

מדריך התחברות (Connection Guide)

מערכת הפעלה נתמכות

באמצעות התקליטור **Software and Documentation** (תוכנה ותיעוד) תוכל להתקין את תוכנת המדפסת במערכות הפעלה הבאות של Windows:

הערה: מנהלי התקן ותוכניות השירות של הדפסה נתמכים הן בגרסת 32 סיביות והן בגרסת 64 סיביות.

- Windows Server 2012 R2
- Windows 8.1
- 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

הערות:

- לפירוט מנהלי התקנים ותוכניות השירות שותאים ל-X OS, Mac OS, בקר בכתובת <http://support.lexmark.com>.
- לగירסאות הספציפיות הנתמכות של מערכות הפעלה של Linux, Ubuntu אל <http://support.lexmark.com>.
- למידע נוסף על תאמות תוכנה עם כל מערכות הפעלה האחרות, פנה לתמיכה הטכנית.

התקנת המדפסת

- 1 השג העתק של חבילת התקנת התוכנה.
- 2 הפעיל את חבילת התקנת התוכנה ובצע את ההוראות שעלו מסך המחשב.
- 3 משתמשי Macintosh, הוסף את המדפסת

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

הכנות להגדרת המדפסת ברשת Ethernet

הגדרת המדפסת שלך לחברו לרשת Ethernet, הכנס את המידע הבא לפני שתתחל:

הערה: אם הרשת שלך מקצתה אוטומטית כתובת IP למחשבים ולמדפסות, המשך בהתקנת המדפסת.

- כתובת IP חוקית וייחודית שתשתמש את המדפסת ברשת
- שער הרשת

- מס' רשות הרשת
 - כינוי למדפסת (אופציונלי)
- הערה:** כינוי למדפסת עשוי להיות זיהוי המדפסת ברשת. באפשרות לבחור להשתמש בכינוי בריית המחדל של המדפסת או להקצות שם שקל יותר לכך.

תזדקק לכבל Ethernet כדי לחבר את המדפסת לרשת ויציאה זמינה שבה ניתן לחבר פיזית את המדפסת לרשת. אם אפשר, השתמש בcabbel רשת חדש כדי להימנע מבעיות הנגרמות על-ידי כבל פגום.

הכנות להגדלת המדפסת ברשת אלחוטית

הערות:

- ודא שמתאים הרשת האלחוטית שלך מותקן במדפסת ופועל כנדרש.
 - ודא שנקודות הגישה (נתב אלחוטי) מופעלת ופעולה כנדרש.
- ודא שהמידע הבא מצוי ברשותך לפני הגדרת המדפסת ברשת אלחוטית:
- **SSID—ה-ID נקרא גם שם הרשת.**
 - **מצב אלחוטי (או מצב רשת)**—ה מצב יכול להיות מצב תשתית או מצב אד-הוק.
 - **ערוץ (לרשתות אד-הוק)**—עבור רשתות תשתית, בריית המחדל של הערוץ היא אוטומטית.
- רשתות אד-הוק מסוימות דורשות גם כן את ההגדלה האוטומטית. אם איןך בטוח באיזה ערוץ לבחור, פנה לאיש התמיכה במערכת.
- **שיטת אבטחה**—ישנן שלוש אפשרויות בסיסיות של שיטת אבטחה:
 - מפתח WEP

אם הרשת שלך משתמשת ביותר מפתח WEP אחד, הزن עד ארבעה מפתחות במקומות המתאים. בחר את המפתח שנמצא בicut בשימוש ברשת על-ידי בחירת בריית המחדל של מפתח שידור WEP.

אי

– מפתח משותף הראשון או ביטוי סיממה של WPA או WPA2 – מפתח משותף הראשון או ביטוי סיממה של AES או TKIP. יש להגדיר הצפנה עבור אותו סוג בנתב ובמדפסת, או שהמדפסת לא תוכל ליצור תקשורת עם הרשת.

802.1X-RADIUS –

אם אתה מתקין מדפסת ברשת X.802.1X, יתכן שתזדקק לדברים הבאים:

- סוג אימומות
- סוג אימומות פנימי
- שם משתמש וסיסמה X.802.1X

לא אבטחה –

אם הרשת האלחוטית שלך אינה משתמשת בשום סוג של אבטחה, לא יהיה ברשותך פרטי אבטחה.

הערה: השימוש ברשת אלחוטית לא מאובטחת אינו מומלץ.

