

RICOH
imagine. change.

מכונת דפוס דיגיטלית תעשייתית
שחור לבן

RICOH
PRO 8410/8410S
PRO 8420/8420S

✓ מדפסת ✓ מכונת צילום ✓ סורק



RICOH Pro
8410/8410S

שחור לבן
111
דפים
בדקה

RICOH Pro
8420/8420S

שחור לבן
136
דפים
בדקה

עבדו חכם ומהר יותר.

ספקו הדפסות שחור לבן מושלמות לפי הקצב של הדרישות העסקיות שלכם. המדפסות החדשניות בנויות למעבר מהיר בין עבודות ושימוש לפי דרישה, ומסוגלות להפיק עד 60,000,000 4A בחיי מכונה. לרשותכם דגמים להדפסה ייעודית בלבד או מערכות רב-תכליתיות בהתאמה אישית. עם מהירויות הנעות בין 111 ל-136 עמודים לדקה, הן מציעות ביצועים ללא תחרות.



ה-RICOH PRO 8420S.

ידידותית למשתמש. ידידותית גם לסביבה.

בכל שלב בחיים, קיימות היא דבר חשוב.
הדבר נכון גם לגבי סוס העבודה היומיומי שהוא המדפסת שלכם.
מן הסתם, אתם צריכים מדפסת פרודוקטיבית וקלה לשימוש.
אבל אתם גם צריכים שהיא תהיה אחראית מבחינה סביבתית.
ה-RICOH Pro 8410S/8420S בנויה לקיימות.
המשתמשים והסביבה מקבלים ממנה יחס שווה.
עם תמיכה עוצמתית לארגונכם, המדפסת גם ורסטילית ועמידה. כל מה שתצטרכו
Ricoh: מניעים את הקיימות לקראת העתיד.

ביצועים עוצמתיים.



תיהנו מאיכות ופרודוקטיביות מדהימה.



הפיקו הדפסות מושלמות בשחור-לבן.

שדרגו את האיכות עם מערכת ייצור מונוכרומטית מתקדמת מבית Ricoh. טכנולוגיית ההדמיה VCSEL המתקדמת והטונר המשופר שלנו מספקים טקסט חד וחצאי גוונים חלקים ברזולוציית 2400X4800 dpi. חסכו באנרגיה עם קיבוע בטמפרטורה נמוכה, וקבלו הדפסה עם טונר (נמוך) המאפשר גימורים ללא מאמצים על הנייר. תיהנו מהתאמה טובה בין שני צידי ההדפסה בזמן שהמדפסת המתאימה באופן אוטומטי את מיקום הנייר כדי לתקן כל תנודה.

- טכנולוגיית הדמיית VCSEL (משטח חלל אנכי פולט לייזר) מוכחת.
- הרכב טונר משודרג שמספק חלקיקים קטנים ואחידים יותר.
- טקסט חד, קווים עדינים, וחצאי גוונים חלקים ברזולוציית 2400X4800 dpi.
- מערכות בקרה אוטומטיות שמבטיחות התאמה מדוייקת מפנים לאחור.
- היתוך בטמפרטורה נמוכה עוזר לחסוך בצריכת האנרגיה ומונע את התעגלות הנייר.

הרחיבו את יכולות המדיה שלכם בקלות.

על מנת לעזור לכם להגדיל את הנפחים המונוכרומטיים, מערכות אלה תומכות במדיה עד ה-350 גרם למ"ר. אמרו כן ליכולות עבודה להמנעו מהעברת עבודה למדפסות צבע בגלל משקלי נייר. הפיקו מסמכים מונוכרומטיים באיכות גבוהה ללא מאמץ, לרבות דיוור ישיר, ניזולטרים, ספרים, ומדריכים. הדפיסו על מדיה מצופה או נטולת עץ. חסכו זמן והבטיחו תוצאות יוצאות מן הכלל על ידי יישום ההגדרות מספריית המדיה המשולבת.

- הגדילו את הנפחים של הדפסות שחור לבן והשתחררו מהתלות במדפוסת צבע הנובעות ממגבלות משקלי נייר.
- הפתרון המושלם לדיוור ישיר, ניזולטרים, ספרים, ומדריכים.
- הדפיסו ברזולוציה גבוהה על נייר מצופה עד 350 גרם למ"ר.
- ספריית מדיה משולבת שמבטיחה הגדרות אופטימליות.



פתרון גמיש לצרכי הדפסה מגוונים.

שדרגו את זרימת העבודה בבית הדפוס שלכם.

מכיוון שכל תזרים עבודה הוא שונה, ניתן להתאים את המדפסות למגוון צרכים, לרבות, ייצור ספרים, והדפסת נתונים משתנים. שלבו את שרת ההדפסה העדכני Fierly EB-36 לאיזון עומסים קל בתזרימי עבודה עתירי-גרפיקה. הודות לאפשרות הדפסת ה-IPDS המקורית של Ricoh, הן מספקות ניהול יציפת ייצור אפקטיבית ויעילה.

- תמיכה בתזרימי הדפסה, מסחריים ומונחי-נתונים.
- יעול תזרימי העבודה של Fierly עם שרת ההדפסה העדכני Fierly EB-36.
- איזון יכולות הייצור והשחרור מתלות במדפסות צבע.



סרקו והפיצו מידע באופן דינאמי - אופציונאלי.

