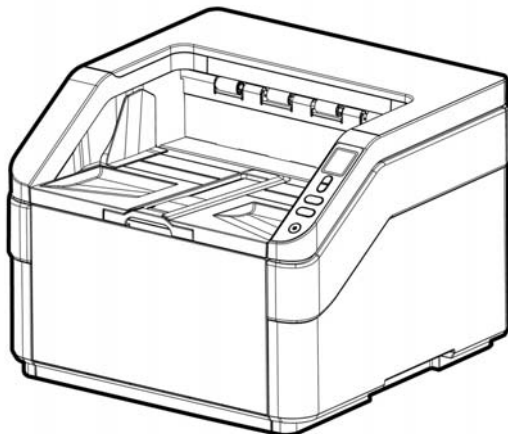


Avision

סורק מסמכים

מדריך למשתמש



דגם רגולטורי: FT-1607B

Avision Inc.

סימנים מסחריים

Microsoft הוא סימן מסחרי רשום של Microsoft Corporation בארה"ב. Windows 8 ו-Windows 7, Windows Vista, Windows או סימנים מסחריים של CorporationMicrosof t בארה"ב /או במדינות אחרות.

IBM ו-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, מגנטו, אופטי, כימי, דינמי או אחרתי, ללא קבלת אישור מראש בכתב מ-[Avision](#).

החומרים שנדרקים על ידי מוצר זה עשויים להיות מוגנים על ידי حقوق ממשלתיהם ותקנות אחרות, כגון חוקי זכויות יוצרים, והליך הוא האחראי היחיד לצוות לכל החוקים והתקנות 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 התקשרות האמריקאית (FCC) סעיף 15

המוצר נבדק ונמצא תואם למוגבלות Class A למכשירים דיגיטליים, בהתאם לסעיף 15 בחוקי רשות התקשרות 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 שעולמה לגרום להפעלה בלתי רצiosa שלו.

מוגבלות A של חוקי FCC מספקות הגנה סבירה נגד הਪרעות 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) EC/2014/30
- 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 מסוגת בתור מוצר LED מסוג 1 Class

השלכת פסולת של ציוד אלקטרוני על ידי משתמשים פרטיים



סמל זה שעל גבי המוצר או האריזה שלו מצוי שאן להשליך מוצר זה יחד עם הפסולת הביתיית. במקומות זאת, כדי למנוע פגיעה בבריאות האדם ובסביבה, יש להעבירו אל מתקן האיסוף המתאים לצורך מחזורו. למידע נוסף לגבי מקומות האיסוף של פסולת אלקטרוניות למחזור, 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 ,Windws Vista ,(3SP) Microsoft Windows XP -32) x, .10Windows (bit/64-bit-32) Windows 8.x ,7 bit/64-bit

מידע בטיחותי למוצר

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

מסמך זה משתמש במושגים 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 בקלות את מתאם החשמל.
- אם משתמשים במכשיר למטרת שידרוג האמפר הכלול של המכשירים המוחוברים אל המפצל אין עולה 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 לחות גבוה,
- שימוש ישירה, גופי תאורה 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, התחלפות או פיצעה.

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

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 ומתחם החשמל מהחשמל לפני ביצוע פעולות ניקיון.

הירות:

אין להניח את המכשיר על גבי משטחים מותנדדים 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 לאו יציבות המכשיר ולונפיאלה. כתוצאה לכך אחרים עלולים להיפגע.

יש לאחסן את כבל החשמל וכבל ה-USB יחד הרחק מהישג ידם של ילדים כדי למנוע סכנת פיצעה.

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.

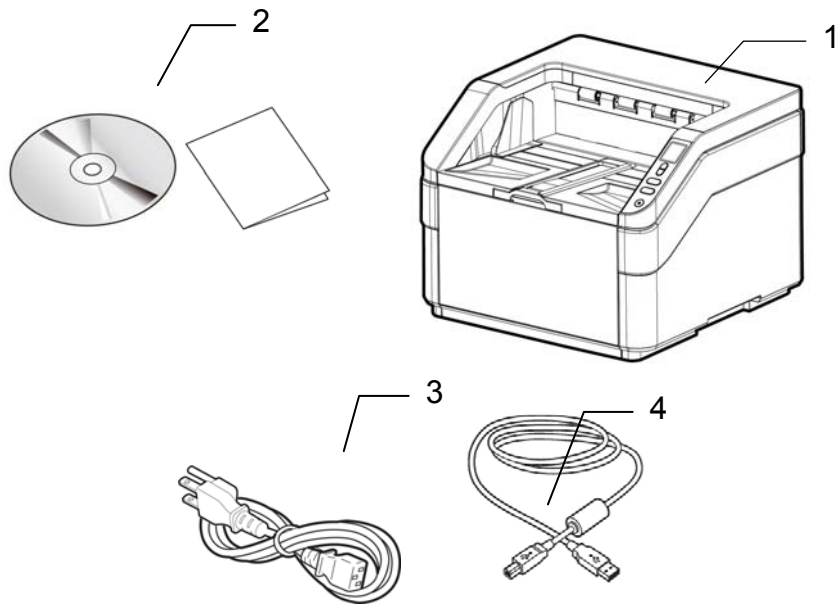
1. הקדמה

ברכוטינו על רכישת סורק טרומיות וטומסרים במהירות גבוהה. באמצעות סורק זה ניתן לסרוק מסמכים מרובי עמודים דרך מזין הדפים האוטומטי ב מהירות מדורגת או לסרוק עםוד 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

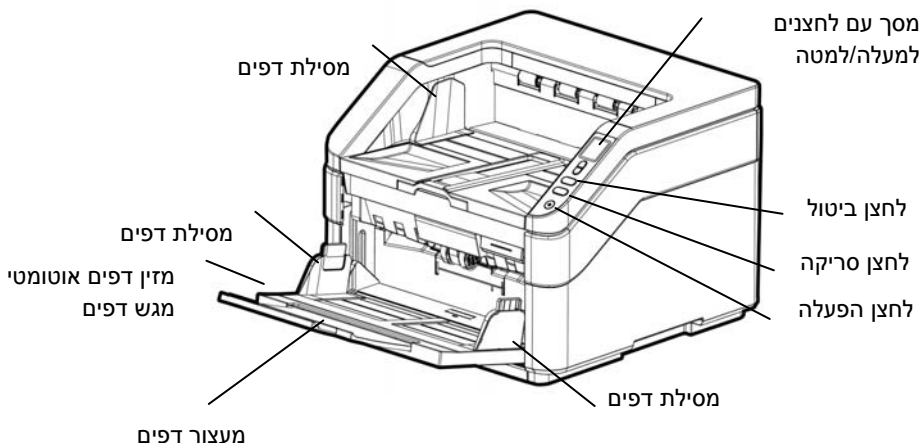
באיור הבא מופיעות תכולות האריזה. בדוק שככל הפריטים שמופיעים באירז נמצאים ברשותך. אם לא קיבלת את אחד מהפריטים, פנה מיד למשווק המורשה המקומי.



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

-
- הערה:**
1. שימוש במתאמים חשמל אחרים עלול לגרום לנזק למכשיר ולבטל את האחוריות.
 2. הוציא את המכשיר מהאריזה בזיהירות ובודק שכל הפריטים נמצאים. אם פריט כלשהו חסר או ניזוק, פנה לשיווק המושה מיד.
 3. כדי ליהנות מהתמיכה נוספת במכשיר, בקר באתר www.com.avision.com ורשם את המוצר של חטיבת Avision.
-

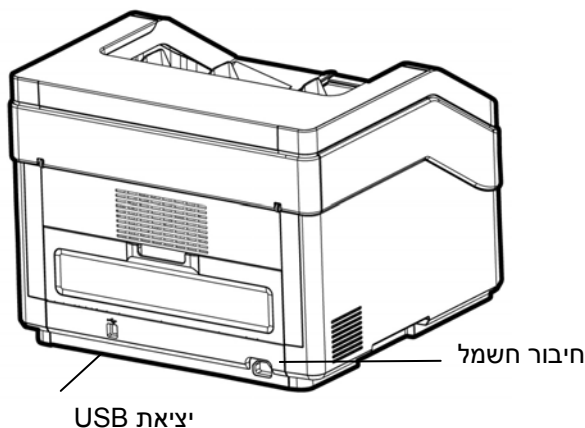
1.2 מבט מלפנים



שם החלק	פונקציה
מאריך	ניתן למשוך אותו כדי להתאים את הסורוק לגודל הדפים הנסרקים.
מגש דפים	כדי לסרוק מסמכים יש להכניס את הדפים לחלק זהה.
MESSIT DPFIM	ניתן להתאים אותו לרוחב הדפים כדי למנוע מהדפים הנסרקים להתקמט.
לוח בקרה	מסך: הציג מספר המציין את יעד הסריקה באמצעות הלחצנים למשען/לטונה. 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.

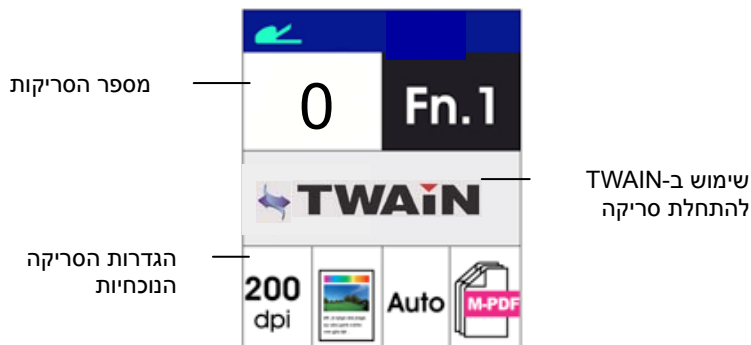
1.3 מבט מאחור



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

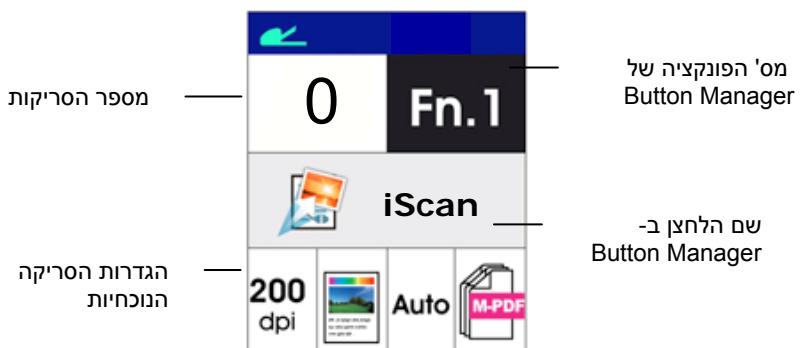
LCD צג 1.4

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



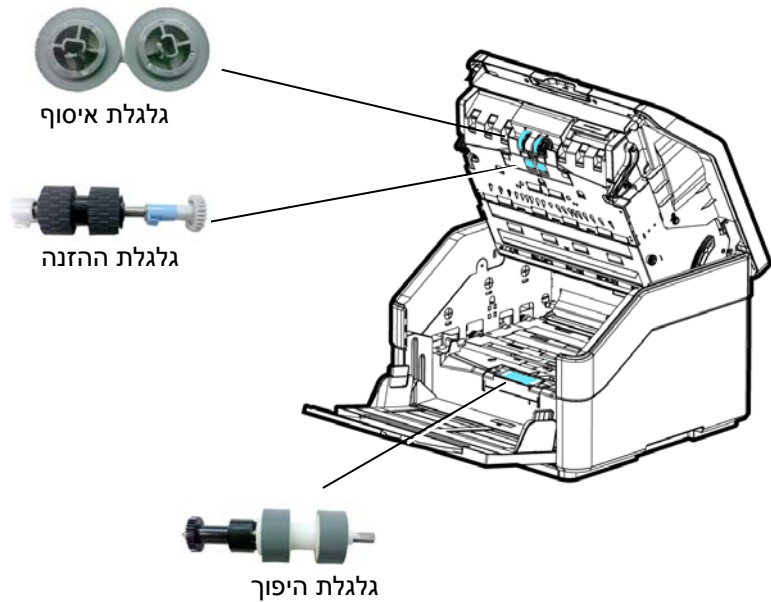
למידע על התחלה סריקה באמצעות TWAIN, עיין פרק 4 – שימוש בתיבת הדו-שיכון.
Avision iScan

אחרי התקנת תוכנת הסריקה, תוכנת Button Manager וחיבור הسورק למחשב, ההודעה הבאה תופיע בציג ה-LCD:



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

1.5 חלקי ניידים 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

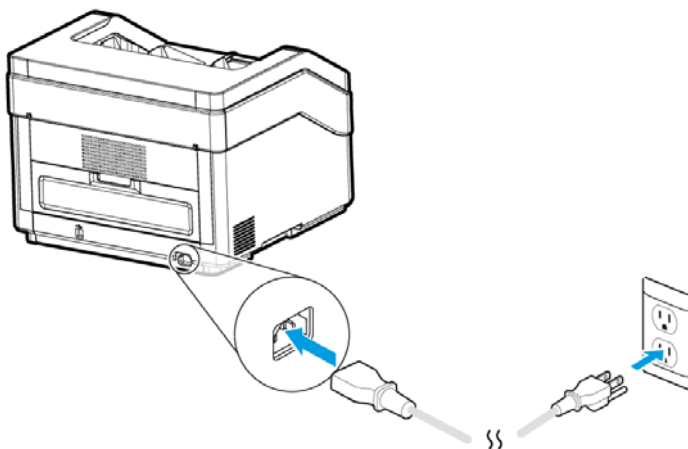
הערה:

- 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-WIA. לאחר התקנת מנהל ISIS ההתקן לסתורק ניתן להשתמש בסורק כדי לסתורק באמצעות ממושך TWAIN או ISIS. כדי לבחור במושך TWAIN או WIA הפעל תוכנה לעיריכת תמונות או WIA. כדי לבחור במושך ISIS ו כדי לבחור במושך ISIS הפעל תוכנת ISIS. ניתן גם לפתח את תואמת ISIS. כדי לסרוק באמצעות ממושך Microsoft מושך WIA.

2.2.1 חיבור לחשמל

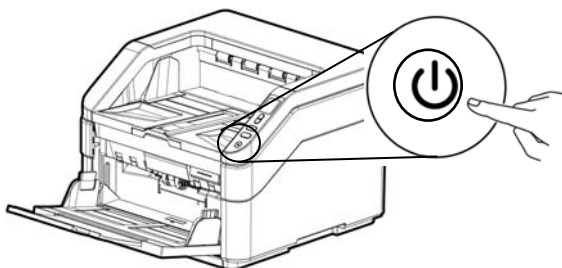
לפני החיבור ודא שמתג החשמל כבוי.

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. מחוון ההפעלה יבהיר. כשהטוויך יהיה מוכן לשימוש, יפסיק להבהיר וידלק באור קבוע. כדי לכבות את הטוויך לחץ על לחצן ההפעלה במשך 3-5 שניות. מחוון ההפעלה ייכבה.



2.2.3 התקנת מנהל הרתקן לטורק

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

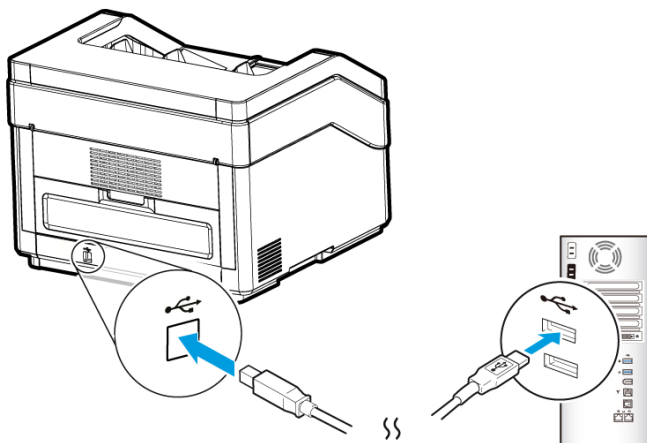


tocן אשף ההתקנה:

- **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**.

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 עונם 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** (Turn paper path-U).
- תעוזות זהות יכולות להיות בעובי של עד **1.25 מ"מ**.
- יש להשתמש בדפים מרובעים ובמצב טוב (לא בלויים או עדינים).
- אין להשתמש בדפים מסולסלים, מקומתיים, קרוועים או דפים עם די רטוב וחורי ניקוב.
- אין להשתמש בדפים עם סיכות מהדק, אטבים או פתקיות דביקות.

3.1.2 הכנסת המסמכים למגש הדפים של מדין הדפים האוטומטי

הפרדת הדפים באצבע

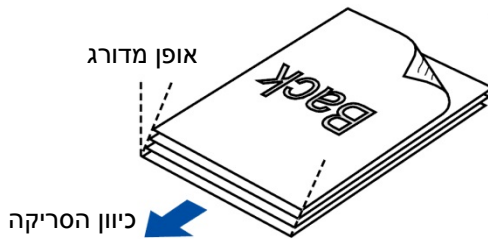
הערה:

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

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

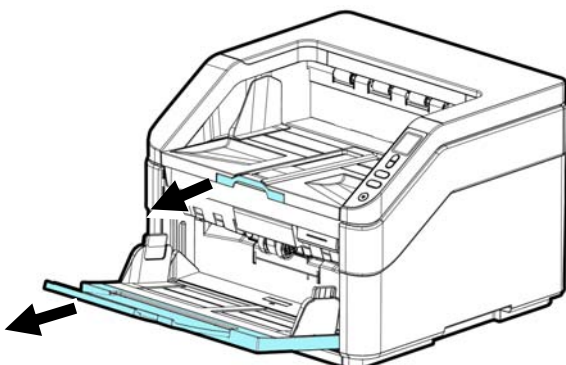
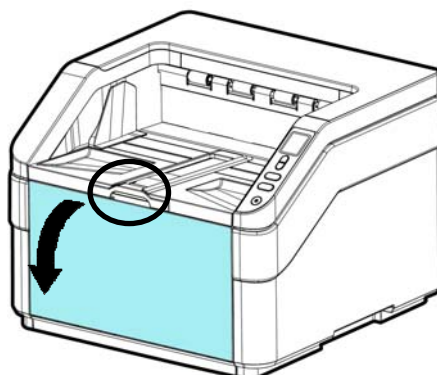


2. סובב את הדפים ב-90 מעלות והפרד אותם שוב באותו האופן.
3. ישר את קצוות הדפים באופן מדורג (ראה תמונה למטה).

