

# מדריך ההתקנה של Fiery proServer 7.1

45191745



# תוכן העניינים

5	מבוא
6	סקירה של Command WorkStation מממשק המשתמש
6	שינוי שפת של Command WorkStation
7	ניהול קובצי הדפסה
7	הגדרת תצורת תיקיות חמות
8	יצירת קיצורי דרך לתיקיית הייבוא
9	ייבוא משימות אל Job Center
10	עריכת והדפסת משימות
11	אפשרויות גימור
12	גיבויי המערכת
12	יצירת גיבוי מערכת
12	שחזור גיבוי מערכת
13	סביבות
13	יצירת סביבה
13	שחזור סביבה
14	יישום פרופילי מדיה של צד שלישי
14	בחירת פרופיל מדיה של צד שלישי ב-Command WorkStation



## מבוא

מסמך זה הוא מדריך צעד אחר צעד כיצד להשתמש Command WorkStation.  
מסמך זה מכסה את הנושאים הבאים:

- סקירה של Command WorkStation מממשק המשתמש
- שינוי השפה של Command WorkStation
- הגדרת התיקיות הפלט, כולל כיצד להגדיר תיקיות חמות
- ייבוא משימות
- עריכה והדפסה של עבודות
- סימוני חיתוך ולחתוך את קווי המתאר
- גיבוי שלך Command WorkStation מערכת
- גיבוי הגדרות מדפסת, המדיה ואת זרימת עבודה בקובץ יחיד

# סקירה של Command WorkStation מממשק המשתמש

Command WorkStation כולל שלושה חלונות התוכניות.

- **Job Center** הוא המסך ההתחלה של Command WorkStation. כאן באפשרותך לטעון משימות ולהתחיל להדפיס.
  - **Job Editor** הוא עבור עריכת עבודות. כאן באפשרותך לשנות את קנה המידה של משימות ולסובב אותן, לנהל צבעי ספוט, ליצור אריחים, לבצע התאמות צבע ועוד. הגדרות משימה דורסות את הגדרות ברירת המחדל שנעשו לזרימת העבודה.
  - **Server Manager** ואיפה אתה ליצור זרימת עבודה קבועות מראש, להחיל קביעות מדיה, להגדיר מדפסות, ליצור משתמשים.
- Command WorkStation כולל מערכת עזרה מקיפה. היא מספקת מידע מפורט על אופן ההגדרה והשימוש בכל תכונה של התוכנה. באפשרותך לקבל גישה לעזרה על-ידי בחירה לעזור < לעזור.

## שינוי שפת של Command WorkStation

באפשרותך לשנות את השפה של Command WorkStation בכל השפות הנתמכות.

1. ב- Job Center, לחץ על עריכה < העדפות.
2. לחץ על אזור.
3. בחר שפה.
4. לחץ על אישור.
5. מחדש Command WorkStation.

### תוצאות

הגדרה זו אינה משפיעה על השפה של מערכת ההפעלה, המקלדת, או Fiery Server Control. לקבלת מידע נוסף אודות שינוי השפה של אלה Fiery proServer רכיבים, ראה מדריך ההתקנה.

## ניהול קובצי הדפסה

ניתן לנהל את קבצי ההדפסה בצורה היעילה ביותר על ידי הגדרת תיקיות המסייעות להפוך תהליכים לאוטומטיים.

לקלט למשימות מומלץ להגדיר תיקייה חמה. תיקיה חם היא תיקיה במיקום מרכזי באופן שגרתי מנוטרת על ידי Command WorkStation. עבודות הממוקמות בתיקיה ' ' הם נטענים באופן אוטומטי לתוך Job Center לעיבוד.

לאחר עיבוד עבודה, Command WorkStation שומר את הקבצים הדפסה לתיקיות הבאות:

- המדפסות המחוברות באמצעות רשת ה- IP: Command WorkStation באופן אוטומטי העברות RTL להדפיס קבצים לתיקיית ייבוא שתצורתה נקבעה עבור תוכנת המדפסת VUTEk. זוהי השיטה המועדפת לשימוש.
- מדפסות EFI VUTEk נקבעה כדי להדפיס את הקובץ: Command WorkStation שומר את הקבצים הדפסה של RTL לתיקיה ' ייצוא ' . הדרך הקלה ביותר כדי להעביר קבצים להדפסה לתיקיית ייבוא של המדפסת היא ליצור קיצור דרך על Fierly proServer שולחן עבודה.
- במדפסות מתן EFI ו- EFI Reggiani: Command WorkStation שומר את הקבצים להדפסה אל התיקיה ייצוא. יש להעתיק את קובצי ההדפסה מתיקיית הייצוא באופן ידני למדפסת.

