



KONICA MINOLTA

AccurioPress C3070

מערכת דפוס דיגיטלי
בצבע מלא



Giving Shape to Ideas

מערכת דפוס דיגיטלית מגוונת המתפתחת עם צרכי הלקוח

היורשת למערכת הרב ביצועית דגם Bizhub Press C2060, מערכת ההדפסה הרב ביצועית החדשה מסוגלת לטפל במנעד אפילו נרחב יותר של צורכי הדפסה. עם יכולות תאימות למדיה מגוונת, ופרודוקטיביות המספקת בעקביות איכות גבוהה ויכולת עבודה התורמת למתן שירות מהיר ללקוחות. המערכת מאפשרת רווחיות גבוהה יותר על ידי הרחבת שירותי דפוס המוצעים ואף משפרת את יעילות ביצוע העבודה. המותג החדש מסדרת "AccurioPress" - השלב הבא באבולוצית מערכות ההדפסה!

איכות
גבוהה

פרודוקטיביות

מערכת דפוס
דיגיטלי מגוונת

פתרונות
גימור
מובנים

גמישות



AccurioPress C3070



גאים להציג את הסדרה החדשה של קוניקה מינולטה

בעולם ההולך ומתפתח של ההדפסה דיגיטלית המקצועית, סדרת Accurio מציעה שירותי הדפסה המספקים יעילות ייצור גבוהה יותר, עלות נמוכה יותר ואיכות גבוהה יותר.

סדרת ACCURIO של Konica Minolta הינה מותג חדש המספק תמיכה מקיפה ביותר לצמיחת עסקים המספקים שירותי הדפסה.

שילוב אלמנטים כגון מערכת הדפוס האלקטרונית ומדפסת הזרקת דיו מקצועית, לצד מערכת ההדפסה התעשייתית המשולבת בטכנולוגיות החדשות ביותר, כמו גם פתרונות זרימת עבודה ופתרונות מבוססי ענן לניהול בקרת צבעים, זאת לצורך ניצול מקסימלי של תכונות אלה. סדרת Accurio מהווה פתרון כולל ועוצמתי, המקדם אוטומציה, יעילות משופרת ואיכות גבוהה יותר.



מערכת הדפסה תעשייתית הזרקת דיו
AccurioJet

מערכת דפוס דיגיטלי
AccurioPress

פתרון זרימת עבודה
AccurioPro

גמישות

עם תאימות יוצאת דופן לסוגי המדיה השונים, לצורך הגדלת מגוון שירותי ההדפסה.

תאימות טובה יותר לעובי נייר, אספקה רציפה של נייר באורך 750 מ"מ מקסטה ייעודית, בנוסף ליחידת ה-Fuser הנועד להדפסת מעטפות במהירות גבוהה ובאיכות גבוהה, ה-AccurioPress מציעה תמיכה חזקה המאפשרת לך להרחיב את עסקי ההדפסה הדיגיטלית שלך עם שירותים חדשים.



הגדל בקפיצות גדולות את מגוון ההזמנות מלקוחות

תמיכה בעובי נייר של עד 350 גרם

יכולת הדפסה דו-צדדית של נייר בעובי 350 גרם כדי להרחיב את אפשרויות פתרונות ההדפסה ולכלול יישומים כגון אריזות ומוצרי קידום מכירות. לא זאת בלבד, ה-AccurioPress מסוגל להזין נייר דק בעובי 62 גרם ונייר מצופה בעובי 81 גרם.



Use of thick paper gives a premium quality to DMs.



AccurioPress C3070

פרודוקטיביות רבת עוצמה המיועדת לביקוש גבוה של הדפסת מעטפות

הדפסת מעטפות

*אופציה

הדפסת מעטפות במהירות ובאיכות גבוהה

השימוש ב - Fuser Printing Envelope Fuser [EF-103] מונע קמטים, גם במהירות גבוהה כדי לשמור על הדפסת המעטפות במהירות ובאיכות מקסימליות.

תאימות הדפסת מעטפות לפי אופציה:

שם הפריט האופציונלי	הערות
מתקן קסטות PF707M	הדפסת מעטפות מהקטנה התחתונה
בייפס MB506	הדפסת מעטפה בודדת
קסטת צד גדולה LU202XLM	הדפסת מעטפות עם MK746



הדפסת באנרים ברמה הגבוהה ביותר

הדפסת באנרים

*אופציה

הזנה רציפה בהיקפים גדולים של נייר 762 מ"מ

קסטת צד גדולה LU-202XL המזינה עד 1,000 דפים של נייר באורך 762 מ"מ, המקלה בהדפסה בנפח גדול של פריטים כגון עטיפות ספרים, קטלוגים משולשים וחברות.

שם הפריט האופציונלי	הערות
קסטת צד גדולה LU202XLM	עד 1000 דפים של עד 762 מ"מ



קומפקטית אך בעלת תאימות משופרת

הדפסת מעטפות ובאנרים

*אופציה

השימוש בקסטת צד גדולה LU202XLM עם מכוון מעטפות MK746 מאפשרים הדפסת מעטפות*1 ובאנרים מאותה מכוונה, מה שמגביר תאימות וחוסך במקום.

*1 מצריך תנור מעטפות EF103 כדי להדפיס מעטפות



אופציות נדרשות

- Multi-bypass Unit [MB-506]
- Large Capacity Unit for Banner [LU-202XL]
- Envelope Printing Guide [MK-746]
- Envelope Printing Fuser [EF-103]*1

750 mml large-volume banner printing

High-volume envelope printing

עבודה יציבה המסוגלת לטפל במגוון רחב של סוגי נייר.

