקה.



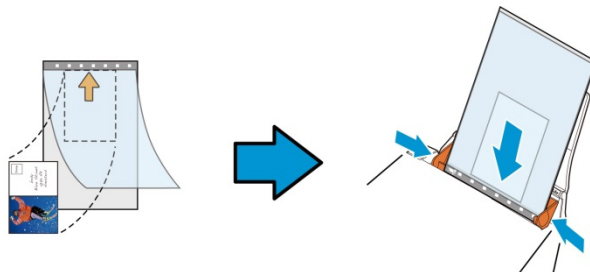
1. פותח את נילונית הסריקה והכנס אליה את הדף.
הצמד את החלק העליון של הדף לחלק העליון בניילונית הסריקה (החלק המודפס) ואות הקיפול לצד ימין בניילונית הסריקה, כך שהמסמך יצמוד לפינה העליונה בניילונית המסמך.

לדףים גדולים יותר מגודל A4/Letter, כגן 3A

הצמד את החלק העליון של המסמך לחלק העליון בניילונית הסריקה (החלק המודפס) ואות הקיפול לצד ימין בניילונית הסריקה, כך שהמסמך יצמוד לפינה העליונה בניילונית המסמך.



למסמכים בגודל חרג'ג
הנח את המסמכים באמצעות ניילוניית הסריקה.



2. הכנס את ניילונית הסריקה כשהחלק האפור (החלק המודפס) פונה כלפי מטה.
3. התאמם את מסילות הדפים לרוחב של ניילונית הסריקה.
- התאמם את מסילות הדפים כך שלא יהיה רווח בין המסילות לנילונית הסריקה.
רווח בין המסילות לנילונית הסריקה עלול לגרום לנילונית הסריקה לזרז במהלך הסריקה כך שהתמונה הסורוקה תהיה עקומה.
4. התחיל בסריקה.

שים לב:

- האפשרות [ניילוניית סריקה] זמינה רק בדגמים שתומכים בניילוניית סריקה.
- חלק מהאפשרויות אין פועלות כמשמעותם את האפשרות [ניילוניית סריקה].
- בחלק מהפתרונות יתכן שאפשרות זו לא תעבור טוב.

אזור הסריקה

בחירת גודל נייר באמצעות האפשרויות שברשימה הנפתחת. ניתן גם לבחור גודל נייר מותאם אישית באמצעות לחיצה על תיבת הסימון אזור הסריקה ולהחיצה על הוסף כדי להוסיפה את הבחירה.

האפשרויות הבאות קיימות:

ללא
11 8.5 - US Letter x איןץ'
14 8.5 - US Legal x איןץ'
ISO A4 x ס"מ 29.7 21
ISO A5 x ס"מ 21 14.8
ISO A6 x ס"מ 14.8 10.5
ISO A7 x ס"מ 10/5 7.4
ISO B5 x ס"מ 25 17.6
ISO B6 x ס"מ 17.6 12.5
ISO B7 x ס"מ 12.5 8.8
JIS B5 x ס"מ 25.7 18.2
JIS B6 x ס"מ 18.2 12.8
JIS B7 x ס"מ 12.8 9.1
האורק המקסימלי של הסורק
דף ארוך (> 118 איןץ')

דף ארוך (> 118 איןץ'):

כשצריך לסרוק מסמכים ארוכים יותר מהאורק המקסימלי של הסורק, יש לבחור באפשרות דף ארוך. אם בוחרים באפשרות דף ארוך האפשרות דיהוי משיכת כמה דפים לא תהיה זמינים. (הערה: אפשרות זו והאורק המקסימלי של הסורק משתנים בהתאם לסוג הסורק).

כשבוחרים באפשרות דף ארוך (> 118 איןץ') יש לציין את גודל המסמר באמצעות הצענת ערכים בשדה אורך ובדה רוחב.

הערה לסדרת מסמכים ארוכים:

1. משור אט מאיר מגש הדפים של מזין הדפים האוטומטי.
 2. ודא שיש מספיק מרוח מסביב למגש הפלט כדי למנוע מהדפים שיוצאים ליפול מהמגש.
 3. כדי להנות מביצועים טובים, במצב צבע, הגדר את הרוחוץיה ל-**iCopd 300** או ערך נמור יותר ובמצב שחור לבן הגדר את הרוחוץיה ל-**iCopd 600** או נמור יותר.
 4. בהתאם למערכת המחשב, היישום או גודל הנייר, יתכן שלא יהיה מספיק זיכרון מחשב כדי לבצע את הסריקה.
-

תיקון סריקה

ההגדירה "תיקון סריקה" מאפשרת להוסיף שוליים למעלה ולמטה או משמאל ומימין של התמונה (האפשרויות הקיימות משתנות בהתאם לסוג הسورק). כך תוכל להקטין את האפשרות של קטיעה בפינות של תמונה עיקומות. אפשרות זו שימושית במיוחד כאשר כשרוצים לסרוק עירימת דפים עיקומיים בעזרת מזין הדפים האוטומטי. בחר ערך בין 0 ל-**5+ מ"מ**. שים לב, התוצאה של תיקון הסריקה לא תוצג בחילון התצוגה המקדימה. בנווסף, אפשרות זו לא קיימת בכל דגמי הسورקים.

הזנה מראש

האפשריות: הפעל, השבת. אם בחרת באפשרות הפעל, תוכל לכונן משך זמן שבו הسورק יתחל להזין מראש את הדפים אחרי הכנסתם אל המזין. ברירת המחדל היא השבת. הערה: אפשרות זו לא קיימת בכל דגמי הسورקים.

זמן קצר למשיכת דפים

כיוון משך הזמן שהסורק ימתין לפני שהוא יתחל לסרוק אוטומטי בסיום עבודת הסריקה הראשונה. אם עלייר לסרוק מספר רב של דפים בודדים וברצונך להשתמש באוותן הגדרות לכל הדפים, תכוונה זו שימושית במיוחד. ברירת המחדל היא 0. טווח הערכים הוא בין 0 ל-30 שניות.

הערה:

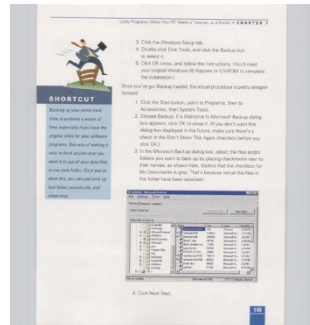
- 1 אם תכניס את הדף לזמן הדפים בתוך פרק הזמן הקצוב, הסורק יתחל לסרוק אוטומטי.
 - 2 אם לסרוק יש משטח סריקה ותניח את המסמר על משטח הסריקה בסיום הזמן הקצוב, יהיה עלייר לחוץ על לחוץ הסריקה במשמך הסריקה TWAIN כדי להתחל לסרוק.
-

מייקום המגש אפשר לציין את מספר הדפים שהוכנסו למגש הניר כדי לקצר את משך הזמן שלוקח למגש עלולות. האפשרויות: 50, 125, 250, 375, 500 דפים (ברירת המחדל).

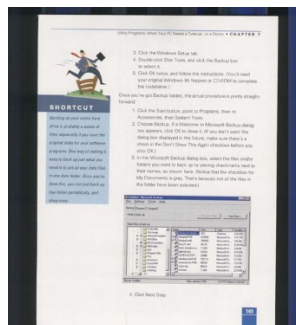
הגדרת הרקע

האפשרויות: רקע לבן, רקע שחור

הערה: בסתורק בהזנה אונכית 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

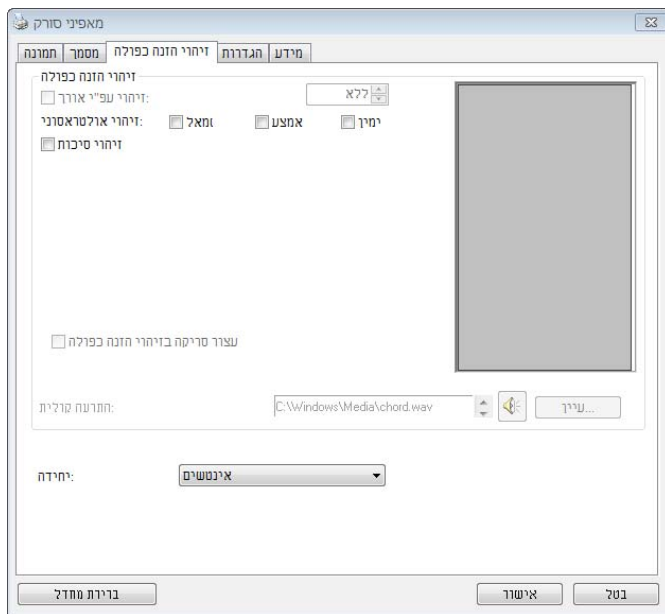


רקע שחור

4.7 הכרטיסיה זיהוי משיכת כמה דפים

זיהוי משיכת כמה דפים

הכרטיסיה זיהוי משיכת כמה דפים מאפשרת לזרות כ Sherman הדפים האוטומטי מושך כמה דפים יחד. לרוב, משיכת של כמה דפים יחד היא כתוצאה מדפים המהוודקים זה אל זה, בדק שנתר על המסמן או חשמל סטטי. הערה: לתשומת לבך, פונקציה זו לא קיימת בכל דגמי הסורקים.



זיהוי אורך נוסף

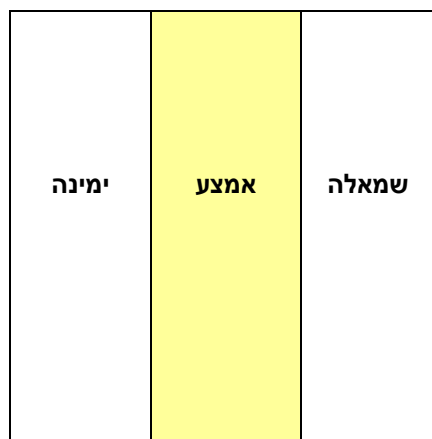
הפונקציה זיהוי אורך נוסף מאפשרת להגדיר את אורך המסמך שמצוון. כך ניתן להגדיר אורך נוסף מעבר לאוזור הסריקה. חלון התצוגה יציג את גודל המסמך בכל פעם שתשתנה את הערך. ערך 0 פירושו שאין זיהוי אורך נוסף. מומלץ להשתמש בפונקציה זיהוי אורך נוסף כשורקים דפים או מסמכים באותו גודל באמצעות מזון הדפים האוטומטי.

זיהוי על-קול

הפונקציה זיהוי על-קול מאפשרת להגדיר מסמכים חוזרים באמצעות זיהוי עובי הנייר בין המסמכים. הערה: לשימוש לבך, פונקציה זו לא קיימת בכל דגמי הסורקים.

האפשרויות: שמאלת, אמצע, ימינה

אפשר לבחור את האיזור במסמך שבו רוצים להפעיל את הזיהוי של משיכת כמה דפים באמצעות החישנים העל-קוליים.



- הפסיק את הסריקה לאחר משיכת כמה דפים – אם אפשרות זו נבחרת, יופיעו האפשרויות של להלן.
- במידה ואפשרות זו לא נבחרה, הסורק ימשיך בסריקת המסמר ככלו למחרת שזזה ריבוי הזנה. בסיום הסריקה של המסמר כולו, תוצג תיבת זו שיח לריבוי הזנה ותציג את מספר הדף שזזה כריבוי הזנה, אותו יש לסרוק שוב.

עזרה: אם אפשרות זו נבחרת, יפסיק את הסריקה לאחר שמזזה משיכה של כמה דפים. לא יופיעו תיבות דואשיות נוספות.

שאל: אם אפשרות זו נבחרת, יוצגו תמונות הדף שזזה 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>	המשך בסריקה: →
<p>אם התמונה של הדף שנסרק ממשיכת כמה דפים אינה קבילה, בחר [המשך בסריקה (מחיקת תמונה)] כדי להעתלות מהדף שנסרק ממשיכת כמה דפים, ותצטרכ לסרוק את הדף זה מחדש.</p>	המשך בסריקה (מחיקת תמונה): →
<p>הSOROK מפסיק לסרוק. הסר את יתר הדפים מהSOROK. הסר סיכות היודוק או סרטן הדבקה שנמצאים במסמר. לחיפוי, נפנף את דפי המסמר להפרדה וסורך מחדש את יתר הדפים.</p>	עצור סריקה: →

• התרעעה קולית למשיכת כמה דפים

ניתן להוסיף קובץ שמע כר שהSOROK ישמעו התרעעה קולית כשהוא מזזה משיכת כמה דפים. תיבת הדואשיות עם האזהרה לא תופיע.