### שיים לב

באפשרותך להגדיר את המדפסת EFI לשלוח מידע אודות צריכת תקשורת וצריכת דיו כדי Command WorkStation. לקבלת מידע נוסף אודות הגדרת תקשורת דו-כיוונית בין התקן ההדפסה MIS, Command WorkStation, ואת המדפסת EFI, ראה *Fierly Command WorkStation*.

## הגדרת תצורת תיקיות חמות

תיקייה חמה מאפשרת למשתמשים להעתיק משימות הדפסה לתיקיה הזמינה באופן מרכזי להדפסה. כדי להדפיס דרך תיקייה חמה נדרשות זכויות גישה לרשת.

### אודות משימה זו

תיקיה חם עשויה להימצא באותו מחשב כמו Fierly XF server או accessed דרך הרשת. בדיסק קשיח מקומי, מומלץ שהתיקייה החמה תהיה תיקיית משנה של תיקיית העבודות או תיקיית הייצוא.

שיים לב:

- כדי למנוע בעיות מיותרות של גישה לקריאה/כתיבה, אל תיצור תיקייה חמה בשולחן העבודה.
  - אל תבחר תיקיה שמופתה כקישור פנימי.
1. ב-Server Manager: בסרגל הצד, לחץ על מדפסות ובחר מדפסת. בתצוגת העץ של המדפסת, בחר זרימת עבודה. בכרטיסייה קובץ, הרחב את הלוח גילוי משימה.
  2. תחת שם, לחץ על בחר וגלול לתיקייה שבה ברצונך להשתמש כתיקייה חמה.
  3. בטל את הסימון של שיים את כל המשימות הנכנסות בהמתנה (אופציונלי).
- כברירת מחדל, משימות מיובאות כמשימות "בהמתנה" כדי לאפשר לך לערוך אותן לפני ההדפסה. בטל את הסימון בתיבה זו אם ברצונך להדפיס משימות באופן אוטומטי בעת הייבוא.

#### 4. לחץ על אישור.

#### איך להמשיך

כעת עליך לבצע את הפעולות הבאות:

- ודא שהתיקייה החמה מוגדרת לשיתוף מדפסות במערכת ההפעלה. אם לא, לא ניתן לגלות את התיקייה החמה ברשת.
  - אם התיקייה החמה ו- Fiery XF server מותקנים במחשבים שונים, ודא שכל מחשבי Windows מוגדרים עם אותם אישורי התחברות, ושכל המשתמשים יש זכויות של מנהל מערכת. ייתכן שיהיה צורך ליצור משתמש חדש בשני המחשבים.
- למידע נוסף, עיין בעזרה המקוונת של מערכת ההפעלה, או פנה למנהל המערכת.

## יצירת קיצורי דרך לתיקיית הייבוא

אם הגדרת מדפסת EFI VUTEk להדפסה לקובץ, ניתן להעביר קובצי הדפסה לתיקיית הייבוא של המדפסת על ידי יצירת קיצור דרך בשולחן העבודה של Fiery proServer.

1. הזז את סמן העכבר לפינה הימנית התחתונה של המסך כדי לראות את סמל Windows.

2. לחץ לחיצה ימנית על סמל Windows ולחץ על סייר הקבצים. לאחר מכן לחץ לחיצה ימנית על המחשב הזה ולחץ על מפה כונן רשת.

3. ציין את אות הכונן לחיבור ואת התיקייה שברצונך להתחבר אליה.

4. הקלד את מיקום התיקייה המשותפת באמצעות התחביר הבא:

```
\Printer_IP_Address\Import\
```

5. בחר התחבר באמצעות אישורים אחרים.

6. לחץ על סיום.

נפתח החלון אבטחת Windows.

7. הקלד את אישורי VUTEk.

שם המשתמש והסיסמה הם שניהם **vutek01**.

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

Windows מגדיר חיבור לתיקיית הייבוא, והכונן הממופה מופיע בסייר הקבצים.

9. לחץ על הסמל Windows, לחץ על סייר הקבצים, וגרור את הכונן הממופה לשולחן העבודה.



## רררר מררררר אל Job Center

נררר ררררר מררררר על ררר ררררר רררר אל Job Center. אם הרררר קודם לכן ררררר חמר, מרררר מררררר אוטרררר אל Job Center מהררררר הרררר.

1. ב-Job Center, ברררל הכלרר, לחרר על רררר.
  2. גלול למררררר שלרר ולחרר על רררר.
  3. ררררר ררררר רררר רררר רררר (אופררררר).  
אם אתה מרררר מרררר, בררררררר לררר את הררר רבו הר מופרררר על-ררר ברררר מררררר ולחררר על הרררר מררר/מטר.
  4. ברר מרררר.
  5. ברר רררר ררררר רררר של ררר וברר את הרררר ררררר הררררר ררררר ואת הרררר הררר.
  6. ברר בררררר קרנר כל הררררר (אופררררר).  
הרררר רר מררררר את כל הררררר הררררר כקרנר. לחלופר, נררר ררררר קרנר מררר ררר ב-Job Center (מבררררר ררררר בררר).
  7. לחרר על הררר.
- ברררר מררררר רררר מברררר ב-Command WorkStation ברררר. רבר רר מרררר לררררר את הרררר מררררר ברלור. לררר ררררר מררררר, נררר לררררר ברררר מררררר ברררר ררר.

### ררררר

מרררר מררררר אל Command WorkStation ומופרררר ב-Job Center.

## עריכת והדפסת משימות

ניתן להחיל הגדרות משימה ספציפיות על משימה טעונה. הגדרות המשימה דורסות את הגדרות ברירת המחדל מתוך ההגדרות מראש של זרימת העבודה שנבחרה.

### אודות משימה זו

הנוהל הבא מציג דוגמאות להגדרות משימה בסיסיות. למידע נוסף על עבודות עריכה, עיין ב*Fiery Command WorkStation*.

1. ב-Job Center: לחץ לחיצה כפולה על המשימה.
2. ב-Job Editor: בחר בתצוגה המקדימה של המשימה.
3. כדי לסובב משימה: בסרגל הכלים, תחת סיבוב והפיכה, בחר זווית סיבוב.
4. כדי לשנות את קנה המידה של משימה: לחץ לחיצה ימנית על המשימה, לחץ על קנה מידה, לחץ על התאם ל ולחץ על פריט.
5. כדי ליישר משימה על הגיליון: בסרגל הכלים, תחת ישר, לחץ על סוג יישור אופקי ואנכי. תחת שוליים, הקלד רוחב שוליים עליונים, תחתונים, שמאליים או ימניים.
6. כדי לערוך תווית משימה: בכרטיסייה פריסה, הרחב את הלוח תווית משימה ולחץ על ערוך.
7. כדי לערוך קינון: בכרטיסייה פריסה, הרחב את הלוח קינון.  
ניתן להחיל קנה מידה אחד לדפים, לבחור כיוון ולהגדיר את כמות המרווח בין עבודות מקוננות.
8. כדי לסדר עבודה באריחים: בכרטיסייה פריסה, הרחב את הלוח אריחים. בשורת הכותרת של הלוח, סמן את תיבת הסימון כדי להפעיל את ההגדרות.  
ניתן להגדיר גדלי אריחים אחידים או מותאמים אישית. ניתן גם להציג תצוגה מקדימה WYSIWYG של אחד האריחים או של כולם על ידי לחיצה על תצוגה מקדימה של האריחים בסרגל הכלים. ניתן לשמור תצוגה מקדימה כקובץ PDF ולהשתמש בה כמדריך לעזור לצרף את האריחים יחד לאחר ההדפסה.
9. כדי להגדיר צבעי ספוט: בכרטיסייה צבע, הרחב את הלוח צבעי ספוט. בעמודה מקור בטבלה, לחץ על החץ למטה לצד צבע ספוט לא ידוע, ובצע אחת מהפעולות הבאות:
  - כדי למפות את צבע הספוט לצבע מספריית צבעי הספוט הפנימית: בחר יצרן צבעי ספוט, כגון PANTONE, ובחר צבע מספריית צבעי הספוט הפנימית.
  - כדי להגדיר ערכי צבע: בחר מרחב צבעים כגון CMYK או  $L^*a^*b$  והזן ערכי צבע במרחב הצבעים שנבחר.
10. לחץ על שמור.
11. ב-Job Center: בחר את המשימה. בסרגל הכלים, לחץ על הדפס.