הערות:

- אם אין מכיר את ה-SSID של הרשת שאליו המחשב מחובר, הפעיל את כל השירות האלחוטי של מתאם הרשת של המחשב וחפש את שם הרשת. אם איןך יכול למצוא את מידע ה-SSID או האבטחה עבור הרשת, עיין בתיעוד שמצוף לנקודות הגישה או פנה לאיש התמיכה במערכת.
- כדי למצוא את המפתח/ביטוי הסיסמה המשותף מראש של WPA/WPA2 עבור הרשת האלחוטית, ראה את התיעוד שמצוף לנקודות הגישה, ראה את הדף האינטרנט שימושו לנקודות הגישה, או היועץ באיש התמיכה במערכת.

חיבור המדפסת באמצעות האשף להגדרה אלחוטית

לפני שתתחליל ודא כי:

- מתאם רשת אלחוטית מותקן במדפסת ופועל כשרה. קיבלת מידע נוסף, ראה את גילוון ההוראות שמצוורף למתאם הרשת האלחוטית.
- כבל Ethernet מנותק מהמדפסת.
- NIC פעיל מוגדר למצב "אוטומטי". כדי להגדירו למצב אוטומטי, נווט אל:



הערה: הקפד לכבות את המדפסת. המtan חמש שניות לפחות ולאחר מכן הפעל שוב את המדפסת.

1 בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל:



2 בחר את הגדרת החיבור האלחוטי.

השתמש ב:	_CD_
חופש רשותות	מציג חיבור רשות זמינים. הערה: תפריט זה מציג את כל ה- SSID לשידור מאובטח ולא מאובטח.
הzon שם רשות	הקלדת SSID ידנית. הערה: הקפד להקליד SSID נכון.
Wi Fi Protected Setup	מחבר המדפסת לרשות אלחוטית באמצעות Wi-Fi Protected Setup.

3 בצע את ההוראות שבתציגות המדפסת.

חיבור המדפסת לרשות אלחוטית באמצעות Wi-Fi Protected Setup

לפני שתתחליל ודא כי:

- ודא שלנקודת הגישה (נתב אלחוטי) יש אישור תואמת WPS Wi-Fi Protected Setup (WPS) או שהיא תואמת Wi-Fi Protected Setup (WPS). קיבלת מידע נוסף, ראה את התיעוד שמצוורף לנקודת הגישה.
- מתאם רשת אלחוטית מותקן במדפסת מחובר ופועל כשרה. קיבלת מידע נוסף, ראה את גילוון ההוראות שמצוורף למתאם הרשת האלחוטית.

שימוש בשיטת Push Button Configuration

1 בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל:



2 בצע את ההוראות שבתציגות המדפסת.

שימוש בשיטה (PIN) Personal Identification Number

1 בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל:



2 העתק את 8 הספרות של PIN WPS.

3 פתח את דףן האינטרנט 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 בשרתת **Yoxo Pro**, השבת אותו זמןית כדי לטעון את דף האינטרנט בצורה נכונה.
- 4 גש אל הגדרות WPS. לקבלת מידע נוסף, ראה את הטייעוד שמצויר לנקודת הגישה.
- 5 הzin את 8 הספרות של ה- PIN ולאחר מכן שמור את ההגדרה.

חיבור המדפסת לרשת אלחוטית בurret שרת האינטרנט המותם

לפני שתתחיל ודא כי:

- המדפסת לשך מחוברת זמןית לרשת Ethernet.
 - שמתאים רשת אלחוטית מותקן במדפסת שלך ותיקן. לקבלת מידע נוסף, ראה את גילוון ההוראות שמצויר למתאם הרשת האלחוטית.
- 1 פתח את דףן האינטרנט ולאחר מכן הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה הכתובת.

הערות:

- הציג את כתובת ה- IP של המדפסת בקטע IP/TCP בתפריט Network/Ports (רשת/יציאות). כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.
 - אם אתה משתמש בשרתת **Yoxo Pro**, השבת אותו זמןית כדי לטעון את דף האינטרנט כהלאה.
- 2 לחץ על **Settings** (הגדרות) <Network/Ports> (רשת/יציאות) <Wireless (אלחוטי)>.
- 3 שנה את הגדרות כך שייתאימו להגדרות נקודת הגישה שלך (נתב אלחוטי).
- הערה: הקפď להזין את SSID הנכון.
- 4 לחץ על **Submit (שלוח)**.
- 5 כבה את המדפסת, ולאחר מכן נתקן את כבל Ethernet. לאחר מכן המתן 5 שניות לכל הפחות ולאחר מכן הפעיל שוב את המדפסת.
- 6 כדי לאמת שהמדפסת שלך מחוברת לרשת, הדפס דף הגדרות רשת. לאחר מכן, באחור[X] (כרטיס רשת [X]), בדוק אם המצב הוא "Connected" (מחובר).
- למיידע נוסף, עיין בסעיף "VERIFYING PRINTER SETUP" (אימוץ הגדרת מדפסת) של המדריך למשתמש.