ה-AccurioPress מטפלת במהירות במגוון רחב של הזמנות לקוח הודות לתאימות הנרחבת שלה, ומספקת את ההדפסים תוך שימוש במאפייני נייר. טכנולוגיה יוצאת דופן של העברת נייר מבטיחה פעולה יציבה כדי למקסם את יכולות הייצור.



מנעד מלא של פרופילי נייר ופונקציות חיפוש

פונקציית קטלוג נייר

ה-AccurioPress מצוידת בפרופילי נייר המומלצים על ידי Konica Minolta, המותאמים לסביבת המשתמש. הגדרות תואמות נייר ניתנות לבחירה כערכי ברירת מחדל. נוסף על כך, למערכת פונקציית חיפוש משופרת עבור הגדרות נייר נדרשות והגדרות רשומות, דבר המאפשר הפשטה של הגדרות נייר כדי לשדרג את יכולות הייצור ולאפשר הדפסה אופטימלית בתנאים התואמים לכל סוג נייר.



ניתן להפעיל את המערכת עם עכבר המחובר למסך 15" מובנה

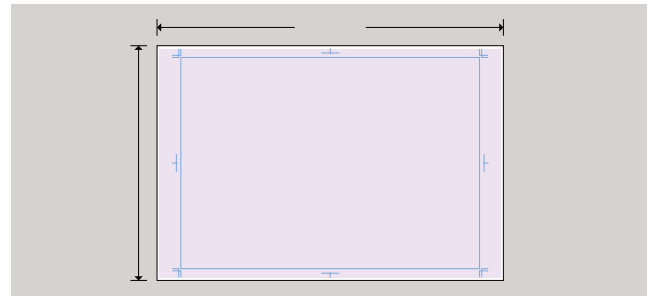




שימוש אופטימלי בנייר

הדפסת A3 שטח מלא

AccurioPress תואם לגודל נייר מרבי של 330x487 מ"מ ולשטח הדפסה מקסימלי של 323x480 מ"מ. בנוסף כמובן, ניתן להדפיס בגודל A3 מלא כולל סימני חיתוך. המערכת מסוגלת גם להדפסה של A4 דו-צדדית עם סימני חיתוך.



אפשרויות יישור גלים בנייר וביטול חשמל סטטי

מיישר גלים היברידי

הגדרת מערכת היברידי ליישור גלים בנייר באמצעות שילוב יחידת ממסר [RU-509], אשר מפעילה מיישר גלים מכני סטנדרטי עם ערכת איוד אופציונלית [HM-102]. יישור נייר אופטימלי ניתן להשגה באמצעות מיישר גלים מכני עבור ניירות מצופים וערכת איוד עבור ניירות שאינם מצופים. מידת היישור ניתנת להגדרה ידנית, המגיבה לשינויים בתנאים.

שיפור יכולת הזנת נייר דק על ידי כוח אוויר משופר

מנגנון הפרדה בתנור בעזרת אוויר

אוויר מופח לאזור שסביב שסתום התנור בכדי למנוע מהנייר להדבק סביב הגליל. מנגנון זה מגביר את ביצועי השינוע, ומשפר משמעותית את ביצועי ההפרדה עבור גיליונות נייר דקים. ניתן להגדיר את עוצמת האוויר באופן אוטומטי או באופן ידני לפי סוג הנייר.

שינוע נייר באופן יציב

מערכת ניקת אוויר של חגורת הזנת נייר (PF-707M)* אופציה

[PF-707M] הינה יחידת הזנת נייר המשלבת פונקציית ניקה. פונקציית 'תמיכת האוויר', מפייחה אוויר מהצדדים ומלפנים כדי להפריד ניירות, שלאחר מכן מוצמדים אל חגורת הניקה עבור שינוע. בקרת אוויר מיטבית המותאמת לסוגי הנייר, מונעת נזק לנייר ומאפשרת הזנה יציבה, אפילו של ניירות עבים ומצופים.

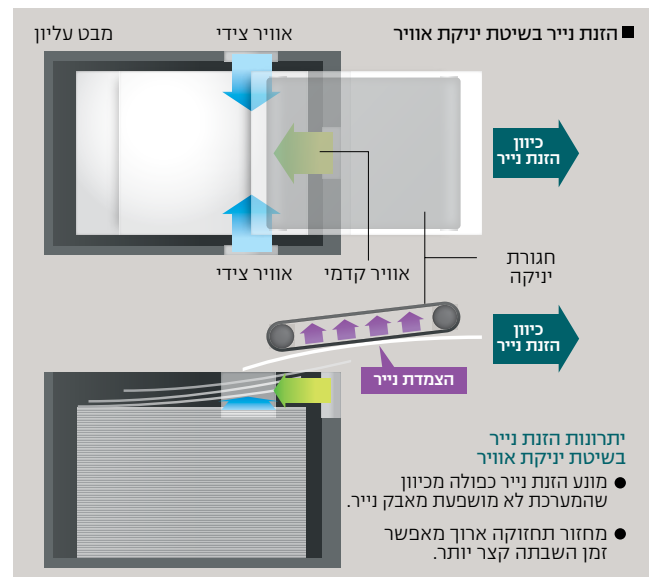
■ מיישר גלים מכני

יחידת הממסר [RU-509] מזינה נייר דרך מעבר משונן המפחית גלים בנייר. ניתן להתאים את עוצמת יישור הגלים בחמישה שלבים לצורך הסרת גלים באופן אופטימלי לסוגי נייר דקים ועבים.