דגמי מדפסות משולבות סורקים מגיעות, בגרסאות הבסיסיות, עם מזין מסמכים פרודוקטיבי בעל מעבר יחיד. חסכו זמן עם סריקה דו-צדדית בו-זמנית במהירויות של עד 280 תמונות לדקה. הזינו עד 220 דפים דו-צדדים במעבר אחד. פשטו את מבנה העבודה באמצעות סריקת מסמכים בקבוצות גדולות. בצעו אוטומציה של סריקת מסמכים קטנים, כגון כרטיסי ביקור. השתמשו ביכולות סריקה ורסטיליות להפצת מסמכים יעילה.

- סרקו, תעדו, והפיצו מידע עסקי קריטי
- מזין מסמכים בעל מעבר יחיד עם קיבולת של 220 דפים משפר את הפרודוקטיביות.
- סריקה דו-צדדית במהירות של עד 280 עמודים לדקה.
- פשטו את מבנה העבודה באמצעות סריקת מסמכים בקבוצות גדולות.
- מתמודדת בלי בעיה עם מסמכים קטנים, כגון כרטיסי ביקור.

תיהנו מגימור ללא מאמץ מקצה לקצה.



הטמיעו פתרונות גימור עוצמתיים.

ודאו שכל העבודה מקבלת גימור ברמה הגבוהה ביותר. ייעלו תהליכי ייצור והבטיחו תוצאות משובחות עם הזנה מקצה לקצה ופתרונות גימור של Ricoh ושותפים מהשורה הראשונה, לרבות GBC ו-Plockmatic. תיהנו מאוטומציה חדשנית, איכות תמונה יוצאת מן הכלל, וביצועים אמינים. פשטו את זרימת העבודה והאיצו את האספקה עם מערכות און ליין החדשניות שלנו.

- הפכו את זרימת העבודה שלכם לאוטומטית וספקו תוצאות מעולות.
- הפיקו חבורות, ספרים ומדריכים ללא מאמץ.
- שלבו תוכן צבע וגימור מוטבע ללא מאמץ.
- שפרו את הפרודוקטיביות, קצצו בעלויות והרשימו את הלקוחות.
- פתרונות מקצה לקצה של Ricoh ושותפים מהשורה הראשונה.

קפלו וארגנו מסמכים מוכנים להפצה.

פתרונות הגימור האופציונאליים מקצה לקצה החדשניים שלנו כוללים ניקוב, קיפול והערמה מיועלים. תהליכי ייצור אוטומטיים עם ניקוב, חירור, וקיפול מוטבעים. יכולות ייצור מוגברות עם יחידת קיפול קומפקטית שתומכת בארבעה דפוסי קיפול ובמדיות במשקל של 64 עד 150 גרם למ"ר. מקסמו את הפרודוקטיביות עם צמד מערימים בקיבולת גבוהה שיכולים לארגן מעל ל-10,000 דפים.

- ייצור אוטומטי עם חירור וקיפול מוטבעים.
- קיפול מיועל עם יחידת קיפול מוטבעים ורסטילית.
- יכולות מוגברות עם ארבעה דפוסי קיפול נתמכים.
- מקסמו עם הפרודוקטיביות עם צמד עורמים בקיבולת גבוהה
- ארגנו מעל ל-10,000 דפים לכל הפעלה.



צרו חוברות מדהימות עם 200 עמודים (אופציונאלי) באמצעות מערכת Plockmatic.

למדפסת ה-RICOH Pro 8410S/8420S אופציות גימור רבות. עם יחידת גימור זו תוכלו לשלב ללא מאמץ בין כריכות צבע מודפסות מראש וגמור חוברות באופן יעיל יותר באמצעות מבחר מערכות גימור יעילות ויחודיות. צרו חוברות מדהימות עם 200 עמודים וקצצו אותן בשלושה צדדים לגימור אלגנטי כולל גב מרבע. צמצמו את העבודה הידנית ופעלו באופן רווחי ויעיל יותר.

- שלבו בקלות כריכות, תוספות וכרטיסיות מודפסות מראש.
- צרו חוברות מדהימות עם 200 עמודים וכריכות צבעוניות.
- הדקו וקפלו עד 50 דפים (200 עמודים).
- צרו חוברות עם גב מרובע למראה איכותי ואלגנטי.
- ספקו חוברות עם ערך מוסף בעלות חיתוך משלושה צדדים ו גימור איכותי ואלגנטי.



חסכו באנרגיה וצמצמו את פליטות הפחמן.

Ricoh מחויבת לספק מוצרים ושירותים שמשפרים את היעילות והפרודוקטיביות של העסק תוך צמצום משמעותי של פליטות גז חממה. הדבר נכון גם לגבי מדפסות RICOH Pro 8410S/8420S. הן עוזרות לכם לחסוך באנרגיה ומציעות את היעילות האנרגטית המובילה בתחומן. כמו כן הן עשויות מ-25% פלסטיק ממוחזר ו-33% פלדה ממוחזרת.

- מפחיתה את צריכת החשמל באופן משמעותי.
- ה-RICOH Pro 8410S/8420S מובילות את התעשייה ביעילות אנרגטית.^{1*}
- עוזרת לשמר משאבים טבעיים ולנצל חומרים ממוחזרים.
- המדפסות עשויות מ-25% פלסטיק ממוחזר ו-33% פלדה ממוחזרת.
- אריזות הפלסטיק צומצמו גם הן ב-50%.

^{1*} צריכת האנרגיה הטיפוסית (TEC) חושבה בהתאם ל-ENERGY STAR V3.0.