כיצד להווסף התרעה קולית:

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

יחידות

הגדרת יחידת המדייה הראשית. ניתן לבחור באפשרויות **אינצ'ים, מ"מ או פיקסלים**.

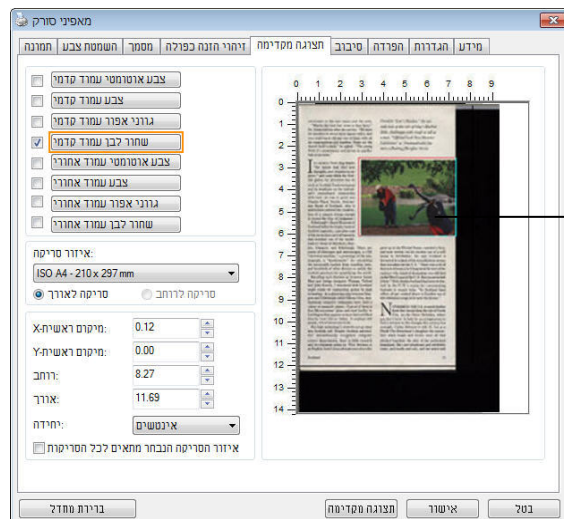
זיהוי סיכות

תוכנת זיהוי הסיכות עוצרת אוטומטית את הסריקה כshmזהה סיכת שדקן שלא הוסרה. סיכות שדקן עלולות לפגוע במסמך, לגרום לכך שניר יתקע בסורק או לגרום נזק למऋה.

4.8 הכרטיסיה תצוגה מקדימה

הכרטיסיה "תצוגה מקדימה" מאפשרת להציג תצוגה מקדימה (סרייקה ברוחולציה 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 הצעת הסמן אל חלון התצוגה וגרירתו באלאנסון לאורך חלון התצוגה. יופיע מלבן אדום שמסמן את האזור שנבחר.

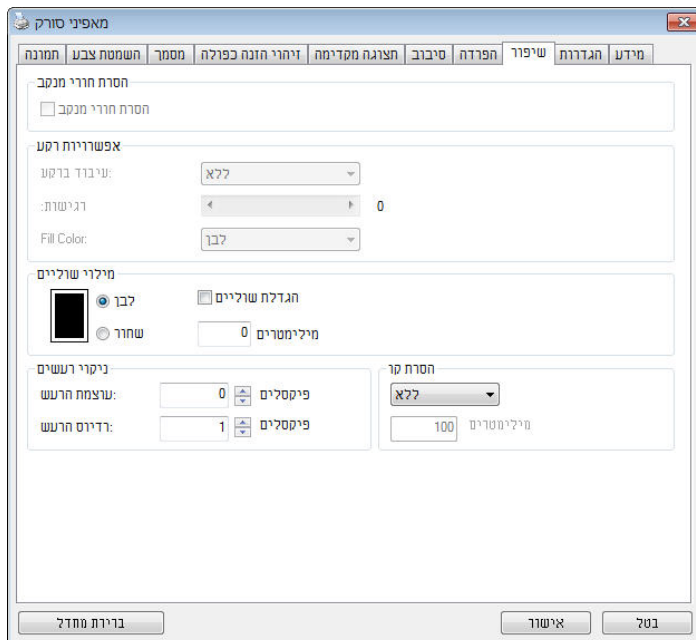
הערה: אם תבחר באפשרות "חיתוך אוטומטי" בכרטיסיה "נייר", לא תוכל לבחור אזור תצוגה בכרטיסיה "תצוגה מקדימה".

**הכרטיסיה תצוגה מקדימה**

חלון התצוגה

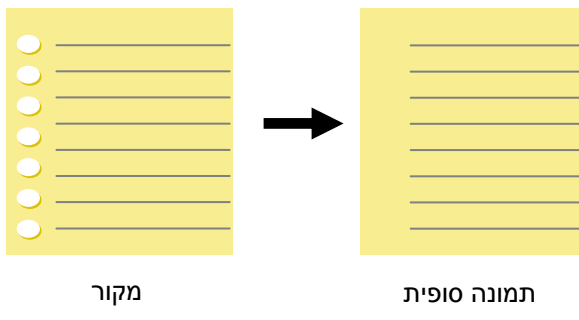
הכרטיסיה שיפור 4.9

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



תיבת הדיו-שים של הכרטיסיה שיפור

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



ניתן להסיר את החורים כאשר:

- הרצולzieה קטנה מ-**150dp**
- החורים קרובים לשולי הדף
- החורים ישרים לאורך שלוי הדף
- הפונקציה "הסרת חורים" זמינה רק כאשר האפשרות "חיתוך אוטומטי" פועלת. אם בוחרים באפשרות "שטח קבוע", "זיהוי EOP (סוף עמוד)", "ריבוי עמודים אוטומטי" או "bihos למסמר" אפשרויות החיתוך בכרטיסייה "נייר", הפונקציה "הסרת חורים" לא תהיה זמינה.

הסרת צלויות

כשבוחרים באפשרות "משטח הסריקה" בהגדלה "מktor הסריקה", בכרטיסיה "תמונה", האפשרות "הסרת צלויות", מופעלת. לחץ כדי להסיר את הצלויות, למשל אם אתה סורק ספר, מצד של הכריכה.

	
אחרי	לפני

עיבוד רקע: הפונקציה [עיבוד רקע] מאפשרת להחליק את צבע הרקע או להסיר אותו כדי שהתמונה הסופית תהיה ברורה יותר. פונקציה זו שימושית במיוחד לממכים או טפסים צבעוניים, כמו חשבוניות וכו'.

האפשרויות: ללא (ברירת מחדל), חלק, הסרה

- **לא** - לא מבוצע אף עיבוד רקע (ברירת מחדל)
- **חלק** - התמונה הסופית תהיה בעלייה רקע בצבע אחד. אפשרות זו משפרת את איכות התמונה
- **הסירה** - זההו צבע הרקע והסרתו

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

- ככל שהערך גבוה יותר כך יותר צבע רקע ישמר.

מצב: אוטומטי, מואירה

אם בוחרם באפשרות **[חלק]** עבור [עיבוד רקע] האפשרויות עבור [מצב] הן אוטומטי ומוואירה.

- **אוטומטי** - שימוש במצב שהוגדר על ידי היצן לעיבוד החלקת הרקע.
- **מוואירה** – הסרת תבניות מוואירה (שתי וערבי) שਮופיעות ברקע בתמונה כשלוגרים וחומראים מודפסים.

אם בוחרם באפשרות **[הסירה]** עבור [עיבוד רקע] האפשרות של [מצב] תהיה **[צבע מילוי]**. האפשרויות: לבן, אוטומטי.

- **לבן** - זההו צבע הרקע והחלפוו לבן.
- **אוטומטי** - זההו צבע הרקע והחליפווצבעו של האזור הגדל ביותר ברקע.

This FedEx International Air Waybill form is dated December 2015. It shows shipping from Taiwan to the USA. The sender's information includes a company name (AVISION INC) and address (SCIENCE BASED INDUSTRY PARK, 20 CREATION 1 RD, HSIN CHU CITY, Taiwan, TW). The recipient's information includes a company name (SMC Inc.) and address (No. 16, R&D Rd., Tainan, Taiwan, R.O.C.). The waybill includes fields for package type (radioactive), handling (radioactive), and payment method (check). A signature is present on the document.

עיבוד רקע: לא

Two FedEx International Air Waybill forms from 2011. The left form is for shipping from Taiwan to the USA, with the same sender and recipient details as the first form. The right form is for shipping from the USA to Taiwan, with the recipient's information (AVISION INC, SCIENCE BASED INDUSTRY PARK, 20 CREATION 1 RD, HSIN CHU CITY, Taiwan, TW) and a different signature.

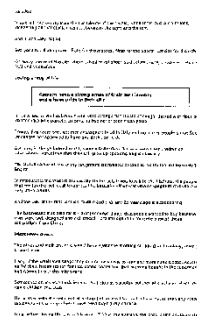
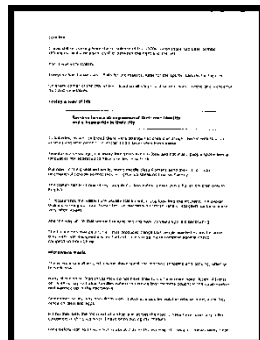
**עיבוד רקע: הסרת
צבע מילוי: לבן**

עיבוד רקע: חלך

הערה: איזורי צבע קטנים ברקע לא יעובדו או יוסר.

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

**מילוי
שולים**



מילוי שולים: 5 מ"מ (שחור)

מקור

ニיקי רעמי רקע

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

הגדר את המספר (גודל) והרדיוו (טוווח) של רעמי הרקע שברצונך להסיר. ייחידת המדידה היא פיקסל. ככל שהמספר גבוה יותר כך יותר רעמי רקע יוסר.

*A plague on thee! Hast thou
never an eye in thy head? Canst
not hear?*

—*The First Part of King Henry the Fourth:*
2.1.26–27

A carrier to Gadshill, the host of a tavern.

לפני ניקי רעמי רקע
(מספר רעמי: 0, רדייוו רעמי: 1)

*A plague on thee! Hast thou
never an eye in thy head? Canst
not hear?*

—*The First Part of King Henry the Fourth:*
2.1.26–27

A carrier to Gadshill, the host of a tavern.

אחרי ניקי רעמי רקע
(מספר רעמי: 22, רדייוו רעמי: 10)

הערה:

- פונקציה זו זמינה כתעודה רק לתמונות בשחור ולבן.
 - כדי לסרוק במהירות טובות מומלץ להגדיר את רדייוו הרעמי ל-10 פיקסלים.
-

מדריך למשתמש

הסרת קווים: כשבוחרים במצב התמונה שחור-לבן, האפשרות "הסרת קווים" מופעלת. השתמש בתכונה 'הסרת קווים' כדי למחוק קווים בתמונה וליצור מחדש את התוים, כך שדיוק היזהוי באמצעות OCR (זיהוי תוים אוטפי) ישתפר.

האפשרויות: ללא, טופס, לרוחב, לאורך.

לא — מצב ברירת המחדל. הקווים לא יוסר.

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

לא/orך — בחר באפשרות "לא/orך" והזן אורך. רק קווים לא/orך שמעבר לאורך שזהנת יוסר

<p>Attn: Mr. David Wang</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 0.8em;"> <tr> <td colspan="2">Shipped by SST Technologies Inc.</td> <td colspan="2">For U-Line Express</td> </tr> <tr> <td>Selling on or about</td> <td>July 30, 2002</td> <td>From Taiwan, R.O.C.</td> <td>to U.S.A.</td> </tr> <tr> <td>L/C No.</td> <td colspan="3">Contract No. A1233</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Marks & Nos. Description of Goods Quantity Unit Price Amount 3 sets USD 20.00 USD 60.00 3 sets USD 20.00 USD 60.00 3 sets USD 20.00 USD 60.00 Total: P/O No. A1233 C/Ns. 1 Made in Taiwan R.O.C. Total: 5 sets USD 120.00 </td> </tr> </table>	Shipped by SST Technologies Inc.		For U-Line Express		Selling 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 3 sets USD 20.00 USD 60.00 3 sets USD 20.00 USD 60.00 3 sets USD 20.00 USD 60.00 Total: P/O No. A1233 C/Ns. 1 Made in Taiwan R.O.C. Total: 5 sets USD 120.00				<p>Attn: Mr. David Wang</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 0.8em;"> <tr> <td colspan="2">Shipped by SST Technologies Inc.</td> <td colspan="2">For U-Line Express</td> </tr> <tr> <td>Selling on or about</td> <td>July 30, 2002</td> <td>From Taiwan, R.O.C.</td> <td>to U.S.A.</td> </tr> <tr> <td>L/C No.</td> <td colspan="3">Contract No. A1233</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Marks & Nos. Description of Goods Quantity Unit Price Amount 3 sets USD 20.00 USD 60.00 3 sets USD 20.00 USD 60.00 3 sets USD 20.00 USD 60.00 Total: P/O No. A1233 C/Ns. 1 Made in Taiwan R.O.C. Total: 5 sets USD 120.00 </td> </tr> </table>	Shipped by SST Technologies Inc.		For U-Line Express		Selling 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 3 sets USD 20.00 USD 60.00 3 sets USD 20.00 USD 60.00 3 sets USD 20.00 USD 60.00 Total: P/O No. A1233 C/Ns. 1 Made in Taiwan R.O.C. Total: 5 sets USD 120.00			
Shipped by SST Technologies Inc.		For U-Line Express																															
Selling 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 3 sets USD 20.00 USD 60.00 3 sets USD 20.00 USD 60.00 3 sets USD 20.00 USD 60.00 Total: P/O No. A1233 C/Ns. 1 Made in Taiwan R.O.C. Total: 5 sets USD 120.00																																	
Shipped by SST Technologies Inc.		For U-Line Express																															
Selling 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 3 sets USD 20.00 USD 60.00 3 sets USD 20.00 USD 60.00 3 sets USD 20.00 USD 60.00 Total: P/O No. A1233 C/Ns. 1 Made in Taiwan R.O.C. Total: 5 sets USD 120.00																																	

