

מדריך להפעלה מהירה: SE Fiery proServer Premium Fiery proServer-

מסמך זה הוא מדריך מפורט להגדרה של EFI™ Fiery® proServer ולשימוש בו יחד עם מדפסת EFI.

Fiery proServer מגיע בשני גדלים:

- SE Fiery proServer הוא הדגם הקטן יותר. הוא מאפשר לך להתחבר לכל אחת מהמדפסות הבאות:

– EFI Matan 3/5

– EFI Quantum 3/5

– EFI Quantum LXr 3/5

– EFI VUTEk FabriVU

– EFI VUTEk H2000

הרישיון של SE Fiery proServer הופק עבור מדפסת ספציפית אחת מתוך הרשימה שלעיל. שים לב שלא ניתן לרכוש רישיונות נוספים להתחבר לשום מדפסת אחרת.

- Premium Fiery proServer מאפשר לך להתחבר למדפסת EFI אחת מהסדרות הבאות:

– EFI VUTEk

– EFI Matan

– EFI Quantum

– EFI Reggiani

– EFI Wide Format

– EFI Jetrion

מסמך זה עוסק בנושאים הבאים:

- חיבור הרשת והמדפסת ל-Fiery proServer (ראה עמוד 2)
- הגדרת Fiery XF, כולל הפעלת Fiery XF, התקנת פרופילי חומרי ההדפסה של EFI ויצירת סביבת מערכת. בנוסף, סעיף זה מספק תיאור של ממשק המשתמש (ראה עמוד 3)
- ניהול קובצי הדפסה, כולל הגדרת זרימת העבודה היעילה ביותר לצרכים שלך (ראה עמוד 6)
- יבוא עבודה וקביעת הגדרות עבודה (ראה עמוד 8)
- יישום פרופילים של צד שלישי (ראה עמוד 10)
- התקנת הלקוח של Fiery XF במחשב מרוחק (ראה עמוד 10)
- התקנת Cut Server (ראה עמוד 11)
- גיבוי ושחזור תצורת מערכת מלאה (ראה עמוד 12)
- גיבוי ושחזור סביבה יחידה (ראה עמוד 13)



ודא שביצעת את ההגדרה והרישוי של Fiery XF כראוי לפני ביצוע השלבים במסמך זה. ראה את ההוראות המופיעות במדריך ההתקנה של *Fiery proServer EFI*.

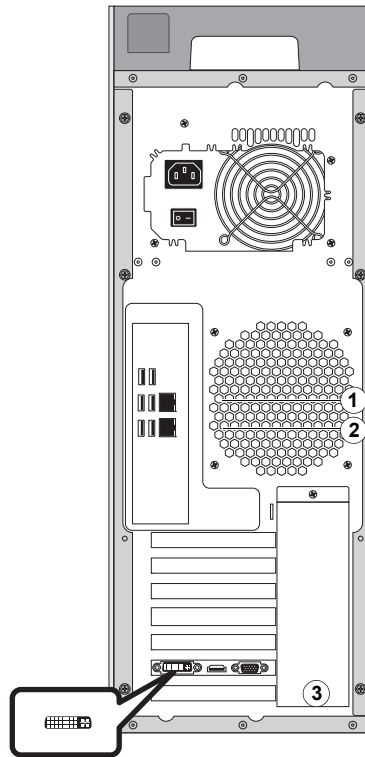
בושח

חיבור הרשת והמדפסת ל-Fiery proServer

ל-Fiery proServer יש שני מחברי רשת בלוח האחורי. מחבר הרשת העליון משמש לחיבור Fiery proServer לרשת שלך. מחבר הרשת התחתון משמש לחיבור Fiery proServer למדפסת. הוא

כדי לחבר את הרשת והמדפסת ל-FIERY PROSERVER

- 1 הכנס כבל רשת למחבר האתרנט העליון בלוח האחורי של Fiery proServer.
- 2 הכנס את כבל המדפסת למחבר האתרנט התחתון בלוח האחורי של Fiery proServer.



הלוח האחורי של
Fiery proServer

- 1 מחבר אתרנט לכבל רשת
- 2 מחבר אתרנט לכבל מדפסת
- 3 מחבר DVI למתאם גרפיקה

איור 1: הלוח האחורי של Fiery proServer

הגדרת Fieri XF

Fieri proServer כולל את השרת והלקוח של Fieri XF המותקנים מראש. יש לך אפשרות להתקין את הלקוח של Fieri XF במחשבים אחרים ולהתחבר לשרת Fieri XF המותקן ב-Fieri proServer. לקבלת מידע נוסף, ראה "התקנת הלקוח של Fieri XF במחשב מרוחק" בעמוד 10.

Fieri XF מופעל באופן אוטומטי בכל פעם שאתה מפעיל את Fieri proServer. אם אתה יוצא מ-Fieri XF מסיבה כלשהי, תוכל להפעיל מחדש את התוכנית על-ידי לחיצה כפולה על סמל תוכנית הלקוח של Fieri XF בשולחן העבודה.

פרופילי חומרי הדפסה

פרופילי חומרי הדפסה נדרשים להדפסה. הם מתארים את מאפייני שכפול הצבע של המדפסת עבור כל חומר הדפסה ספציפי. מאפייני שכפול הצבע מוגדרים באמצעות שילוב של סוג חומר הדפסה, סוג דיו ותנאי הדפסה. ניתן להוריד את פרופילי חומרי הדפסה האחרונים דרך Fieri XF Control.

כדי להתקין פרופילי חומרי הדפסה דרך FIERY XF CONTROL

- 1 במגש המערכת של Windows, לחץ לחיצה ימנית על סמל Fieri XF Control ולחץ על Fieri XF Profiles Online Update (עדכון מקוון של פרופילי Fieri XF).

תיבת הדו-שיח Profile Update Service (שירות עדכון הפרופילים) מופיעה.

- 2 לחץ על Next (הבא).

- 3 בעמודה Manufacturer/Model (יצרן/דגם), לחץ על EFI VUTEk (Fieri XF 6.1+ linearization), לחץ על EFI VUTEk legacy linearization, EFI VUTEk (Fieri XF 6.3+ linearization), EFI Reggiani או Matan בהתאם לדגם המדפסת.

- 4 בעמודה Media Profiles (פרופילי חומרי הדפסה), בחר את תיבות הסימון של פרופילי חומרי הדפסה שברצונך להתקין.

עבור חלק מדגמי המדפסות, ייתכן שרק פרופיל מדפסת כללי אחד יהיה זמין. למעשה, פרופיל מדפסת כללי הוא חבילה המכילה פרופילים מרובים עבור רזולוציות שונות או עבור הגדרה בינארית או של גווני אפור.

- 5 לחץ על Download (הורד) כדי להתקין את פרופילי חומרי הדפסה שנבחרו.

מיקום ברירת המחדל הוא C:\ProgramData\EFI\EFI Media Profiles.

- 6 לחץ על Finish (סיום).

- 7 לחץ לחיצה ימנית על סמל Fieri XF Control ולחץ על Fieri XF Server Restart (הפעלה מחדש של שרת Fieri FX).

חכה עד שהסמל של Fieri XF Control יהפוך לירוק לפני שתמשיך עם הסעיף הבא.

יצירת סביבת מערכת

לאחר הפעלת Fieri proServer, תוכל להשתמש באשף ההגדרה ב-Fieri XF ליצירת סביבת מערכת בסיסית. כל סביבת מערכת מורכבת מזרימת עבודה ומהתקן פלט. תוכל להתאים אותה בהתאם לדרישות הספציפיות שלך בשלב מאוחר יותר ב-System Manager (מנהל המערכת).

בעת השימוש באשף ההגדרה, ניתן ללחוץ על Go Back (חזור) או Finish Now (סיים עכשיו) כדי לשמור את ההגדרות ולסגור את אשף ההגדרה.

כדי ליצור סביבת מערכת

1 פתח את תוכנת הלקוח של Fiery XF על-ידי לחיצה כפולה על סמל התוכנית בשולחן העבודה.

אם אשף ההגדרה לא מופעל באופן אוטומטי, בתפריט System (מערכת), לחץ על Setup Wizard (אשף הגדרה).

2 לחץ על Continue (המשך) בחלון Introduction (מבוא).

3 תחת Workflow (זרימת עבודה), לחץ על Production (הפקה).

4 תחת Template (תבנית), בחר תבנית זרימת עבודה של EFI Inkjet Solutions.

כל תבנית זרימת עבודה הוגדרה מראש לאיכות הדפסה סטנדרטית או מקסימלית, ועם הגדרות ניהול צבע הנמצאות בדרך כלל בשימוש באמריקה או באירופה. האזור Description (תיאור) מציג את היישום המומלץ לשימוש ואת פרופילי ICC הסטנדרטיים שיוחלו על עבודות המעובדות באותה זרימת עבודה.

5 לחץ על Continue (המשך).

6 תחת Select a device (בחירת התקן), בחר Create a new output device (צור התקן פלט חדש). לאחר מכן, בחר את מדפסת EFI ואת סוג ההתקן.

7 לחץ על Continue (המשך).

8 בחר File output (פלט קובץ) וציין תיקיית יצוא.

תיקיית ברירת המחדל היא D:\Export (SE Fiery proServer) או E:\Export (Premium Fiery proServer).

• EFI VUTEK

בעת הדפסה לקובץ, קובצי ההדפסה נשמרים בתבנית RTL ו-GIF בתיקיית היצוא שצוינה. קובץ ה-GIF משמש להצגת תצוגה מקדימה של העבודה בממשק המשתמש של VUTEK (VUI). ניתן לפתוח קובצי GIF בכל תוכנית גרפיקה רגילה.

עבור משתמשי Premium Fiery proServer: שים לב שדרושה לך אפשרות אחת של פלט EFI עבור כל מדפסת VUTEK. אם עליך להגדיר יותר ממדפסת VUTEK אחת, דרוש לך רישיון נוסף.

עבור משתמשי SE Fiery proServer: רישיון התוכנה שלך חל על דגם מדפסת מסוים אחד. לא ניתן לשנות תצורה זו.

אם מדפסת VUTEK שלך תומכת בתקשורת דו-כיוונית עם Fiery XF ויש לך רישיון מתאים של Fiery XF, תוכל גם להדפיס דרך רשת ה-IP. אם זרימת העבודה של Fiery XF מוגדרת לתקשורת דו-כיוונית, Fiery XF מסוגל:

- להעביר באופן אוטומטי קובצי הדפסה של RTL לממשק המשתמש של VUTEK (VUI)
- להעביר מידע על מצב העבודה הנוכחית בחזרה להתקן הדפסה של MIS ול-Fiery XF
- לקבל מידע על צריכת חומרי הדפסה וצריכת דיו מהמדפסת
- לקבל עבודות מוכנות להדפסה מהתקן הדפסה של MIS ולשלוח אותן למדפסת

פנה לתמיכה של Fiery XF אם אתה מעוניין ליישם זרימת עבודה המוגדרת לתקשורת דו-כיוונית. שים לב שמדפסת VUTEk חייבת לתמוך בתקשורת דו-כיוונית וגרסת תוכנת המדפסת המתאימה חייבת להיות מותקנת בה.

• EFI Reggiani, EFI Matan

בעת הדפסה לקובץ, קובצי ההדפסה נשמרים כקובצי TIFF נפרדים בתיקיית היצוא שצוינה. עבור מדפסות מסוימות, תוכל לבחור תיקיית יצוא השוכנת ברשת. במקרה זה, עליך להזין את זכויות הגישה שלך לתיקייה. כדי לבחור תיקיית רשת, לקוח Fiery XF חייב לפעול באותו מחשב כמו שרת Fiery XF.

9 לחץ על Continue (המשך).

10 בחר את סוג הדיו המוזן למדפסת, את שם חומר ההדפסה שבו ברצונך להשתמש ואת הגדרת הכיול עבור חומר ההדפסה שנבחר.

הגדרת הכיול מגדירה ערכת תנאי הדפסה ומבטיחה שאופן הפעולה של המדפסת יותאם לחומר ההדפסה באופן מיטבי.

11 לחץ על Continue (המשך).

12 בחר את גודל חומר ההדפסה.

13 השלם את אשף ההגדרה.

סביבת המערכת מוצגת ב-System Manager (מנהל המערכת). לקבלת מידע נוסף על התאמה של הגדרות זרימת העבודה, עיין בעזרה המקוונת של Fiery XF.

חלונות התוכנית

ב-System Manager (מנהל המערכת), אתה קובע הגדרות זרימת עבודה ומגדיר את המדפסת. הגדרות זרימת העבודה חלות כברירת מחדל על כל העבודות שאתה טוען ב-Job Explorer.

ב-Job Explorer (סייר העבודות), אתה מייבא עבודות ומדפיס אותן. ניתן להחיל הגדרות עבודה על עבודות נפרדות. הגדרות העבודה מבטלות את הגדרות זרימת העבודה.

כדי לעבור בין חלונות התוכנית, לחץ על הלשונית המתאימה הממוקמת מעל סרגל הכלים.

תצורת המערכת

תצורת המערכת מגדירה:

- גישת משתמש לכל זרימת עבודה.
- הגדרות זרימת עבודה החלות על כל העבודות הנשלחות לאותה זרימת עבודה.
- הגדרות התקן פלט.
- משתמשים.

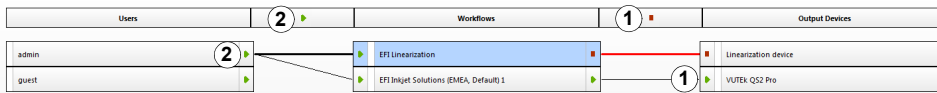
Fiery XF מוגדר עם שני משתמשי ברירת מחדל. המשתמש admin (מנהל מערכת) (סיסמה: admin) רשאי ליצור, להגדיר ולנהל סביבות מערכות ב-System Manager (מנהל המערכת) ולהדפיס ולנהל עבודות ב-Job Explorer (סייר העבודות). המשתמש guest (אורח) (סיסמה: guest) רשאי להדפיס ולנהל עבודות הדפסה ב-Job Explorer (סייר העבודות), אך אין לו גישה ל-System Manager (מנהל המערכת).

- סביבות מערכת

כל סביבת מערכת מורכבת מזרימת עבודה ומהתקן פלט. יצרת את סביבת העבודה הראשונה שלך באשף ההגדרה כשהפעלת את Fieri XF בפעם הראשונה. זרימת העבודה נקבעת עם הגדרות ברירת המחדל מתבנית זרימת העבודה שבחרת. לדוגמה, כל העבודות יופקו בגודל ובכיוון המקוריים שלהן. עם זאת, תוכל להתאים את זרימת העבודה לדרישות הספציפיות שלך.

ב-System Manager (מנהל המערכת), זרימת העבודה והתקן הקלט חייבים להיות מחוברים באופן גלוי באמצעות קו שחור. כדי לחבר אובייקט אחד לאחר, באזור הפריסה, גרור את העכבר מאזור השוליים של אובייקט אחד (למשל, זרימת עבודה) אל האובייקט השני (למשל, התקן קלט). הקפד לגרור מאזור השוליים. אם תגרור מהמרכז, תגרום לשינוי הסדר שבו האובייקטים מוצגים.

ודא שתצורת המערכת מקוונת לגמרי. תצורת מערכת מקוונת לגמרי מצוינת באמצעות חצים ירוקים מהמשתמש עד להתקן הפלט. תיבה אדומה פירושה ששלב זה בתצורת המערכת אינו מקוון. כדי להעביר את תצורת המערכת למצב מקוון לגמרי, לחץ על כל התיבות האדומות.



העברת תצורת המערכת למצב

מקוון

4 מקוון

5 לא מקוון

יש לך אפשרות להעתיק זרימת עבודה ולשנות הגדרות זרימת עבודה מבלי לאבד את זרימת העבודה הנוכחית.

כדי להעתיק זרימת עבודה

- 1 ב-System Manager, לחץ על זרימת העבודה.
- 2 הקש **Ctrl + C** כדי להעתיק את זרימת העבודה ללוח.
- 3 הקש **Ctrl + V** כדי להוסיף עותק של זרימת העבודה.
- 4 הגדר את זרימת העבודה כנדרש.

ניהול קובצי הדפסה

ההליכים הבאים מיועדים לעזור לך לנהל את קובצי ההדפסה שלך בדרך היעילה ביותר שאפשר.

כדי להגדיר תיקיית HOTFOLDER

תיקיות Hotfolder מאפשרות למשתמשים שלקוח Fieri XF אינו מותקן במחשבים שלהם להעתיק עבודות לתיקייה במיקום מרכזי. תיקיית Hotfolder מנוטרת באופן קבוע על-ידי Fieri XF, ועבודות הממוקמות בתיקיית Hotfolder נטענות באופן אוטומטי לזרימת העבודה של Fieri XF ומעובדות לפי הגדרות זרימת העבודה.

1 ב-System Manager (מנהל המערכת), לחץ על זרימת העבודה. העבר את זרימת העבודה למצב לא מקוון על-ידי לחיצה על החץ הירוק בערך זרימת העבודה.

החץ הירוק הופך לתיבה אדומה. תיבה אדומה מציינת שזרימת העבודה נקטעה.

2 לחץ על זרימת העבודה. לאחר מכן, בכרטיסייה File (קובץ), פתח את החלונת Job Detection (זיהוי עבודות).

3 אתר את התיקייה שבה תרצה להשתמש בתור Hotfolder.

מומלץ להשתמש בתיקייה מקומית ב-Fiery proServer.

יש להגדיר תיקיות Hotfolder לשיתוף כדי לאפשר למשתמשים לגשת אליהן. מומלץ ליצור תיקיית Hotfolder המהווה תיקיית משנה של תיקייה ברמת היסוד בדיסק הקשיח – לדוגמה, D:\Jobs\Hotfolder (SE Fiery proServer) D:\Export\Hotfolder או E:\Export\Hotfolder (Fiery proServer Premium). שים לב לדברים הבאים:

- כדי למנוע בעיות מיותרות בגישת קריאה/כתיבה, אל תיצור תיקיית Hotfolder בשולחן העבודה.
- אל תבחר תיקייה שמופתה בתור קישור פנימי.

4 החזר את זרימת העבודה למצב מקוון על-ידי לחיצה על התיבה האדומה בערך זרימת העבודה.

זרימת העבודה מנטרת עכשיו את תיקיית ה-Hotfolder.

5 בסרגל הכלים, לחץ על Save (שמור).

לקבלת מידע נוסף על הגדרת תיקיית Hotfolder לשיתוף, עיין בעזרה המקוונת של Fiery XF.

כדי להעביר קבצים לתיקייה IMPORT (יבוא)

יש לך אפשרות להעביר קובצי הדפסה מהתיקייה Export (יצוא) לתוכנת מדפסת VUTEk באופן הבא:

- אם מדפסת VUTEk מחוברת דרך רשת ה-IP, Fiery XF מעביר באופן אוטומטי קובצי הדפסה של RTL לתיקייה Import (יבוא) שהוגדרה עבור ממשק המשתמש של VUTEk (VUI). זו השיטה המועדפת לשימוש עבורך.
- אם מדפסת VUTEk אינה מחוברת דרך רשת ה-IP, הדרך הקלה ביותר להעביר קובצי הדפסה של RTL באופן ידני היא ליצור קיצור דרך לתיקייה Import (יבוא) של המדפסת בשולחן העבודה של Fiery proServer (ראה להלן).

הערה: מדפסות EFI Matan ו-EFI Reggiani לא תומכות בהדפסה דרך רשת ה-IP. במקרה זה, עליך להעתיק באופן ידני את הקבצים מהתיקייה Export (יצוא) למדפסת.

כדי ליצור קיצור דרך לתיקייה IMPORT (יבוא)

- 1 הזז את מצביע העכבר לפינה הימנית התחתונה של המסך כדי לראות את הסמל של Windows.
- 2 לחץ לחיצה ימנית על סמל Windows ולחץ על 'סייר הקבצים'. לאחר מכן לחץ לחיצה ימנית על 'מחשב זה' ולחץ על 'מיפוי כונן רשת'.
- 3 ציין את אות הכונן עבור החיבור ואת התיקייה שאליה ברצונך להתחבר.
- 4 הקלד את מיקום התיקייה המשותפת באמצעות התחביר הבא:

\\Printer_IP_Address\Import

5 בחר 'התחבר באמצעות אישורים אחרים'.

6 לחץ על 'סיום'.

חלון 'אבטחת Windows' מוצג.

7 הקלד את האישורים של VUTEK.

גם שם המשתמש וגם הסיסמה הם vutek01.

8 בחר 'זכור את האישורים שלי' ולחץ על 'אישור'.

Windows מגדיר חיבור לתיקייה Import (יבוא) והכונן הממופה מופיע בסייר הקבצים. כדי ליצור קיצור דרך בשולחן העבודה של Fiery proServer, לחץ על סמל Windows, לחץ על 'סייר הקבצים' וגרור את הכונן הממופה לשולחן העבודה.

יבוא עבודה וקביעת הגדרות עבודה

כברירת מחדל, עבודות מודפסות באמצעות ההגדרות שנקבעו עבור זרימת העבודה. ניתן לעקוף את הגדרות זרימת העבודה על-ידי החלת הגדרות ספציפיות לעבודה על העבודה שנטענה. השלבים הבאים מספקים דוגמאות לטעינת עבודות ולקביעת הגדרות עבודה בסיסיות. כדי לקבוע הגדרות עבודה, עליך ללחוץ על העבודה ברשימת העבודות.

כדי לייבא עבודה ולקבוע הגדרות עבודה

1 בסרגל הכלים, לחץ על Job Explorer (סייר העבודות).

2 בסרגל הכלים, לחץ על Import Job (יבא עבודה).

3 אתר את העבודה ולחץ על Open (פתח).

4 בתיבת הדו-שיח Import to (יבוא אל), לחץ על Hold Job (עבודה בהמתנה).

עבודות בהמתנה אינן מעובדות מיד ב-Fiery XF. לאחר קביעת הגדרות העבודה, תוכל להפעיל את עיבוד בעבודה באופן ידני.

5 כדי לסובב עבודה: בחלון התצוגה המקדימה, לחץ לחיצה ימנית על התצוגה המקדימה, הצבע על Rotate (סובב) ולחץ על פריט כלשהו.

6 כדי לשנות קנה מידה של עבודה: בחלון התצוגה המקדימה, לחץ לחיצה ימנית על התצוגה המקדימה, הצבע על Scale (שנה קנה מידה), הצבע על Fit to (התאם ל-) ולאחר מכן לחץ על Sheet Width (רוחב גיליון).

7 כדי ליישר עבודה בגיליון: בכרטיסייה Layout (פריסה), פתח את החלונית Layout Options (אפשרויות פריסה). בחר יישור על-ידי לחיצה על התא המתאים בדיאגרמה. הגדר שולי עבודה אם יש צורך.

8 כדי לבחור הגדרת כיוול אחרת: בכרטיסייה Output (פלט), פתח את החלונית Media Configuration (תצורת חומרי הדפסה). תחת Calibration set (הגדרת כיוול), בחר הגדרת כיוול.

הגדרת כיוול היא שילוב של קובץ לינאריוציה בסיסית ופרופיל ICC. Fiery XF מספק מגוון הגדרות כיוול עבור סוגים שונים של חומרי הדפסה.

יש לך אפשרות ליצור עותקים של התקני פלט ולבחור הגדרות כיוול שונות המהוות ברירת מחדל עבור כל אחד מהם. זה יכול להיות שימושי אם תיקיית Hotfolder הוגדרה באופן מפורש לסוג מסוים של חומר הדפסה.

9 כדי לשנות או להסיר כרטיס עבודה: בכרטיסייה Layout (פריסה), פתח את החלונית Job Ticket (כרטיס עבודה).

10 כדי לקנן כמה עבודות: יבא את העבודות. החזק את מקש <Ctrl> לחוץ ולחץ על העבודות ברשימת העבודות. לאחר מכן בסרגל הכלים, לחץ על Create Nesting (צור קינון).

ניתן להחיל שינוי קנה מידה אחיד של עמוד, לבחור את כיוון העבודה, להגדיר את כמות השטח בין העמודים המקננים, וכולי. בכרטיסייה Layout (פריסה), פתח את החלונית Nesting (קינון). לאחר קביעת ההגדרות, לחץ על Apply (החל) כדי לעדכן את התצוגה המקדימה.

ניתן לקבוע כיצד הקינון מיושר בגיליון. בכרטיסייה Layout (פריסה), פתח את החלונית Layout Options (אפשרויות פריסה). בחר יישור על-ידי לחיצה על התא המתאים בדיאגרמה.

11 כדי לפרוש עבודה: יבא את העבודה. בכרטיסייה Layout (פריסה), פתח את החלונית Tiling (פרישה). בסרגל החלונית, בחר את תיבת הסימון להפעלת ההגדרות.

יש לך אפשרות להגדיר גודל אריח, שולי חפיפה, סימוני חפיפה, וכולי.

יש לך אפשרות להשמיט אריחים מהעבודה – לדוגמה, כדי להוציא מהכלל אזור דלת של פרישת קיר. ניתן גם לעבד ולהדפיס אריחים שנבחרו בלבד (תוך הוצאה מהכלל של כל שאר האריחים מהעבודה). בחלון התצוגה המקדימה, לחץ לחיצה ימנית על אריח אחד או יותר ולחץ על הפריט המתאים: Do Not Print (אל תדפיס) או Print Tile Immediately (הדפס אריח מיד).

ניתן להציג תצוגה מקדימה מסוג WYSIWYG של אריח אחד או של כל האריחים על-ידי לחיצה על Tiling Preview (תצוגה מקדימה של פרישה). כל אריח מוצג כולל את מספר האריח. מספרי האריחים של האריחים הסובבים מוצגים גם כן. ניתן לשמור את התצוגה המקדימה בתור קובץ PDF ולהיעזר בה לחיבור האריחים לאחר ההדפסה.

12 כדי לבחון או לשנות צבעי ספוט: בכרטיסייה Color (צבע), פתח את החלונית Spot Colors (צבעי ספוט).

יש לך אפשרות לשנות את הגדרות צבעי הספוט. בטבלה, בעמודה Map to (מפה אל), בחר צבע ספוט אחר. בסרגל הכלים, לחץ על Save (שמור). התצוגה המקדימה מתעדכנת בהתאם.

עבור כל צבע ספוט, ניתן לבחון את שילוב צבעי הדיו של CMYK שנשלח למדפסת. בטבלה, בעמודה Source (מקור), בחר InkJet (הזרקת דיו) כדי להציג את צבע הספוט בערכי CMYK. ניתן לשנות ערכים אלה. בסרגל הכלים, לחץ על Save (שמור). התצוגה המקדימה מתעדכנת בהתאם.

13 כדי לחתוך עבודות עם התקנים נוספים: הגדר את אביזר החיתוך i-Cut, את Zünd Cut Center או התקן נתמך כלשהו של הדפסה וחיתוך.

ב-System Manager (מנהל המערכת), באזור הפריסה, לחץ על זרימת העבודה. בכרטיסייה Finishing (גימור), פתח את החלונית Cut (חיתוך). בסרגל החלונית, בחר את תיבת הסימון להפעלת הגדרות אביזר החיתוך, ולאחר מכן הגדר את אביזר החיתוך לפי היצרן וההתקן של אביזר החיתוך שנבחר. לקבלת מידע נוסף, עיין בעזרה המקוונת של Fiery XF, או בקר בכתובת <https://Inkjet.support.efi.com>.

14 בסרגל הכלים, לחץ על Save (שמור).

עכשיו תוכל לעבד ולהדפיס את העבודה.

15 בסרגל הכלים, לחץ על Print (הדפס).

יישום פרופילי חומרי הדפסה של צד שלישי

יש לך אפשרות להשתמש בפרופילי חומרי הדפסה של צד שלישי מסוג OG/CMYK ב-Fiery XF על-ידי חיבור שלו לקובץ לינאריוזיה בסיסית קיים.