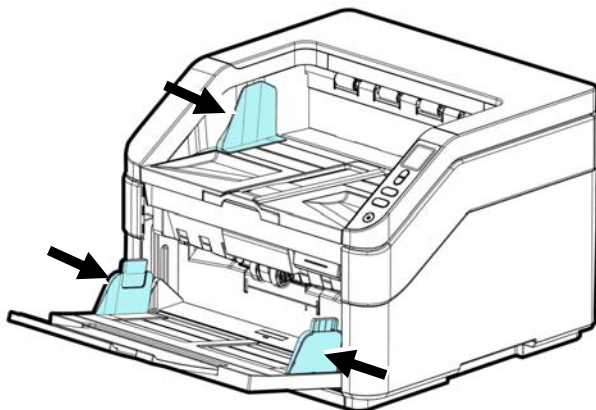


הדנת דפים

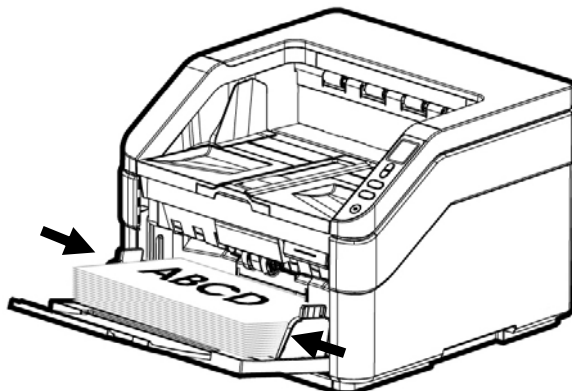
1. פתח את מזין הדפים ואת המאריר.
2. פתח את מגש הפלט והרם את מעצור הדפים.



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

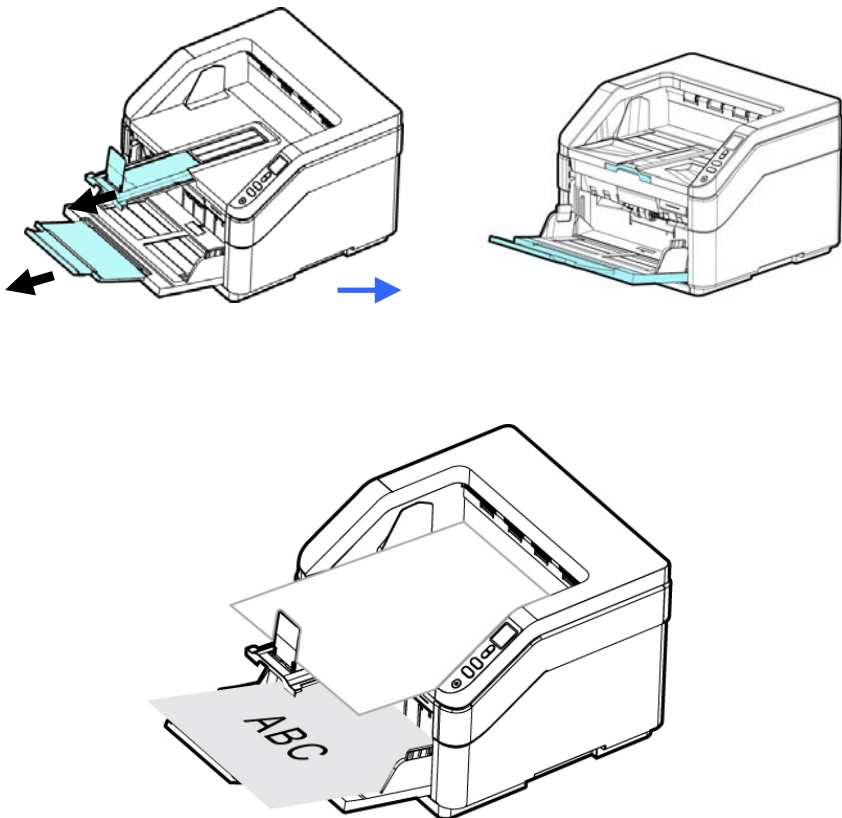


4. הכנס את ערימת הדפים **משהczד לסריקה כלפי מטה** והחלק העליון של כל דף פונה **לכיוון מזין הדפים**.



5. ודא שקצוות הדפים ישרים בתוך מסילות הדפים.

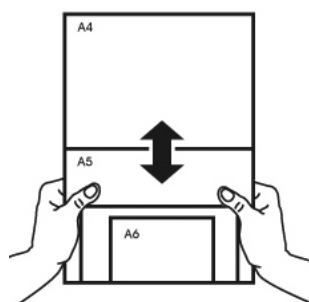
6. כדי לסרוק דף A3, משורק את המאריך של מגש הקלט ומגש הפלט כמפורט באיר. הכנס את ערימת הדפים כשהצד לשריקה כלפי מעלה והחלק העליון של כל דף פונה לכיוון מזין הדפים.



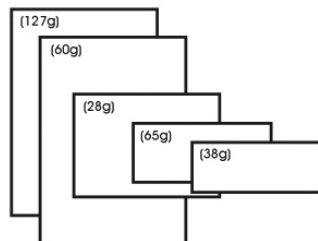
3.1.3 סריקת ערים דפים בגודל ובמשקל שונים

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

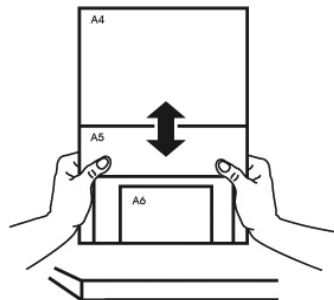
- .1. ישר את **הקצה העליון** של הדפים לפי הגודל, מהדף הגדל ועד לפחות בינוי.



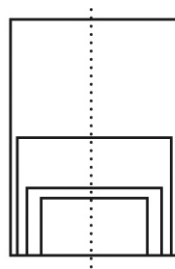
- .2. אם יש שני דפים באותו גודל אך במשקל שונה, סדר את הדפים כך שהדף הכבד יהיה לפני הדף הקל.



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



.4 **מרכז את הדפים** בMMddן הדפים האוטומטי **וודא** שקצוות הדף הגדל נוגעים **קלות** במשילות הדפים.

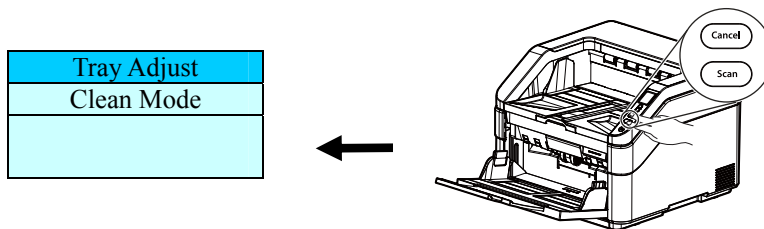


3.1.4 ציון מספר הדפים שהוכנסו למגש הקלט

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 ולבדק 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 > Avision Capture Tool. 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.



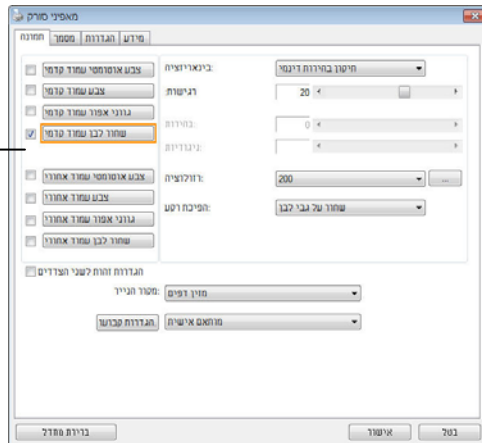
.3. בחר את פורטט הקובץ המבוקש מהרשימה הנפתחת של "פורטט קובץ". (ברירת המחדל היא JPEG, GIF, PDFM, DFP, MTIFF, TIFF). אפשרויות נוספות הן BMP). פורטט הקובץ הנתמכים בהתחם לדגום הסורק.

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

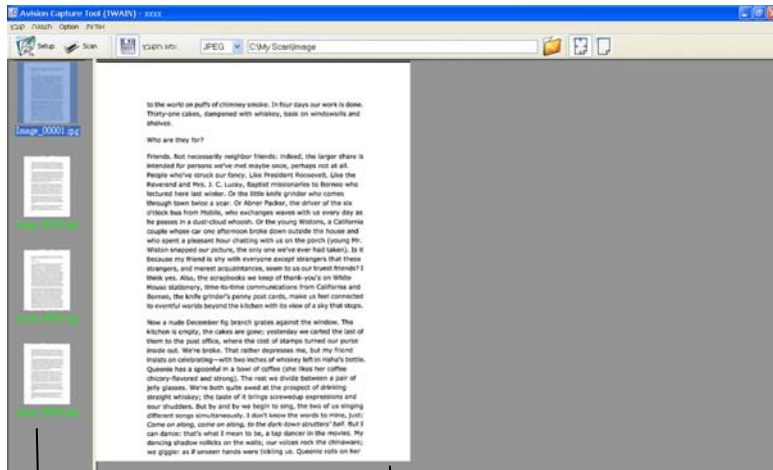
הערה: כברית מחדל, הלחוץ "שמור" נבחר עםפתיחת התוכנה. אם אין רצוח לשמר את התמונה הסורקה לחץ שוב על הלחוץ "שמור" כדי לבטל את בחירתנו. אם תעשה זאת לא תוכל להציג תמונות ממזערות. לכן, אחרי הצגת כל התמונות הסורקות רק האخונה תופיע על המסך.

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

תיבות הסימון של
הכרטיסיה תמונה



- .6. בחר את סוג התמונה המבוקש לתמונה הסורока בתיבות הסימון של הכרטיסיה "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 הסורוק).
- .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 הלחצן () או בחר באפשרות "סורוק" בתפריט "קובץ".
- .10. המסמך יסרק ויוצג במסך "בדיקות סריקה". אחרי שהתמונות הסורוקות יוצגו, תוכל לסייע את בדיקת התקנת הסורוק.

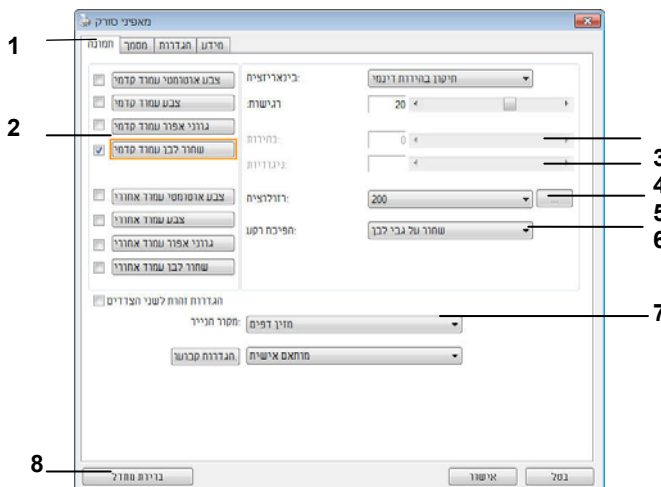


תצוגה מלאה

11. ניתן להציג את התמונה הסורוקה בשני גודלים 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

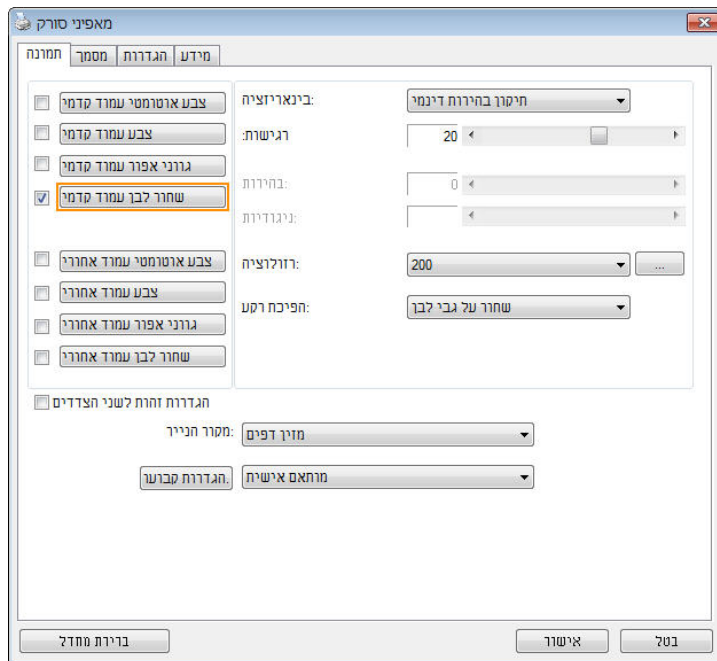


1. כרטיסיות	האפשרויות: תמונה, דחיסה, הסרת צבע, נייר, זיהוי משיכת כמה דפים, תצוגה מקדימה, אפריזיות, הגדרות, מידע.
2. תיבת בחירת התמונה	בחירה סוג התמונה והצד של המסמך לשורקם. האפשרויות הקיימות משתנות בהתאם לשוג הסורק.
3. בהירות	התאמת עצמת הבחרות בין 100- 1-100+.
4. ניגודיות	התאמת עצמת הניגודיות בין 100- 1-100+.
5. רזולוציה	הגדרת איקות התמונה הסורקה. התקן המקובל בתחום הוא 200dpi.
6. הופיע	היפור 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 מחדל	איפוס כל הגדרות בקרטיסיות לערכי ברירות המחדל.

4. שימוש בתיבת הדו-שיך מאפייני הסורק

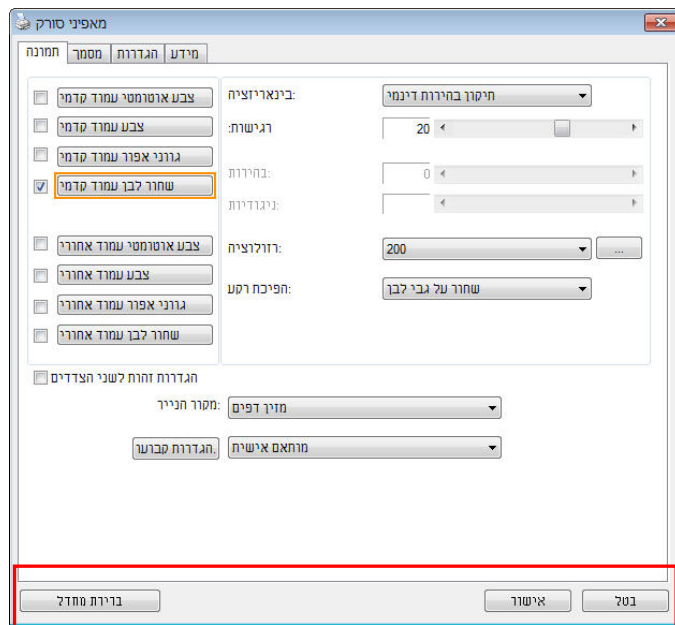
תיבת הדו-שיך "מאפייני הסורק" מאפשרת לעורר את הגדרות הסורק. היא מכילה מספר כרטיסיות שונות שיתוארו בפרק זה.

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



תיבת הדו-שיך מאפייני הסורק

4.1 הלחנים בתיבת הדו-שים מאפייני הסורק



הלחנים שבתיבת הדו-שים מאפייני הסורק

לחנים	טיואר
ברירות מחדל	בלחיצה על הלחן ברירות מחדל , כל ההגדרות שבכרטיסיה יופססו לערכי ברירת המחדל שלהן.
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 הודעה שגיאיה: כן שמור הגדרות בסגירה: כן
מטבייע	מטבייע דיגיטלי

4.2 הציגת או הסתרת הכרטיסיות

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.

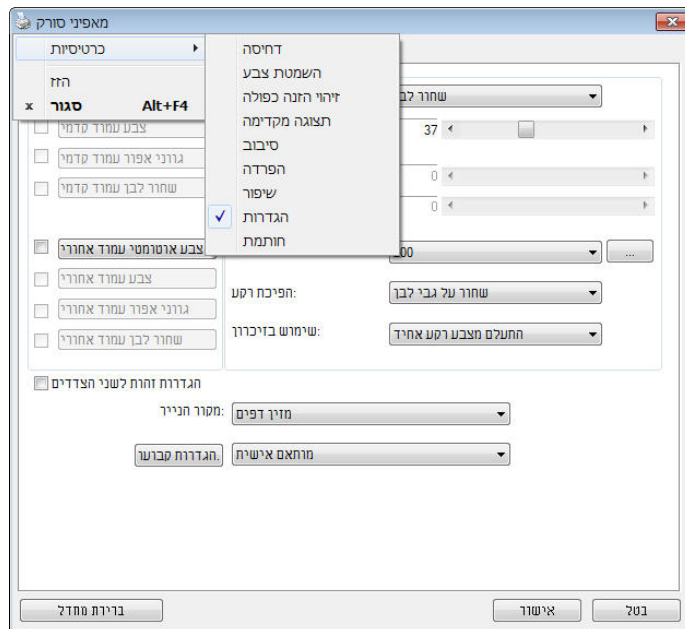
כדי להציג כרטיסיות נוספות:

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

כדי להסתיר כרטיסיה:

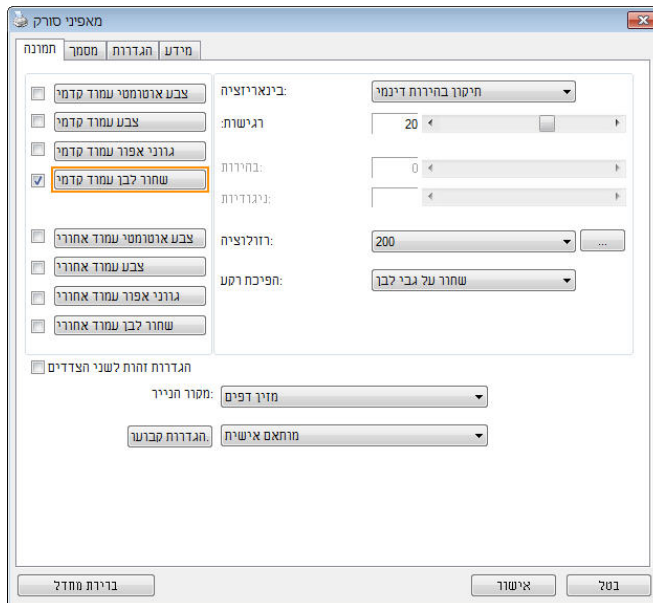
1. לחץ על הסמל [מאפייני הסורק] ( בפינה השמאלית العليا) ובחר באפשרות [כרטיסיות] כדי להציג את שמות הכרטיסיות הקיימות.
 2. בחר את הכרטיסיה שברצונך להסתיר. הכרטיסיה שנבחרה תוסתר בתיבת הדו-שייח [מאפייני הסורק].
- הערה: אי אפשר להסתיר את הכרטיסיות [תמונה], [נייר] ו-[מידע] כיון שהן ברירת המחדל של התוכנה.

מדריך למשתמש



4.3 הכרטיסיה תמונה

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



תיבת הדו-שיח של הכרטיסיה 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". לתשומת 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 נסוך אחורי |

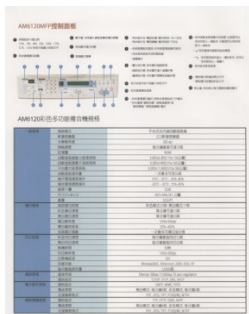
דוגמיה 1: סריקת מסמר צבעוני דו-צדדי, שני הצדדים בطبع

<p>אחוריו</p>	<p>קדמי</p>	<table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/> צבע אוטומטי נסוך קדמי</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> צבע טסוך קדמי</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> גווני אפוך נסוך קדמי</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> שחור לבן נסוך קדמי</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> צבע אוטומטי נסוך אחורי</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> צבע טסוך אחורי</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> גווני אפוך נסוך אחורי</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> שחור לבן נסוך אחורי</td></tr> </table> <p>בחירה צד/כבע</p>	<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 נסוך אחורי
<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 נסוך אחורי										

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
---	--	--

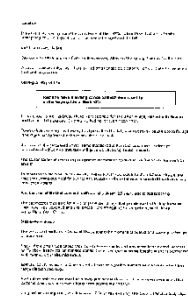
תיאור	סוג תמונה
בחר באפשרות צבע אם ברצונך לסרוק תמונה צבעונית ממקור צבעוני.	צבע
בחר באפשרות אפור לתמונה אם המקור מכיל גווני אפור.	אפור
בחר באפשרות שחור ולבן אם המקור מכיל רק טקסט, עירון או דיו שחור.	שחור ולבן



צבע



אפור



שחור ולבן

זיהוי צבע אוטומטי קדמי/אחוריו:

סמן אפשרות זו כדי ליזהות אוטומטית ולסרק את הצד האחורי של מסמך צבעוני לסריקת תמונה צבעונית. אם המסמך שלר צבעוני, הסורק יסרק אותו אוטומטית לתמונה צבעונית. אם המסמך שלר אינו צבעוני יוכל 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/אחוריו" לא תוכל לבחור את מצב הצבע לדף האחורי, ולהיפך.

מצבי זיהוי צבע אוטומטי:

אם [זיהוי צבע אוטומטי קדמי/אחוריו] 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	4950-AE-123-02	Date: July 20, 2002
INVOICE of S-Safe Systems Park for Antidumping Trade		INVOICE of S-Safe Systems Park for Antidumping Trade	
For account and risk of Seller ABC Manufacturing Co., Ltd		For account and risk of Seller ABC Manufacturing Co., Ltd	
3234 Hibbet Avenue, Seattle, WA 98103 U.S.A. Tel: 206-972-6499 ext 2334 Fax: 206-972-6488		3234 Hibbet Avenue, Seattle, WA 98103 U.S.A. Tel: 206-972-6499 ext 2334 Fax: 206-972-6488	
Attn: Mr. David Wang		Attn: Mr. David Wang	
Shipped by SST Technologies Inc.	For U-Link Express	Shipped by SST Technologies Inc.	For U-Link Express
Selling on or ahead of July 20, 2002	From Taiwan, R.O.C. to U.S.A.	Selling on or ahead of July 20, 2002	From Taiwan, R.O.C. to U.S.A.
L/C No.	Contract No. A123	L/C No.	Contract No. A123
Match #/Sku	Description of Goods	Match #/Sku	Description of Goods
ABC	Assembly Item No. 300-1	3-red	1002-20-30
ABC	Assembly Item No. 300-2	3-red	1002-20-30
ABC	Assembly Item No. 300-3	3-red	1002-20-30
P/D No. A123	Color	P/D No. A123	Color
Model: Taiwan	R.O.C.	Model: Taiwan	R.O.C.
Total	0 units	Total	0 units
Single of Net Commercial Value		Single of Net Commercial Value	
Value For Customs Purpose Only		Value For Customs Purpose Only	
Country of Origin: Taiwan, R.O.C.		Country of Origin: Taiwan, R.O.C.	
N.W.		N.W.	
G.W.		G.W.	
Measurement:		Measurement:	
התעלם מצבע רקע אחד		רגיל	

הрегиשות של זיהוי צבע אוטומטי

אם המסמך מכיל בעיקר טקסט בשחור ובן-ווק כמות 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 לסרוק 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 כשחור ולבן)

رجישות: 100
(המסמך יזוהה כשחור ולבן)

הגדרות זהות לשני הצדדים:

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

בニアריזציה

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 כשלורקים ממשיכים המכילים טקסט דהוי, רקע מוצלץ או רקע צבעוני עם הגדרה אחת. אם בוחרים באפשרות סוף דינמי, האפשרויות סוף, בהירות וניגודיות לא זמינים.

רגישות הסוף הדינמי

לעתים, התמונה הסורока עשויה להכיל נקודות או כתמים קטנים. כדי להסיר את הכתמים הגדל את הרגישות באמצעות הזרת המחוון לימיין. 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 זהה 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 אחד במקומות נקודות בגדים שונים. תמונה בהפרדת גוונים נראה 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.



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. Michel
Architect
this huge
sculpture
photogra
ceiling wi
illus. (120
10 3/4" x

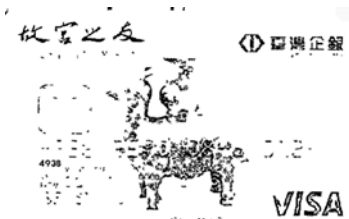
G. NEW E
Renaissa
unpreced
first lifesiz
enormous

תמונה בפיזור שגיאות

תמונה בהפרדת גוונים



(AD)Dynamic Threshold

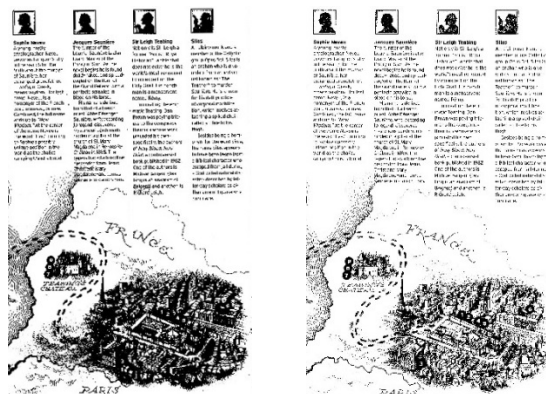


Normal

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 דהוירות.

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



,200dpi
ספ: 100
בhairot: 0

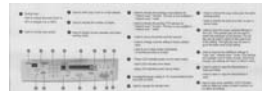
,200dpi
ספ: 50
בhairot: 0

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 יסרקו 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.

סק: 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.



דוח איסוף נתונים	תבונת ועקב אחריה
תבונת	תבונת ועקב אחריה

דוח איסוף נתונים	תבונת ועקב אחריה
תבונת	תבונת ועקב אחריה

דוח איסוף נתונים	תבונת ועקב אחריה
תבונת	תבונת ועקב אחריה

מוסמך
(סף: 230)

תמונה

רגע



מוסמך
(סף: 230)



תמונה

רגע



D. Perf
Swan in sizes X
Paris, bla
S/S 1973
100% cot

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.+.

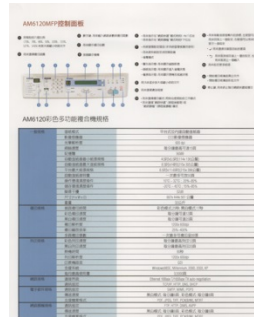
כיוון טווח הצללה של התמונה מהצללה כהה להירה. ככל שערך הניגודיות גובה יותר, כך יהיה הבדל גדול יותר בין גווני האפור. הzz את המחוון ימינה או שמאליה כדי להגדיל או להקטין את ערך הניגודיות. טווח הערכים הוא בין 100-ל-100.+.

בבירות

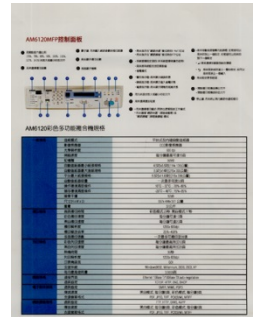
ニゲודיות



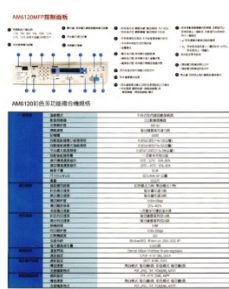
בבירות: 50+



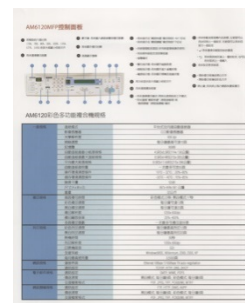
בבירות: 0 (רגיל)



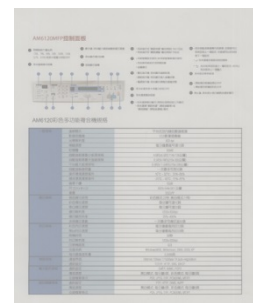
בבירות: -50



ニゲודיות: 50+



ニゲודיות: 0 (רגיל)



ニゲודיות: -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 ההשוויה, קוביץ ממוצע של תמונה סורקה בגודל A4 שנסרקת ברזולוציה של *True Color 300dpi* הוא בגודל של כ-*25MB*. רזולוציה גבוהה יותר (לרוב מעל *600dpi*) מומלצת רק לצורך סרוק שטח קטן במצבי *True Color*.

בחור ערך רזולוציה מהרשימה הנפתחת. בירית המandal היא 200dpi. הרזולוציותzeit הפשרות 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 הערך "הוסף" כדי להוסיף אותו לרשימה הנפתחת. הערכה: אם מותקין 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:

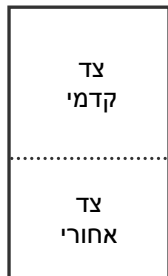
- | | |
|---|----------------|
| <ul style="list-style-type: none">מzdן דפים אוטומטי: משמש לסדריקת מספר דפים.משטח סריקה: משמש לסדריקת דף אחד. לדוגמה, כתבה גזורה מעיתון, ניר עם קטעים או סלсолים.משטח סריקה (ספר): משמש לסדריקת מספר עמודים מספר.אוטומטי: מאפשר לסרוק להגדיר אוטומטית את מקור הסריקה. אם בוחרים באפשרות אוטומטי יש מסמך גם בצד המסתמכים האוטומטי וגם במשטח הסריקה, מקור הסריקה יוגדר אוטומטית למzdן המסתמכים האוטומטי. אם בוחרים באפשרות אוטומטי יש מסמך רק במשטח הסריקה, מקור הסריקה יוגדר למשטח הסריקה. | הסrica: |
|---|----------------|
- 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 הסריקה. כתעת, הסרוק 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 ניר 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 המחדל (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

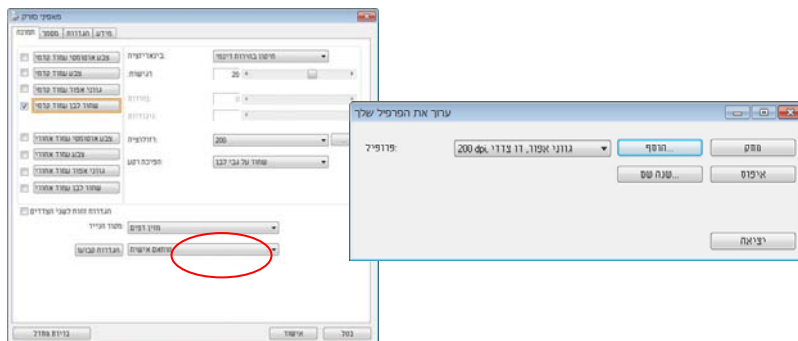
- ביןאריזציה (עיבוד קבוע)
- 5%
- בהירות
- רזולציה
- הפור

4.3.6 פרופילי עריכה

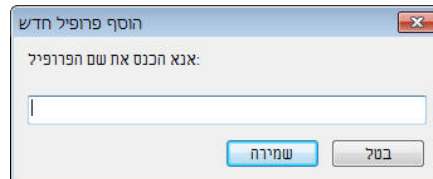
תיבת הדוח-שים "מאפייני הסורק" מאפשרת לשנות ולשמור את הגדרות הסריקה שהונן אתה משתמש לעיתים קרובות בתhor פרופיל. ניתן לעורר את הפרופילים באמצעות שינוי השם שלהם או מחיקתם.

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".



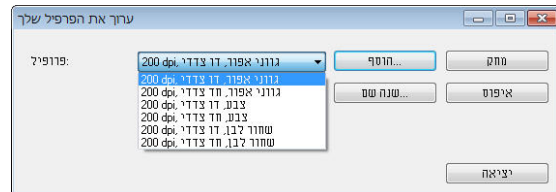
3. לחץ על "הוסף" כדי להזין את שם הפרופיל ואז על "שמור".



4. הפרופיל החדש ישמר ברשימה הנפתחת "פרופילים".

כדי לפתח פרופיל:

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



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

כדי למחוק פרופיל:

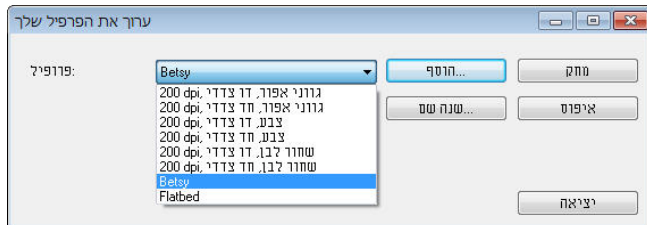
1. בתיבת הדו-שים של הכרטיסייה "תמונה" לחץ על "פרופילים" כדי לפתח את תיבת הדו-שים "ערוך פרופיל".



2. בחר את הפרופיל שברצונך למחוק מהתשימא הנפתחת.
לחץ על "מחק". תופיע הודעתה האישור "האם אתה בטוח שברצונך למחוק פרופיל זה?".
3. 4. בחר באפשרות "כן" כדי למחוק או "ביטול" כדי לצאת.

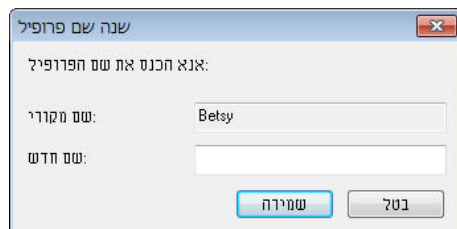
כדי לשנות שם של פרופיל:

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



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

3. הזין 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.

הכרטיסיה דחיסה 4.4

הכרטיסיה "דחיסה" מאפשרת לדוחס את התמונה הסורוקה ולבחר את רמת הדחיסה. לרוב, תמונות המכילות שני צבעים נדחסות באמצעות תקן CCITT שנקרא **G4**. (Group 4). תמונות צבעוניות ובגוני אפור נדחסות לרוב באמצעות טכנולוגיית JPEG. גודל התמונה יתמinishר ב-50%.

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

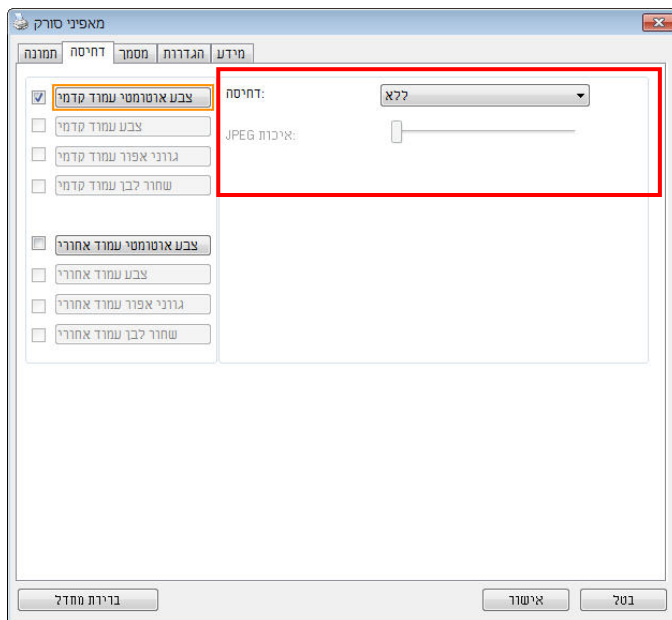
JPEG (Joint Photographic Experts Group) - קבוצה זו פיתחה והשאייה את שמה לתקן דחיסת קבצים פופולרי המשמש לדחיסת תמונות צבעוניות ובגוני אפור על ידי סורקים ותוכנות. במערכות המבוססות על Win dowsMicrosoft jpg. לקובץ סימנת jpg. מעידה לרוב שהוא נדחס על ידי תקן זה.

כשSORקים תמונות צבעוניות או בגוני אפור אפשרויות הדחיסה הבאות קיימות:

- **ללא**
- **JPEG**

כשSORקים תמונות בשחור ולבן אפשרויות הדחיסה הבאות קיימות:

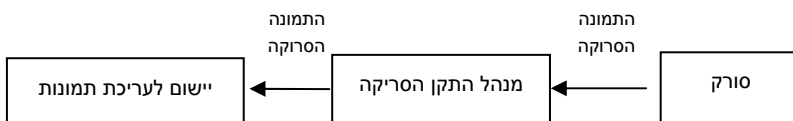
- **ללא**
- **G4**



תיבת הדוא-שייח של הקרן טיסיה דחישה

השוויה:

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



לישום:

בחר אם ברצונך לדחוס את נתונים התמונה ולהעיברים ממנהל התקן ה-TWAIN לישום לתשומתך, תונות בשחור-לבן נדחסות בדרך כלל באמצעות תקן CCITT שנקרא Group 4 (G4). תונות צבעוניות וѓגוני אפור נדחסות בדרך כלל באמצעות טכנולוגיית JPEG. הגדיל את המחוון [Image Quality] (איכות התמונה) ימינה או שמאליה כדי להגדיל או להקטין את איכות התמונה. לשומתך, ככל שאתה יותר ברורה הדחיסה נמוכה יותר. ברירת המחדל היא .50%.

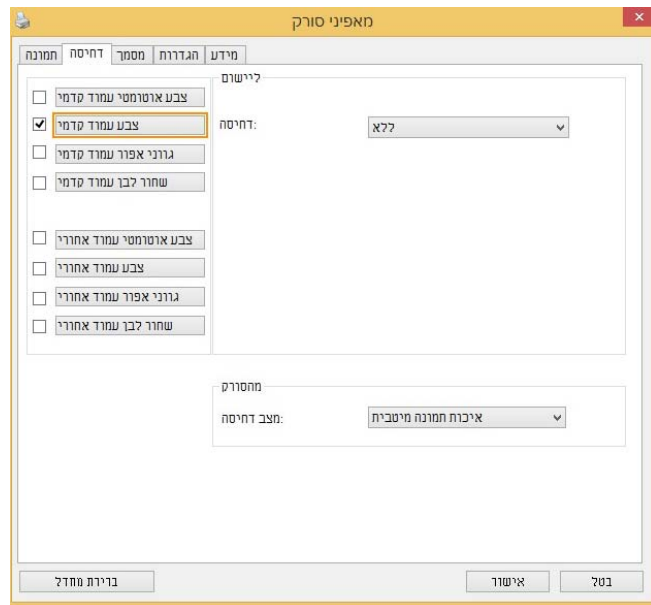
لتשומתך, הדחיסה תלואה בישום לעריכת תונות שבאתה משתמש. אם היישום לעריכת תונות לא תומך בסוג של פורמט הדחיסה, התמונה של הקובץ הדחוס תיראה מוזרת.

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

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

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

Better Image Quality (איכות תמונה משופרת - רמת דחיסה רגילה), Normal (איכות תמונה רגילה - רמת דחיסה גבוהה). (*: ברירת המחדל של הייצן)



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 הסורקה. תקונה זו עוזרת לחזק טקסט שימושתמים בתוכנת OCR (זהוי תווים אופטי). תקונה זו חלה רק כשטורים תמונה בגוני אפור או בשחור ולבן.

