

טיפים לאקרויט בנושא הכנה לדפוס

(התשובות מתייחסות לאקרויט 9 פרו, אם כי יש התאמה גם לגרסאות קודמות של אקרויט)

האם ניתן למקם תמונות באקרויט בקובץ PDF קיים?

ככלל עבודה, תמיד נמליץ לבצע זאת בתוכנה שמייצרת את הקובץ במקור, מכיוון שאז תהיה לנו שליטה טובה יותר במיקום התמונה ביחס לעצמים אחרים. למרות האמור לעיל, ניתן לבצע מיקום של תמונה ב-PDF בטכניקה הבאה:

מסרגל התפריטים יש לבחור באפשרות **Tools** (כלים) < עריכה מתקדמת (**Advanced Editing**)
נבחר בכלי **TouchUP Object Tool** (כלי לתיקון עצמים) ונמקם אותו במקום כלשהו במסמך. אם נלחץ על לחצן העכבר הימני, נגלה תפריט נשלף ובו האפשרות **Place Image** (מקם תמונה). מכאן כבר נוכל לבחור קובץ תמונה (כגון **JPG** או **TIFF**) ונוכל למקם אותו במסמך ה-PDF. בעזרת אותו כלי נוכל אף להקטין או לגרור את התמונה למיקום כלשהו.

יש לקחת בחשבון שאקרויט לא מאפשר לנו להגדיר פרמטרים כלשהם לדחיית המלל על מנת שיקיף את התמונה, ולכן נעדיף תמיד לבצע זאת בתוכנת המקור.

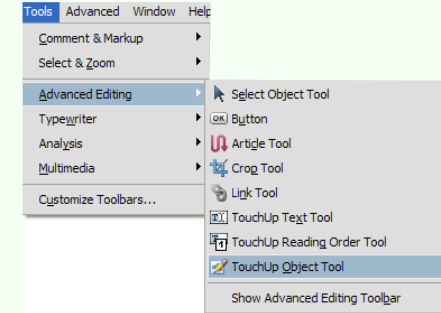
הערה חשובה: כלי עריכת העצמים קיים רק במהדורת ה-**PRO** וה-**Extended** של אקרויט.

מהי הרזולוציה של קובץ PDF או כיצד אדע אם PDF מספיק איכותי להדפסה?

למעשה, קובץ **PDF** יכול להכיל, (ועל פי רוב מכיל) עצמים שאינם תלויי רזולוציה: עצמים ווקטוריים, מלל, שרטוטים, לוגואים, חותמות, שדות טופס וכ"ו. השאלה רלבנטית רק לאותם עצמים בקובץ שהם תלויי רזולוציה, כלומר תמונות. שאלה זו נפוצה בעיקר בקרב אנשים הצריכים להפיק פלט מודפס מקבצי **PDF**, והחוששים שהפלט לא יהיה באיכות מספקת.

קיימות מספר שיטות לבדיקת הקבצים. הדרך הפשוטה ביותר לבדוק אם תמונה מסוימת היא בעלת רזולוציה מספקת להדפסה היא ללחוץ עליה ובעזרת לחצן עכבר ימין לבחור באפשרות **Edit Image**. במצב זה, אקרויט פותח את התמונה בתוכנה לעיבוד תמונה המותקנת במחשב (כמעט תמיד, פוטושופ). בעזרת המידע מתוכנת עיבוד התמונה נוכל לדעת את הרזולוציה הקיימת עבור התמונה ולהחליט בהתאם לצרכינו האם היא איכותית מספיק להדפסה.

טכניקה זו טובה לבדיקה של מספר תמונות מוגבל. בהחלט יתכן שקובץ ה-PDF מכיל תמונות רבות מאוד, דבר ההופך שיטה זו לצרכנית זמן יקר בגלל הצורך לבדוק תמונה תמונה. כמו-כן, לעיתים לא מותקנת במחשב תוכנה לעיבוד תמונה



טיפים לאקרויט בנושא הכנה לדפוס


וגם זו בעיה במקרה זה. שיטה נוספת ומתקדמת יותר, היא שימוש בפונקציה ה-**PreFlight** המובנית באקרויט (למעט גרסת ה-**Standard**), המאפשרת לנו לבדוק קבצים כנגד פרופיל בדיקה. פרופיל הבדיקה בודק האם רזולוציית התמונות נמוכה/גבוהה מערך קבוע מסוים (אך ניתן לעריכה).


פקודת ה-**Preflight** היא יישום מורכב, שידרש ספר שלם על מנת לתאר את מירב יכולותיה. עם זאת, נדגים כיצד ניתן להשתמש בה על מנת לאתר תמונות בעלות רזולוציה נמוכה מדי להדפסה. לצורך ההדגמה, נניח שאנו רוצים לבדוק את כל התמונות בעלות רזולוציה השווה או פחותה מ-300PPI.

נפתח את פקודת ה-**Preflight** מתפריט **Advanced > Print Production**. בחלון הפקודה יש ללחוץ על לחצן ה- ולאחר מכן על הלחצן . לאחר מכן, נבחר את טווח העמודים אותו נרצה לבדוק מהחלק התחתון של הפקודה (**Further Options**).

נגדיר את הפרמטר שנרצה לבדוק ובמקרה זה:

Resolution of Bitmap Images is Between 100 and 300 PPI (הנמצא תחת הנושא **Image**)

ונלחץ על לחצן .