כדי ליישם פרופיל חומר הדפסה של צד שלישי ב-Fiery XF

- 1 בסרגל הכלים, לחץ על Color Tools (כלי צבע).
 - עליך להגדיר התקן לינאריוזיה חוקי לפני שתוכל להפעיל את Color Tools (כלי צבע). לקבלת מידע נוסף על הגדרת התקן לינאריוזיה, עיין בעזרה המקוונת של Fiery XF.
 - 2 לחץ על Profile Connector (מחבר פרופיל).
 - 3 תחת Printer linearization (לינאריוזיית מדפסת), לחץ על Select (בחר) ואתר את התיקייה EFI Media Profiles (פרופילי חומרי הדפסה של EFI).
 - 4 פתח את התיקייה של המדפסת שלך ופתח את תיקיית המשנה של סוג חומר ההדפסה והרזולוציה שתואמים ביותר למאפיינים של פרופיל חומר ההדפסה של צד שלישי.
 - 5 תחת Media type (סוג חומר הדפסה), הקלד את שמו של חומר ההדפסה.
זהו השם שיופיע ב-Fiery XF.
 - 6 תחת Connect to profiles (חיבור לפרופילים), בחר Media profile (פרופיל חומר הדפסה). לאחר מכן לחץ על Select (בחר), אתר את פרופיל חומר ההדפסה של צד שלישי ולחץ על Open (פתח).
 - 7 לחץ על OK (אישור).
- עכשיו תוכל לבחור את הפרופיל ב-Fiery XF.

כדי לבחור פרופיל חומר הדפסה של צד שלישי ב-Fiery XF

לאחר חיבור הפרופיל לקובץ לינאריוזיה בסיסית, תוכל לבחור אותו עבור זרימת העבודה.

- 1 ב-System Manager (מנהל המערכת), לחץ על התקן הפלט של EFI.
- 2 בכרטיסייה Media (חומרי הדפסה), פתח את החלונית Print Configuration (תצורת הדפסה).
- 3 תחת Calibration set (הגדרת כיוול), בחר את קובץ הלינאריוזיה הבסיסית שבחרת תחת Profile Connector (מחבר פרופיל).

התקנת הלקוח של Fiery XF במחשב מרוחק

יש לך אפשרות להתקין את הלקוח של Fiery XF במחשב מרוחק ולהתחבר לשרת Fiery XF המותקן ב-Fiery proServer. מערכות ההפעלה הבאות נתמכות:

- Windows 7 (32 bit ו-64 bit)
- Windows 8 (32 bit ו-64 bit)
- Windows 8.1 (32 bit ו-64 bit)
- Windows 10 (32 bit ו-64 bit)
- שרתי Windows 2012 Server
- Macintosh OS X גרסאות 10.9, 10.10, 10.11

כדי להתקין את הלקוח של FIERY XF במחשב מרוחק

- 1 הכנס את ה-DVD בשם "User Software 6.0 Fiery proServer" לכוון DVD-ROM של המחשב המרוחק.

DVD זה מכיל את התוכנה של Fiery XF.

2 בצע אחת מהפעולות הבאות:

- עבור Windows, מסך הפתיחה נפתח באופן אוטומטי. אם מסך הפתיחה לא מופיע, הצג את תוכן ה-DVD ולחץ לחיצה כפולה על הקובץ Start.exe.
- עבור Macintosh, לחץ לחיצה כפולה על סמל הכונן כדי לטעון את ה-DVD.

- 3 לחץ על **Install Fiery XF Client** (התקן את לקוח Fiery XF) ופעל בהתאם להוראות שעל-גבי המסך.

עכשיו אתה מוכן להתחבר לשרת Fiery XF.

כדי להתחבר לשרת FIERY XF ממחשב מרוחק

- 1 ודא ששרת Fiery XF פועל ב-Fiery proServer.

- 2 במחשב המרוחק, הפעל את Fiery XF.

- 3 בתפריט File (קובץ), לחץ על Login (כניסה).

- 4 בתיבת הדו-שיח Login (כניסה), הזן שם משתמש וסיסמה.

פרטי הכניסה המוגדרים כברירת מחדל הם:

שם משתמש: admin

סיסמה: admin

- 5 בחר את כתובת ה-IP של Fiery proServer.

- 6 לחץ על OK (אישור).

התקנת Cut Server

Cut Server מאפשר לך לחתוך סימוני רישום באמצעות מגוון רחב של אביזרי חיתוך וטבלאות ניתוב, וכך מבטל את הצורך לעבוד עם יישומי תוכנה שונים עבור כל אביזר חיתוך.

כדי להתקין את CUT SERVER

יש לך אפשרות להתקין את Cut Server בכל מחשב Windows. אין צורך להתקין את שרת Fiery XF באותו המחשב.

- 1 הכנס את DVD התוכנה הראשון לכוון DVD-ROM של מחשב Windows.

- 2 במסך Autoplay (הפעלה אוטומטית), לחץ על **Install Fiery Cut Server** (התקן את Fiery Cut Server) ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות שעל-גבי המסך כדי להשלים את ההתקנה.

- 3 התקן את הרישיון של Cut Server ב-Fiery proServer.

גיבוי ושחזור תצורת מערכת מלאה של Fiery XF

גיבוי תצורת מערכת של Fiery XF שומר את הפריטים הבאים:

- תצורת שרת Fiery XF
- כל הגדרות המשתמש
- כל הגדרות זרימת העבודה, כולל סביבות עבודה, הגדרות קבועות מראש שנבחרו, קובצי לינארזציה בסיסית, טבלאות של צבעי ספוט ופרופילים
- כל ההגדרות של התקני הפלט
- כל מיפויי המדיה

הערה: ניתן גם לגבות את מערכת Fiery proServer, כולל מערכת ההפעלה המלאה וכל הנתונים שנשמרו בדיסק הקשיח. לקבלת מידע נוסף, ראה "גיבוי ושחזור מערכת Fiery proServer" בעמוד 14.

כדי לגבות תצורת מערכת של FIERY XF

1 ב-System Manager (מנהל המערכת), בתפריט File (קובץ), לחץ על Backup (גיבוי).

תיבת הדו-שיח Fiery XF Backup (גיבוי Fiery XF) נפתחת.

2 בחר את תיבות הסימון של הפריטים שברצונך לגבות.

תצורת השרת נשמרת כברירת מחדל.

3 הגדר מיקום לגיבוי.

גיבויים של תצורת המערכת נשמרים בשני יעדים: התיקייה Backup (גיבוי) ושולחן העבודה. כדי לשנות את היעד השני, לחץ על Select (בחר) ואתר את המיקום החדש.

4 לחץ על Save (שמור).

תיבת דו-שיח מופיעה כשהגיבוי מושלם בהצלחה.

5 לחץ על OK (אישור) כדי להשלים את הליך הגיבוי.

כדי לשחזר תצורת מערכת של FIERY XF

1 ב-System Manager (מנהל המערכת), בתפריט File (קובץ), לחץ על Restore (שחזור).

2 אתר את קובץ הגיבוי.

3 לחץ על OK (אישור).

תיבת דו-שיח מופיעה כשהשחזור מושלם בהצלחה.

4 לחץ על OK (אישור).

5 הפעל מחדש את שרת Fiery XF כדי להציג את תצורת המערכת ששוחזרה.

גיבוי ושחזור סביבה יחידה

גיבוי של סביבת זרימת עבודה שומר את הפריטים הבאים:

- כל הגדרות זרימת העבודה, כולל פרופילים שנבחרו, הגדרות קבועות מראש, קובצי לינארזציה בסיסית וטבלאות של צבעי ספוט
 - הגדרת המדפסת, פרט לתצורת היציאות
- גיבוי של סביבת עבודה שומר את הפריטים הבאים:
- כל הגדרות העבודה, כולל הגדרות מותאמות שהחלת.

כדי לגבות סביבה

1 בצע אחת מהפעולות הבאות:

- ב-System Manager (מנהל המערכת), לחץ על זרימת העבודה לשמירה.
- ב-Job Explorer (סייר העבודות), ברשימת העבודות, לחץ על העבודה שאת ההגדרות שלה ברצונך לשמור.

2 בתפריט File (קובץ), לחץ על Save as Environment (שמור כסביבה).

תיבת הדו-שיח Save as Environment (שמירה כסביבה) נפתחת.

3 הגדר מיקום לגיבוי.

גיבויי סביבה נשמרים בשני יעדים: התיקייה Environments (סביבות) ושולחן העבודה. כדי לשנות את היעד השני, לחץ על Choose (בחר) ואתר את היעד החדש.

4 לחץ על Save (שמור).

תיבת דו-שיח מופיעה כשהגיבוי מושלם בהצלחה.

5 לחץ על OK (אישור) כדי להשלים את הליך הגיבוי.

כדי לשחזר סביבה

ניתן לשחזר סביבות רק ב-System Manager.

1 בתפריט File (קובץ), לחץ על Import Environment (יבא סביבה).

2 אתר את קובץ הגיבוי.

3 בחר Allow overwriting (אפשר מחיקה), אם תרצה.

אם תבחר תיבת סימון זו, רק קבצים בעלי שמות ייחודיים ישוחזרו. אחרת, כל הקבצים הקיימים בעלי אותו שם יימחקו.

4 לחץ על OK (אישור).

תיבת דו-שיח מופיעה כשהשחזור מושלם בהצלחה.

5 לחץ על OK (אישור).

גיבוי ושחזור מערכת Fiery proServer

יש לך אפשרות לגבות את מערכת Fiery proServer, כולל כל מערכת ההפעלה וכל הנתונים שנשמרו בדיסק הקשיח, אך ללא קובצי הפלט השוכנים בתיקייה Export (יצוא) בשל גודלם.

יצירת גיבוי של המערכת הנוכחית של Fiery proServer מאפשרת לך לשחזר את המערכת למצב קודם מבלי לחזור להגדרות היצרן. מומלץ ליצור גיבויים קבועים של תצורת המערכת של Fiery XF למקרה שתצטרך להחזיר את מערכת Fiery proServer למצב קודם. לקבלת מידע נוסף, ראה ["גיבוי ושחזור תצורת מערכת מלאה של Fiery XF" בעמוד 12](#).

לקבלת מידע נוסף על גיבוי ושחזור של מערכת Fiery proServer, עיין במדריך למשתמש של *Fiery proServer*.