הסר טופס

לא

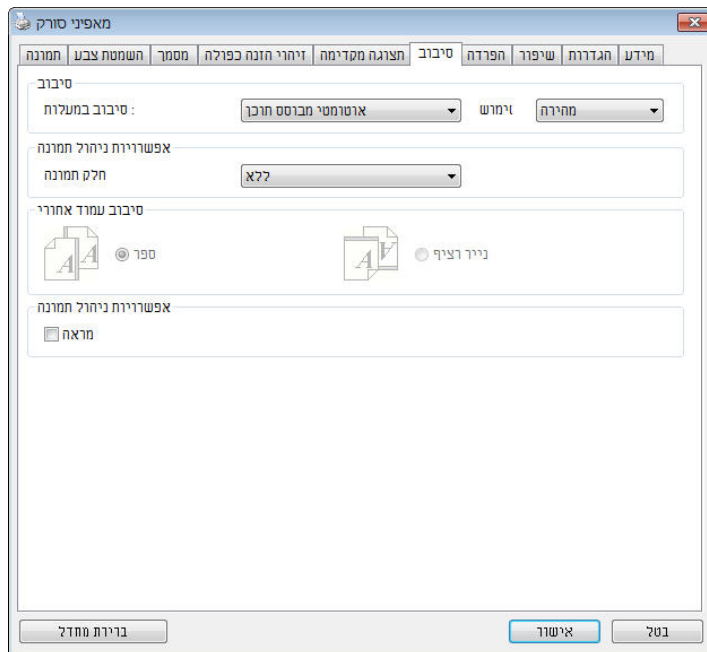
<p>Attn: Mr. David Wang</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 0.8em;"> <tr> <td colspan="2">Shipped by SST Technologies Inc.</td> <td colspan="2">For U-Line Express</td> </tr> <tr> <td>Selling on or about</td> <td>July 30, 2002</td> <td>From Taiwan, R.O.C.</td> <td>to U.S.A.</td> </tr> <tr> <td>L/C No.</td> <td colspan="3">Contract No. A1233</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Marks & Nos. Description of Goods Quantity Unit Price Amount 3 sets USD 20.00 USD 60.00 3 sets USD 20.00 USD 60.00 3 sets USD 20.00 USD 60.00 Total: P/O No. A1233 C/Ns. 1 Made in Taiwan R.O.C. Total: 5 sets USD 120.00 </td> </tr> </table>	Shipped by SST Technologies Inc.		For U-Line Express		Selling 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 3 sets USD 20.00 USD 60.00 3 sets USD 20.00 USD 60.00 3 sets USD 20.00 USD 60.00 Total: P/O No. A1233 C/Ns. 1 Made in Taiwan R.O.C. Total: 5 sets USD 120.00				<p>Attn: Mr. David Wang</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 0.8em;"> <tr> <td colspan="2">Shipped by SST Technologies Inc.</td> <td colspan="2">For U-Line Express</td> </tr> <tr> <td>Selling on or about</td> <td>July 30, 2002</td> <td>From Taiwan, R.O.C.</td> <td>to U.S.A.</td> </tr> <tr> <td>L/C No.</td> <td colspan="3">Contract No. A1233</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Marks & Nos. Description of Goods Quantity Unit Price Amount 3 sets USD 20.00 USD 60.00 3 sets USD 20.00 USD 60.00 3 sets USD 20.00 USD 60.00 Total: P/O No. A1233 C/Ns. 1 Made in Taiwan R.O.C. Total: 5 sets USD 120.00 </td> </tr> </table>	Shipped by SST Technologies Inc.		For U-Line Express		Selling 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 3 sets USD 20.00 USD 60.00 3 sets USD 20.00 USD 60.00 3 sets USD 20.00 USD 60.00 Total: P/O No. A1233 C/Ns. 1 Made in Taiwan R.O.C. Total: 5 sets USD 120.00			
Shipped by SST Technologies Inc.		For U-Line Express																															
Selling 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 3 sets USD 20.00 USD 60.00 3 sets USD 20.00 USD 60.00 3 sets USD 20.00 USD 60.00 Total: P/O No. A1233 C/Ns. 1 Made in Taiwan R.O.C. Total: 5 sets USD 120.00																																	
Shipped by SST Technologies Inc.		For U-Line Express																															
Selling 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 3 sets USD 20.00 USD 60.00 3 sets USD 20.00 USD 60.00 3 sets USD 20.00 USD 60.00 Total: P/O No. A1233 C/Ns. 1 Made in Taiwan R.O.C. Total: 5 sets USD 120.00																																	

**הסרת קווים לאורך
(מעל 70 מ"מ)**

**הסרת קווים לאורך
(מעל 30 מ"מ)**

4.10 הכרטיסיה סיבוב

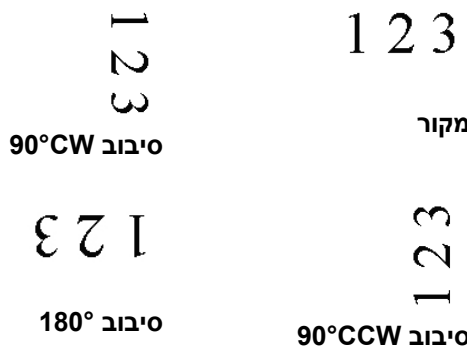
הכרטיסיה "סיבוב" מאפשרת לעורר את הגדרות הבאות לסיבוב התמונה:



סיבוב תמונה

אם ברצונך לסובב את התמונה הסרוקה, בחר את זווית הסיבוב מהרשימה הנפתחת.

האפשרויות: לא, WCC 90 (עם כיוון השעון), WCC 90 (נגד כיוון השעון), 180°, אוטומטי לפי התוכן. סיבוב אוטומטי לכל עמוד דוג'.



אוטומטי לפי התוכן: כשוחרים באפשרות "אוטומטי לפי התוכן", יופעלו אפשרות נוספת שתוכל לבחור.

מצב: מהיר, טקסט מלא, מרכיבים

מהיר – מצב ברירת המחדל. מאפשר לסובב את התמונות במהירותה הגבוהה ביותר.

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

רכיבים – מצב טוב יותר למסמכים מרכיבים המכילים תמונות וtekst בכיוונים שונים, אך אליו בהשוואה למצבים מהיר/texst 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 במקרים עמודים מספר. אם בוחרים באפשרות "משתנה סריקה (ספר)" עבור "מקור הסריקה", האפשרות "סיבוב אוטומטי לכל עמוד זוגי" תבחר כברירת מחדל.

הערה: אפשרות זו לא קיימת בכל דגמי הוטריוקים.

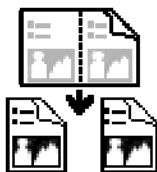
	Document with various text orientations (מסמך עםorientations טקסט שונים)
Document with dark or complex background (מסמך עם רקע כהה או מורכב)	Document with various text orientations (מסמך עםorientations טקסט שונים)

**פיזול
תמונה**

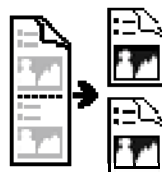
על ידי פיזול תמונה ניתן ליצור שתי תמונות לרוחב או לאורך. אפשרות זו שימושית לדפים שמכילים שני עמודים אמ רוצים לשמרו一同 בטור שתי תמונות נפרדות (תמונה אחת לכל עמוד). **האפשרויות:** **לאו**, לרוחב, לאורך. בירית המודול היא לא.

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

לאורך: חלוקת תמונה אחת לשני חלקים - חלק שמיני וחלק ימני.



פיזול לאורך



פיזול לרוחב

סיבוב דפדף

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

אפשרות זו שימושית למסכים דו-צדדיים המוצגים לאורך שלפעמים מוגנים לסורק לרווח, או להיפך.

האפשרויות: ספר, מניפה.

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

באյור הבא ניתן לראות כיצד יראו מסמכים לאורך שמזומנים לסורק לרווח.



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

**אפשרות
בקרת
תמונה**



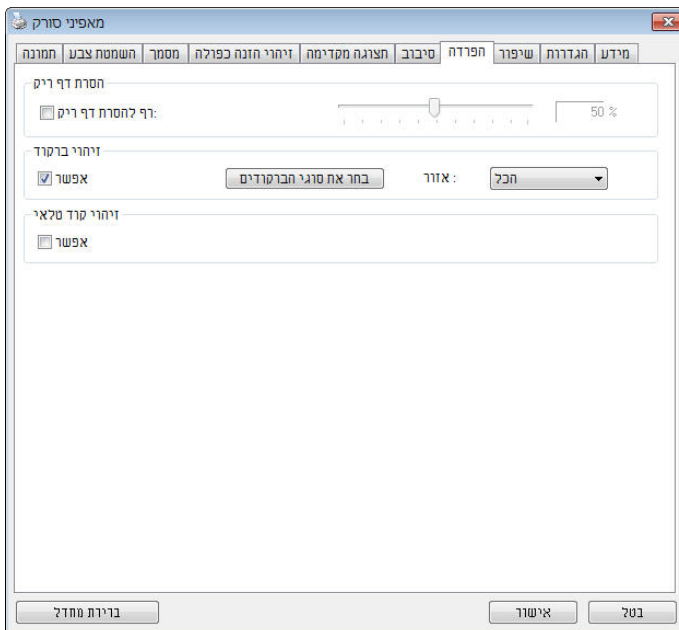
מזכיר



אפקט מראה

4.11 הכרטיסיה הפרדה

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



אפשרויות: לא, סף הסרת דף ריק, גודל תמונה.

לא – אל תסיר את הדפים הריקים.

סף – הzz את המבחן שמאליה או ימינה כדי להגיד את הסף עברו הדף הריק.

גודל תמונה – טווח: בערך 1 – KB10000. פרט את גודל התמונה הרצוי כדי לזהות את הדף כדף ריק. לדוגמה, אם האפשרות KB3 נבחרת, כל דף שגודלו פחות מ-KB3 יזוהה כדף ריק.

סמן את האפשרות [הפעל] כדי לזהות ברקודים ולעדכן את תוכנת
השימוש המתקדם. לתשומת לך, לא צריך להגדיר איזור זיהוי ספציפי -
כל המסמך יבדק.

זיהוי ברקוד

כשהSORק מזהה ברקוד, ייווצר קובץ [ini.ino.avbarcode] 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 לזהות את סוגי הברקודים הבאים.

ברקודים דו-ממדיים

Aztec
DataMatrix
PDF417
QR Code

ברקודים חד-ממדיים:

Code 39 Add-2
Add-5
Airline 2 of 5
CodeState-4Australian Post
BCD Matrix
Codabar
Code 128 (A,B,C)
Code 2 of 5
32Code
39Code
Extended 39Code
93Code
Extended 93Code
5of 2DataLogic
EAN 128 (GS1, UCC)
13-EAN
8-EAN

DataBar 1GS
5of 2Industrial
(One Code)Intelligent Mail
5of 2Interleaved
5of 2Inverted
14-SCC / 14-ITF
5of 2Matrix
sPatch Code
PostNet
(SCC4RM)Royal Mail
UCC 128
A-UPC
E-UPC

הערה:

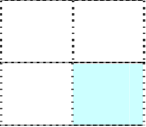
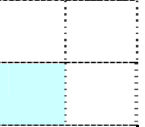
- רזולוציה מומלצת: 300-600dpi לברקודים רגילים, QR 300-600dpi לקוד QR
 - אם הברקוד עקום יתכן שהוא לא יזוהה כהלה.
 - שימוש חוזר ונשנה באותו דף עלול לגרום באיכות הזיהוי עקב הצברות לכלה או אבק על הדף. אם הדף אינו מזוהה כהלה או מתלכדר החילוף אותו בדף חדש.
-

אזור ברקוד:

בחר את אזור הברקוד שיזוהה.

בחר באפשרות "הכל" כדי לבדוק את כל המטמרק ולזהות אם יש בו ברקודים. לחופין, ניתן לבחור אזור זיהוי שרק בו יזוהו ברקודים כדי לסרוק מהר יותר. האפשרויות: הכל, מעלה, למטה, שמאל, ימין, למטה מימין, למטה משמאל, מעלה מימין, מעלה משמאל

האפשרויות לאזרור בפרקן בעמוד:

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

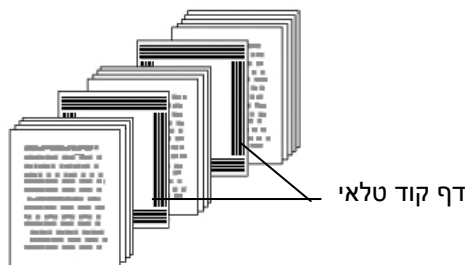
זיהוי קוד טלאי:

סמן את האפשרות [הפעל] כדי להזמין קודים ולעדכן את תוכנת העבודה המתואם.

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

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

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

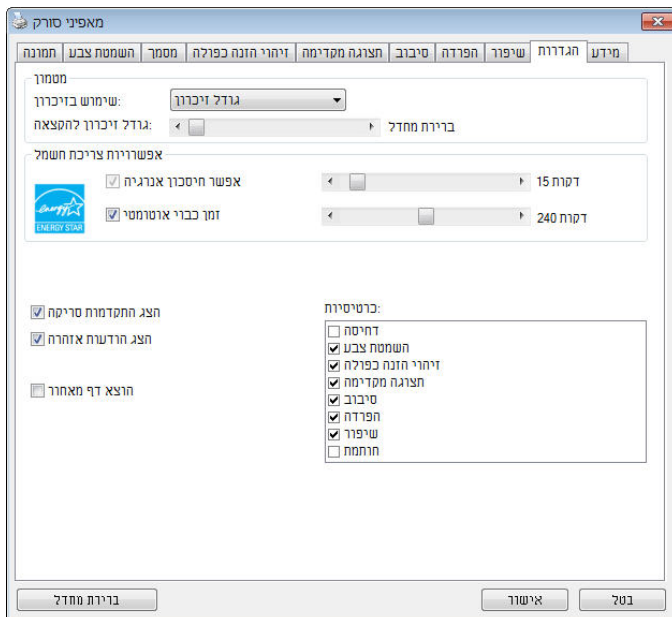


הערות להדפסת קודי טליין:

- השתמש בדף נייר לבן חלק.
 - הגדר את הגודל ל-100%. אם הדף יודפס בגודל קטן מהמקור הוא לא יזווהה כהכנה.
 - אין להשתמש במצב חיסכון בטונר. אם ההדפסה תהיה בהירה מדי הדף לא יזווהה כהכנה.
 - אין להשתמש בנייר דק כדי למנוע מהדיו לנזר מאחור.
 - כאשר מצלמים דף קוד טליין שהודפס יש לצלם אותו באותו גודל ובהירות כמו המקור.
 - שימוש חוזר ונשנה באותו דף עלול לפגוע באיכות היזיוי עקב הצטברות לכליון או אבק על הדף. אם הדף אינו מזוהה כהכנה או מתלכדר החלף אותו בדף חדש.
-

4.12 הכרטיסיה הגדרות

הכרטיסיה "הגדרות" מאפשרת לעורר את ההגדרות הבאות:

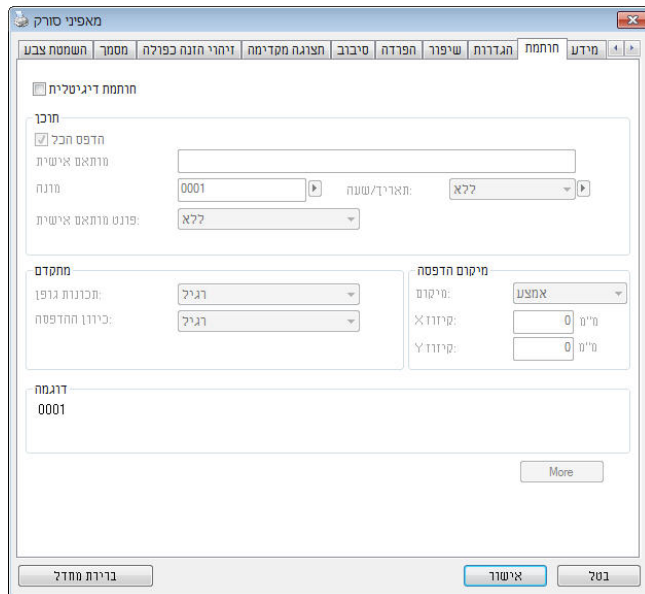
**תיבות הדו-שים של הכרטיסיה הגדרות**

<p>סמן את התיבה הפעל חישכון בהשامل והוז את המהוון כדי לכוון את משך הזמן שבו הסורק ייכבה אוטומטית אחרי ביצוע הפעולה האחרון. טווח העריכים הוא בין 1 ל-480 דקות. ברירת המחדל היא 242 דקות (4 שעות). לתשומת לך, הערך של "כיבוי" צריך להיות גדול או שווה לערך של "חישכון בהשامل".</p>	התחל כיבוי

<p>מצב: לא, מספר עמודים, גודל זיכרון.</p> <p>הגדירה זו מאפשרת להקצות גודל זיכרון מסוים מזיכרון ה-RAM לעיבוד נתונים מסוימים. אם תקצת מעט זיכרון תוכל לפנות זיכרון להפעלת יישומים אחרים. אם תקצת הרבה זיכרון יהיה לך יותר זיכרון לעיבוד נתונים מסוימים, במיוחד אם אתה צריך לסרוק כמות גדולה של מסמכים.</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>МОНАה התמונות</p> <p>כasher מצב זיכרון המטמון הוא "לא", בעזרת מונה התמונות ניתן להגיד את מספר הדפים שצריך לסרוק. למשל, אם ברצונך לסרוק רק את שני העמודים הראשונים, הגדז את המוחון למספר 2 והסירה ותיעזר אוטומטית לאחר שני העמודים הראשונים.</p>	<p>זיכרון מטמון</p>
<p>סמן אפשרות זו כדי שمد התקדמות הסריקה יוצג בזמן הסריקה.</p>	<p>הציג התקדמות סריקה</p>
<p>סמן אפשרות זו כדי להציג הודעות שגיאה כגון "מונה הרפידה של מזין הדפים האוטומטי עבר 50,000 סריקות (המספר בפועל משתנה בהתאם לסוג הסורק). הלהפ את הרפidea של מזין הדפים האוטומטי ואפס את מונה הרפidea".</p>	<p>הציג הודעת שגיאה</p>
<p>סמן אפשרות זו כדי לשרור את ההגדירות של מאפייני הסורק כשהאת יוצא מהיבט הדושייה. במקרה דבאה שתפקידת את תיבת הדו-שיה של מאפייני הסורק ההגדירות נשמרו יוצגו.</p>	<p>שמור הגדרות בסגירה</p>

4.13 הכרטיסיה מطبع

הכרטיסיה "מطبع" מאפשר להוסיף ספורות, תאריכים, שמות, מספרי מסמכים והודעות אישיות לתמונה הסרока אם תבחר באפשרות מطبع דיגיטלי או בגב המסמך אם תבחר באפשרות מطبع חיצוני.



האפשרויות: מطبع חיצוני, מطبع דיגיטלי. אם התקנת מطبع חיצוני בחר באפשרות מطبع חיצוני. אם אין לך מطبع בחר באפשרות מطبع דיגיטלי. העלה: מطبع חיצוני מאפשר להדפיס לאורק בגב המסמך בעוד שmailto: מטבח דיגיטלי מאפשר להדפיס לרוחב ובზית המסמך.

תוכן

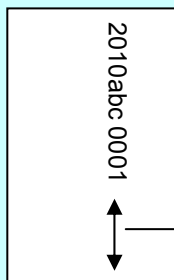
הדף הכללי	סמן את האפשרות הדף הכללי כדי להדפיס אוטומטית את הטקסט בכל העמודים במסמך. הסר את הסימון מהאפשרות הדף הכללי כדי להדפיס את הטקסט רק בעמוד הראשון של המסמך.
מתואם אישית	הזן טקסט אישי שייכל במחוזת ההדפסה.
מונייה	הציג את מונה המסמן בזמן הסריקה. המספרים במונה יעלו בסדר רציף.
תאריך/שעה	בחר אם ברצונך לכלול תאריך ושעה במחוזת ההדפסה. פורמט: YYMMDDHHSSYYZZZZ לדוגמה, במחוזת 0001check-20090402170645 הtekst הוא משמאלי לימין - שנה, חודש, יום, שעה, שניות, הטקסט האישי והמונה.
גוף מתואם אישית	בחירה הגוף הרצוי. האפשרויות: גבר, רוחב קבוע ל גופנים ברוחב קבוע (רוחח יחיד) יש רוחח קבוע בין התווים. כך כל TWO תופס מקום באותו הרוחב.
מתקדם	
תכונות הגוף	בחירה תכונות הגוף. האפשרויות: גבר, קו תחתון, כפול, מודגש.

		<p style="text-align: right;">בחירה כיוון המחרוזת.</p> <p>האפשרויות: רגיל, מסובב, לאורך, לאורך הפוך, WC^90, CCW^90</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 10px; vertical-align: top; text-align: center;"> abc 2010 מסובב </td><td style="padding: 10px; vertical-align: top; text-align: center;"> abc 2010 רגיל </td></tr> <tr> <td style="padding: 10px; vertical-align: top; text-align: center;"> cba 2010 לאורך </td><td style="padding: 10px; vertical-align: top; text-align: center;"> cba 2010 לאורך הפוך </td></tr> <tr> <td style="padding: 10px; vertical-align: top; text-align: center;"> abc 2010 WC^90 </td><td style="padding: 10px; vertical-align: top; text-align: center;"> abc 2010 WC^90 </td></tr> </table>	abc 2010 מסובב	abc 2010 רגיל	cba 2010 לאורך	cba 2010 לאורך הפוך	abc 2010 WC^90	abc 2010 WC^90	כיוון המחרוזת
abc 2010 מסובב	abc 2010 רגיל								
cba 2010 לאורך	cba 2010 לאורך הפוך								
abc 2010 WC^90	abc 2010 WC^90								

באIOR הבא ניתן לראות הטעעה של הטקסט על ידי המטבע הדיגיטלי בתמונה הסורוקה, פעם רגיל ופעם באוון מסובב:

abc 2010 מסובב	abc 2010 רגיל
-----------------------------	----------------------------

מיקום הדפסה	בחירת המיקום שבו ברצונך להדפיס את המחרוזת. הדז את המחוון ימינה כדי להגדיל את הערך או שמאלה כדי להקטין את הערך. טווח: 55-0 מ"מ. ברירת המחדל היא 0 מ"מ. הערך מצין את הגובה מתחתיית הדף עד לאות האחורונה במחרוזת. אפשרות זו זמינה רק אם מתקנים מطبع חיצוני.
-------------	--

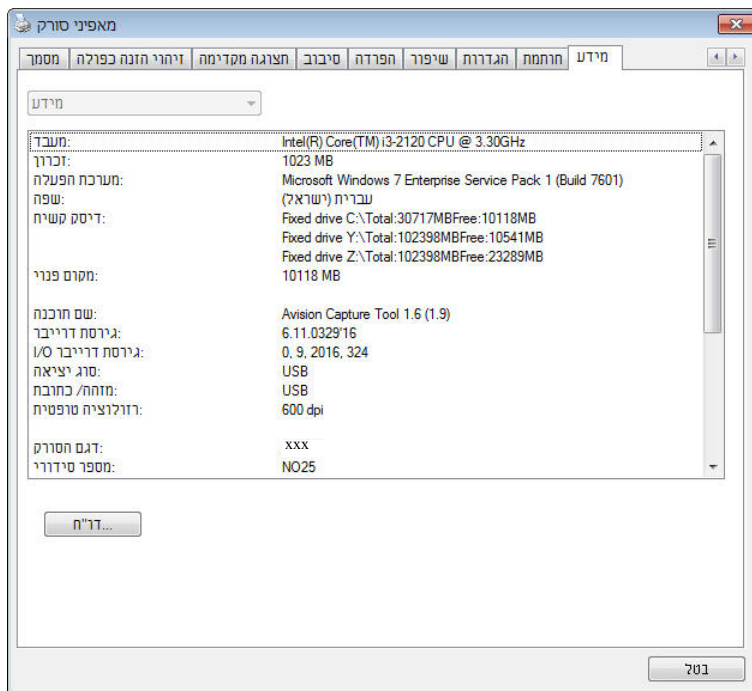


מיקום הדפסה (למطبع דיגיטלי)

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.

4.14 הכרטיסייה מידע

הכרטיסייה "מידע" מציגה את המידע הבא על המערכת והسورק.

**תיבת הדוח-שיכון של הכרטיסייה מידע**

הרחן "דוחות":

אם נתקلت בהודעתה שגיאה בזמן השימוש בסורק לחץ על הלחוץ "דוחות".

:Windows XP] report.txt

%PRODUCTNAME%\Application Data\All Users\Documents and Settings\C : , Windows 10 , Windows 8 , Windows 7 , Windows Vista : C (C הוא כוון המערכת) ייוצר. שלח קובץ זה למרכז השירות המקומי כדי לפתור את הבעיה.

הלחן "אפס מונה גלגלת":

אחרי סריקת כמהות העמודים המומלצת דרך מזין הדפים האוטומטי (ראה את הסעיף הבא, 7.4. החלפת מונה מזין הדפים האוטומטי), יתכן שהגלאת של מזין הדפים האוטומטי תהיה שחוקהvr שתוודה בעיות בהזנת המסמכים. במקרה זה ממליץ להחליף את הגלאת של מזין הדפים האוטומטי בಗלאת חדשה. (ערה: רק מרכז שירות מוסחה רשאי להחליף את הגלאת של מזין הדפים האוטומטי, החזר את הסורק למרכז השירות להחלפת הגלאת). אחרי ה החלפת הגלאת של מזין הדפים האוטומטי, לחץ על "אפס מונה גלגלת" כדי לאפס את המונה של הגלאת.

ערה:
توقفת החיים ולהיר ה החלפה משתנים בהתאם לסוג הסורק.

5. שימוש בממתק ISIS.

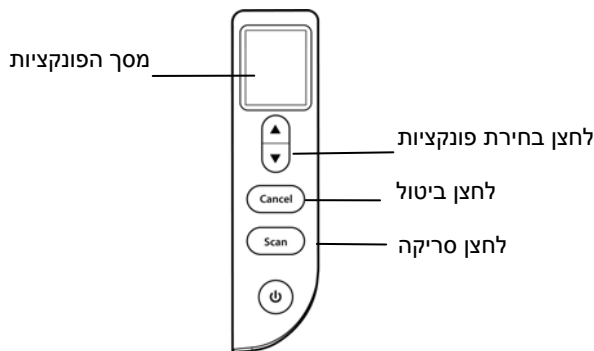
* כדי להתקין מנהל התקן ISIS לסרטון עיין בפרק הקודם, התקנת הסורק. ניתן להשתמש ביצום תואם ISIS כדי לסרוק באמצעות ממתק של מנהל התקן ISIS. השימוש בממתק של מנהל התקן ISIS דומה לזה של TWAIN. להלן תיאור קצר של כל אחת מהאפשרויות ב蹶ור של ממתק ISIS:



- מצב: בחירת אחד מצביו הסקייה, כולל שחור ולבן, אפור או צבע.
- מיוזג צבעים: ניתן לבחור בין 5 רמות של הפרדת צבעים או להשבית תcona זו.
- נקודות לאינץ': בחירת הרוחולציה.
- גודל נייר: בחירת גודל הנייר.
- בהירות: כיוון בהירות התמונה הסקייה מתמונה בהירה לכהה.
- ניגודיות: כיוון טווח ההצללה של התמונה מהצללה כהה לבירה.
- ברירת מחדל: לחץ כדי לאפס את כל ההגדרות.
- אזור: בחירת אזור או מיקום הסקייה.

6. שימוש בלחצנים

באיור הבא מופיעים ארבעת הלחצנים ומספר הפונקציות של הסורק.



6.1 התקנת מנהל הלחצנים 2V

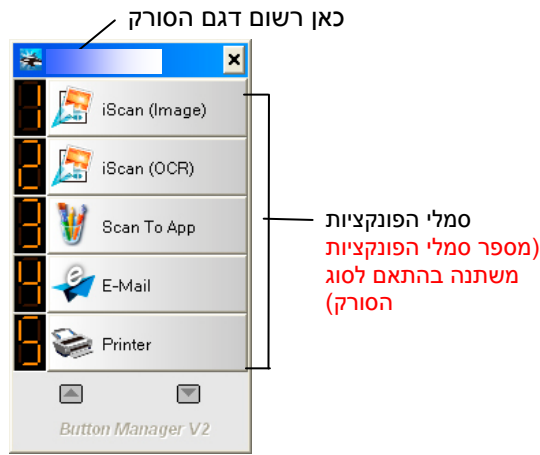
מנהל הלחצנים 2V מספק לך דרך קלה לסרוק את המסמך ולקשר את התמונה הסורקה לישום הייעודי. כל זאת באמצעות לחיצה פשוטה על לחצני הסורק. אך לפני שמתחלים מומלץ לבדוק את תכונות הלחצנים כדי לוודא שפורמט הקובץ ויישום היעד נכונים.

6.2 בדיקת תכונות הלוחצים לפני הסריקה

1. מנהל הלוחצים 2V פועל מגש המערכת. אחרי שמתקינים את מנהל הלוחצים 2V ואת מנהל התתקן לסורק כהלכה, מנהל הלוחצים 2V יפתח וסמל מנהל הלוחצים יוצג במגש המערכת בפינה הימנית התחתונה של מסך המחשב.

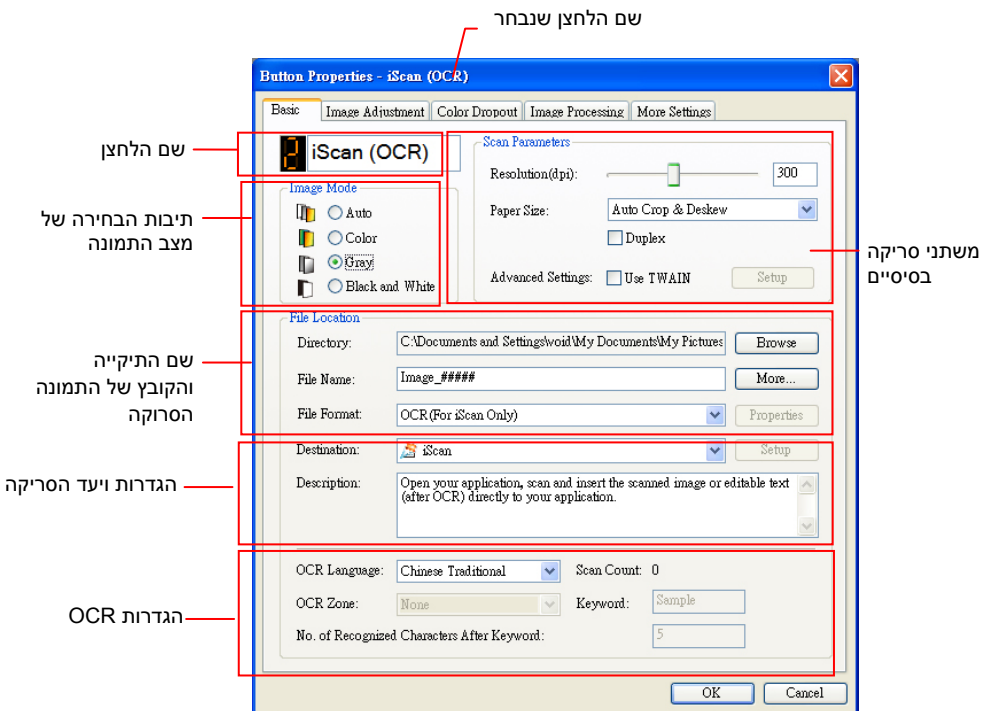


2. לחץ על סמל מנהל הלוחצים 2V כדי לפתוח את לוח בקרת הלוחצים הבא.



לוח בקרת הלוחצים

3. לוח בקרת הלחצנים מציג את חמשת לחצני הסריקה הראשוניים. לחץ לחיצה ימנית על לחץן (הפונקציה) שברצונך לבדוק. החלון "מאפייני לחץן" יופיע.

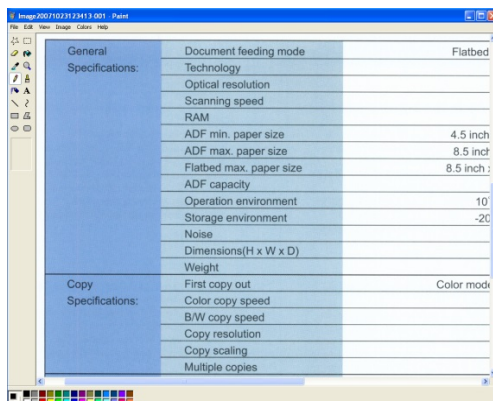


אם ברצונך לשנות את ההגדרות השתמש בחולון זה כדי לעורר את פורמט הקובץ, ישום היעד והגדירות סריקה נוספות.

4. לחץ על אישור כדי לצאת מהחלון.

6.3**סריקה בלחיצה אחת על הלחצנים**

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

**הערה:**

- .1 למידע נוסף על שימוש במנהל הלחצנים V7 עיין במדריך למשתמש שבדиск המצורף.
- .2 ניתן להשתמש במנהל הלחצנים V7 גם במחשב באמצעות הפעלת מנהל הלחצנים V7 דרך "כל התוכניות" או לחיצה כפולה על כל העזר לסרוק של Avision Blouch הבקירה.

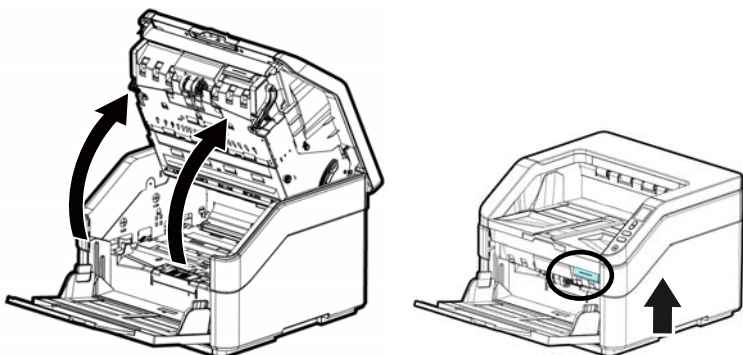
7. תחזוקה

7.1 ניקוי מזין הדפים האוטומטי

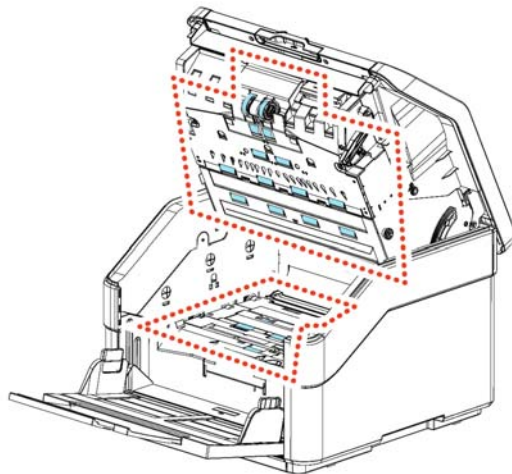
מעת לעת גלגולות ההזנה וגלגלת ההיפוך עשויות להתכלר בדיו, חלקיקי טונר או אבק נייר. במקרה זה יתכן שהזנת הנייר תיפגע. בצע את הפעולות הבאות כדי לנקיות את גלגולות ההזנה וגלגלת ההיפוך כדי לשמור על תפקוד הסורק.

שלבי ניקוי:

1. טבול מטלית נקייה בחומר חיטוי איזופורפנול (95%).
2. משורר את הידית ופתח את המכסה של מזין המסמכים האוטומטי תוך הפעלה של מעט כוח.



.3 נגב את גלגולות הרזינה ונקה אותן.

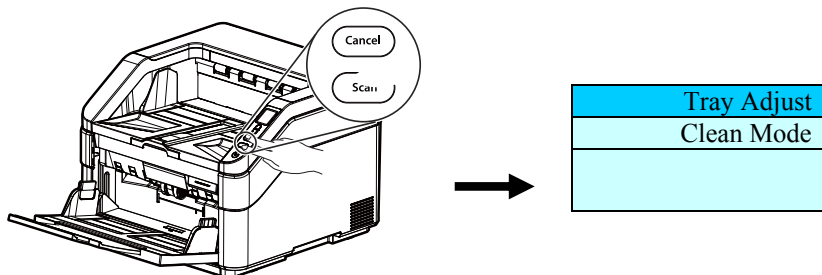


7.2 שימוש ב-מצב ניקוי

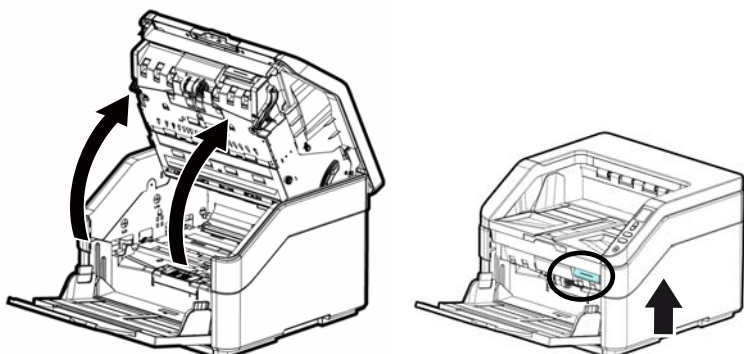
בעת ביצוע הליך ניקוי של גלגולות ההזנה בחלק התיכון של הסורק, יש להפעיל מעט כוח כדי לסובב את הגלגולות. בעת שימוש ב-[מצב ניקוי] מתקדם, אפשר לסובב את הגלגולות אוטומטית לפנים כדי לבצע את הניקוי בצורה קלה ויעילה יותר.

כדי להפעיל את מצב ניקוי לניקוי הגלגולות,

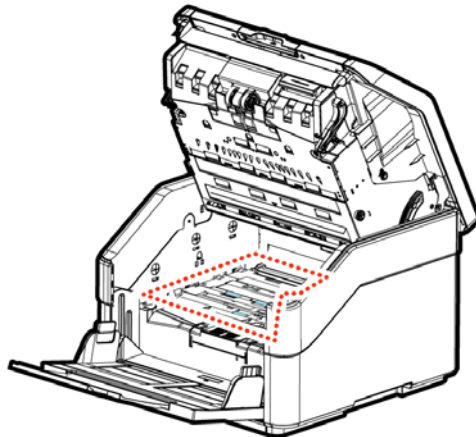
- לחץ במשר לפחות 2 שניות על הלחצן [ביטול] ועל הלחצן [**סרייקה**]. יופיע המסר שלහלן.



- השתמש בלחצן ▲ או ▼ לבחירה באפשרות [**מצב ניקוי**] ולאחר מכן לחץ על [**סרייקה**] לאישור.
- משוך את הידית ופתח את מכסה המזין תוך הפעלת מעט כוח.



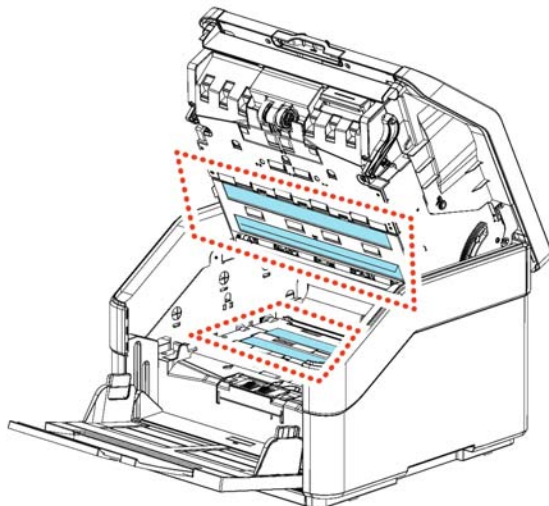
- הספג מטלית נקייה במעט כוֹל איזופורופיל (95%) ונגב את גלגולות ההזנה עד שייהו נקיים.



- .5. בתום הניקוי, לחץ על הלחצן [**סרייקה**]. גלאת ההזנה תסתובב מעט לאחור אוטומטי.
- .6. חוזר על שלב 5 כמה פעמים עד שגלגולות ההזנה יהיו נקיים מכל צדיהן.
- .7. לחץ על הלחצן [**ביתויל**] לחזרה למסך הראשי.

7.3 ניקוי הזרוכיות

- .1. לחץ על לחצן פתיחה מזין הדפים האוטומטי. פתח את המכסה הקדמי.
- .2. טבול מטליות נקייה בחומר חיטוי איזופורפונול (95%)
- .3. נגב את הזרוכיות כמו באירור הבא באמצעות הזרת המטלית מצד אחד כדי לנוקות את האבק או הלכלול.



7.4 ניקוי משטח הדפסה

לאחר שימוש תכוף, עשוי דיו יתחלו להצבר על בסיס המשטח של מחסנית הדיו ועלולים לפגוע בתדריסים. הקפד לשמר על ניקיון משטח הבסיס.

נגב לכלוך או אבק ממשטח הבסיס של מחסנית הדיו במלילית רכה ללא מושך.

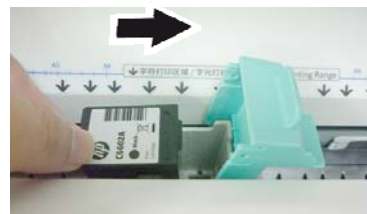


מחזיק מחסנית דיו

הכנס מחדש את מחסנית הדיו וסגור את כיסוי מחסנית הדיו.

- d. הנמרך את ידית הנעילה של מחזיק מחסנית הדיו עד שהיא ננעלת.

- e. אחוץ בלשונית של המחסנית והכנס את המחסנית למחזיק כשהצד בעל הטקסט פונה כלפי מעלה והלשונית מצביעה שמאליה.



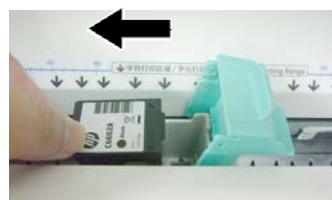
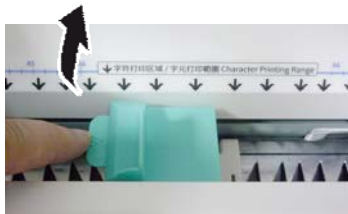
7.5 ניקוי מהסנית הדיו

אם חורי הפליטה של הדיו שבחרيري הדיו של מהסנית הדיו סתוםים, הדבר עלול לפגוע באיכות התדפסים. תקופות ארוכות ללא שימוש בהדפסה גורמות לסתימה של חורי הפליטה של הדיו. כשהחורים האלה סתוםים, נקה את חרירי הדיו.

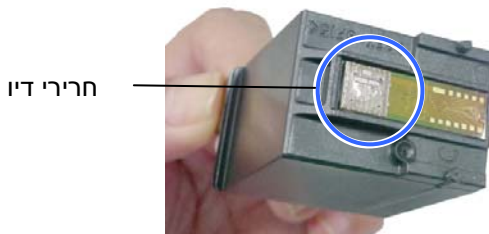
1. הוצאה מהסנית הדיו.

ב. החזק את הלשונית של המחסנית
והוציא את המחסנית מהחזיק.

א. פתח את מחזיק מהסניות הדיו על ידי
הרמת ידית הנעליה באמצעות האצבע.



2. נגב בעדינות את חרירי הדיו שבתחתית מהסנית הדיו במלטיה נקייה ונטולת מוך עם מעת
מים מזוקקים.



3. שוב, נגב לאט ובעדינות את שאריות הדיו מהרيري הדיו במקלון אוזניים נקי.

4. הכנס מחדש מהסנית הדיו וסגור את כיסוי מהסנית הדיו.

7.6 חלקים מתכליים ומחזורי החלפה

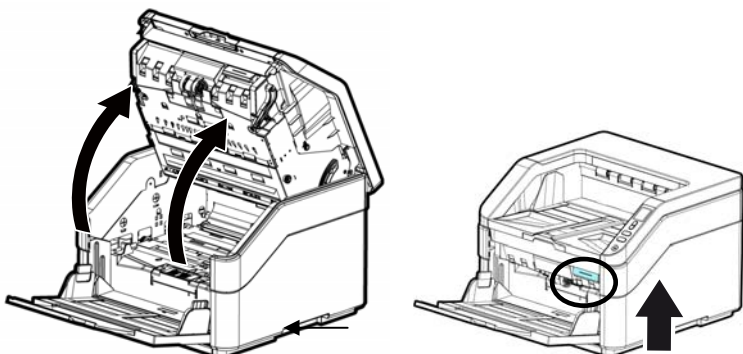
בטבלה הבאה מוצגים החלקים המתכליים ומוחזורי החלפה הרגילים שלהם.

חלקים מתכליים מחזור יומי מקסימלי 1,000K (דפים)	חלקים מתכליים algelat Aisوف
algelat Chicer Mizin 500K (דפים)	algelat Chicer Mizin
algelat Hifor 500K (דפים)	algelat Hifor שנתיים Attract Ink Box

* מוחזורי החלפה הם הנחיות משוערות שנקבעו על ידי בדיקת 500 יח' של נייר בגודל של עץ בגודל A4 או עץ מבoso (80 גרם למ"ר). המוחזור החלופי עשוי להשתנות בהתאם לאיכות הנייר, צפיפות הדפסה וסוג הנייר.

7.6.1 החלפתalgelat של Mizin הדפים האוטומטי

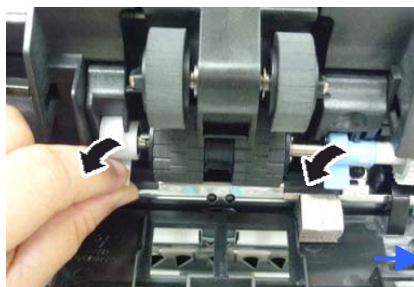
1. משוך את הידית ופתח את מכסה המזין תוך הפעלת מעט כוח.



2. לחץ על המכסה שלalgelat ההזנה.

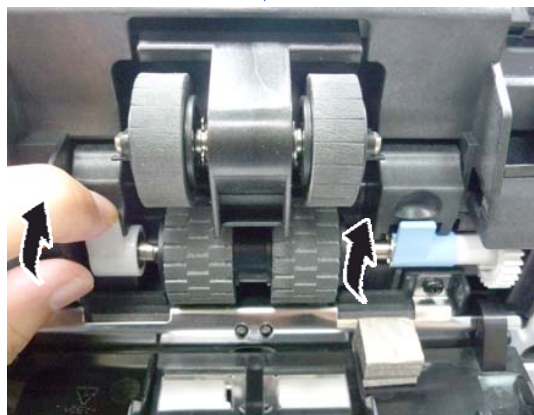
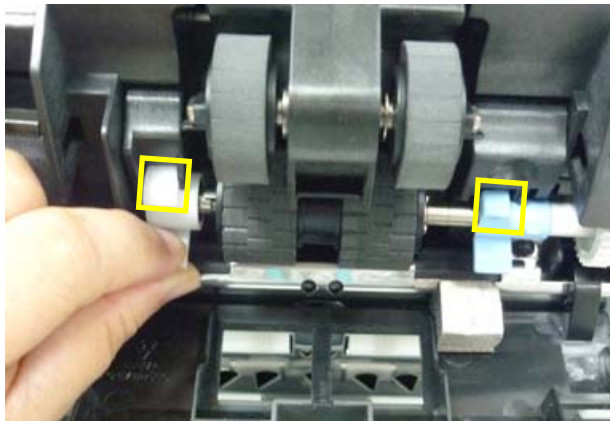


.3. לחץ על הלשונית כדי להוציא את גלגלת החזנה.



גלאמת החזנה

4. כבר גלגלת הזרה חדשה כשהצד השני (ההפק מהלשונית) פונה כלפי מעלה
והחלק אותה לכיוון החץ.

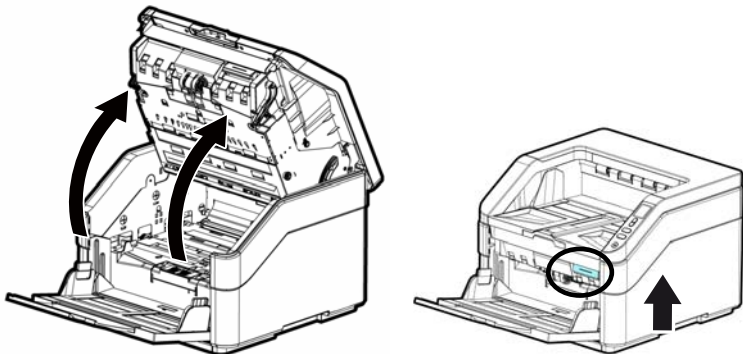


.5. הרם וסגור את המכוסה של גלאט ההזנה בהתאם להוראות.



7.6.2 החלפת גלגלת האיסוף

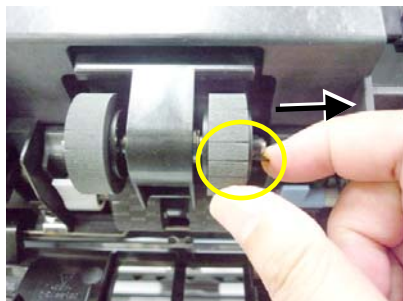
1. משוך את הידית ופתח את מכסה המזין תוך הפעלת מעט כוח.



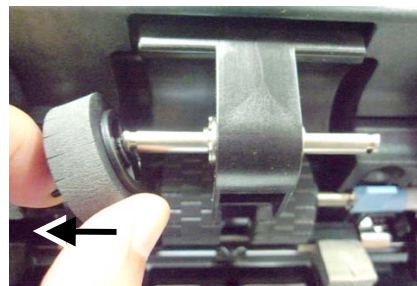
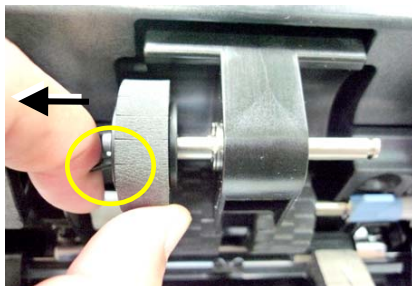
2. לחץ על המכסה של גלגלת האיסוף.



.3. לחץ על הוו שליד הגלגלת הימנית כדי להוציא אותה.

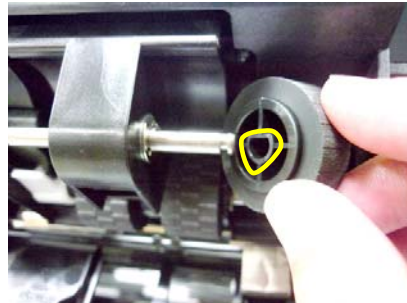


.4. לחץ על הוו שליד הגלגלת השמאלית כדי להוציא אותה.



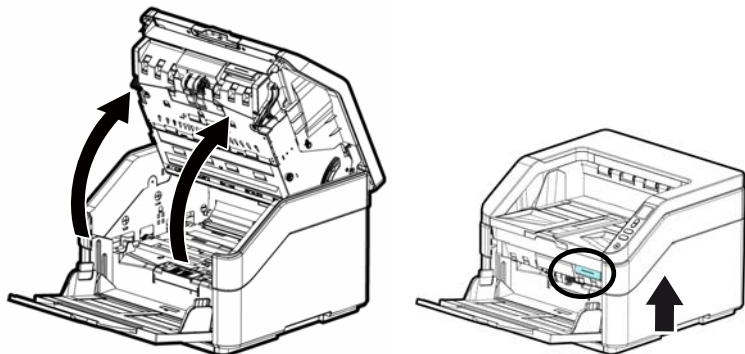
גלגלות איסוף

.5. ישר את מרכז הגלגלת מול קצה החreira וחבר אותה לחreira.



7.6.3 החלפת גלגלת היפור

1. משוך את הידית ופתח את מכסה המזין תוך הפעלת מעט כוח.

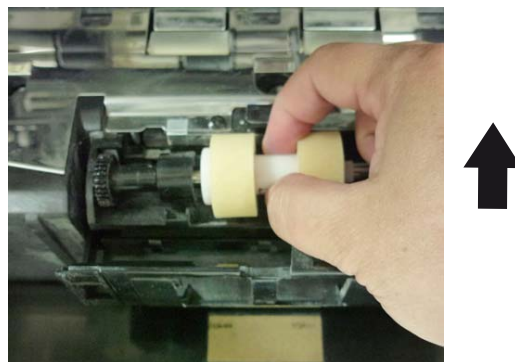


2. פותח את המכסה של גלגלת היפור.

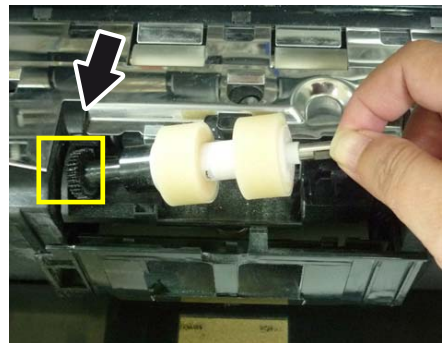


מכסה גלגלת היפור

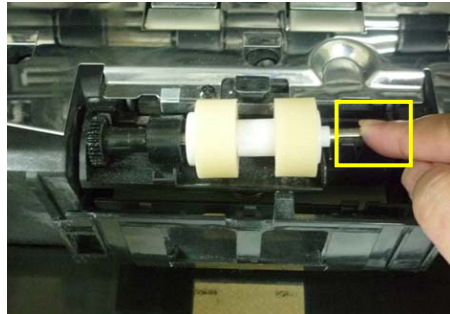
- .3. שים אצבע במרכז גלגלת ההיפוך והרמ אותה כדי להוציא את גלגלת ההיפוך.



- .4. הכנס את צד שמאל של גלגלת ההיפוך החדשה לחರיץ כמו שמצואין.

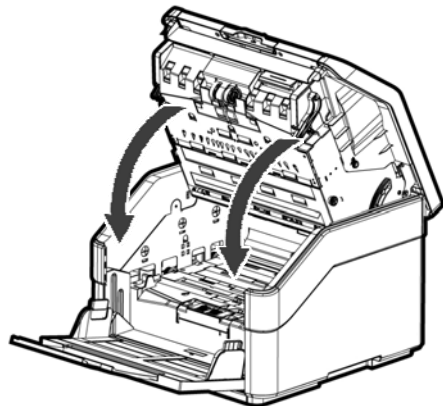


- .5. הכנס את צד ימין של גלגלת ההיפוך החדשה לחריץ. אם חיבור נכון תישמע נקישה.



6. סגור את המכסה של גלגלת היפוך.

לחץ על אמצע המזין כדי להחזיר אותו למיקום המקורי ולנעול אותו.



הערה:

- הערה: ודא שהמזין סגור לגמרי. אם המזין לא סגור לגמרי עלולות להיות שגיאות הדפסה.
- ואשר גלגולות האיסוף וגלגולות ההיפוך מחוברות היטב. אחרת, עלולות להיות שגיאות הדפסה וניר עלול להיתקע.



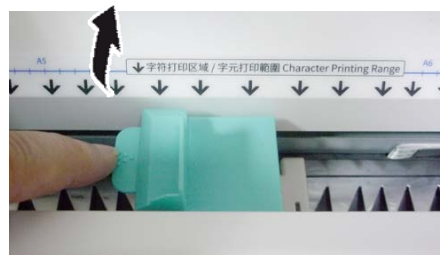
7.6.4 החלפת מהסנית דיו

אם ניתן להבחין בתווים דהוים או חסרים במשטחים מודפסים, פועל לפיה כל השלבים של להלן כדי להחליף את מהסנית הדיו:

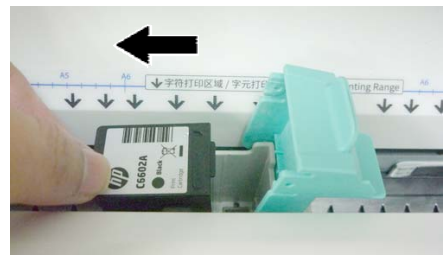
1. פתח את כיסוי משטח ההדפסה.



2. פתח את מהזיך מהסניות הדיו על ידי הרמת ידית הנעילה באמצעות האצבע.



3. החזק את הלשונית של המהסנית והוציא את המהסנית מהماזיך.



חשיבות:

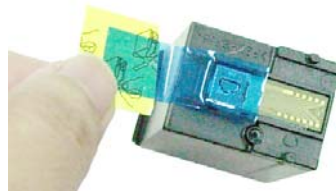


לאחר התקינה של מחסנית הדפסה, אין להסיר מהמכשיר ולהשאירו באוויר הפתוח. זה יגרום למחסנית הדפסה להתייבש, והמכשיר לא יוכל לפעול כהלכה לאחר שהיא תוקן בו מחדש. לשמירה על איכות הדפסה מיטבית, יש להשתמש במחסניות הדפסה בתור שישה חודשיים מהשימוש הראשוני.

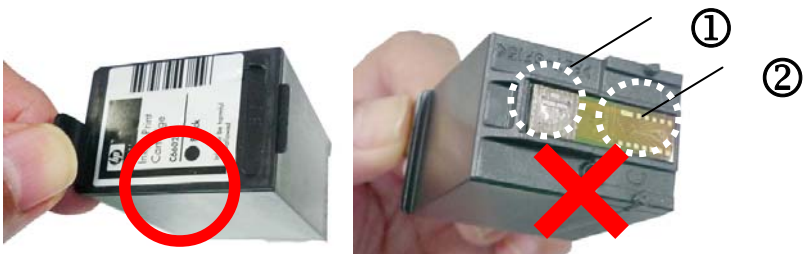
השלך את מחסנית הדיו המשומשת בהתאם לחוקים ולתקנות המקומיים העוикиים בהשלכת חומרים מתכליים.



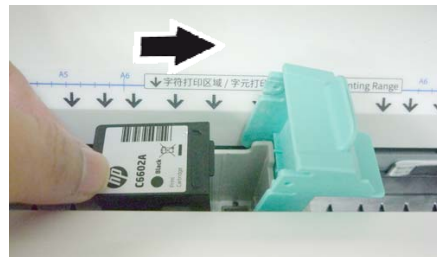
4. פותח את הקופסה של מחסנית הדיו והסר את הסרט המגן מתחתית המחסנית.



5. אל תיגע בחרירי הדיו (①) או ב망גים המזוהבים (②) לאחר הסרת הסרט.



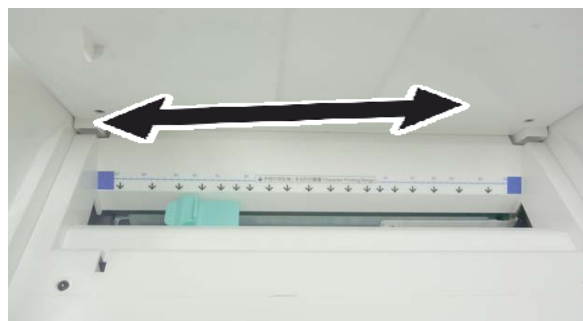
6. אחו בלשונית של המחסנית והכנס את המחסנית למחזק כשהצד המודפס פונה כלפי מעלה וולשונית מצביעה שמאליה.



7. הנמק את ידית הנעילה של מחזק מחסניות הדיו עד שהוא ננעלת.



8. מוקם את מחזק מחסניות הדיו לאורך המקום שהמסמך יעבור דרכו.



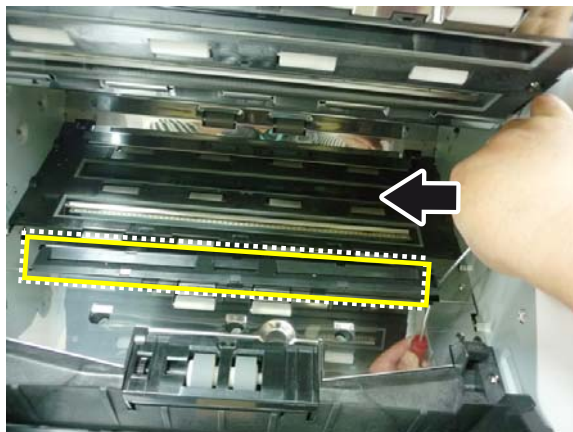
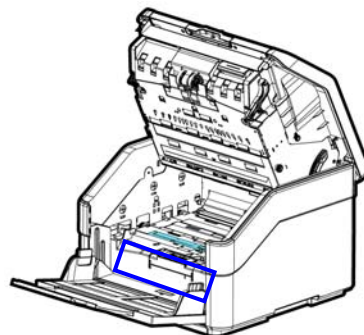
. 9 סגור את כיסוי משטח ההדפסה.



7.6.5 החלפה של מכלול Ink Box Attract

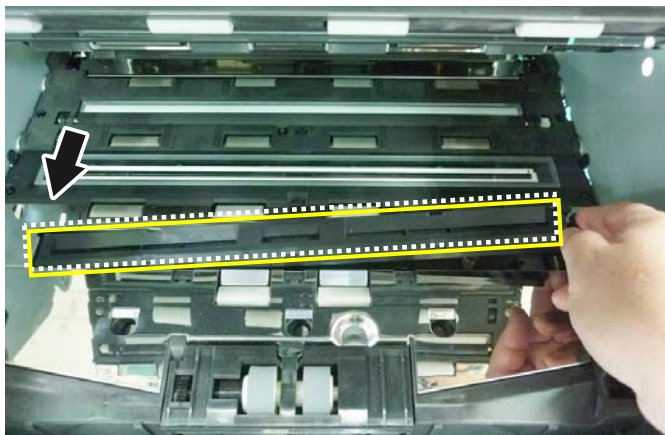
- כדי להסיר את מכלול Ink Box Attract, משור את ידית מזין המסמכים האוטומטי ופתח את מכסה המזין תוך הפעלת מעט כוח. 1.