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

- **לא:** אף צבע לא מסור.
- **אוטומטי:** התמונה נוצרת אוטומטית כשהפרטים של הצבע הראשי מסורים.
- **הסר אדום/הסר י록/הסר כחול:** התמונה נוצרת כשהפרטים של הצבע שנבחר מסורים.
- **מותאם אישית:** בחירת גוון צבע שברצונך להסיר באמצעות הzdnet ערכי RGB (אדום, י록 וכחול).

אפשרויות מתקדמות:

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

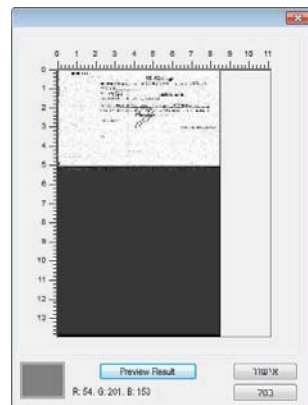
<p>AT <u>30 days after</u> SIGHT (FIRST OF THE SAME TENOR AND DATE) THE SUM OF</p> <p>הסר י록 (מצב רגיל) (מספר מס' 18)</p>	<p>AT <u>30 days after</u> SIGHT (FIRST OF THE SAME TENOR AND DATE) THE SUM OF</p> <p>הסר י록 (מצב רגיל) (מספר מס' 18)</p>
<p>AT <u>30 days after</u> SIGHT (FIRST OF THE SAME TENOR AND DATE) THE SUM OF</p> <p>הסר אדום (מצב רגיל)</p>	<p>AT <u>30 days after</u> SIGHT (FIRST OF THE SAME TENOR AND DATE) THE SUM OF</p> <p>הסר אדום (מצב רגיל)</p>

תצוגה מקדימה של תוצאות הסרת הצעב:

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

1. לחץ על הסמל [מאפייני הсрочק] () בפינה השמאלית העליונה ובחר אפשרויות [כרטיסייה] כדי להציג את שמות הCARTEISIOT הקיימות.
2. בחר באפשרות [תצוגה מקדימה] כדי להציג את הCARTEISIOT "תצוגה מקדימה".
3. לחץ על הCARTEISIOT [תצוגה מקדימה] כדי להציג את המסר "תצוגה מקדימה".
4. הכנס את המספר לסרטוק ולחץ על הלחוץ [תצוגה מקדימה] כדי ליצור תמונה תצוגה מקדימה.
5. בCARTEISIOT [תמונה] לחץ על מצב התמונה [אפור] או על [שחור ולבן] ובחר אפשרויות [モודול איזיט] בCARTEISIOT [הסרת צבע]. הלחוץ חלון [תצוגה מקדימה] יופיע.
6. לחץ על הלחוץ [חלון תצוגה מקדימה] כדי לפתוח את החלון [תצוגה מקדימה] עם תמונה התצוגה המקדימה.

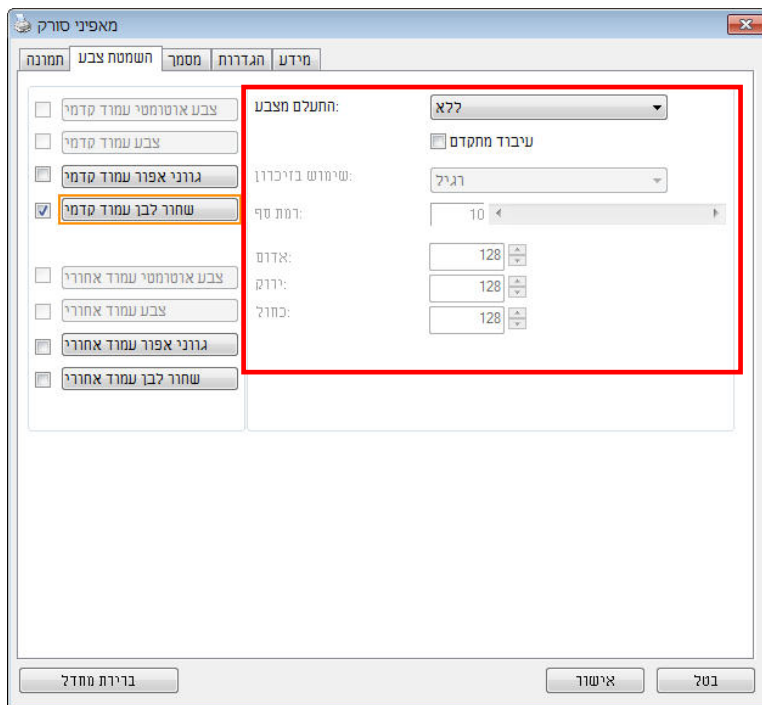
7. הציג את סמן העכבר בתמונה התצוגה המקידימה. סמן העכבר יופיע לטפטפה.
8. לחץ כדי לבחור צבע שברצונך להסיר.
9. לחץ על וווחזק את לחץן העכבר כדי להציג את התוצאה אחרי הסרת הצבע שנבחר. אם אתה מרוצה מההתוצאה לחץ על [אישור] כדי לסגור את החלון "תצוגה מקדימה".



תוצאות הסרת הצבע

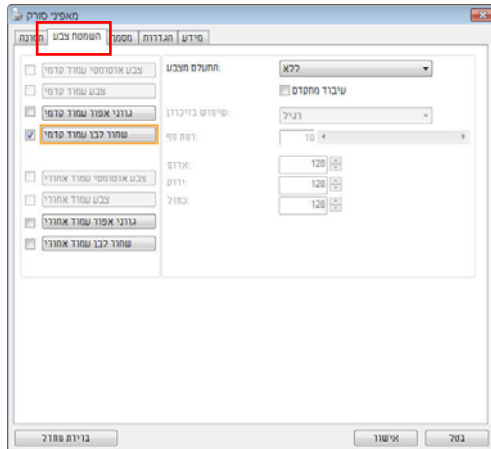


חלון התצוגה המקדימה

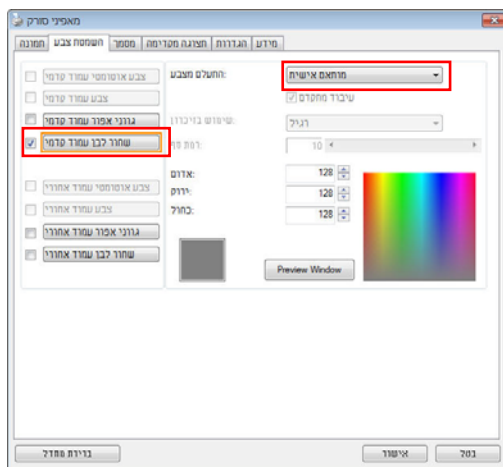


תיבת הדו-שים הסרת צבע

כדי לבחור צבע מפלטת הצלבים:



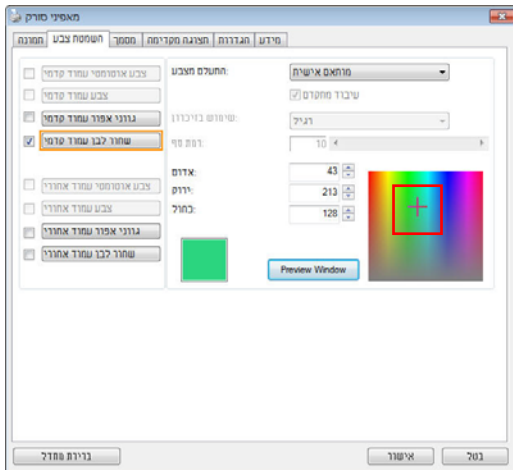
- .1. לחץ על הכרטיסייה
הסרת צבע" בתיבת הדוח-
שים "מאפייני הסורך".



- .2. בחר באפשרות "אפור" או
"שחור לבן" מתיבות
הסימון של "תמונה" ולהזין
על "モתאם אישית"
בתפריט הנפתח "הסרת
צבע". פלטת הצלבים
תופיע.

.3

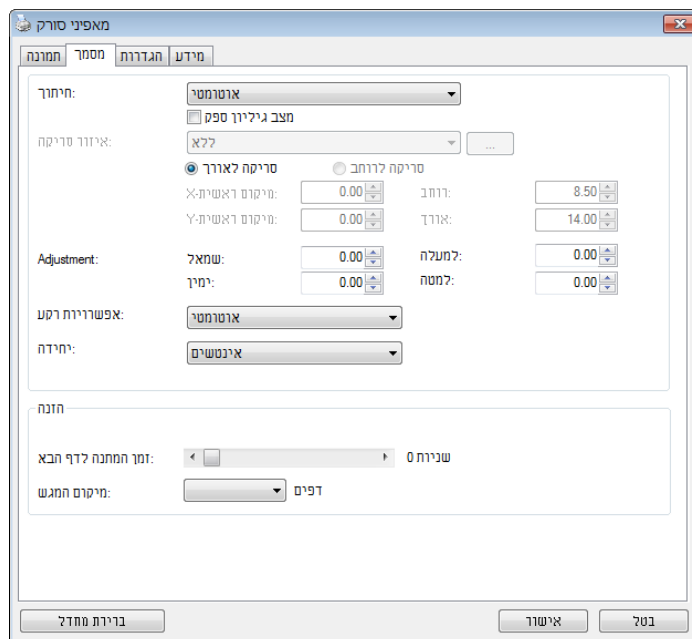
הזז את סמן העכבר
בפלטה. הסמן יופיע
לסימן של פלאו.



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

4.6 הרטיסייה ניר

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

**תיבת הדיו-שים של הרטיסייה ניר**

4.6.1 חיתוך

ההגדירה חיתוך מאפשרת לשומר רק חלק מהמסמך הסרוק. **האפשרויות:** אוטומטי, אוטומטי (36"), שטח קבוע, זיהוי EOP (סוף עמוד), ריבוי עמודים אוטומטי, ביחס למסמך.

אפשרויות	תיאור
אוטומטי	האפשרות אוטומטי מתאימה את חלון החיתוך בהתאם למסמכים בגודלים שונים ומיישרת אוטומטית מסמכים עוקומים. השתמש באפשרות זו לסריקת מסמכים במספר גודלים שונים.
אוטומטי (36")	האפשרות אוטומטי 36" מתאימה את חלון החיתוך בהתאם למסמכים בגודלים שונים שקטנים מ-36 אינץ' ומיישרת אוטומטית תМОנות עוקומות. השתמש באפשרות זו לסריקת מסמכים במספר גודלים שונים. הערה: תמונה זו לא קיימת בכל דגמי הסורקם.
שטח קבוע	בעזרת אפשרות זו ניתן להגדיר אזור או חלק קבוע בתמונה. השתמש באפשרות זו לסריקת מסמכים באמצעות גודל. אם תבחר באפשרות זו תוכל להשתמש במקשי החצים כדי להגדיר את ערכי החיתוך בציר-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 חלק קבוע בתמונה. השתמש באפשרות זו לסריקת מסמכים באמצעות רוחב אך באורך שונה. אם תבחר באפשרות זו תוכל להשתמש במקשי החצים כדי להגדיר את ערכי החיתוך בציר-x ו-ה-y, הרוחב והאורך וכן להגדיר את אזור הסריקה. חלון התצוגה יציג את מיקום התמונה בכל פעם שתנסה את הערכים.

<p>בעזרה אפשרות זו ניתן להניח כמה מסמכים בגודלים שונים כגון תמונות, תעוזות זהות או כרטיסי ביקור על משתח הסיריקה (אם ישנו) וליצור מספר תמונות, כל אחת בחיתוך נפרד, בסיריקה אחת. הערכה: כדי ליצור נכון תמונות עם מספר עמודים ודא שיש רוח של 12 מ"מ (0.5 אינץ') לפחות בין בין המסמכים השונים.</p>	<p>ריבוי עמודים אוטומטי</p>
<p>בעזרה אפשרות זו ניתן לחתוך אזורים שונים במסמך וליצור תמונות נפרדות בשחור ולבן, באפור או בצבע. לדוגמה, בחלק מהישומים צריך לשמר את כל המסמך בשחור ולבן וחלק מהמסמך בצבע כדי לחסוך מקום בכונן. אפשרות זו שימושית כשסורקים מסוימים שבסביבם התמונה או החתימה נמצאת במקום קבוע במסמך, כגון קורות חיים וכו'.</p>	<p>bihos lmasmer</p>

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

- **חיתוך ציר X** — המרחק מהקצה השמאלי של הסורק לקצה השמאלי של אזור הסיריקה.
- **חיתוך ציר Y** — המרחק מהקצה העליון של הסורק לקצה העליון של אזור הסיריקה.
- **רוחב** — רוחב אזור הסיריקה.
- **אורך** — אורך אזור הסיריקה.
- **מרכז:** חישוב אוטומטי של חיתוך ציר X להזנה מהאצעע המבוססת על גודל המסמך שנבחר.
-  — שנה את המיקום של אזור הסיריקה באמצעות לחיצה על לחצני החצים המסודרים בצדית פלוס כדי לשמר על גודל הסיריקה. ראה את התווצה בחילון התווצה.

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

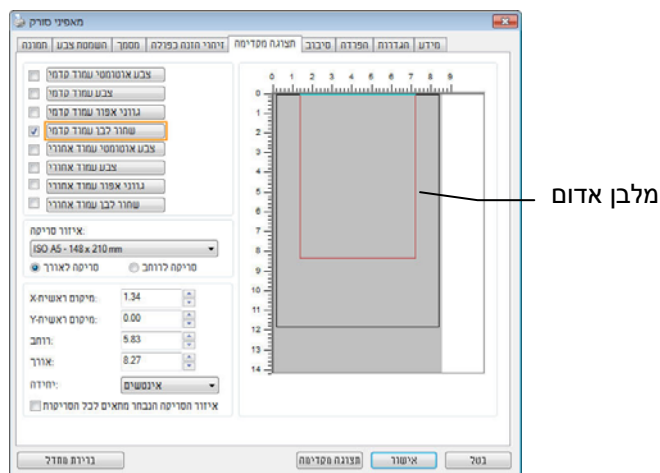
- התאמת — הוספה ערך שלולים חיובי/שלילי למעלה/למטה או משMAL/מיין של התמונה. התאמת מבוצעת כאשר משתמשים בmenoן הדפים האוטומטי. התאמת מקטינה את האפשרות של קטיעה בפינות של תמנות עוקומות. כדי להגדיר את ערכי התאמת, השתמש בלחיצנים למעלה/למטה כדי לבחור היכן להחיל את ערכי התאמת: למעלה/למטה או משMAL/מיין ובחר את כמות האינץ'ים/m"מ/פיקסלים. בחר ערך בטוח שבין 0.00 ל-1.00 / 1.00 -.

bihos l'masmer: (השתמש באפשרות זו לשrique מסמכים באותו גודל)

בעזרת אפשרות זו ניתן לחזור איזורים שונים במסמך וליצור תМОנות נפרדות בשחור ולבן, באפור או בצבע. לדוגמה, בחלק מה"שימים צריך לשמור את כל המסמך בשחור ובלק וחלק מהמסמך בצבע כדי להציג מקום בוכן. אפשרות זו שימושית כחסוטריים מסמכים שבהם התמונה או החתימה נמצאת במקום קבוע במסמך, כגון קורות חיים וכו'.

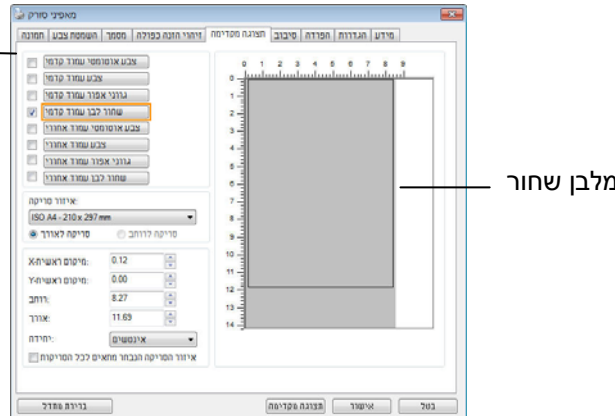
התהlixir הבא מסביר כיצד ליצור את כל המסמך בשחור ולבן וחלק ממנו (תמונה) בצבע.

1. בכרטיסיה "נייר" בחר באפשרות "bihos l'masmer" או "שטח קבוע" עבור הגדרה "חיתוך".
2. בחר את גודל הסריקה בהגדירה "אזור סריקה". גודל הסריקה שנבחר יוצג במלבן אדום. זהו גם גודל הסריקה של כל המסמך. (למשל B5 ISO). אם לא תבחר אזור סריקה ותשאיר את הגדרה בתור "לא", ברירת המחדל תהיה אזור הסריקה המקסימלי של הسورק).



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

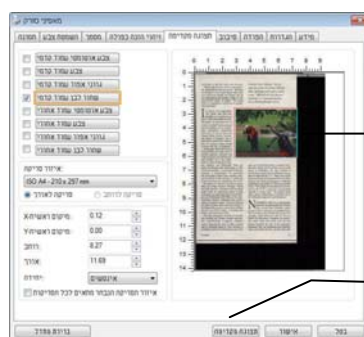
— תיבות הסימון של
הכרטיסייה תמונה



- .4. לחץ על הלחצן "תצוגה מקדימה" כדי להציג את כל התמונה בresholdzie נמוכה
ולחתוך את אזור הבדיקה היחסית.

— תמונה התצוגה
המקדימה

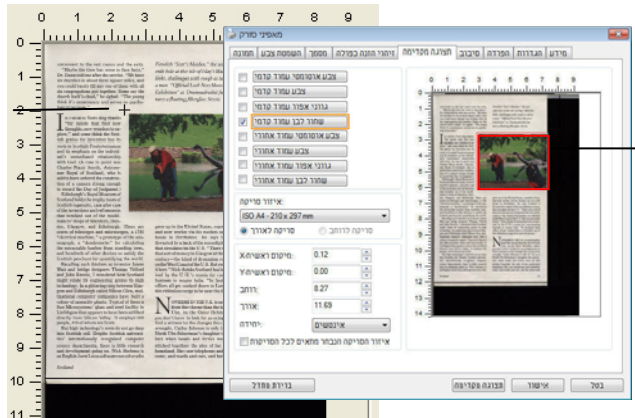
— הלחצן תצוגה
מקדימה



- .5. בחר את סוג התמונה מהתיבות הסימון של הCardsiyah תמונה. התמונה שנבחרה
טופיע בצבע שסומן. (למשל, צבע קדמי).

- .6. היזז את הסמן לחלון התצוגה המקדימה ולחץ על הלחצן השמאלי של העכבר.
יופיע סמן של פלואו, כמו באיר. צור את גודל הבדיקה היחסית באלכסון באמצעות
הזרת העכבר תוך כדי להזיה על הלחצן השמאלי. השטח שנבחר יופיע במלבן
האדום, כמו באיר.

סימן פלוואו



השתח היחס'

7. בחר באפשרות "תמונה בשחור ולבן" מתייבות הסימון של הכרטיסיה תמונה כדי לסרוק את כל התמונה.
8. לחץ על הלחצן "סרקה" כדי להתחיל לסרוק את המסמך בשני הסוגים והגדלים של התמונה. (ראה את התוצאה למטה.)