## אפשרויות גימור

Command WorkStation יכול לעזור להתוך את המדיה במדויק על ידי הדפסת סימני חיתוך, סימני Photoba או סימני grommet. Command WorkStation יכול גם לחלץ קווי מתאר ולהוציא פלט ישירות לכלי חיתוך i-cut, Zünd Cut Center או לכל פלוטר להדפסה וחיתוך נתמך, כלי חיתוך מובנה או כלי חיתוך נלווה.

לעיבוד סוגים מסוימים של סימני חיתוך נדרשות האופציות הבאות:

- האפשרות Cut Marks: נדרשת עבור סימני i-cut (רמות 1 עד 5), וגם עבור EuroSystems OptiSCOUT Design 7 (לסדרות SUMMA F). נדרשת גם כדי ליצור חיבור אל Zünd Cut Center. Zünd Cut Center יכול לשמור יותר מנתיב חיתוך אחד לכל עבודה.
- האפשרות Cut Server: נדרשת כדי לתמוך במגוון רחב של כלי חיתוך נוספים וטבלאות ניתוב שאינם נתמכים באופן ישיר על ידי Command WorkStation.

למידע נוסף על התקנת Cut Server או על הגדרת כלי חיתוך i-cut, או Zünd Cut Center או התקן נתמך להדפסה וחיתוך, עיין ב-Fiery Command WorkStation.

## גיבויי המערכת

יצירת גיבויים סדירים מאפשר לך לשחזר את Command WorkStation כדי שחרור מוקדם המדינה במהירות ובקלות. גיבוי מערכת שומר את המערכת Fiery שלך במלואה, כולל כל הגדרות המשתמשים, כל ההגדרות הקבועות מראש וכל תצורות המדפסת, בקובץ יחיד. באפשרותך גם לגבות את המערכת proServer לווהט, אשר מאפשר לך לשחזר את Fiery proServer למצב קודם במקרה של בעיה, ללא צורך להחזירו להגדרות שלו. למידע נוסף, עיין במודריך ההתקנה.

### יצירת גיבוי מערכת

- ניתן לגבות את המערכת Fiery שלך במלואה, כולל כל הגדרות המשתמשים, כל ההגדרות הקבועות מראש וכל תצורות המדפסת, בקובץ יחיד.
1. ב-Server Manager: לחץ על שרת, לחץ על גיבוי ושחזור ולאחר מכן לחץ על גיבוי.
  2. בחר את הפריטים שברצונך לכלול בגיבוי, בנוסף לתצורת השרת.
  3. בחר את מיקום הגיבוי.
- כברירת מחדל, הגיבוי נוצר ב- C:\Users\Admin\AppData\Roaming\Server Manager\Backup כדי לבחור מיקום אחר, לחץ על בחר ועבור למיקום חדש.
4. לחץ על גיבוי.

### שחזור גיבוי מערכת

- ניתן להחזיר את מערכת Fiery למצב קודם על ידי שחזור גיבוי שנוצר קודם לכן.
1. ב-Server Manager: לחץ על שרת, לחץ על גיבוי ושחזור ולאחר מכן לחץ על שחזור.
  2. בחר קובץ גיבוי מהרשימה.
- הרשימה מציגה את כל קבצי הגיבוי, ללא קשר הנתיב הם נשמרים.
3. לחץ על שחזור.
  4. הפעל מחדש Fiery server.

## סביבות

שמירת הסביבות שלך מבטיחה שתשתמש בדיוק באותן הגדרות כשיש צורך לעבודות חוזרות במרווחי זמן קבועים. ניתן גם להשתמש בסביבה כדי לספק ללקוחות מידע מדויק על זרימת עבודה/מדפסת. סביבה שומרת את תצורת המדפסת, כולל כל ההגדרות מראש של זרימות עבודה וכל ההגדרות מראש של המדיה, בקובץ יחיד. היא מכילה את כל המידע הדרוש כדי לשכפל את אותה סביבת מדפסת ב- Fiery server שונה.

### יצירת סביבה

ניתן לשמור את תצורת המדפסות שלך, כולל כל ההגדרות הקבועות מראש של זרימות עבודה וכל ההגדרות המוגדרות מראש של המדיה, בקובץ יחיד.

1. ב-Server Manager: בסרגל הצד, לחץ על מדפסות, לחץ בלחצן הימני על שם מדפסת ולאחר מכן לחץ על שמור כסביבה.
  2. הקלד שם סביבה (אופציונלי).
  3. בחר את מיקום השמירה.
- כברירת מחזל, הסביבה נשמרת בשולחן העבודה. כדי לבחור מיקום אחר, לחץ על בחר ועבור למיקום חדש.
4. לחץ על שמור.

### שחזור סביבה

ניתן לשחזר סביבה שנשמרה קודם לכן, המורכבת מתצורת מדפסת, הגדרות מראש של זרימות עבודה והגדרות מראש של מדיה.

1. ב-Server Manager: בסרגל הצד, לחץ על מדפסות. בכותרת הכרטיסייה מדפסות, לחץ על הלחצן טען סביבה.
  2. לחץ על בחר וגלול לסביבה.
  3. בטל את הסימון בתיבה אפשר דריסה (אופציונלי).
- כברירת מחזל, קבצים שקיימים באותו שם, כגון הגדרות מראש של מדיה, פרופילי ייחוס, פרופילי מדיה וטבלאות צבעי ספוט, נדרסים. ביטול הסימון בתיבה הזאת גורם לשמירת הקבצים הקיימים.
4. לחץ על שחזר.

### איך להמשיך

לכל סביבה יש חיבור מדפסת ייחודי. אם חיבור המדפסת קיים כבר, Command WorkStation משחזר את הסביבה עם מידע על מציין המקום של המדפסת. במקרה זה יש להגדיר את חיבור המדפסת לפני שתוכל לייבא עבודות.

## יישום פרופילי מדיה של צד שלישי

ניתן להשתמש בפרופיל מדיה CMYK/OG של צד שלישי ב-Command WorkStation על ידי חיבורו לקובץ כיוול.

1. ב-Job Center: בסרגל הכלים, לחץ על Color Tools ואז על חבר פרופילים.
2. תחת כיוול מדפסת, לחץ על בחר וגלול לתיקייה פרופילי מדיה EFI.
3. פתח את התיקייה עבור מדפסת שלך ואז את תיקיית המשנה לסוג המדיה והרזולוציה המתאימים ביותר למאפייני פרופיל המדיה של הצד השלישי.
4. תחת שם מדיה, הקלד את שם המדיה. זהו השם שיופיע ב-Command WorkStation. מומלץ להקליד שם מדיה חדש. אם תשתמש בשם מדיה קיים, פרופיל המדיה יכלול יותר מקובץ כיוול אחד המחובר אליו, ויהיה עליך לבחור איזה מהם יחול ב-Command WorkStation.
5. תחת התחבר לפרופילים, בחר פרופיל מדיה ICC, לחץ על בחר וגלול לפרופיל המדיה.
6. לחץ על אישור.

### תוצאות

קובץ הכיוול נשמר בתיקייה פרופילי מדיה EFI.

### איך להמשיך

כעת תוכל לבחור את קובץ הכיוול ב-Command WorkStation.

## בחירת פרופיל מדיה של צד שלישי ב-Command WorkStation

לאחר חיבור פרופיל מדיה של צד שלישי לקובץ כיוול ניתן לבחור אותו ב-Command WorkStation.

### לפני שתתחילו

יש לשמור את קובץ הכיוול בתיקיית המשנה הנכונה של .\ProgramData\EFI\EFI Media Profiles.

1. ב-Job Center: תחת תצורת מדיה, לחץ על ערוך. ייפתח הזלון תצורת מדיה.
  2. תחת שם מדיה, בחר את שם המדיה שהגדרת ב-Color Tools.
  3. תחת קובץ כיוול, בחר את קובץ הכיוול שבחרת ב-Color Tools.
- רשימות קובצי הכיוול הזמינים מסוננות כדי להציג רק אלה התואמים לשילוב הנבחר של הגדרות מדיה.
4. לחץ על שמור.