■ ערכת איוד*

בנוסף ליישור גלים באמצעות לחות עבור ניירות שאינם מצופים, ערכת האיוד שולטת בספיחת הנייר על ידי הסרת חום ומזעור חשמל סטטי.

* עם התקנת אופציות RU509 ו HM102



פרודקטיביות

קלט ופלט במהירות גבוהה זמן אספקה מהיר בכל תרחיש.

שיפור יעילות העבודה היומיומית. בחזון של מגוון רחב של שירותים, מכוונת Konica Minolta לספק שירותי אספקה קצרים והדפסה באיכות גבוהה, באמצעות שיפור היעילות ושיפור המהירות של כל המשימות.



סריקה
דפי דופלקס
240
עמודים בדקה
(A4, 300dpi)

הדפסה
צבע מלא
במהירות
71

פרודוקטיביות העונה על זמן תגובה קצר.

מהירות של 71 דפים בדקה

פרודוקטיביות גבוהה של 71 עמודים לדקה* עבור הדפסת צבע ושחור/לבן (A4 לרוחב). פריטים כגון חוברות בגודל A3 ניתנים להפקה במהירות של 39 עמודים לדקה*.

*1 לנייר 62-176 גרם

תמיכת הדפסה נרחבת באמצעות מגשי נייר בעלי קיבולת גבוהה

תכולה מקסימלית של 15,390 דפים

הרכבה של יחידת הזנת נייר תלת-מפלסית* [PF-707M] בנוסף ליחידת ההזנה המרכזית בעלת הקיבולת של 1,500 דפים, מאפשרת הזנת נייר של 6,130 דפים. כמו כן, היכולת להדפיס את מלאי הנייר במהלך ביצוע עבודת הדפסה, מצמצמת את זמני העצירה עד למינימום. שלוש אפשרויות הזנת נייר זמינות לבחירה לצורך התאמה מלאה לכל הצרכים והיישומים. ניתן להרכיב עד 3 יח' PF-707M לתכולה מקסימלית של 15,390 דפים.



יחידת הזנת נייר גדולה לבאנרים [LU-202XL]

מגש 2,500 דפים
מתאים לנייר 62-300 גרם
*ניתן לחבר ל-PF-707M
(עד 1,000 דף 750 מ"מ
ועד משקל 256 גרם)



יחידת הזנת נייר תלת-מפלסית [PF-707M]

מגש עליון ואמצעי 1,390
דפים כ"א
מגש תחתון 1,850 דפים
= 4,630 דפים
מתאים לנייר 62-350 גרם



מגש בייפס [MB-506]

250 דפים
מתאים לנייר 62-300 גרם



מגשי נייר מובנים

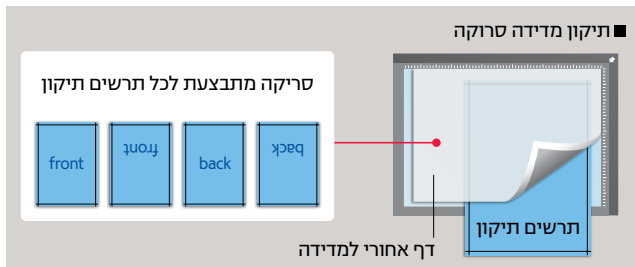
מגש עליון 500 דפים
מגש תחתון 1,000 דפים
= 1,500 דפים
מתאים לנייר 62-256 גרם

AccurioPress C3070

ניתן לבצע התאמות תוך זמן קצר ללא צורך במיומנויות מיוחדות.

פונקציית סריקה עבור רישום דו צדדי ותיקון איזון צפיפות

פונקציית ההתאמה הדו צדדית משתמשת בסורק כדי להתאים באופן אוטומטי כוון קדמית והאחורי. אלמנטים כגון כוונים (קדמי ואחורי) כמו גם הגדלה במהלך הדפסה דו צדדית, ניתנים לתיקון ללא צורך במדידות באמצעות סולם. ניתן לבצע את כל הפעולה בלוח הבקרה הראשי ותוצאות התיקון ניתנות לשמירה, דבר המאפשר שיפור משמעותי בעבודת התאמת רישום. בנוסף, סריקה של תרשימים ייעודיים מאפשרת תיקון אוטומטי של צפיפות פני השטח, המבטל את הצורך במדידת צפיפות, ומבטיח הדפסה באיכות גבוהה, בפחות זמן.



סריקה במהירות גבוהה

סורק דו צדדי מהיר במיוחד

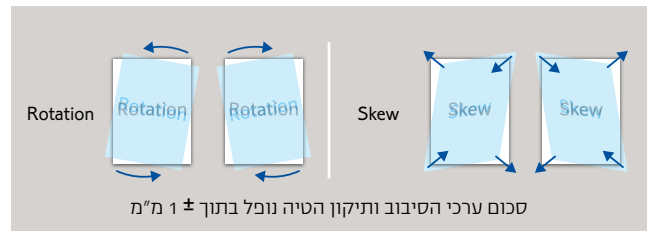
DF-706, מסוגל לסרוק שני צדדים בו זמנית, מספק סריקה במהירות גבוהה של עד 240 צדדים בשנייה (A4,300dpi) עבור הדפסות שחור/לבן וצבע מלא. בעל קיבולת מקסימלית של 300 דפים (64 גרם), הפיידר מאפשר יצירת נתונים מהירה. בנוסף, סורק המצויד בפונקציה לזיהוי הזנה כפולה, המאפשרת עבודה יעילה עם פחות שגיאות.



השגת דיוק בהדפסה

פונקציה לתיקון, הטיה, וסיבוב תמונה

הגדרת ערכי סיבוב תמונה, תיקון הטיה, ותיקון דיוק דו צדדי, מאפשרים התאמה קלה יותר עבור פריטים כגון כרטיסי ביקור, כרטיסי חנות, וכרטיסים הדורשים רמת דיוק רישום גבוהה בהדפסה דו צדדית.



דיוק משופר במנחם ההדפסה

מנגנון רישום בעל דיוק גבוה

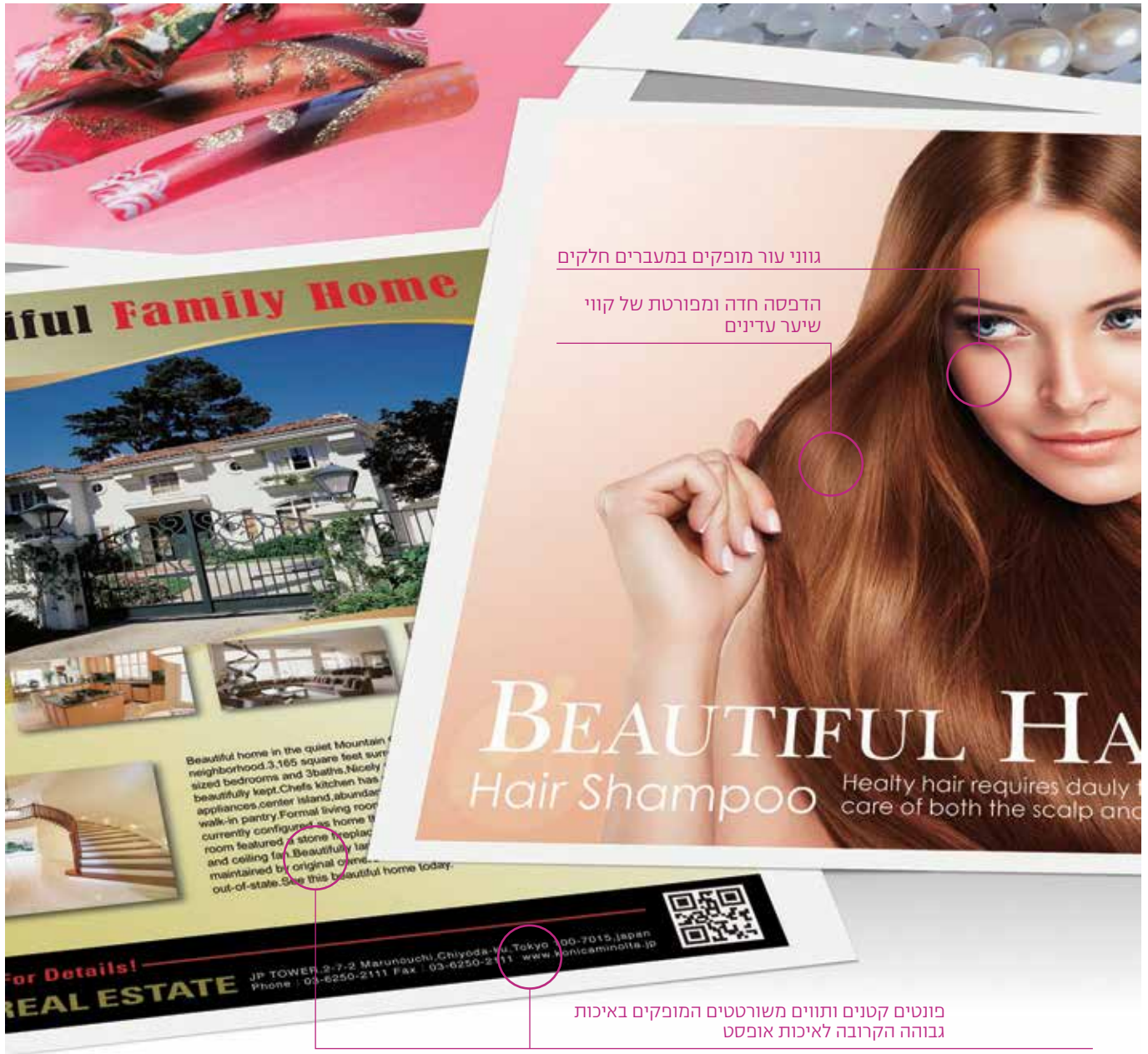
מנגנון רישום מתנדנד המסוגל לזהות באופן מדויק אוריינטציה לא נכונה והטיה של הנייר, מסייע בהשגת הדפסה דו צדדית מקצועית ומדויקת, הנדרשת מאוד בפעולות כגון חיתוך וכריכת ספרים. המנגנון מתקן אוטומטית הזנת נייר לא מדויקת במגש הנייר שבמכונה, דבר התורם לאיכות גבוהה יותר לצד פרודוקטיביות משופרת.



איכות גבוהה

Accuriopress המאופיינת באיכות תמונה מעולה וביציבות, מספקת מוצרים מודפסים באיכות גבוהה

באותה נשימה, AccurioPress שומרת על איכות התמונה ומספקת באופן עקבי הדפסות באיכות יוצאת דופן. עם ביצועים משודרגים כמכונת דפוס דיגיטלית צבעונית, AccurioPress עונה על הצרכים המתקדמים של הדפסות מקצועיות



גוני עור מופקים במעברים חלקים

הדפסה חדה ומפורטת של קווי שיער עדינים

פונטים קטנים ותווים משורטטים המופקים באיכות גבוהה הקרובה לאיכות אופסט

תומך באיכות הדפסה קיימת

Simitri HD^E Toner

Simitri HD^E Toner, טונר שפותח לאחרונה, המשפר איכות התמונה כמו גם את החיסכון באנרגיה באותו זמן. מבנה היברידי תלת ממדי המכיל פולימרים פונקציונליים מבטיח רמת תאימות גבוהה עם כל סוגי המדיה, ומאפשר טקסטורות טבעיות ואידיאליות. בנוסף, נדרשת כמות קטנה של חום לקיבוע, דבר התורם משמעותית להפחתת צריכת החשמל.

■ חלקיקי טונר עם מבנה היברידי תלת ממדי

פיגמנט

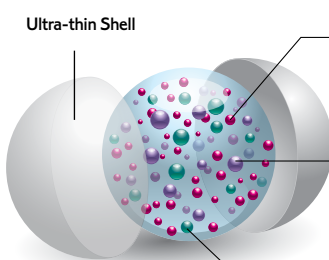
שיפור צבע באזורים אדומים ועמידים בפני דהייה. העשרת חציי טונים ואיכות גווי עור הודות לשיפור ברמת החלקיק.

פולימר פונקציונלי

מפיק אפקט המשפר את איכות התמונה ומפחיתה את צריכת האנרגיה. בנוסף, מאפשר עיבוד במהירות גבוהה.

שעוות Sharpmelt

מייצר אפקט המשפר את איכות התמונה ומפחיתה צריכת אנרגיה.





טכנולוגיית עיבוד תמונה מתקדמת ביותר

S.E.A.D.V

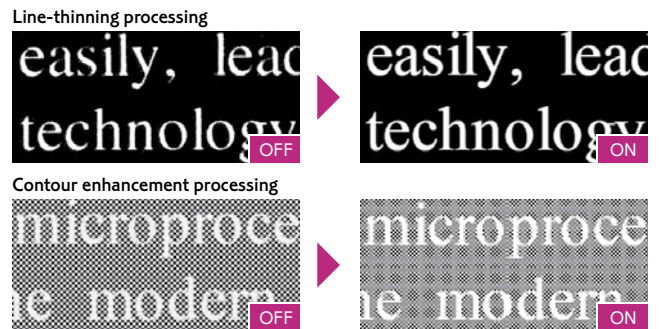
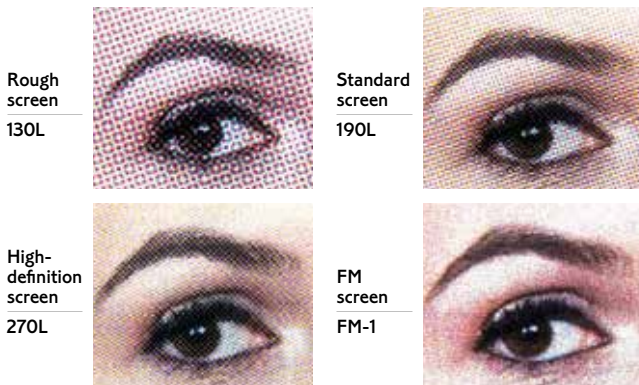
טכנולוגיית עיבוד התמונה הייחודית של Konica Minolta. עיבוד תמונה באיכות גבוהה, המנצל את מלוא היתרונות של מאפייני מנוע ההדפסה, מתבצע בסנכרון עם מערכת עיבוד התמונה ופיתוח.

■ עיבוד רשתות

מצויד עם 12 סוגי רשתות; 6 רשתות נקודה, 3 רשתות קווי 1-3 רשתות FM זמינות לשימוש, מותאמות ליישומים כגון PROOFING, הדפסת צילומים ו-moire suppression.

■ עיבוד מדויק של קווי מתאר

AccurioPress מצוידת בפונקציית דילול קו מובנית, המשפרת תופעות כגון עיבוי תווים וטשטוש קווי מתאר של תווים. כוללת פונקציית עיבוד המשפרת מראה דל של דמויות כתוצאה מרקע מנוקד, ושיפור צבעי ביניים, כדי לייצר תווים באיכות הדפסה הגבוהה ביותר, לצד נהירות.



שיפור ביציבות הפקת צבע

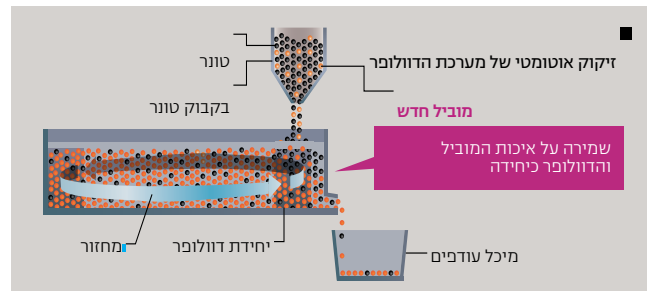
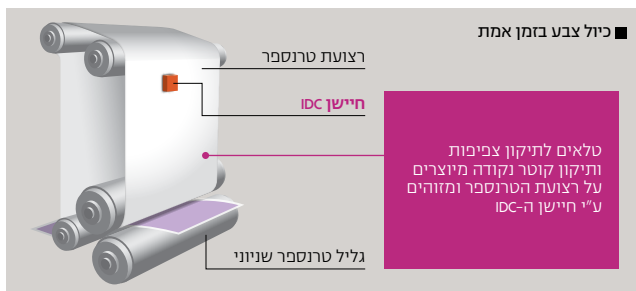
בקרת ייצוב תמונה בזמן אמת

פונקציה זו, שולטת ביציבות התמונה במרווחים קצרים במהלך הדפסה רציפה על ידי זיהוי טלאי צפיפות וטלאי תיקון קוטר נקודה שנוצרו על רצועת הטרנספר על ידי חיישן ה-IC, ומפיקה איכות גבוהה ויציבה עבור מגוון רחב של צפיפויות באמצעות שני סוגים של כיוול צפיפות. * פועל רק כאשר הגדרת העדיפות של יציבות התמונה מופעלת.