השתח היחס' בצבע

כל המסמך בשחור ולבן

Opposite is the first page of the nine-page book at the site of Lucy's Maze. Dr. Shmuel told me after the service, "We have to thank you for your support, and we hope you could bring off any one of them well, especially our friend Michael [Stern]. We also thank you for the success of our service. God bless you all."

Leaves of Grass says shaka
"For shade that our new
shady vines will yield us," and some time later the Socie-
ty of Friends of the Parks and Recreations
Association of Scotland (FOPRA) and others began
an association that, as far as I can tell, was
the first environmental group in Great Britain.
Peter Royal of Scotland, who is
nearly blind, organized the group in the 1950s,
one of a dozen strong enough
to work at the time, and today FOPRA
represents the Royal Botanic Garden of
Edinburgh, Hillsborough, Royal Botanic
Gardens and Reservoirs, the University of Edinburgh and other sites of
natural beauty and historical importance.

The grasses, stone paths
and shade that our new
shady vines will yield us," and some time later the Socie-
ty of Friends of the Parks and Recreations
Association of Scotland (FOPRA) and others began
an association that, as far as I can tell, was
the first environmental group in Great Britain.
Peter Royal of Scotland, who is
nearly blind, organized the group in the 1950s,
one of a dozen strong enough
to work at the time, and today FOPRA
represents the Royal Botanic Garden of
Edinburgh, Hillsborough, Royal Botanic
Gardens and Reservoirs, the University of Edinburgh and other sites of
natural beauty and historical importance.



*Opposite is the United States senator J. Ross
Barnhill, 88, of North Carolina. He says Scotland is
a model of good government. "They have had
an environmental group longer than we do in the U.S. They have had
a recycling program longer than we do in the U.S.,
the kind of recycling you'll find there, and it is
the kind of recycling you'll find here. There is
no trash in the United States. It is all sent
over by the U.K. It is easier for environmental
groups to get people to recycle when they
have a system set up for it," he says. Barnhill,
72, has written a book called "Scotland: A
Country of Contrast."*

Nearson returned to the U.S. and his home
from the Hebrews in the late 1960s,
but he still remains involved with the Hebrews.
"you don't have to look far to recognize he
finds a welcome in the changes this century has
brought to the world," says John F. C. Nash, Jr.,
North Carolina's daughter she reme-
rmed her mother's old dress and
stitched together the ends of her perforated
bottoms. She is a righteous and virtuous
lady, and that are rare, and the year

4.6.2 בחרת ניר אחר

מצב ניילונית סריקה:

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

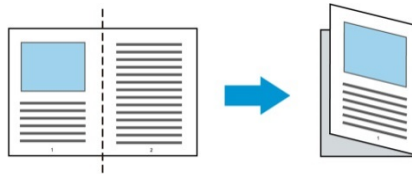
הכנסת המסמכים בעזרת ניילונית סריקה

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 מוגדל A, כגן A-3 ו-B4-באמצעות קיפולם לשניים, הכנסתם לנילונית סריקה וסריקה במצב דו-צדדי. ניתן גם לסורק מסמכים עדינים שעலולים להיפגע כגן תמונהות או מסמכים בגודל חריג שקשה להכניס ישירות כגן גזרי עיתון.

כדי להכניס את המסמכים בעזרת ניילונית סריקה:

לדפים גדולים יותר מוגדל A/4Letter, כגן A

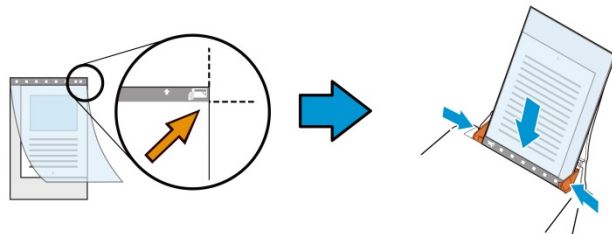
- .א. קפל את הדף שברצונך לסורק לשניים.
- .ב. קפל אותו היטב והחלק את הקפל. אחרת, הדף עלול לצאת עקום בסריקה.



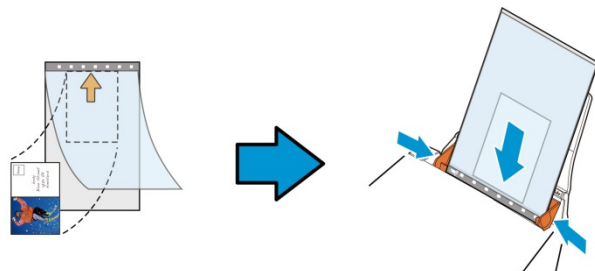
- .
 - .1. פתח את נילונית הסריקה והכנס אליה את הדף.
 - .2. הצמד את החלק העליון של הדף לחלק העליון בניילונית הסריקה (החלק המודפס).

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

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



למסמכים בגודל Chrig
הנץ את המסמך באמצעות ניילונית הסריקה.



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

שים לב:

- האפשרות [ניילונייט סריקה] זמינה רק בדגמים שתומכים בניילונייט סריקה.
 - חלק מהפונקציות אינן פועלות כמשמעותם את האפשרות [ניילונייט סריקה].
 - בחלק מהיישומים יתכן אפשרות זו לא תעבור טוב.
-

אזור הסריקה

בחוץ את גודל הנייר באמצעות האפשרויות שברשימה הנפתחת. ניתן גם לבחור גודל נייר מותאם אישית באמצעות לחיצה על תיבת הסימון אזור הסריקה ולהזיכה על הוסף כדי להוסיף את הבחירה.

האפשרויות הבאות קיימות:

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

דף ארוך (>118 אינץ'):

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

מדריך למשתמש

שבורחים באפשרות דף אורך (**118 עיןץ**) יש לציין את גודל המסמך באמצעות הזנת ערכים בשדה אורך ובשדה רוחב.

הערה לסדרת מסמכים ארוכים:

1. משור את מאריך מגש הדפים של מזין הדפים האוטומטי.
2. ודא שיש מספיק מרוחח מסכיב למגש הפלט כדי למנוע מהדפים שיוצאים ליפול מהמגש.
3. כדי להנות מביצועים טובים, במצב צבע, הגדר את הרוחולציה ל-**kp0300** או ערך נמוך יותר ובמצב שחור ולבן הגדר את הרוחולציה ל-**kp0600** או נמוך יותר.
4. בהתאם למערכת המחשב, הישום או גודל הנייר, "יתכן שלא יהיה מספיק זיכרון מחשב כדי לבצע את הסריקה".

תיקון סריקה

הaggerה "תיקון סריקה" מאפשרת להווסף שוליים למלטה או משמאלי ומימין של התמונה (האפשרויות הקיימות משתנות בהתאם לסוג הסורק). כך תוכל להקטין את האפשרות של קטינה בפינות של תמונות עיקומות. אפשרות זו שימושית במיוחד כשרוצים לסרוק עריםת דפים עיקומים בעזרת מזין הדפים האוטומטי. בחר ערך בין 0 ל-**5+מ"מ**. שים לב, התוצאה של תיקון הסריקה לא תזעג בחילון התצוגה המקדימה. בנוסף, אפשרות זו לא קיימת בכל דגמי הסורקים.

הזנה מראש

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

זמן קצר למשיכת דפים

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

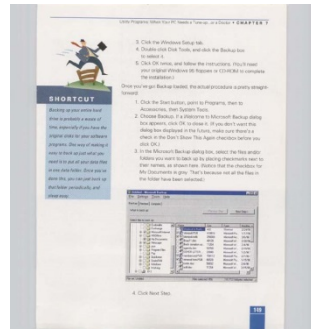
הערה:

- 1 אם תכנס את הדף למשך זמן הדפים בתוך פרק הזמן הקצוב, הסורק יתחל לסרוק אוטומטית.
 - 2 אם לסרוק יש משטח סריקה ותניח את המסמר על משטח הסריקה בסיום הזמן הקצוב, יהיה עליו ללחוץ על לחץ הסריקה במשחק הסריקה NWA1 TWAIN כדי להתחיל לסרוק.
-

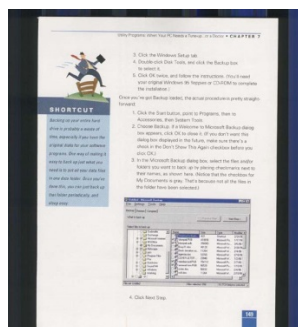
מיקום המגש אפשר לציין את מספר הדפים שהוכנסו למגש הנייר כדי לקצר את משך הזמן שלוקח למגש לעלות. האפשרויות: 50, 125, 250, 375, 500 דפים (ברירת המחדל).

הגדרת רקע
האפשרויות: רקע לבן, רקע שחור

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



רקע לבן

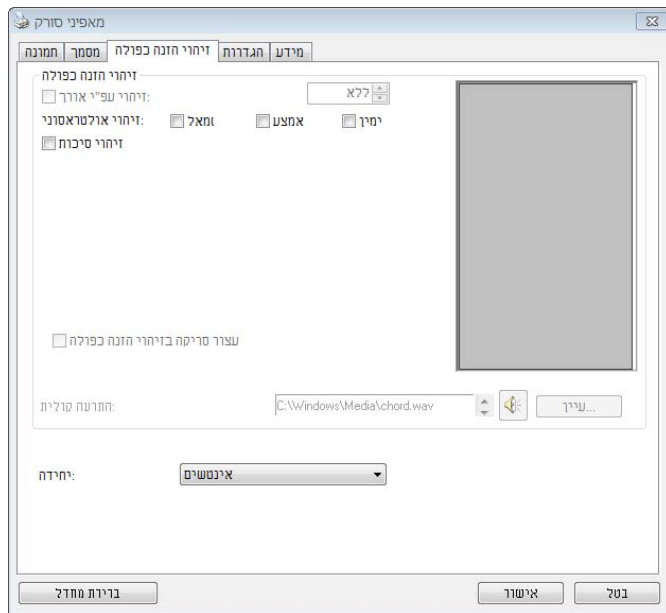


רקע שחור

4.7 הכרטיסיה זיהוי משיכת כמה דפים

זיהוי משיכת כמה דפים

הכרטיסיה זיהוי משיכת כמה דפים מאפשרת להזות כשלזין הדפים האוטומטי מושך כמה דפים יחד. לרוב, משיכת של כמה דפים יחד היא כתוצאה מדפים המהווים זה אל זה, אך שנותר על המסמך או השם סטטי. הערה: לתשומת לבך, פונקציה זו לא קיימת בכל דגמי הסופרים.



זיהוי אורך נוסף

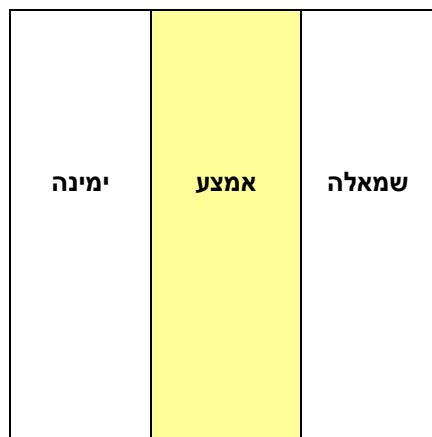
הפונקציה זיהוי אורך נוסף מאפשרת לאגדיר את אורך המסמך שמצוון. כך ניתן לאגדיר אורך אורך נוסף מעבר לאוזור הסריקה. חלון התצוגה יציג את גודל המסמך בכל פעם שתשתנה את הערך. ערך 0 פירושו שאין זיהוי אורך נוסף. מומלץ להשתמש בפונקציה זיהוי אורך נוסף כஸורקים דפים או מסמכים באותו גודל באמצעות מזין הדפים האוטומטי.

זיהוי על-קולי

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

אפשרויות: שמאלה, אמצע, ימינה

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



- **הפסיק את הסריקה לאחר משיכת כמה דפים**
אם אפשרות זו נבחרת, יופיעו האפשרויות שלhalbן.
 - במידה ואפשרות זו לא נבחרה, הסורק ימשיך בסריקת המסמר ככלו למرات שזואה ריבוי הזנה. בסיום הסריקה של המסמר כולל, תוצג תיבת זו שיח לריבוי הזנה ותציג את מספר הדף שזואה כריבוי הזנה, אותו יש לסרוק שוב.
- עוצר:** אם אפשרות זו נבחרת, הסורק יפסיק את הסריקה לאחר שזואה משיכה של כמה דפים. לא יופיעו תיבות דו-שיח נספנות.

שאל: אם אפשרות זו נבחרת, יוצגו תמונות הדף שזואה 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 לסרוק את יתר הדפים, תוך מחיקת התעמלות מהדף שנסרק ממשיכת כמה דפים, ותצטרך לסרוק את הדף זה מחדש.</p>	המשך בסריקה (מחיקת תמונה): →
<p>הسورק מפסיק לסרוק. הסר את יתר הדפים מהسورק. הסר סיכות היודק או סרטן הדבקה שנמצאים במסמר. לחלופיין, נפנף את דפי המסמר להפרדה וסרוק מחדש את יתר הדפים.</p>	עצור סריקה: →

- **התרעעה קולית למשיכת כמה דפים**
ניתן להוסיף קובץ שמע כרך שהسورק ישמע עהתרעעה קולית כשהוא מזזה משיכת כמה דפים. תיבת הדו-שיח עם האזהרה לא תופיע.

כיצד להוסיף הטרעה קולית:

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

חידות

הгадרת יחידת המדידה הראשית. ניתן לבחור באפשרויות אינצ'ים, מ"מ או פיקסליים.

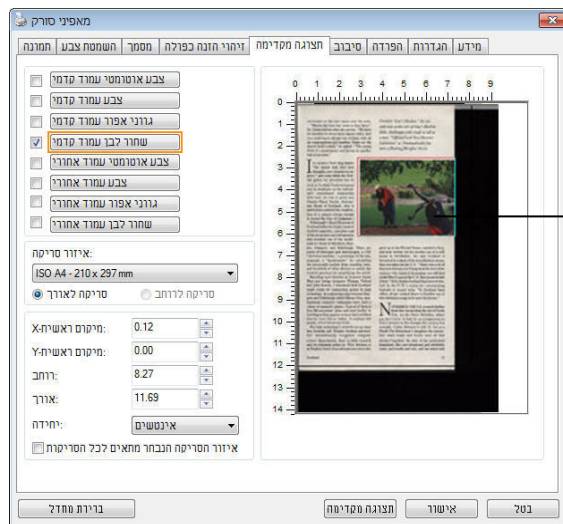
זיהוי סיכות

תוכנת זיהוי הסיכות עוזרת אוטומטית את הסריקה כshmזהה סיכת שדק שלא הוסרה. סיכות שדקן עלולות לפגוע במסמר, לגרום לכך שנייר יתקע בסורק או לגרום נזק למכשיר.

4.8 הרטיסייה תצוגה מקדימה

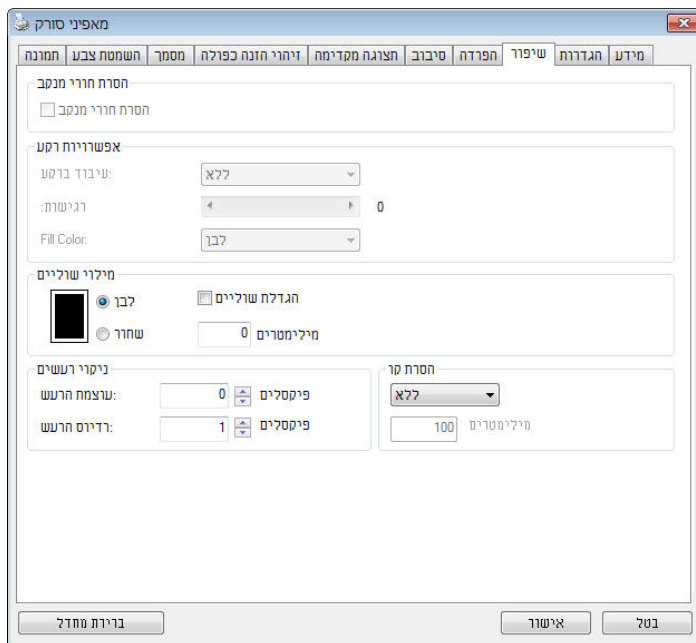
הרטיסייה "מצוגה מקדימה" מאפשרת להציג תצוגה מקדימה (סרייקה ברכזולוץ נמוכה) של התמונה לפני הסריקה הסופית. בעזרת תמונה התצוגה המקדימה ניתן להגדיר את אזור הסריקה. ניתן לבחור את אזור הזריקה מהרשימה הנפתחת "אזור סרייקה" או באמצעות הצעת הסמן אל חלון התצוגה וגרירתו באלאסן לאורך חלון התצוגה. יופיע מלבן אדום שמסמן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

הערה: אם תבחר באפשרות "חיתוך אוטומטי" ברטיסייה "נייר", לא תוכל לבחור אזור סרייקה ברטיסייה "מצוגה מקדימה".



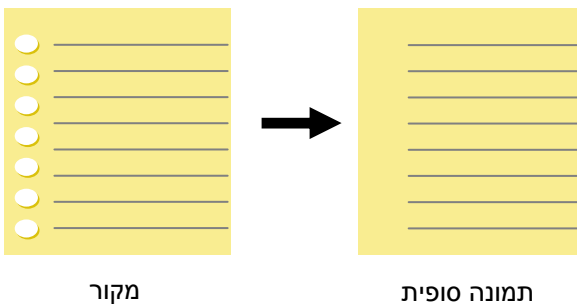
4.9 הכרטיסייה שיפור

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



תיבת הדיו-שים של הכרטיסייה שיפור

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



- ניתן להסיר את החורים כאשר:
- הרזולוציה קטנה מ-**150px**
 - החורים קרובים לשולי הדף
 - החורים ישרים לאורכו שלוי הדף
 - הפונקציה "הסרת חורים" זמינה רק כאשר האפשרות "חיתוך אוטומטי" פועלת. אם בוחרם באפשרות "שטח קבוע", "זיהוי EOP (סוף עמוד)", "ריבוי עמודים אוטומטי" או "ביחס למסמר" אפשרות החיתוך בכרטיסייה "נייר", הפונקציה "הסרת חורים" לא תהיה זמינה.

כשבוחרים באפשרות "משטח הסריקה" בהגדירה "מקור הסריקה", בכרטיסיה "תמונה", האפשרות "הסרת צלליות", מופעלת. לחץ כדי להסיר את הצלליות, למשל אם אתה סורק ספר, מצד של הכריכה.

הסרת צלליות

	
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 למנסכים או טפסים צבעוניים, כמו חשבונות מס.

- האפשרויות: **לא** (ברירת מחדל), **חלק**, **הסраה**
- **לא** - לא מבוצע אף עיבוד רקע (ברירת מחדל)
 - **חלק** - התמונה הסופית תהיה בעלייה רקע בצבע אחד. אפשרות זו משפרת את איכות התמונה
 - **הסраה** - זיהוי צבע הרקע והסרתו

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

- **כל** שהערך גבוה יותר כך יותר צבע רקע ישמר.