- הכנס את הקצה של מברג שטוח לפינה הימנית של מכלול Ink Box Attract 2. ודחוף את המכלול שמאלה. הרם אותו כדי להסירו מהמכניזם.





כדי להתקין את מכלול Attract Ink Box, תחילת הכנס את הקצה השמאלי של מכלול Attract Ink Box ולאחר מכן את הקצה הימני למיקום המקורי של המכלול.



הערה:



כיצד לדעת אם מכלול התיבת לעודפי דיו מתקרב לסוף חי השירות שלו:
משך החיים של מכלול התיבת לעודפי דיו הוא בערך שנים שתיים. כשהמכלול מתקרב
לסוף חי השירות שלו, ניתן יהיה להבחין בכךו הרבה על המשטח של המכלול כמו צג
באירור שלහן. במקרה כזה, הגיע הזמן להחליף את מכלול התיבת לעודפי דיו.

לול תיבת לעודפי
דיו

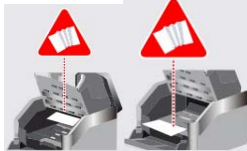


דיו

8. פתרון בעיות

8.1 פתרון הודעות שגיאה

אם תהיה שגיאה במהלך הסריקה, נורית חיווי אדום תבהב והודעת שגיאה תוצג במסך. לפתרון מהיר של השגיאה, ניתן להיעזר בטבלה הבאה.

שגיאה	בעיה/סיבה	בעיה/פתרונות
  	נתקע נייר צריך לבדוק איפה נתקע נייר ולחוציא אותו.	
	המכסה פתוחה.	סגור את המכסה של מזין הדפים האוטומטי.
	המכסה האחורי פתוחה.	סגור את המכסה האחורי.
	מגש הקלט לא פתוח.	פתח את מגש הקלט.

<p>עצור את הסריקה או אשר את התמונה והמשר לסרוק. ומולץ להעביר אצבע על הדפים כמה פעמים כדי להפריד ביניהם ולסrox מחדש.</p>	<p>יוטר משני דפים הוזנו בבת אחת.</p>	
<p>חבר את הסרוק למחשב באמצעות כבל USB.</p>	<p>אין חיבור באמצעות כבל USB</p>	
<p>הוצא את הסוכנות. מומלץ גם להעביר אצבע על הדפים כמה פעמים כדי להפריד ביניהם ולסrox מחדש.</p>	<p>דיהוי סיכות</p>	
<p>1. העבר אצבע על הדפים. 2. הכנס את המסמן כשהחקצות שלו נוגעתו מעט במסילות הדפים.</p>	<p>הרמת הניר נכשלה</p>	
<p>פנה לשירות הלקוחות.</p>	<p>מגש הקלט לא מצליח להתרוםם.</p>	
<p>הורד את הקושחה ונסה שוב.</p>	<p>הורדת הקושחה נכשלה.</p>	

<p>צור קשר עם אנשי השירות לצורך החלפה.</p>	<p>המਐוור נכשל</p>	
--	--------------------	---

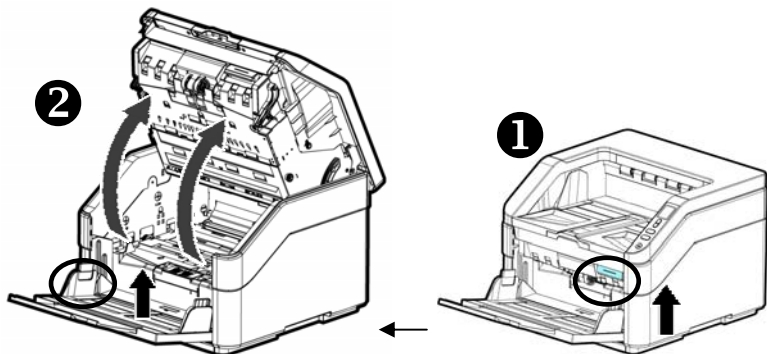
<p>אם התמונה של הדף שנסרק ממשיכת כמה דףים קבילה, בחר [המשך בסריקה] כדי להמשיך ולסרק את יתר הדפים.</p>	 Continue Scan	<p>הוזנו שני דףים או יותר. ביחד.</p>	
<p>אם התמונה של הדף שנסרק ממשיכת כמה דףים אינה קבילה, בחר [המשך בסריקה (מחיקת תמונה)] כדי לסרוק את יתר הדףים, תוך כדי התעלמות מהדף שנסרק במשיכת כמה דפים, ותצטרכ לסרוק את הדף זהה מחדש.</p>	 Continue Scan (Discard Image)		
<p>הסורך מופיע לסרוק. הסר את יתר הדפים מהסורך. הסר סיכות הידוק או סרטוי הדבקה שנמצאים במסמך. לחילופין, נפנף את דפי המסמך להפרדה וסורך מחדש את יתר הדפים.</p>		<p>השתמש במקש החץ למעלה ומקש החץ למטה (▲/▼) לבחירת הפעולה הרצiosa.</p>	

9. פתרון בעיות

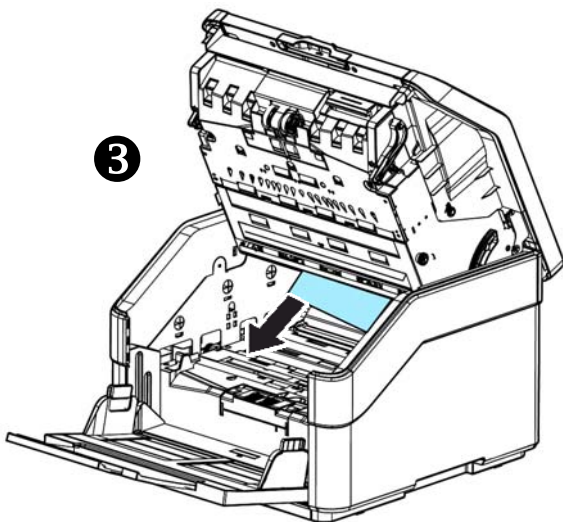
9.1 הוצאה נייר תקוע

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.

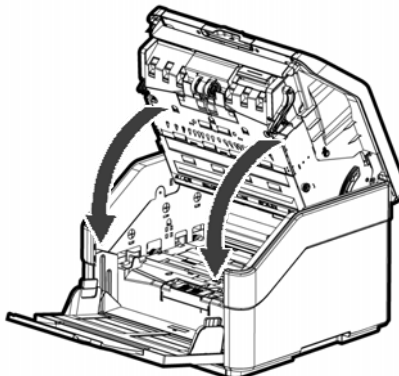


3



.4 סגור את המכסה של גלגלת הנייר.

לחץ על אמצע המזין כדי להחזיר אותו למיקום המקורי ולנעול אותו.



שאלות ותשובות 9.2

שאלה: הניר נתקע בזמן הסריקה.

- תשובה:**
- (1) פתח את המכסה הקדמי.
 - (2) הוציא בזיהירות את הניר התתקוע.
 - (3) סגור את המכסה הקדמי.

שאלה: הסורק מושך יותר מדף אחד בכל פעם.

- תשובה:**
- (1) פתח את המכסה הקדמי של הסורק.
 - (2) הוציא את הדפים שהוזנו יחד.
 - (3) סגור את המכסה הקדמי.
 - (4) ישר את הפינות והשלוים של הדפים. לפני הכנסת הדפים בחזרה למסילות העבר על הערימה אצבע כדי להפריד ביניהם.
 - (5) בדוק אם גלגלת החזונה תקינה. במידת הצורך נקה אותה בהתאם להוראות שבסעיף 7.1.

שאלה: דפי הניר מתעקלים בסורק.

- תשובה:**
- (1) השתמש במסילות הדפים כדי לשמר עליהם ישרים.
 - (2) בדוק אם גלגלת החזונה תקינה. במידת הצורך נקה אותה בהתאם להוראות שבסעיף 7.1.

שאלה: מדוע התמונה הסרוקה תמיד יוצאה כהה מדי?

תשובה:

(1) כוון את הגדרות המסר ל-RGBs.

(2) שנה את הגדרות הבבירות במסר בישום.

שאלה: כשבוחרים רגולציה אופטית של **600dp** הפונקציה "חיתוך אוטומטי" והפונקציה "תיקון עיות" לא פועלות.

תשובה:

כיוון שביצוע חיתוך אוטומטי ותיקון עיות צריכים המונ זיכרון מערכת, אם ברצונך להשתמש בפונקציות "חיתוך אוטומטי" או "תיקון עיות" בחר רגולציה אופטית קטנה מ-**600dp** כדי שלא תופיע הודעת שגיאה.

9.3 **תמייה טכנית**

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

- המספר הסידורי של הסורק ומספר המהדרה (נמצאים מתחתית הסורק);
- תצורת החומרה (למשל, סוג המעבד, כמות זיכרון RAM, מקום פנוי בכוון הקישוח, כרטיס מסך, כרטיס ממתק);
- שם וכתובת יישום הסקייה שבו אתה משתמש;
- גרסה מנהל התקן לسورק.

ניתן לפנות אליו 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://www.tw.com.avision

bara'a b'eknada

.Inc ,Avision Labs

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: http://www.com.avision

בשין

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: <http://cn.com.avision.www/>

באירופה

Avision Europe GmbH

Krefeld Germany 47809-D 101 .Bischofstr

טלפון: 49-2151-56981-40+

טלפון: 49-2151-56981-42+

דוא"ל: info@avision-europe.com

אתר אינטרנט: <http://de.avision.www/>

ברזיל

Avision Brasil Ltda.

Avenida Jabaquara, 2958 - Cj. 75 - Mirandópolis –

São Paulo, Brasil :CEP - 04046-500

טלפון: 55-11-2925-5025+

דוא"ל: suporte@avision.com.br

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

10. מפרט

המפרט עשוי להשתנות ללא הודעה מוקדמת. להורדת המפרטים העדכניים יש לבקר באטר <http://www.com.avision.com>

FT-1907B	מספר דגם:
600dpi	רזולוציה אופטית:
1200 ~ 72 dpi (מתכוון במרוחקים של 1 dpi)	רזולוציות פלט:
שחור ולבן / אפור / צבע	מצבי סריקה:
עד 500 דפים (A4, 80 גרם/מ"ר)	קיבולת מדין דפים אוטומטי:
עד 300 דפים (A3, 80 גרם/מ"ר)	גודל מסמכים מקסימלי:
356 x 242 מ"מ (x 9.5 אינץ')	גודל מסמכים מינימלי:
52 x 74 מ"מ (2 x 2.9 אינץ')	משקל נייר:
מסלול נייר ישר 27-413 גראם/מ"ר (110-7 ליברה)	עובי תעוזות זחות:
מסלול נייר בהפוך 27-105 גראם/מ"ר (28 ליברה)	ממתק:
> 1.25 מ"מ (0.05 אינץ')	מקור חשמל:
USB 3.1 Gen 1	טמפרטורת הפעלה:
AC 100-240V, 2A, 50-60Hz	(רוחב x עומק x גובה)
10° C ~ 35° C	משקל:
460x 444 x 328 mm (18.1 x 17.4 x 12.9 in.)	
25 kg (55 lbs.)	

מפרטי מכשיר:

מס' מקסימלי של תווים ניתנים להדפסה:

A4	לרוחב	(לא תאריך ושעה)	מס' מקסימלי של תווים ניתנים להדפסה:
A4	לאור	(גודל גוף רגיל)	95
A4	לרוחב	(גודל גוף רגיל)	135
A4	לאור	(גודל גוף כפול)	47
A4	לרוחב	(גודל גוף כפול)	65

מס' מקסימלי של תווים ניתנים להדפסה:

A4	לרוחב	(עם תאריך ושעה)	מס' מקסימלי של תווים ניתנים להדפסה:
A4	לאור	(גודל גוף רגיל)	70
A4	לרוחב	(גודל גוף רגיל)	110
A4	לאור	(גודל גוף כפול)	22
A4	לרוחב	(גודל גוף כפול)	40

תוחלת החיים של מכחסנית הדפסה 3.2 מיליון תווים
(9x9 נקודות, תווים נומריים)

או 6 חודשים לאחר פתיחת האזינה