(מדריך התחברות) Connection Guide

מערכת הפעלה נתמכות

באמצעות תקליטור התוכנה, תוכל להתקין את תוכנת המדפסת במערכות ההפעלה הבאות:

- Windows 8.1 •
- Windows Server 2012 R2
 - Windows 7 SP1 •
- Windows Server 2008 R2 SP1
 - Windows Server 2008 SP1
 - Windows Vista SP1 •
 - Windows Server 2003 SP2
 - Windows XP SP3 •
- מערכת ההפעלה Mac OS X גרסה 10.6 או מאוחרת יותר
 - Red Hat Enterprise Linux WS
 - openSUSE Linux •
 - SUSE Linux Enterprise Desktop
 - SUSE Linux Enterprise Server
 - Debian GNU/Linux •
 - Linpus Linux Desktop •
 - Red Flag Linux Desktop
 - Fedora 12 •
 - PCLinuxOS •

הערות:

- עבור מערכות הפעלה של Windows, מנהלי ההתקנים וכלי השירות נתמכים הן עבור גרסאות bit-32 והן עבור גרסאות bit-64.
- עבור מנהלי התקן וכלי שירות המתאימים למערכת ההפעלה Mac OS X גרסה 10.5 או מוקדמת יותר ולגרסאות נתמכות מסוימות
 עבור מנהלי התקן וכלי שירות המתאימים למערכת ההפעלה http://support.lexmark.com
 - למידע נוסף על תאימות תוכנה עם כל מערכות ההפעלה האחרות, פנה לתמיכה הטכנית.

התקנת המדפסת

- השג העתק של חבילת התקנת התוכנה. 1
- . הפעל את חבילת התקנת התוכנה ובצע את ההוראות שעל 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

להגדרת המדפסת שלך לחיבור לרשת Etherne, הכן את המידע הבא לפני שתתחיל:

הערה: אם הרשת שלך מקצה אוטומטית כתובות IP למחשבים ולמדפסות, המשך בהתקנת המדפסת.

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

- מסיכת הרשת
- כינוי למדפסת (אופציונלי)

הערה: כינוי למדפסת עשוי להקל על זיהוי המדפסת ברשת. באפשרותך לבחור להשתמש בכינוי ברירת המחדל של המדפסת או להקצות שם שקל יותר לזכור.

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

הכנות להגדרת המדפסת ברשת אלחוטית

הערות:

- ודא שמתאם רשת אלחוטית מותקן במדפסת ופועל כשורה. לקבלת מידעה נוסף, ראה את גיליון ההוראות שמצורף למתאם הרשת האלחוטית.
 - ודא שנקודת הגישה (נתב אלחוטי) מופעלת ופועלת כשורה.

ודא שהמידע הבא מצוי ברשותך לפני הגדרת המדפסת ברשת אלחוטית:

- . אידוע גם בתור שם הרשת. SSID—SSID •
- מצב אלחוטי (או מצב רשת)—המצב יהיה תשתית או אד-הוק.
- ערוץ (עבור רשתות אד-הוק)—כברירת מחדל הערוץ הופל לאוטומטי ברשתות תשתית.

גם חלק מרשתות האד-הוק יחייב הגדרה אוטומטית. אם אינך בטוח באיזה ערוץ לבחור, פנה לאיש התמיכה במערכת.

- שיטת אבטחה—קיימות ארבע אפשרויות בסיסיות למצב אבטחה:
 - מפתח WEP

אם הרשת משתמשת ביותר ממפתח WEP אחד, הזן עד ארבעה במקום המיועד לכך. בחר את המפתח שנמצא כעת בשימוש ברשת על-ידי בחירת ברירת המחדל של מפתח שידור WEP.

- מפתח משותף מראש או ביטוי סיסמה של WPA או WPA2 כולל הצפנה כשכבה נוספת של אבטחה. האפשרויות הן AES או TKIP. יש להגדיר הצפנה עבור אותו סוג בנתב ובמדפסת, או שהמדפסת לא תצליח ליצור תקשורת עם הרשת.
 - 802.1X RADIUS -

אם אתה מתקין את המדפסת ברשת 802.1X, ייתכן שתזדקק לפרטים הבאים:

- סוג אימות
- סוג אימות פנימי
- שם משתמש וסיסמת 802.1X
 - אישורים
 - ללא 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 אינך מכיר את ה- SSID של הרשת שאליה המחשב מחובר, הפעל את כלי השירות האלחוטי של מתאם הרשת של המחשב וחפש את שם הרשת. אם אינך יכול למצוא את מידע ה- SSID או האבטחה עבור הרשת, עיין בתיעוד שמצורף לנקודת הגישה או פנה לאיש התמיכה במערכת.
- כדי למצוא מפתח משותף מראש או את ביטוי סיסמת ה- WPA/WPA2 עבור הרשת האלחוטית, ראה את התיעוד שמצורף לנקודת הגישה, ראה את הדף האינטרנט שמשויך לנקודת הגישה, ראה את שרת האינטרנט המובנה שמשויך לנקודת הגישה, או היוועץ באיש התמיכה במערכת.