מצב: אוטומטי, מוארה

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

- **אוטומטי** - שימוש במצב שהוגדר על ידי היצר לעיבוד החלקת הרקע.
- **מווארה** – הסרת תבניות מווארה (שתי וערב) שמופיעות ברקע בתמונה כחסורקים חומרים מודפסים.

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

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

The form is a FedEx International Air Waybill with the number /0011/0025/0011247182/5. It details a shipment from Taiwan to the United States. The sender is Robert Chu at SMC Inc., No. 16, RRD Rd., Tainan, Taiwan, ROC, 20649. The recipient is 2D CREATION 1 RD, SCIENCE BASED INDUSTRY PARK, AVISION INC., Hsin Chu City, Taiwan, TW, 30077. The package is being sent via FedEx Express Service, FedEx Air Freight, and FedEx Ground. Payment is made by FedEx Freight. The waybill includes a signature of Robert Chu and a handwritten note: "0918-0435-5826-8913 December 2015". A FedEx logo with the text "Ship and track packages or FedEx.com" is present.

יעבוד רקע: ללא

Two identical FedEx International Air Waybill forms are shown side-by-side. Both forms have the number /0011/0025/0011247182/5. They detail the same shipment from Taiwan to the United States. The sender is Robert Chu at SMC Inc., No. 16, RRD Rd., Tainan, Taiwan, ROC, 20649. The recipient is 2D CREATION 1 RD, SCIENCE BASED INDUSTRY PARK, AVISION INC., Hsin Chu City, Taiwan, TW, 30077. Both forms include a handwritten note: "0918-0435-5826-8913 December 2015". The waybills also feature a FedEx logo with the text "Ship and track packages or FedEx.com".

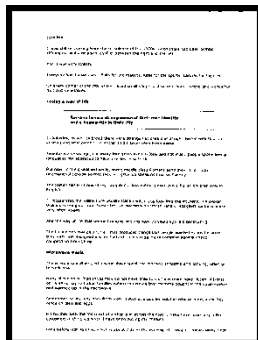
יעבוד רקע: הסרה כבע מילוי: לבן

יעבוד רקע: חלק

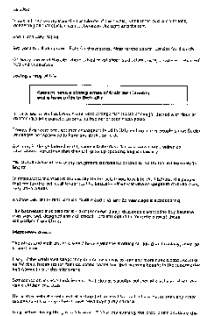
הערה: אזרוי כבע קטעים ברקע לא יעבדו או יוסר.

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

**מילוי
שוליים**



מילוי שוליים: 5 מ"מ (שחור)



מקור

ניקוי רעמי רקע

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

הגדר את המספר (גודל) והרדיוויס (טוווח) של רעמי הרקע שברצונך להסרה. יחידת המידה 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 ניקוי רעמי רקע
(מספר רעים: 0, רדיו 0 רעים: 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 ניקוי רעמי רקע
(מספר רעים: 22, רדיו רעים: 10)

הערה:

- פונקציה זו זמינה כעת רק לתמונות בשחור לבן.
- כדי לשורק במהירות טובה מומלץ להגדיר את רדיו הרעים ל-10 פיקסלים.

מדריך למשתמש

הסרת קווים: כשבוחרים במצב התמונה שחרור-לבן, האפשרות "הסרת קווים" מופעלת. השטמש בתמונה 'הסרת קווים' כדי למחוק קווים בתמונה וליצור מחדש את התווים, כך שדיקן היזהו באמצעות OCR (זיהוי תווים אופטי) ישתרף.

האפשרויות: ללא, טופס, לרוחב, לאורך.

לא – מצב ברירת המחדל. הקווים לא יוסרו.

טופס – בחר באפשרות "טופס" כדי להסיר טפסים מהמסמך. לרוחב – בחר באפשרות "לרוחב" והזן אורך. רק קווים לרוחב מעבר לאורך שזהנתו יוסרו. טווח אורך: 10 מ"מ ~ ללא הגבלה

לאורך – בחר באפשרות "לאורך" והזן אורך. רק קווים לאורך מעבר לאורך שזהנתו יוסר.

Attn : Mr. David Wang				
Shipped by SST Technologies Inc.		For U-Line Express		
Sailing 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
	Amcrest (Item No. 100) Amcrest (Item No. 101) Amcrest (Item No. 102)	3 sets 3 sets 3 sets	USD20.00 USD20.00 USD20.00	USD60.00 USD60.00 USD60.00
Seal	P/O No. A1233 C06_1			
Made in Taiwan	R.O.C.			
Total		5 sets	USD120.00	

Attn : Mr. David Wang				
Shipped by SST Technologies Inc.		For U-Line Express		
Sailing 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
	Amcrest (Item No. 100) Amcrest (Item No. 101) Amcrest (Item No. 102)	3 sets 3 sets 3 sets	USD20.00 USD20.00 USD20.00	USD60.00 USD60.00 USD60.00
Seal	P/O No. A1233 C06_1			
Made in Taiwan	R.O.C.			
Total		5 sets	USD120.00	

הסרת טופס

לא

Attn : Mr. David Wang				
Shipped by SST Technologies Inc.		For U-Line Express		
Sailing 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
	Amcrest (Item No. 100) Amcrest (Item No. 101) Amcrest (Item No. 102)	3 sets 3 sets 3 sets	USD20.00 USD20.00 USD20.00	USD60.00 USD60.00 USD60.00
Seal	P/O No. A1233 C06_1			
Made in Taiwan	R.O.C.			
Total		5 sets	USD120.00	

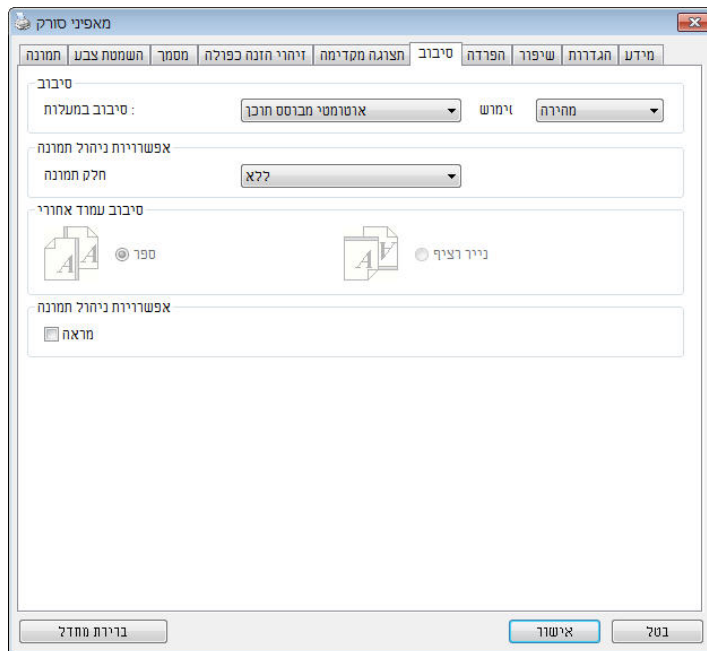
Attn : Mr. David Wang				
Shipped by SST Technologies Inc.		For U-Line Express		
Sailing on or about	July 30, 2002	From Taiwan, R.O.C.	to U.S.A.	
L/C No.		Contract No.	A1233	
Marks & Nos.	Description of Goods	Quantity	Unit Price	Amount
	Amcrest (Item No. 100) Amcrest (Item No. 101) Amcrest (Item No. 102)	3 sets 3 sets 3 sets	USD20.00 USD20.00 USD20.00	USD60.00 USD60.00 USD60.00
Seal	P/O No. A1233 C06_1			
Made in Taiwan	R.O.C.			
Total		5 sets	USD120.00	

הסרת קווים לאורך
(מעל 70 מ"מ)

הסרת קווים לרוחב
(מעל 30 מ"מ)

4.10 הכרטיסייה סיבוב

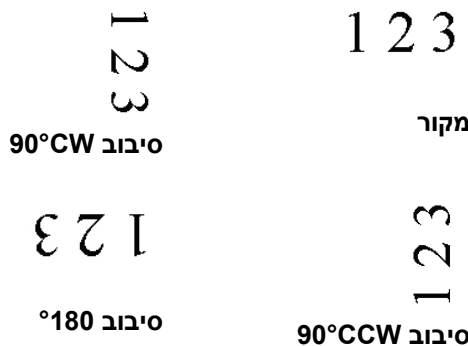
הכרטיסייה "סיבוב" מאפשרת לעורר את ההגדרות הבאות לסיבוב התמונה:



סיבוב תמונה

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

האפשרויות: לא, **WC90°** (עם כיוון השעון), **CCW90°** (נגד כיוון השעון), **180°**, אוטומטי לפי התוכן. סיבוב אוטומטי לכל עמוד דוגי.



אוטומטית לפי התוכן: כשבוחרים באפשרות "אוטומטית לפי התוכן", יופעלן 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 מורכבים המכילים תמונות וtekst בכיוונים שונים, אך איטי בהשוואה למצבים מהיר/texst מלא.

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

סיבוב אוטומטי לכל עמוד זוגי:

סיבוב אוטומטי של 180° לכל עמוד זוגי. אפשרות זו שימושה כסתורקיהם עמודים מספור. אם בוחרים באפשרות "משטח סריקה (ספר)" עברו "מקור הסריקה", האפשרות "סיבוב אוטומטי לכל עמוד זוגי" תבחר כברירת מחדל.

הערה: אפשרות זו לא קיימת בכל דגמי הסורקים.

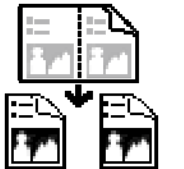
	
Document with dark or complex background (מסמך עם רקע כהה או מורכב)	Document with various text orientations (מסמך עם כיווני טקסט שונים)

**פיזול
תמונה**

על ידי פיזול תמונה ניתן ליצור שתי תמונות לרוחב או לאורך. אפשרות זו שימושית לדפים שמכילים שני עמודים אם רצים לשמר אותם בתוורשתי תמונות נפרדות (תמונה אחת לכל עמוד). האפשרויות: **לאו, לרוחב, לאורך.** בירור המהדר היא לא.

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

לאורכ: חלוקת תמונה אחת לשני חלקים - חלק שמאל וחלק ימני.



פיזול לאורכ



פיזול לרוחב

סיכוב דפודו

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

אפשרות זו שימושית למסכים דו-צדדיים המוצגים לאורך של פעמיים מוגנים לسورק לרוחב, או להיפך.

האפשרויות: ספר, מניפה.

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

באיור הבא ניתן לראות כיצד יראו מסמכים לאורך שמוגנים לسورק לרוחב.



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

**אפשרות
בקורת
תמונה**



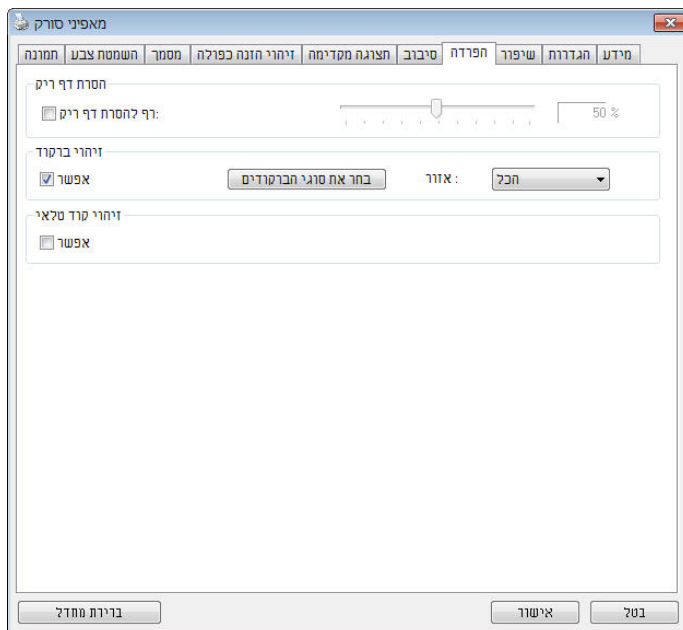
מקור



אפקט מראה

4.11 הרטיסייה הפרדה

הרטיסייה "פרדה" מאפשרת להפעיל את מנוע הזיהוי כדי שיזהה עמודים ריקים, ברקובים וקודם טלאי כדי לידע את תוכנת הפרדת הדפים להפריד בין הדפים המזונים. האפשרויות: הסרת עמודים ריקים, זיהוי ברקוב, זיהוי קוד טלאי.



אפשרויות: לא, סף הסרת דף ריק, גודל תמונה.
 לא – אל תסיר את הדפים הריקים.
 סף – הזז את המחזון שמאליה או ימינה כדי להגיד את הסף עברו הדף הריק.
 גודל תמונה – טווה: 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 יזהה כדף ריק.

הסרת דף ריק

סמן את האפשרות [הפעיל] כדי להזות ברקודים ולעדכן את תוכנת
השימוש המתקדם. לשימוש לבך, לא צריך להגדיר אוצר זיהוי ספציפי -
כל המסמכ יבדק.

זיהוי ברקוד

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

:Windows XP
%PRODUCTNAME%\Application Data\All Users\Documents and Settings\%C
:Windows 10 ,Windows 8 ,Windows 7 ,Windows Vista
%PRODUCTNAME%\ProgramData\%C

סוגי ברקודים:
יתן להזות את סוגי הברקודים הבאים.

ברקודים דו-ממדיים

Aztec
DataMatrix
417PDF
QR Code

ברקודים חד-ממדיים:

2-Add Code 39
5-Add
5of 2Airline
Code State-4Post Australian
BCD Matrix
Codabar
(C,B,A) 128Code
5of 2Code
32Code
39Code
Extended 39Code
93Code
ndedExte 93Code
5of 2DataLogic
(UCC ,1GS) 128EAN
13-EAN
8-EAN

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

הערה:

- הרולציה מומלצת: 300-600dpi QR-200 לברקודים רגילים, 300-600dpi לקוד QR.
 - אם הברקוד עקום יתכן שהוא לא יזוהה כהלכה.
 - שימוש חוזר ונשנה באותו דף עלול לגרום באיכות היזוי עקב הצטברות לכלה או אבק על הדף. אם הדף אינו מזוהה כהלכה או מתלכדר החלף אותו בדף חדש.
-

אזור ברקוד:

בחר את אזור הברקוד שיזוהה.

בחר באפשרות "הכל" כדי לבדוק את כל המסמרק 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 משמאלי, למטה מימני, מעלה משמאלי

האפשרויות לאזרור בפרק בעמוק:

ימין	שמאל	למטה	למעלה	הכל
	למעלה משמאלי ימינאי	למטה ימינאי משמאלי	למטה משמאלי	למטה ימינאי

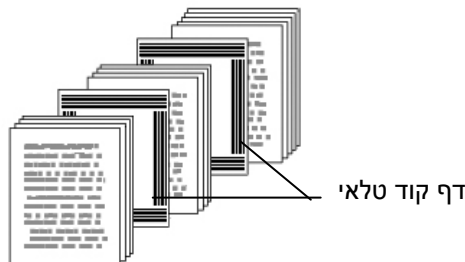
דיהוי קוד טליאי:

סמן את האפשרות [הפעל] כדי לזרוחות קודים ולעדכן את תוכנת העיבוד המתקדם.

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

ניתן למצוא גדים שונים של קוד טליאי (קובצי PDF) לחץ על [תפריט] ההתחלת<[כל התוכניות]<[nner SeriesAvision Sca]<[קוד טליאי].

הדף את קובץ PDF כדי ליצור דף קוד טליאי. הכנס את הדפים עם קוד הטליאי במקומות שבהם ברצונך להפריד בין הדפים.

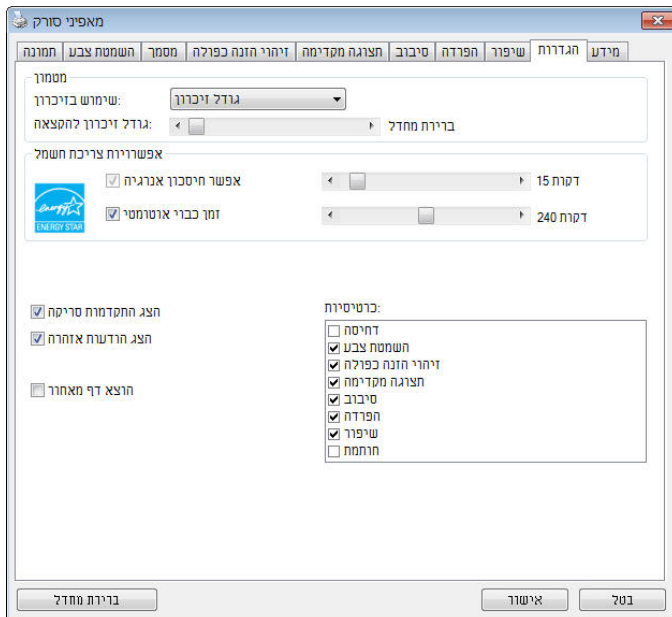


הערות להדפסת קודי טלי:

- השתמש בדף נייר לבן חלק.
 - הגדר את הגודל ל-100%. אם הדף יודפס בגודל קטן מהמקור הוא לא יזווהה כהלה.
 - אין להשתמש במצב חיסכון בטונר. אם ההדפסה תהיה בהירה מדי הדף לא יזווהה כהלה.
 - אין להשתמש בנייר דק כדי למנוע מהדיו לנזרול מאוחר.
 - כאשר מצלמים דף קוד טלי שהודפס יש לצלם אותו גודל ובהירות כמו המקור.
 - שימוש חוזר ונשנה באותו דף עלול לגרום באיכות היזהוי עקב הצטברות לכלוּר או אבק על הדף. אם הדף אינו מזווהה כהלה או מתלכלך החלף אותו בדף חדש.
-

4.12 הכרטיסיה הגדרות

הכרטיסיה "הגדרות" מאפשרת לעורך את ההגדרות הבאות:

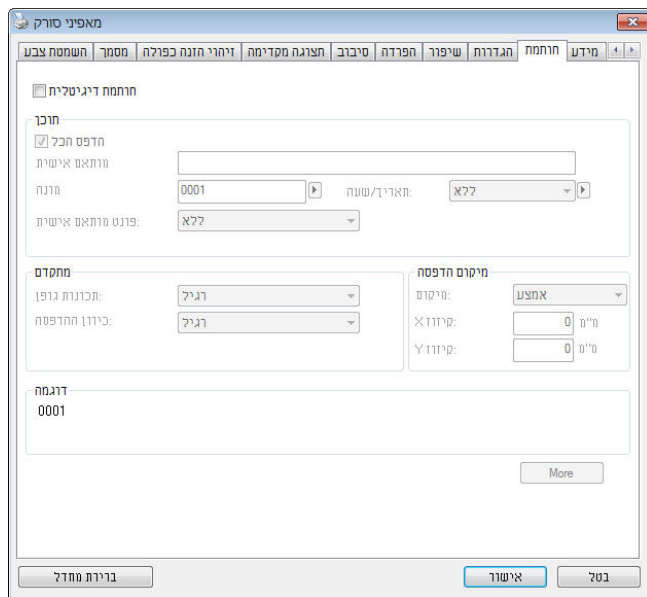
**תיבת הדו-שיך של הכרטיסיה הגדרות**

<p>סמן את התיבה הפעיל חישכון בחישמל והוזן את המחוון כדי לכונן את משך הזמן שבו הסורק ייכבה אוטומטית אחרי ביצוע הפעולה האחורונה. טווח הערוצים הוא בין 1 ל-480 דקות. ברירת המחדל היא 242 דקות. ברירת המחדל היא 15 דקות.</p>	ברירת המחדל חישכון בחישמל
<p>סמן את התיבה התחול כיבוי והוזן את המחוון כדי לכונן את משך הזמן שבו הסורק ייכבה אוטומטית לאחר ביצוע הפעולה האחורונה. טווח הערוצים 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 בחישמל".</p>	התחל כיבוי

<p>מצב: ללא, מספר עמודים, גודל זיכרון.</p> <p>הגדירה זו מאפשרת להקצות גודל זיכרון מסוים מזיכרון ה-RAM לעיבוד נתוני התמונות. אם תקצה מעט זיכרון תוכל לפנות זיכרון להפעלת "ישומים אחרים". אם תקצתה הרבה זיכרון יהיה לך יותר זיכרון לעיבוד נתוני התמונות, 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 צריכה אחד ברוחוליצה של 300dpi וזכוכת-C 24MB של זיכרון.</p> <p>МОНАה התמונות</p> <p>כאשר מצב זיכרון המטען הוא "לא", בעורת מונה התמונות ניתן להגדיר את מספר הדפים שצריך לסרוק. למשל, אם ברצונך לסרוק רק את שני העמודים הראשונים, הגדז את המבחן למספר 2 והסירה תיעזר אוטומטית לאחר שני העמודים הראשונים.</p>	<p>זיכרון מטען</p>
<p>סמן אפשרות זו כדי שمد התקדמות הסירה יוצג בזמן הסירה.</p>	<p>הציג התקדמות סירה</p>
<p>סמן אפשרות זו כדי להציג הודעות שגיאה כגון "מונה הרפidea של מזון הדפים האוטומטי עבר 50,000 סריקות (המספר בפועל משתנה בהתאם לסוג הסורק). החלף את הרפidea של מזון הדפים האוטומטי ואפס את מונה הרפidea".</p>	<p>הציג הודעת שגיאה</p>
<p>סמן אפשרות זו כדי לשמר את ההגדירות של מאפייני הסורק כאשר ייצא מתיבת הדו-שיה. במקרה הבא שתפתח את תיבת הדו-שיה של מאפייני הסורק ההגדירות נשמרו יוצגו.</p>	<p>שמור הגדירות בסגירה</p>

4.13 הכרטיסיה מطبع

הכרטיסיה "מطبع" מאפשר להוסיף ספרות, תאריכים, שעות, מספרי מסמכים והודעות אישיות לתמונה הסורקה 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**. הערכה: **מطبع חיצוני** מאפשר להדפיס לאורך בגב המסמך בעוד שmailto:מطبع דיגיטלי מאפשר להדפיס לרוחב ובზית המסמך.

תיק

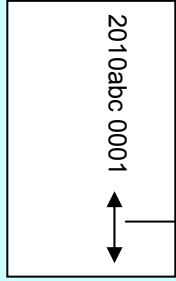
הדף הכללי	סמן את האפשרות הדף הכללי כדי להדפיס אוטומטית את הטקסט בכל העמודים במסמך. הסר את הסימון מהאפשרות הדף הכללי כדי להדפיס את הטקסט רק בעמוד הראשון של המסמך.
מוחזור אישית	הן טקסט אישי שייכל במחזורות ההדפסה.

תאריך/שעה	בחר אם ברצונך לכלול תאריך ושעה במחזורות ההדפסה. פורמט: YYYYMMDDHHSS 0001check-20090402170645 לימין - שנה, חודש, ים, שעה, שניות, הטקסט האישית והמונה.
גוף מותאם אישית	בחירה הגופן הרצוי. האפשרויות: רגיל, רוחב קבוע ל גופנים ברוחב קבוע (רוחח ייחד) יש רוחב קבוע בין התווים. כך כל TWO תופס מקום באותו הרוחב.

מתוך

תכונות הגוף	בחירה תכונות הגוף. האפשרויות: רגיל, קו תחתון, כפול, מודגש.
--------------------	---

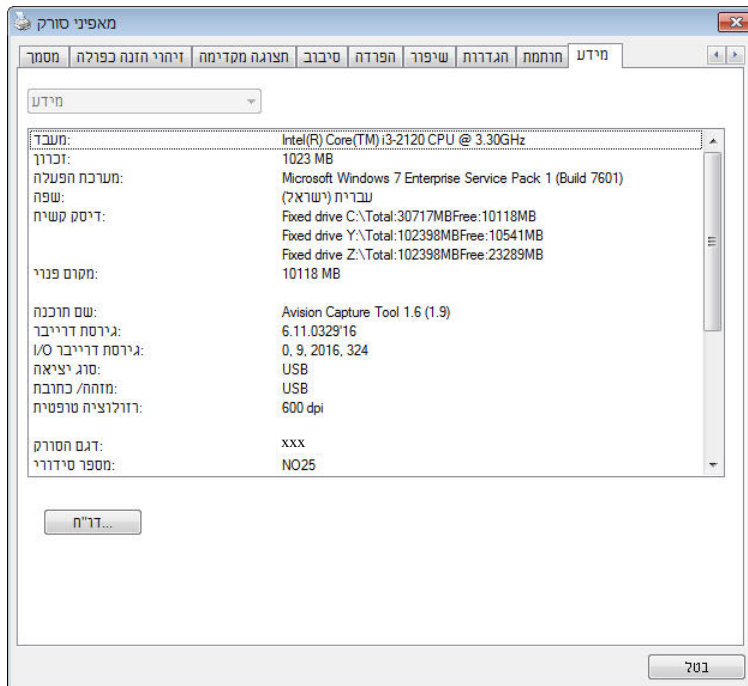
		כינון המחרוזת	
		בבחירה כינון המחרוזת. האפשרויות: רגיל, מסובב, לאורר, לאורר הפור, 90°CCW , 90°CW	
	מסובב	רגיל	2010abc
	לאורר	לאורר הפור	2010abc
	מסובב	регил	2010abc
		באירור הבא ניתן לראות הטעעה של הטקסט על ידי המטיבע הדיגיטלי בתמונה הסורוקה, פעם רגיל ופעם באוף מסובב:	
	מסובב	регил	2010abc
	מסובב	регил	2010abc

מיקום הדפסה	
<p>בחירת המיקום שבו ברצונך להדפיס את המחרוזת. הגד ת את המחוון ימינה כדי להגדיל את הערך או שמאלה כדי להקטין את הערך. טווח: 0-355 מ"מ. ברירת המחדל היא 0 מ"מ.</p> <p>הערך מצין את הגובה מתחתיית הדף עד לאות האחורונה במחרוזת. אפשרות זו זמינה רק אם מתקיים מטבע חיצוני.</p>  <p>הערך של מיקום הדפסה</p>	

מיקום הדפסה (למطبع>Digital)
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 הכרטיסיה מידע

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

**תיבת הדיו-שים של הכרטיסיה מידע**

הלחוץ "דוח":

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

:Windows XP] report.txt

%PRODUCTNAME%\Application Data\All Users\Documents and Settings\%
; Windows 10 ,Windows 8 ,Windows 7 ,Windows Vista
C:\Windows\system32\Windows\Temp\%PRODUCTNAME%\ProgramData\%
זה לורוך השירות המוקומי כדי לפטור את הבעה.

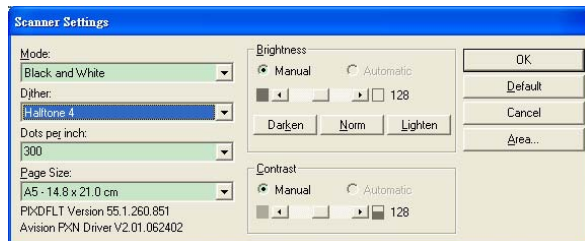
הלץן "אפס מונה גלאט":

אחרי סריקת כמות העמודים המומלצת דרך מידע הדפים האוטומטי (ראה את הסעיף הבא, 7.4 החלפת מונה מידע הדפים האוטומטי), יתכן שהגלאט של מידע הדפים האוטומטי תהיה שחוקה כך שתוחוויה בעיות בהזנת המסמכים. במקרה זה מומלץ להחליף את הגלאט של מידע הדפים האוטומטי בגלאט חדשה. (הערה: רק מרכז שירותים מורשה רשאי להחליף את הגלאט של מידע הדפים האוטומטי. החזר את הסורק למרכז השירות להחלפת הגלאט). אחרי החלפת הגלאט של מידע הדפים האוטומטי, לחץ על "אפס מונה גלאט" כדי לאפס את המונה של הגלאט.

הערה:
תוחלת החיים והילך ההחלפה משתנים בהתאם לסוג הסורק.

5. שימוש בממתק ISIS.

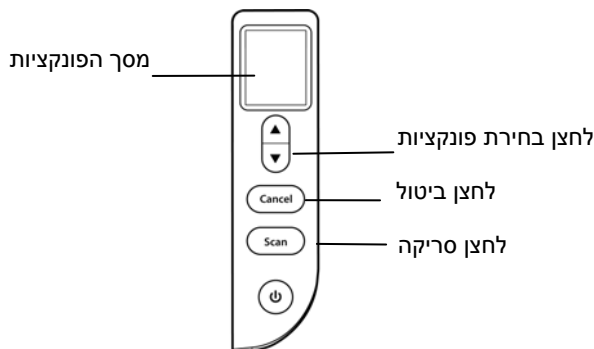
* כדי להתקין מנהל התקן ISIS לסרטון עיין בפרק הקודם, התקנת הסורק. ניתן להשתמש ביצום תואם ISIS כדי לסרוק באמצעות ממתק של מנהל התקן ISIS. השימוש בממתק של מנהל התקן ISIS דומה לזה של TWAIN. להלן תיאור קצר של כל אחת מהאפשרויות ב蹶ור של ממתק ISIS:



- . מצב: בחירת אחד ממצבי הסריקה, כולל שחור ולבן, אפור או צבע.
- . מיזוג 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 הסרוקה מתמונה בהירה לכהה.
- . ניגודיות: כיוון טווח ההצללה של התמונה מהצללה כהה לבירה.
- . ברירת מחדל: לחץ כדי לאפס את כל ההגדרות.
- . אזורי: בחירת אזור או מיקום הסריקה.

6. שימוש בלחצנים

באיור הבא מופיעים ארבעת הלחצנים ומספר הפונקציות של הסורק.



6.1 התקנת מנהל הלחצנים 2V

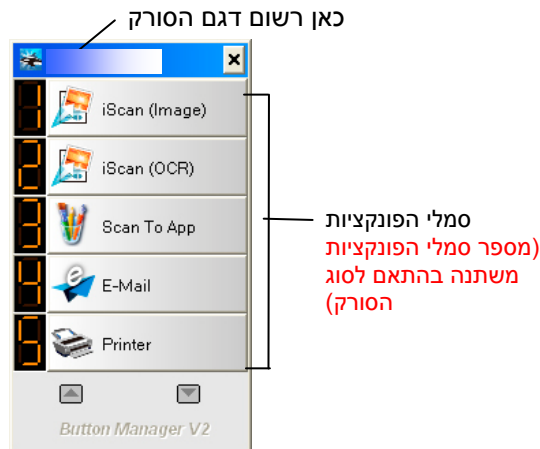
מנהל הלחצנים 2V מספק לך דרך קלה לסרוק את המסמך ולקשר את התמונה הסורקה לישום הייעודי. כל זאת באמצעות לחיצה פשוטה על לחצני הסורק. אך לפני שמתחלים מומלץ לבדוק את תכונות הלחצנים כדי לוודא שפורמט הקובץ ויישום היעד נכונים.

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.

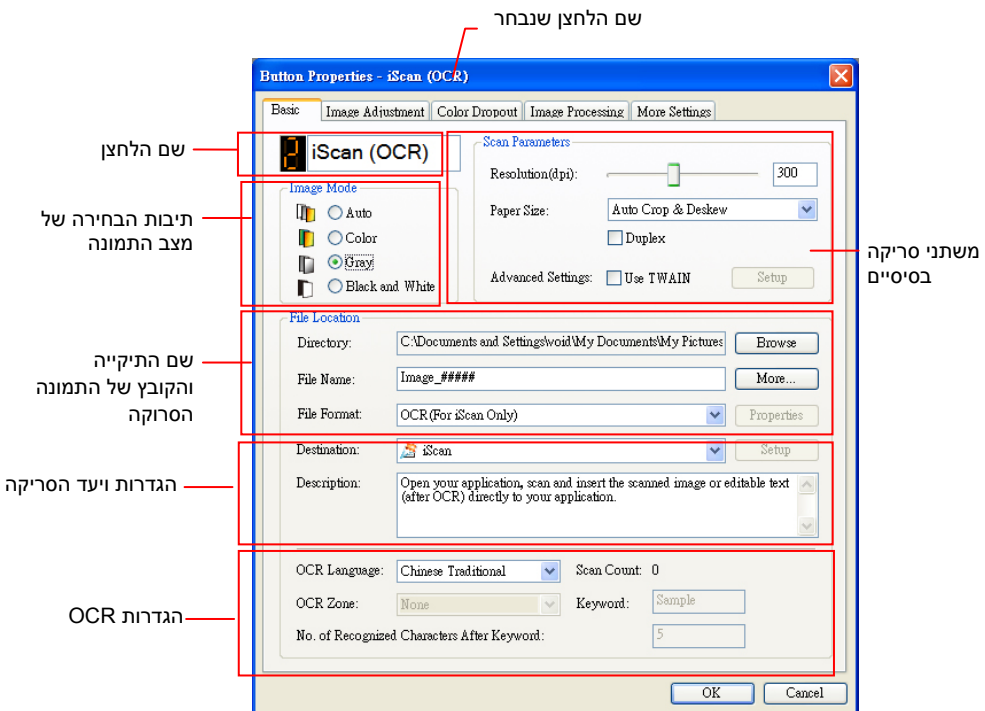


2. לחץ על סמל מנהל הלוחצים 2V כדי לפתוח את לוח בקרת הלוחצים הבא.



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.

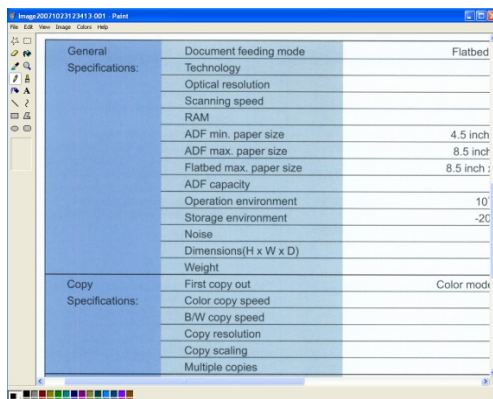


אם ברצונך לשנות את ההגדרות השתמש בחולון זה כדי לעורר את פורמט הקובץ, ישום היעד והגדירות סריקה נוספות.

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 icrossoft, מציג 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 תפתח והתמונה הסרוקה תופיע בחולון הראשי של הציג של Microsoft כמו בדוגמה הבאה.

**הערה:**

- .1 למידע נוסף על שימוש במנהל הלחצנים V7 עיין במדריך למשתמש שבדיסק 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 chion Avision בלוח הבקעה.

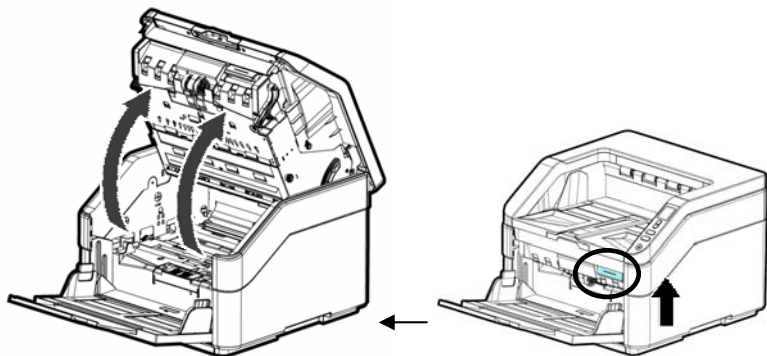
7. תחזוקה

7.1 ניקוי מזין הדפים האוטומטי

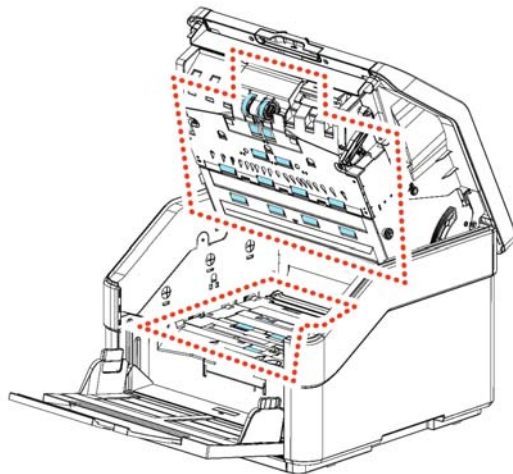
מעת לעת גלגולות הזרנה וגלגלת ההיפוך עשויות להתכלר בדיון, חלקיקי טונר או אבק נייר. במקרה זה יתכן שהזנת הנייר תיפגע. בצע את הפעולות הבאות כדי לנקיות את גלגולות הזרנה וגלגלת ההיפוך כדי לשמר על תפקוד הסורק.

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.

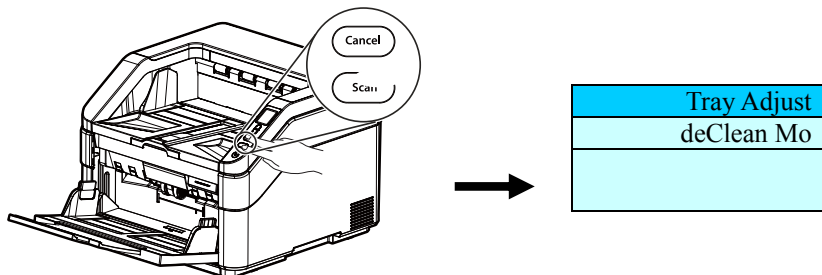


7.2 שימוש ב-מצב ניקוי

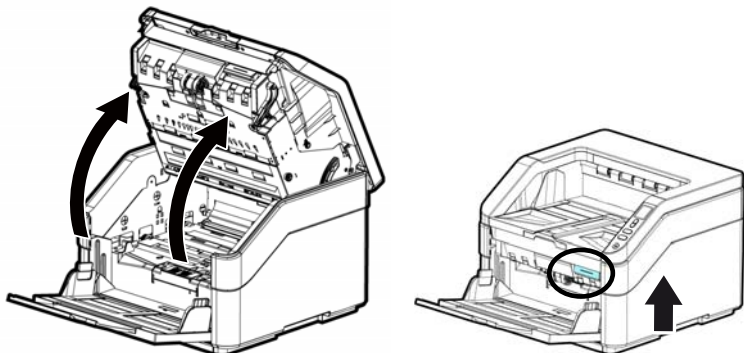
בעת ביצוע היליך ניקוי של גלגולות ההזנה בחלק התיכון של הסורק, יש להפעיל מעט כוח כדי לסובב את הגלגולות. בעת שימוש ב-[מצב ניקוי] מתקדם, אפשר לסובב את הגלגולות אוטומטית לפנים כדי לבצע את הניקוי בצורה קלה ויעילה יותר.