שמירה על איכות התמונה לאורך הפקת ההדפסות

זיקוק אוטומטי של מערכת ה-דוולופר

מוביל חדש מסופק יחד עם הטונר כדי לרענן את יחידת הדוולופר, לייצב אותו, וכדי לשמר איכות תמונה גבוהה לאורך חיי המערכת. אורך חיי הדוולופר, תורם למזעור זמני ביניים שבהפסקת המכונה לצורך החלפתו.



בקר הדפסה

יצירת זרימת עבודה אידיאלית המספקת הן איכות והן מהירות עבודה.

AccurioPress, מותאמת ללקרים מתקדמים בעלי תכונות משופרות ומהירות עיבוד גבוהה, העונים על מגוון צרכים. חיבור מתוחכם עם היחידה הראשית, מאפשר ניצול מירב כלי הניהול לשם תפוקה מלאה, ולהשגת עבודה בעלת יעילות גבוהה וגימור יציב.

אופציה*

Konica Minolta Image Controller [IC-605A]

JOB CENTRO 2.0 (כלי ניהול עבודות)

מאפשר ניהול עבודה עם ממשק יוצא דופן, גם עם מחשבים אישיים. אלמנטים כגון אינדיקטורים (סמנים) ותצוגה ממוזערת כבר שולבו בתצורת לצורך שיפור הנוחות, יעילות בתפעול, ורמת עבודה גבוהה.

● ניהול עבודה רצופה וחלקה
 ● ניתן להפעיל את COLOR CENTRO מאותו המסך
 ● ניתן לשנות הגדרות HOT FOLDER

מסך המכונה

בקרת עבודה / עריכה באמצעות לוח הבקרה של המכונה

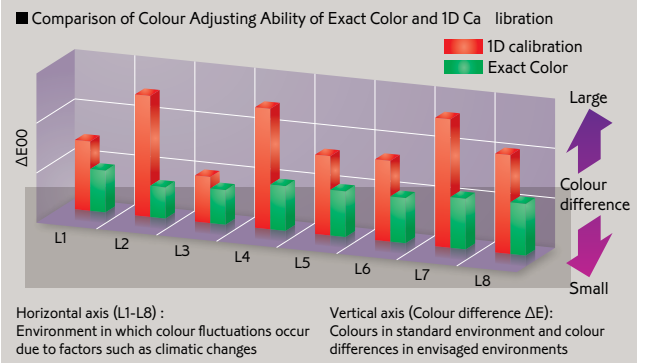
מאפשר ניהול עבודה כולל כרטוס עבודה ופיצול דפים עם פעולה אינטואיטיבית. עקומות גוונים ניתנות להתאמה באופן דומה ל-COLOR CENTRO. בנוסף, חיבור עכבר USB יספק סביבה תפעולית הדומה למחשב.

מסך עריכת דפים

מסך כרטוס עבודה

CENTRO (כלי ניהול צבע)

צבע מדויק המבצע כיוול תלת ממדי ברמת דיוק גבוהה, מאפשר שיפור משמעותי ביכולת התאמת צבע לעומת כיוול חד ממדי קונבנציונאלי. מאפשר עבודה, עריכה, הגדרות, ומשימות אחרות הקשורות לצבעים המתאימים למכונה כגון התאמות צבע, יצירת פרופיל צבע וסימולציות.



APPE 3.4

קבצי PDF ישירות מבלי לגשת לדרייבר המדפסת עבור התאמת אפקט שקוף

הדפסה עם APPE

תמונות חצי שקופות מעובדות בצורה נכונה לרצון המשתמש

מקור

עבודה עם CPSI

תמונות חצי שקופות מופקות בצורה לא נכונה. התוצאה אינה לרצון המשתמש

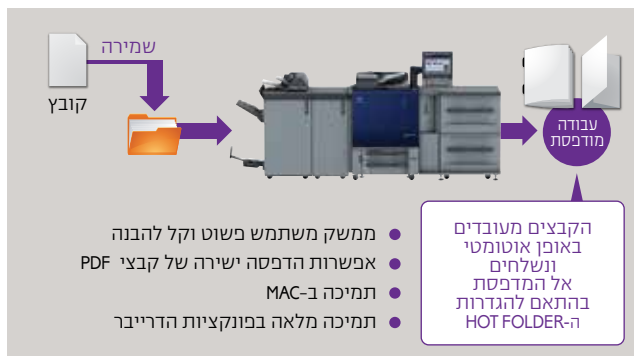
מידע PDF עם תמונות חצי שקופות במקומות שונים.