הפקודה תסרוק את המסמך, תבדוק את כל התמונות שקיימות בו, ותתייג את כל התמונות שהרזולוציה שלהן היא בין **100-300 PPI**. את התוצאות נוכל לראות תחת קטגוריית .

לחיצה על תת קטגוריית **Overview** וכן **Images** תוכל להעניק לנו את האפשרות לצפות בדו"ח מפורט, הכולל יכולת לראות את כל התמונות שהרזולוציה שלהן היא בין **100-300 PPI**.

כיצד ניתן לשנות/לערוך צבעים מסוימים בתוך קובץ PDF?

השתמשו באפשרות **Advanced > Print Production > Convert Color** על מנת להמיר צבעים מ-**RGB** לפרופיל **CMYK** כלשהו המתאים לצרכיכם.

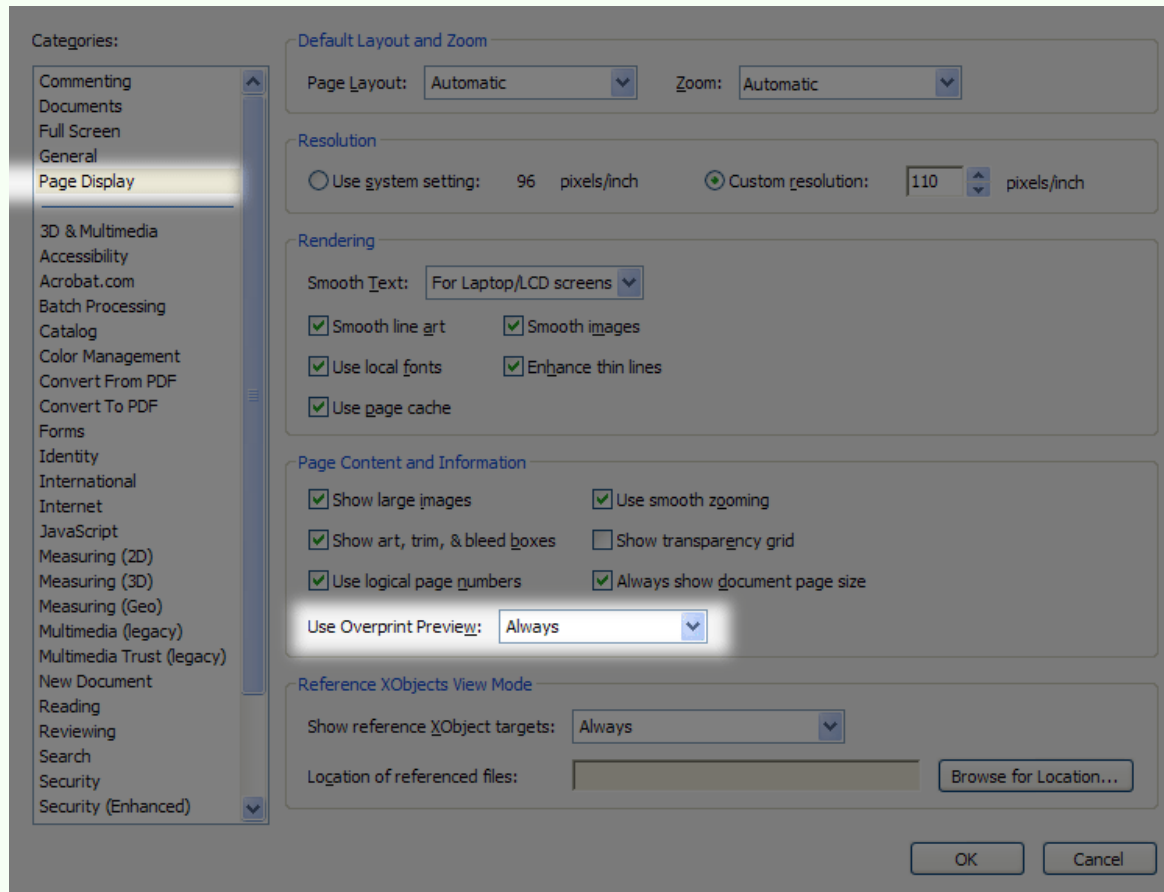
◀ השתמשו בחלונית **Ink Manager** על מנת למפות צבעי ספוט לצבעי פרוצס:
Advanced > Print Production > Ink Manager. בחלון זה יש לבחור ב-**Convert All Spot To Process**.

טיפים לאקרויבט בנושא הכנה לדפוס

צבעים ב-PDF נראים שונה או מוזר יחסית לקובץ המקור, בהדפסה יש סטיות צבע חריגות.

אם הקובץ נראה שונה על מסך (בייחוד צבעי ספוט) יש לשפר את הגדרות התצוגה:

כדאי תמיד להדליק את תצוגת ה-OverPrint במסמך. יש לפתוח את חלון ההעדפות של התוכנה **Edit>Preferences** ואז לסמן את האפשרות הבאה:



טיפים לאקרויט בנושא הכנה לדפוס

-הקובץ מדפיס צבעים שונים מהצפוי. יש לבטל את ניהול הצבע בהגדרות המתקדמות של החלון ההדפסה:
יש לבחור ב-**File > Print**. בחלון יש ללחוץ על לחצן **Advanced**. יש לבטל את ניהול הצבע להלן צילום מסך:

