

# מדריך התחברות (Connection Guide)

## מערכות הפעלה ונתמכות

באמצעות התקileyור *Software and Documentation*, תוכל להתקין את תוכנת המדפסת במערכות הפעלה הבאות:

- Windows 8
- Windows 7 SP1
- Windows 7
- Windows Server 2008 R2 SP1
- Windows Server 2008 R2
- Windows Server 2008 SP1
- Windows Vista SP1
- Windows Vista
- Windows Server 2003 SP2
- Windows Server 2003 SP1
- Windows XP SP3
- Windows XP SP2
- Mac OS X version 10.5 or later
- Red Hat Enterprise Linux WS
- openSUSE Linux
- SUSE Linux Enterprise Desktop
- SUSE Linux Enterprise Server
- Debian GNU/Linux
- Ubuntu Linux
- Linpus Linux Desktop
- Red Flag Linux Desktop
- Fedora
- Linux Mint
- PCLinuxOS

### הערות:

- עבור מערכות הפעלה של Windows, מנהלי התקנים וכל' השירות נתמכים הן עבור גרסאות 32-bit והן עבור גרסאות 64-bit.
- למנהל התקנים וכל' שירותים שתוארים ל-X Mac OS גרסה 10.4, בקר באתר האינטרנט של Lexmark בכתובת <http://support.lexmark.com>.
- לגרסה של מערכות הפעלה ספציפיות של Linux שנתמכות, בקר באתר האינטרנט של Lexmark בכתובת <http://support.lexmark.com>.
- למיידע נוסף על תאמות תוכנה עם כל מערכות הפעלה האחרות, פנה לתמיכה הלקוחות.

## התקנת המדפסת

- 1 השג העתק של חבילת התקנת התוכנה.
- 2 הפעיל את חבילת התקנת התוכנה ובצע את ההוראות שעל מסך המחשב.

### 3 משתמשי Macintosh, הוסיף את המדפסת

הערה: השג את כתובת ה- IP של המדפסת ממקטע IP/TCP בתפריט Network/Ports (רשת/יציאות).

## הכנות להגדרת המדפסת ברשת Ethernet

להגדרת המדפסת שלר לחיבור לרשת Etherne, הכנס את המידע הבא לפני שתתחל:

הערה: אם הרשת שלר מקצת אוטומטית כתובת IP למחשבים ולמדפסות, המשך בהתקנת המדפסת.

- כתובת IP חוקית וייחודית שתשתמש את המדפסת ברשת
- שער הרשת
- מסינט הרשת
- כינוי למדפסת (אופציונלי)

הערה: כינוי למדפסת עשוי להקל על זיהוי המדפסת ברשת. באפשרות לבחור להשתמש בכינוי בירית המחדר של המדפסת או להקצחות שם שקל יותר לזכור.

תזדקק לכבול Ethernet כדי לחבר את המדפסת לרשת ויציאה זמינה נתן לחבר פיזית את המדפסת לרשת. אם אפשר, השתמש בכבול רשת חדש כדי להימנע מעבויות הנגרמות על-ידי כבל פגום.

## הכנות להגדרת המדפסת ברשת אלחוטית

הערות:

- ודא שמתאים רשת אלחוטית מותקן במדפסת ופועל כשרה. לקבלת מידע נוסף, ראה את גיליון ההוראות שמצוורף למתאם הרשת האלחוטית.
- ודא שנמצא הגישה (נתב אלחוטי) מופעלת ופעולה כשרה.

ודא שהמידע הבא מצוי ברשוטך לפני הגדרת המדפסת ברשת אלחוטית:

- SSID—**SSID** ידוע גם בטור שם הרשת.
  - מצב אלחוטי (או מצב רשת)—ה מצב יהיה תשתית או אד-הוק.
  - ערוץ (עboro רשות אד-הוק)—כברירת מחדל העורך הופל לאוטומטי ברשות תשתית.
- גם חלק מרשותות האד-הוק יחייב הגדרה אוטומטית. אם אין בטוח באיזה ערוץ לבחור, פנה לאיש התמיכה במערכת.
- שיטה אבטחה**—קיימות ארבע אפשרויות בסיסיות למצב אבטחה:
    - **WEP** מפתח WEP

אם הרשת משתמשת ביוטר מפתח WEP אחד, הزن עד ארבעה במקום המיועד לכך. בחר את המפתח שנמצא כתוב בשימוש ברשת על-ידי בחירת ברירת המחדל של מפתח שידור WEP.

— **WPA2** מפתח משותף מראש או ביטוי סיסמה של WPA או WPA2  
WPA כולל הצפנה כשבה נוספת של אבטחה. האפשרויות הן AES או TKIP. יש להגדיר הצפנה עבור אותן סוג בנתב ובמדפסת, או שהמדפסת לא תוכל ליצור תקשורת עם הרשת.

— **802.1X - RADIUS** —

אם אתה מתקן את המדפסת ברשת X.1.802, יתכן שתזדקק לפרטים הבאים:

- סוג איניות

- סוג איניות פנימי

- שם משתמש וסיסמת X.1.802

- אישורים

— **לא אבטחה**

אם הרשת האלחוטית אינה משתמשת בסוג כלשהו של אבטחה, מידע אבטחה לא יהיה זמין עבורך.

הערה: אין זה מומלץ להשתמש ברשת אלחוטית שאינה מאובטחת.

## הערות:

- אם אין לך כתובת IP של הרשת שאליה המחשב מחובר, הפעיל את כל השירותים האלחוטיים של מתחם הרשת של המחשב וחפש את שם הרשת. אם אין לך אפשרות למצוא את מידע ה-SSID או האבטחה עבור הרשת, עיין בתיעוד שמצורף לנקודת הגישה לאיש התמיכה במערכת.
- כדי למצוא מפתח משותף מראש או את כתובת IP סיסמת ה-WPA/WPA2 עבור הרשת האלחוטית, ראה את התיעוד שמצורף לנקודת הגישה, ראה את הדף האינטרנט שימושו לשונייר לנקודת הגישה, ראה את שרט האינטרנט המבנה שימושו לנקודת הגישה, או היועץ באיש התמיכה במערכת.

**חיבור המדפסת באמצעות האשף להגדרה אלחוטית**

לפני שתתחל ודא כי:

- מתחם רשת אלחוטית מותקן במדפסת ופועל כשרה. לקבלת מידע נוסף, ראה את גליון ההוראות שמצורף למתחם הרשת האלחוטית.
- כבל Ethernet מנותק מהמדפסת.
- נווט Active NIC מוגדר למצב Auto (אוטומטי). כדי להציג זאת למצב Auto (אוטומטי), נווט אל:

 **Network/Ports** (רשת/יציאות) <Auto NIC> **Active NIC** (אוטומטי) <Submit (שלוח)

הערה: הקפד לבכורת את המדפסת. המטען חמש שניות לפחות ולאחר מכן הפעל שוב את המדפסת.

1 בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל:

 **Network/Ports** (רשת/יציאות) <x> **Network [x] Setup** (רשת [x]) (הגדרת רשת [x]) **Wireless** (הגדרת חיבור אלחוטי) <Submit (שלוח)

2 בחר את הגדרת החיבור האלחוטי.

השתמש ב:	_CD_
חופש רשותות	הציג חיבור רשות זמינים. הערה: פריט תפריט זה מציג את כל ה-SSID לשידור מאובטח ולא מאובטח.
הן שם רשות	הקלדה ידנית של SSID. הערה: הקפד להקליד SSID נכון.
Wi-Fi Protected Setup	מחבר המדפסת לרשת אלחוטית באמצעות אמצעות Wi-Fi Protected Setup.

3 בצע את ההוראות שבतצוגת המדפסת.

**חיבור המדפסת לרשת אלחוטית באמצעות Wi-Fi Protected Setup**

לפני שתתחל ודא כי:

- שלנקודת הגישה (נתב אלחוטי) יש אישור Wi-Fi Protected Setup (WPS) או שהיא תואמת WPS. למידע נוסף, עיין בתיעוד שמצורף לנקודת הגישה.
- מתחם רשת אלחוטית מותקן במדפסת שלך מחובר ותקין. לקבלת מידע נוסף, ראה את גליון ההוראות שמצורף למתחם הרשת האלחוטית.

### שימוש בשיטה Push Button Configuration (הגדרת תצורה לחץ לחיצה)

1 בЛОח הבקרה של המדפסת, נווט אל:

 **Network/Ports** < [רשת/יציאות] < [x] Setup (הגדרת רשת) < [x] (הגדרת רשת) < Network [x] Setup (רשת [x] Setup) < [x] (הגדרת רשת) < **Wi-Fi Protected Setup** (הגדרת חיבור אלחוטי) < **Wireless Connection Setup** (הגדרת Wi-Fi מוגנת) < **Start Push Button** (לחוץ לחיצה להתחלה)

2 בצע את ההוראות שבצתוגת המדפסת.

### שימוש בשיטה Personal Identification Number (PIN - מספר זהוי אישי)

1 בЛОח הבקרה של המדפסת, נווט אל:

 **Network/Ports** < [רשת/יציאות] < [x] Setup (רשת [x] Setup) < [x] (הגדרת רשת) < **Wi-Fi Protected Setup** (הגדרת חיבור אלחוטי) < **Wi-Fi Protected Setup** (הגדרת Wi-Fi מוגנת) < **Start PIN Method** (שיטת התחלתה עם PIN Setup)

2 העתק את 8 הספרות של PIN WPS.

3 פתח דפדן אינטרנט ולאחר מכן הקלד את כתובת ה- IP של נקודת הגישה בשדה הכתובת.

הערות:

- כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.
  - אם אתה משתמש בשרת Proxox, השבת אותו זמין כדי לטעון את דף האינטרנט כהלכה.
- 4 גש להגדירות WPS: למידע נוסף, עיין בתיעוד המצורף לנקודת הגישה.
- 5 הזן את קוד PIN בן 8 ספרות ולאחר מכן שומר את ההגדירה.

### חיבור המדפסת לרשת אלחוטית באמצעות שרת האינטרנט המובנה

לפני שתתחל ודא כי:

- המדפסת מחוברת זמין לרשת Ethernet.
  - מתאם רשת אלחוטית מותקן במדפסת ופועל כשרה. קיבלת מידע נוסף, ראה את גילוון ההוראות שמצורף למتابם הרשת האלחוטית.
- 1 פתח את דפדן האינטרנט ולאחר מכן הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה הכתובת.

הערות:

- הציג את כתובת ה- IP של המדפסת בЛОח הבקרה של המדפסת. כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.
- אם אתה משתמש בשרת Proxox, השבת אותו זמין כדי לטעון את דף האינטרנט בצורה נכונה.

2 לחץ על הגדרות >רשת/יציאות >אלחוט.

3 שנה את ההגדירות כך שייתאימו להגדירות נקודת הגישה (נתב אלחוטי).

הערה: ודא שהזנת SSID, שיטת אבטחה, מפתח משותף מראש או ביטוי סיסמה, מצב רשת וערוץ נכונים.

4 לחץ על שלח.

5 כבה את המדפסת ולאחר מכן נתקן את כבל ה- Ethernet. לאחר מכן המטען חמש שנית ולאחר מכן הפעל את המדפסת שוב.

6 כדי לוודא שהמדפסת מחוברת לרשת, הדפס דף הגדרות רשת. ראה בקטע "כרטיס רשת [x]", ראה אם המצב הוא "מחובר".