AccurioPress C3070



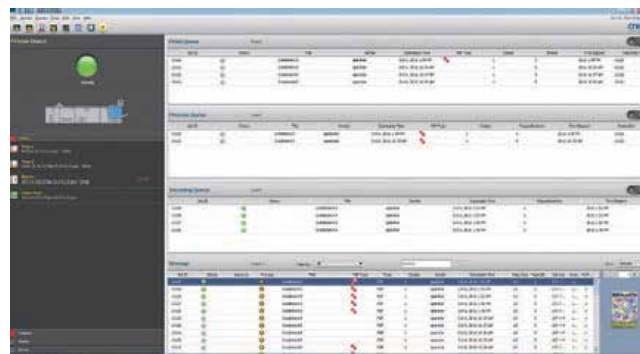
ACCURIO HOT FOLDER ■

AccurioPress מצויד בכלי HOT FOLDER המשפר יעילות עבודה ואידיאלי עבור עיבוד אוטומטי של פריטים כגון מסמכים אשר צריכים להיות מודפסים בקביעות ומסמכים שיכולים להיות מטופלים רק על ידי עיבוד הדפסה ספציפי. כלי ה-HOT FOLDER תורם לחיסכון בזמן עבודה, לרישום עבודה ולביצועה



Creo Controller [IC-314] ■*אופציה

בקר ההדפסה החיצוני IC-314 Print Controller של Creo® כולל תכונות מתקדמות של פרופילי צבע ופרופילים יעודיים לצבעי SPOT, ספריית Pantone GOE מלאה, ערכות צבע וערכות הדפסת צבע, יצרת קבצי VOP בקלות ואינטגרציה מלאה עם מערכות הדפסה של קודאק



קישוריות חלקה להדפסת אופסט באמצעות תאימות ל JDF ■

תואם פורמט JDF. פורמט לתצוגה והעברת עבודות בין תהליכי הדפסה. קישוריות אינטראקטיביות עם זרימת עבודה של בקרי RIP ב-CTP מוכרים כגון APOGEE-EQUIOS ו-Prinergy*1 מאפשרים למשתמש זרימות עבודה מוכרות ללא צורך בביצוע שינויים, ומציעים רצף עבודה היברידי, באמצעות קישוריות חלקה למדפסת אופסט. כתוצאה מכך, אפשרויות הדפסה באופסט, כוללות גם הדפסה דיגיטלית המאפשרת טיפול גמיש במגוון עבודות.

יחידות גימור משולבות IN LINE

מגוון אפשרויות של יחידות המספקות ערך מוסף לעבודות המודפסות.

AccurioPress מאופייין במגוון רחב של אפשרויות מקוונות המותאמות ליישומים כגון כריכת חוברות ופונקציות קיפול, מאפשר השגת איכות גבוהה לאחר ההדפסה, והתאמה לדרישות מקצועיות.

יחידת גימור חסכונית במקום

*אופציה

Finisher [FS-532]

יחידת גימור בעלת הידוק, מאפשרת הידוק של עד 100 דפים*1. שתי אפשרויות משנה ניתנות להתקנה כדי להרחיב את המערכת אף יותר. בנוסף, ניתן לחבר את יחידת הגימור ישירות למכונה ובכך לשמור על עלויות רכישה נמוכות, ולהוציא לפועל פעולות מרובות בחלל קטן.



יחידות הרחבה

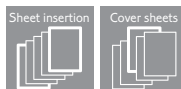
• Punch Kit [PK-522]

יחידת חירור - 2 או 4 חורים עד 300 גרם נייר.



• Post Inserter² [PI-502]

הוספת דפי כריכה ודפים מודפסים, כולל הגדרות עבור שני סוגי נייר.



*1 הידוק של עד 50 דפים A3.
*2 נדרש MK-732 לצורך התקנה.

* חלק מהאפשרויות אינן ניתנות להוספה - תלוי בשילובן.

יחידת גימור יעילה ליצירת חוברות כגון חוברות הדרכה וקטלוגים

*אופציה

Saddle Sticher [SD-506]

יחידת גימור - stitch bookbinding מציעה חוברות של עד 45 דפים, 180 עמודים (80 ג') מאופיינת בפונקציית חיתוך קצה המאפשר גימור מקצועי מלוטש, וכן קיפול אמצע וקיפול משולש.

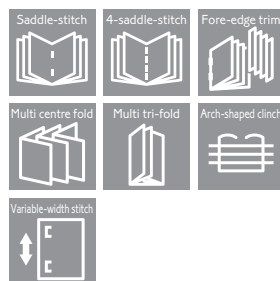


יחידת גימור מקצועית ליצירת חוברות מקופלות מתחכמות

*אופציה

Saddle Sticher [SD-513]

יחידת גימור - stitch bookbinding מציע איכות הידוק משופרת והדפסה יציבה. אפשרויות מורחבות מאפשרות השגת גימור מלוטש בהשוואה לכריכת ספרים בדפוס אופסט. מנגנון ההידוק בשיטת הסטת החוברות מסוגל להדק 4 נקודות והוא מצויד אף באפשרויות עבור משימות כגון חיתוך קצה, קיפול אמצע וקיפול משולש.



יחידות הרחבה

• Spine Corner Forming Unit [FD-504]

מרבץ את קיפול החוברת



• Creaser Unit [CR-101]

גימור מסודר באמצעות יצירת 'ביגים' בקיפול, למניעת סדקים בטונר וליצירת מראה חלק



• Trimmer Unit [TU-503]

חיתוך קצוות עליונים ותחתונים של החוברת. ניתן ליצור חוברת FULL BLEED בשילוב טרימר קדמי המובנה ביחידה.



מרבץ קיפול החוברת
הדפסה FULL BLEED



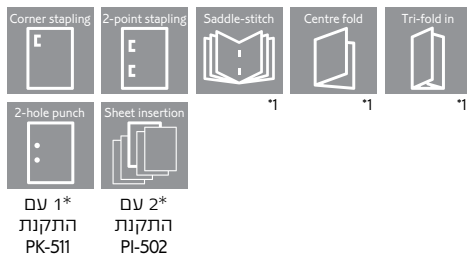


יחידת גימור לקיפול חוברות עד גודל SRA3

אופציה*

Finisher [FS-612]

יחידת גימור FS-612 מאופיינת בפונקציית קיפול והידוק, כמו גם 2 סוגים של קיפול עם נייר עד גודל מרבי של SRA3. ניתן להוסיף למערכת אפשרויות כגון חירור ו-POST INSERT.