כדי להפעיל את מצב ניקוי לניקוי הגלגולות,

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



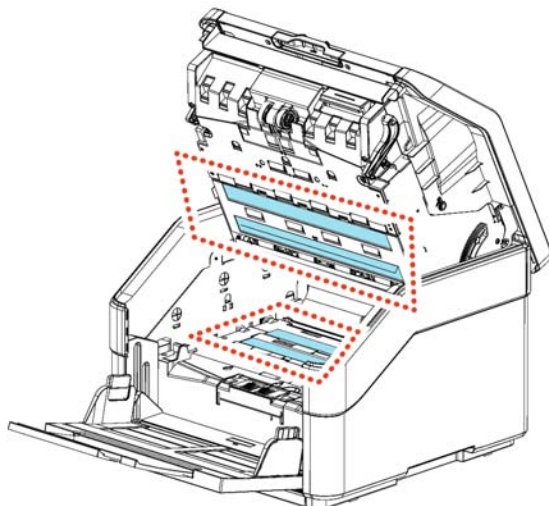
2. השתמש בלחצן ▲ או ▼ לבחירה באפשרות [**מצב ניקוי**] ולאחר מכן לחץ על [**סרייקה**] לאישור.
3. משוך את הידית ופתח את מכסה המזין תוך הפעלת מעט כוח.



הספה מטלית נקייה כמעט לחלוטין איזופורפי (95%) ונגבי את גלגולות ההזנה עד שייהו נקיים.

7.3 ניקי הזכוכית

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



7.4 חלקים מתכליים ומחלורי החלפה

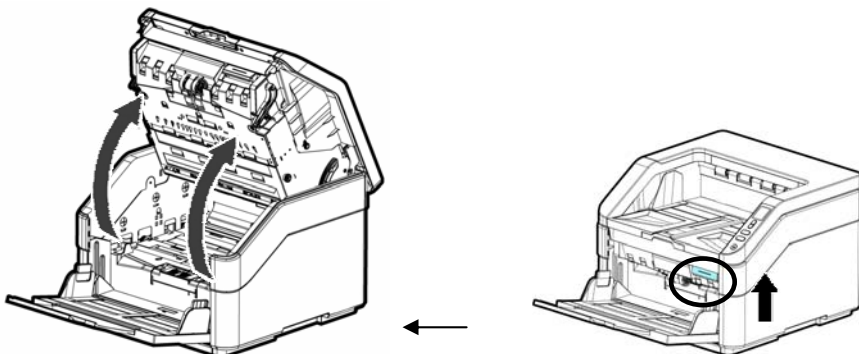
בטבלה הבאה מוצגים החלקים המתכליים ומחלורי החלפה הרוגלים שלהם.

מחלקים מתכליים מחזר יומי מקסימלי (דף) K1,000	מחלקים מתכליים גלאלת איסוף
גלאלת חיבור מדין (דף) K500	גלאלת חיבור מדין
גלאלת היפור (דף) K300	גלאלת היפור

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

7.4.1 החלפת גלאלת של מדין הדפים האוטומטי

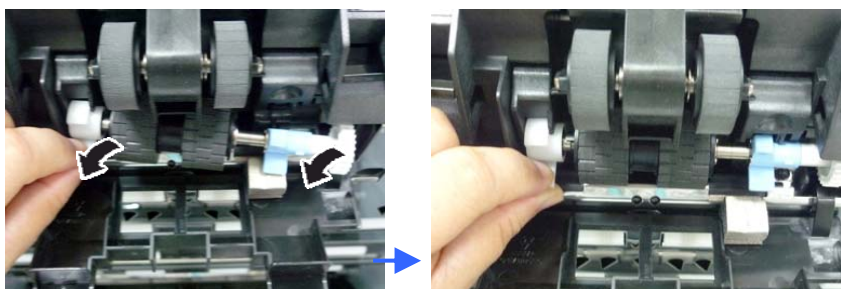
1. משוך את הידית ופתח את מכסה המדין תוך הפעלת מעט כוח.



.2. לחץ על המכסה של גלגלת ההזנה.



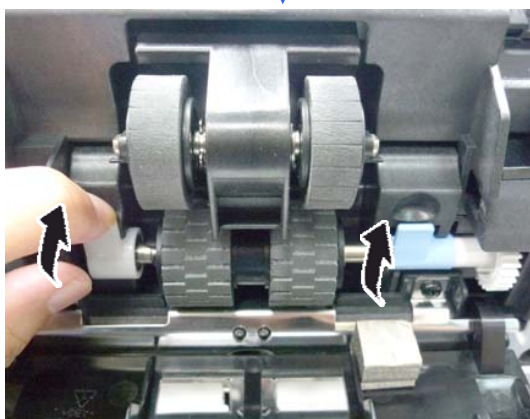
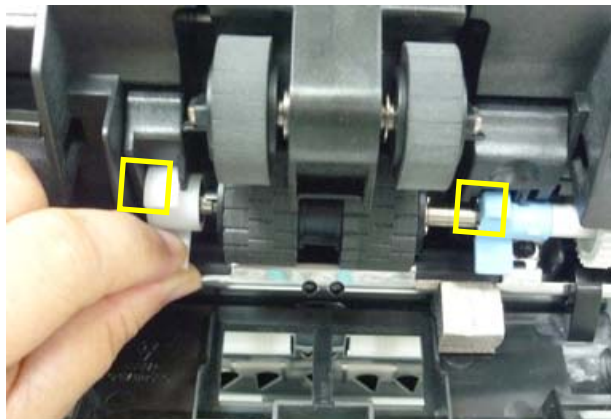
.3. לחץ על הלשונית כדי להוציא את גלגלת ההזנה.



גלאלת ההזנה



4. כבר אגלת הזנה חדשה כשהצד השני (ההפוך מהלשונית) פונה כלפי מעלה ווחלק אותה לכיוון החץ.

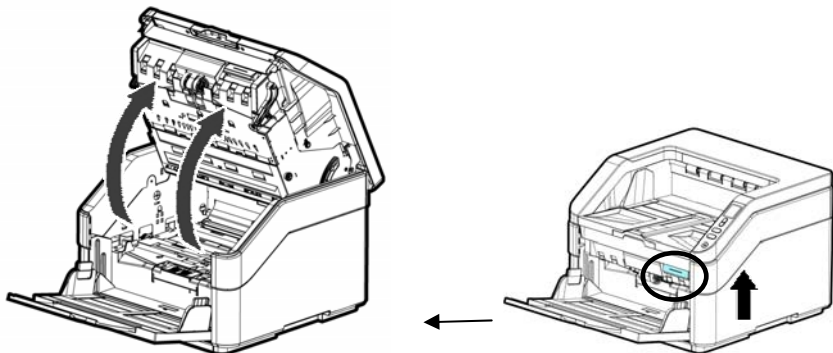


.5. הרם וסגור את המכסה של גלגלת ההזנה בהתאם להוראות.



7.4.2 החלפת גלגלת האיסוף

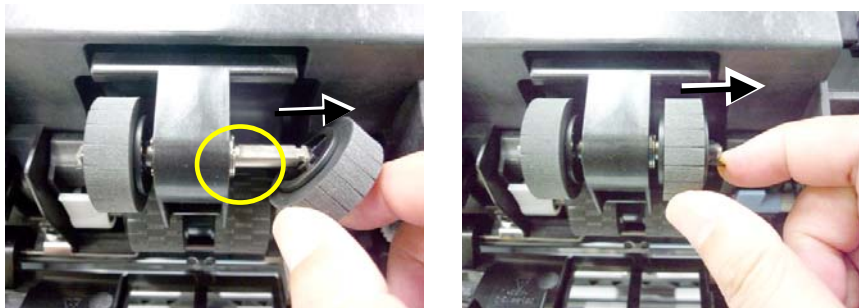
1. משוך את הידית ופתח את מכסה המזין תוך הפעלת מעט כוח.



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

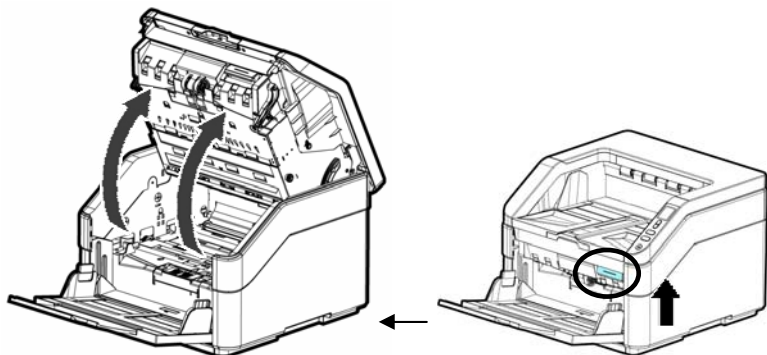


5. ישר את מרכז הגלגלת מול קצה החריץ וחבר אותה לחריץ.

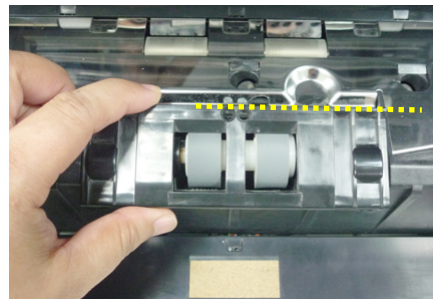


7.4.3 החלפת גלגלת היפוך

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

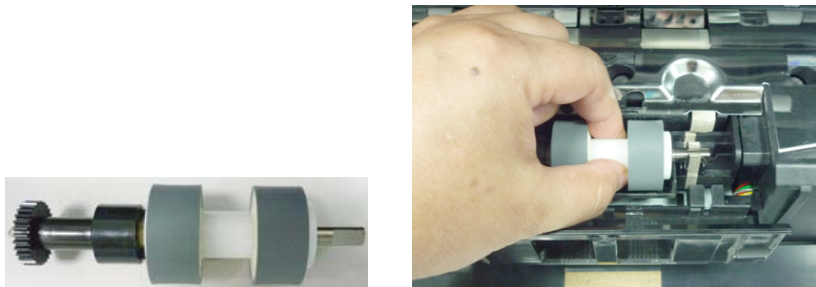


2. פותח את המכסה של גלגלת היפוך.



מכסה גלגלת היפוך

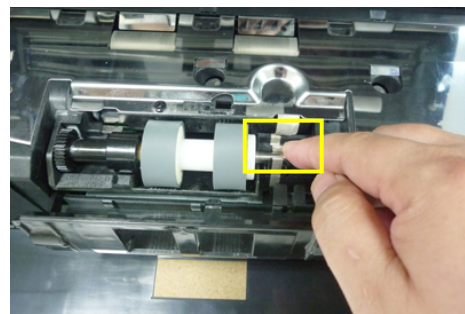
3. שים אצבע במרכז גלגלת ההיופיע והרמ אותה כדי להוציא את גלגלת ההיופיע.



4. הכנס את צד שמאל של גלגלת ההיופיע החדשה לחריץ כמו שמצוין.

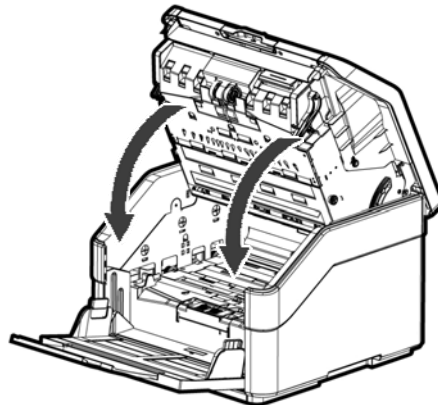


5. הכנס את צד ימין של גלגלת ההיපוק החדשה לחריץ. אם חיבורת נכון תישמע נקיישה.



6. סגור את המכסה של גלגלת ההיפוך.

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



הערה:

- הערה: ודא שהמצינן סגור לגמרי. אם המצינן לא סגור לגמרי עלולות להיות שגיאות הזרנה.
- ודא שהגלגלות האיסוף וגלגלות ההיפוך מחוברות היטב. אחרת, עלולות להיות שגיאות הזרנה וניר עלול להיתקע.

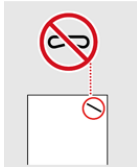


8. פתרון בעיות

8.1 פתרון הודעות שגיאה

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

שגיאה	בעיה/סיבה	בעיה/פתרונות
	נתקע נייר ציריך לבדוק איפה נתקע נייר ולהוציאו.	ציריך לבדוק איפה נתקע נייר ולהוציאו.
	המכסה פתוחה.	סגור את המכסה של מזין הדפים האוטומטי.
	המכסה האחורית פתוחה.	סגור את המכסה האחורית.
	מגש הקלט לא פתוח.	פתח את מגש הקלט.

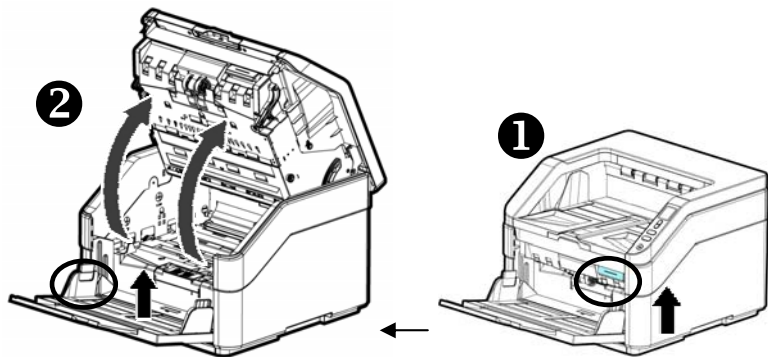
<p>עצור את הסריקה או אשר את התמונה והמשר לסרוק. מומלץ להעביר אצבע על הדפים כמה פעמים כדי להפריד ביניהם ולסרק מחדש.</p>	<p>יוטר שני דפים הוזמן בביטחון.</p>	
<p>חבר את הסורק למחשב באמצעות כבל USB.</p>	<p>אין חיבור באמצעות כבל USB</p>	
<p>הוציא את הסירות. מומלץ גם להעביר אצבע על הדפים כמה פעמים כדי להפריד ביניהם ולסרק מחדש.</p>	<p>זיהוי סירות</p>	
<p>1. העבר אצבע על הדפים. 2. הכנס את המסמר כשתקצוות שלו נוגעות מעט במסילות הדפים.</p>	<p>הרמת הניר נכשלה</p>	
<p>פנה לשירות לקוחות.</p>	<p>מגש הקלט לא מצליח להתרומם.</p>	
<p>הורד את הקושחה ונסה שוב.</p>	<p>הורדת הקושחה נכשלה.</p>	

9. פתרון בעיות

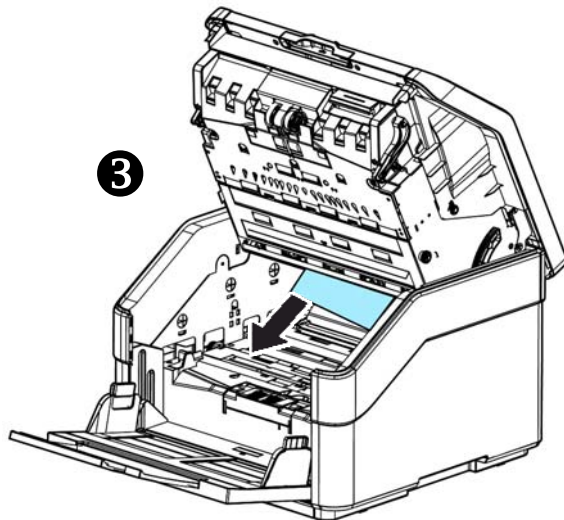
9.1 הוצאה נייר תקוע

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.

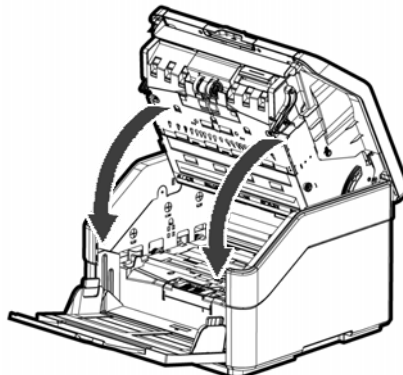


3



.4 סגור את המכסה של גלגלת היפוך.

לחץ על אמצע המזין כדי להחזיר אותו למיקום המקורי ונעול 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 מתעקלמים 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 רזרולוציה אופטית של 600dpi
הפונקציה "חיתוך אוטומטי" והפונקציה "תיקון
עיות" לא פועלות.**

תשובה:

כיוון שביצוע חיתוך אוטומטי ותיקון עיות צורכים המון זיכרון מערכת, אם ברצונך להשתמש בפונקציות "חיתוך אוטומטי" או "תיקון עיות" בחר רזרולוציה אופטית קטנה מ-600dpi כדי שלא תופיע הודעת שגיאה.

9.3 **תמיכה 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 ממושך);
- שם וכתובת יישום הסקייה שבו אתה משתמש;
- גרסה מנהל התקן לسورק.

ניתן לפנות אליו בדרך כלל 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: tw.com.sionavi.www://http

bara'a b'eknada

.Inc ,Avision Labs

USA ,94560 Newark CA ..Mowry Ave 6815
טלפון: +739-2369 (510) 1
פקס: +739-6060 (510) 1
דוא"ל: com.labs-avision@support
אתר אינטרנט: com.avision.www://http

בזין

Hongcai Technology Limited

.C.R.P 200052Shanghai ,Road Kaixuan ,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

המפורט עשויה לשינויים ללא הודעה מוקדמת. להורדת המפרטים העדכניים יש לבקר באטר <http://www.com.avision.com>

FT-1607B	מספר דגם:
600dpi	רזולוציה אופטית:
1200 ~ 72 dpi (מתכוון במרוחקים של 1 dpi)	רזולוציות פלט :
שחור ולבן / אפור / צבע	מצבי סריקה:
עד 500 דפים (4A 80 גרם/מ"ר)	קיבולת מדין דפים אוטומטי:
עד 300 דפים (3A 80 גרם/מ"ר)	גודל מסמכים מקסימלי:
356 x 242 מ"מ (14 x 9.5 אינץ')	גודל מסמכים מינימלי:
52 x 74 מ"מ (2 x 2.9 אינץ')	משקל נייר:
מסלול נייר ישר 413-27 גר' למ"ר (110-7 ליברה)	עובי תעוזות זחות:
מסלול נייר בהיפוך 105-27 גר' למ"ר (28 ליברה)	ממתק:
> 1.25 מ"מ (0.05 אינץ')	מקור חשמל:
3.0speed USB-Hi	טמפרטורת הפעלה:
Hz50-60 ,A2 ,V100-240AC	(רוחב x עומק x גובה)
° C35 ~° C 10	משקל:
mm 328x 444x 460 (in 12.9x 17.4x 18.1) (.lbs 55)kg 25	