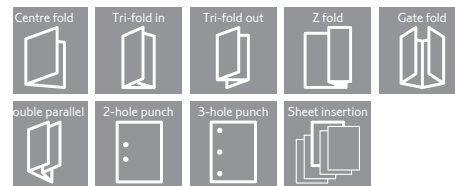


יחידת קיפול מרובת אפשרויות

אופציה*

Multi-Folding Unit [FD-503]

מאופיינת בתכונות שימושיות להפקת דיוור ישיר, בעלת מגוון רחב של פונקציות קיפול, אפשרות חירור של 2 ו 3 חורים, כמו גם POST INSERTER המטפל בהגדרת 2 סוגים של נייר.



יחידת גימור חסכונית במקום

אופציה*

Large Capacity Stacker [LS-506]

ניתן להתקין שתי יחידות זו לצד זו, לצורך איסוף כולל של 10,000 דפים. הדפסות שהסתיימו ניתנות להוצאה באמצעות העגלה הנשלפת כדי להקל על המעבר לתהליך הבא. פונקציית של הוצאת דוגמית הדפסה מאפשרת ביצוע בדיקות איכות במהלך ביצוע הדפסה בנפח גדול.



אקולוגיה

■ עיצוב החוסך באנרגיה

בנוסף לביצועי חיסכון באנרגיה באמצעות טונר Simitri HDE, תהליך העברה אופטמלי מפחית את טמפרטורות הקיבוע בכ 20 מעלות כדי לצמצם את צריכת האנרגיה.

■ חומרים מתחשבים בסביבה

סדרת C2060 משתמשת בשילוב גבוה של שרפים ממוחזרים וב-ביופלאסטיקה. שימוש בחומרים ידידותיים לסביבה ומשאבים הנצרכים ביעילות. שימוש בפיר ללא עופרת אשר מגן על הסביבה, כמו גם על בריאות המשתמש.





KONICA MINOLTA

מפרט טכני דגם Accurio Press C3070

C3070	דגם
קונסול	סוג
צבע מלא	תמיכה בצבע
600 dpi x 600 dpi	רזולוציה סריקה
3,600 (Equivalent) x 1,200 dpi	רזולוציה הדפסה
8-bit / 256 gradation	גרדיטציה
Pentium G3420 3.2 GHz	מעבד
10GB	זכרון
1 TB x 3	דיסק קשיח
נייר, ספר	סוג מקור
A3 or 11x17	גודל מקור מקסימלי
323 mm x 480 mm	שטח הדפסה מקסימלי
Standard: SRA3, A3, B4, SRA4, A4, B5, A5, 13x19, 12x18, 11x17, 9x11, 8 1/2x14, 8 1/2x11, 5 1/2x8 1/2S, Tab paper (A4, 8 1/2x11)	גודל נייר
Max. 330 mm x 487 mm, Min. 140 mm x 182 mm*1	
Multi-bypass (Option): SRA3, SRA4, A3, B4, A4, B5, A5, B5S, 13x19, 12x18, 11x17, 8 1/2x11, Postcard	*4 בייפס (אופציה)
Max. 330 mm x 487 mm, Min. 100 mm x 148 mm	
*4 LU202XLM בתוספת Banner Printing Mode: 330 mm x 750 mm	באנר
390 שניות	זמן חימום
4 שניות או פחות	*2 דף ראשון ש/ל
6.5 שניות או פחות	*2 דף ראשון צבע
71 דפים בדקה	*3 מהירות הדפסה (A4)
39 דפים בדקה	*3 מהירות הדפסה (A3)
1.154/1.224/1.414/2.000:1	הגדלה קבועה
0.866/0.816/0.707/0.500:1	הקטנה קבועה
25-400%	זום
1,500 דפים (80 גרם)	קיבולת מגשי נייר סטנדרטי
250 דפים (80 גרם)	קיבולת מגש נייר בייפס (אופציה)
62-350 גרם (81-350 גרם נייר מצופה)	משקל נייר
62-216 גרם - מגשי המכונה	
62-350 גרם - יחידת מגשי נייר PF707M*4	
62-300 גרם - בייפס/LU202XLM*4	
9,999 עד	הדפסה רצופה
SRA3, SRA4, A3, B4, A4, B5, A5, B6S, A6S, 13x19, 12x18, 11x17, 9x11, 8 1/2x14, 8 1/2x11, 5 1/2x8 1/2S, Postcard	דופלקס אוטומטי
Max. 330 mm x 487 mm, Min. 100 mm x 148 mm	
משקל נייר: 62-350 גרם	
150 דפים	מגש יציאה
AC220 to 240V 21A, 50 Hz / 60 Hz	חשמל
800 mm x 903 mm x 1,041 mm	(מידות גוף המכונה בלבד)
630 מ"מ מקדימה, 200 מ"מ מאחורה ו-100 מ"מ מכל צד	דרישות מקום
316 ק"ג לערך	משקל

*1 מחזור מהמגש הראשון *2 מקור A4 שנסרק מהזכוכית בגודל 100% *3 מהירות משתנה בהתאם לסוגי הנייר *4 אביזר אופציונלי

AccurioPress

Resolution
1,200
dpi

SRA3

Dual Scan
Duplex
240
ipm

Dual Scan
Simplex
120
ipm

Simitri
with Biomass

Bio-plastic

Recycled
PC/ABS

RoHS
Compliance

WEEE
Compliance

Production
at ISO
Certified
Factories

ENERGY STAR

*1 Optional