חיבור המדפסת באמצעות האשף להגדרה אלחוטית

לפני שתתחיל ודא כי:

- מתאם רשת אלחוטית מותקן במדפסת ופועל כשורה. לקבלת מידע נוסף, ראה את גיליון ההוראות שמצורף למתאם.
 - כבל Ethernet מנותק מהמדפסת.
 - Active NIC מוגדר למצב למצב Auto (אוטומטי). כדי להגדיר למצב למצב Auto (אוטומטי), נווט לכל אחד מהבאים:
 - (אוטומטי) Active NIC >Auto< (רשת/יציאות) Network/Ports< 🗰 –
 - (שלח) Submit< (אוטומטי) Active NIC >Auto< (רשת/יציאות) Network/Ports< 🗾 –

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

בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל אחת מהאפשרויות הבאות: 1

- x]) >Wireless (הגדרת רשת [x] >Network [x] (רשת [x] (הגדרת רשת x]) >Network [x] (הגדרת רשת x]) >Network [x] (אלחוט) אלחוט) (אלחוט) (אלחוט) (אלחוט) (אלחוט)
- x]) >Wireless] רשת (גדרת רשת (x]) >Network [x] Setup] (רשת (x] Network [x] (הגדרת רשת (x]) >Wireless (הגדרת רשת) (אלחוט) (אלחוט) (אלחוט)

בחר את הגדרת החיבור האלחוטי. 2

נדי	(בחירה) Select
מציג חיבורי רשת זמינים.	חפש רשתות
הערה: תפריט זה מציג את כל ה- SSID לשידור מאובטח ולא מאובטח.	
הקלדת SSID ידנית.	הזן שם רשת
הערה: הקפד להקליד SSID נכון.	
שחבר המדפסת לרשת אלחוטית באמצעות Wi-Fi Protected Setup.	Wi Fi Protected Setup

. בצע את ההוראות שבתצוגת המדפסת

(הגדרה אלחוטית מוגנת) Wi-Fi Protected Setup חיבור המדפסת לרשת אלחוטית מוגנת)

לפני שתתחיל ודא כי:

- שלנקודת הגישה (נתב אלחוטי) יש אישור WPS) Wi-Fi Protected Setup) או שהיא תואמת WPS. למידע נוסף, עיין בתיעוד המצורף לנקודת הגישה.
 - שמתאם רשת אחלוטית שמותקן במדפסת שלך מחובר ותקין. לקבלת מידע נוסף, ראה את גיליון ההוראות שמצורף למתאם הרשת האחלוטית.

שימוש בשיטה Push Button Configuration (הגדרת תצורה לחצן לחיצה)

- בהתאם לדגם המדפסת שלך, נווט לפי הנתיב הבא: 1
- (הגדרת (רשת x]) >Network [x] (רשת/יציאות) Network [x] (רשת x]) >Network [x] (הגדרת (רשת (with a construction ((אלחוטית מוגנת) >Wireless (הגדרה אלחוטית מוגנת) >Start Push Button Method (הגדרה אלחוטית מוגנת) אלחוטית מוגנת) לחצן לחיצה להתחלה)
- אדרת (רשת (רשת x]) >Network [x] (רשת X] (רשת x] אישסיאסיאסיאסיאסיאסיג (גדרת (אגדרת (רשת x)) אישסיג אלחוטית אי (אלחוטי) >Wireless (אלחוטי) >Wi-Fi Protected Setup (הגדרה אלחוטית מוגנת) =Start Push Button Method (שיטת (ארער לחצן לחיצה להתחלה)
 - בצע את ההוראות שבתצוגת המדפסת. 2

(מספר זיהוי אישי - PIN) Personal Identification Number שימוש בשיטה

- בהתאם לדגם המדפסת שלך, נווט לפי הנתיב הבא: 1
- אנדרת (רשת (הגדרת (אנדרת (אנדרת (ג אנדרת (ג אנד (אלחוטי) >Wireless (אלחוטי) >Wi-Fi Protected Setup (הגדרה אלחוטית מוגנת) >Start PIN Method (שיטת התחלה עם (PIN (PIN
- (אגדרת (רשת (א.דרת (רשת [x] Setup] (רשת [x] Setup] (רשת x]) >Network (x] (האדרת (רשת x]) -Network (x] (שיטת התחלה עם Start PIN Method < (הגדרה אלחוטית מוגנת) >Wi-Fi Protected Setup (שיטת התחלה עם (PIN) (PIN)
 - בן 8 ספרות. WPS PIN בן 8 ספרות. **2**
 - . פתח דפדפן 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.
 - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט כהלכה.
 - **4** גש להגדרות WPS: למידע נוסף, עיין בתיעוד המצורף לנקודת הגישה.
 - . הזן את קוד PIN בן 8 ספרות ולאחר מכן שמור את ההגדרה. 5

חיבור המדפסת לרשת אלחוטית באמצעות שרת האינטרנט המובנה

לפני שתתחיל ודא כי:

- המדפסת מחוברת זמנית לרשת Ethernet.
- מתאם רשת אלחוטית מותקן במדפסת ופועל כשורה. לקבלת מידעה נוסף, ראה את גיליון ההוראות שמצורף למתאם הרשת האלחוטית.
 - . פתח את דפדפן האינטרנט ולאחר מכן הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה הכתובת. **1**

הערות:

- הצג את כתובת ה- IP של המדפסת בלוח הבקרה של המדפסת. כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.12
 - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט בצורה נכונה.
 - לחץ על הגדרות >רשת/יציאות >אלחוט. 2
 - **3** שנה את ההגדרות כך שיתאימו להגדרות נקודת הגישה (נתב אלחוטי).

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

- לחץ על שלח. **4**
- 5 כבה את המדפסת ולאחר מכן נתקן את כבל ה- Ethernet. לאחר מכן המתן חמש שניות ולאחר מכן הפעל את המדפסת שוב.
- . כדי לוודא שהמדפסת מחוברת לרשת, הדפס דף הגדרות רשת. ראה בקטע "כרטיס רשת [x]", ראה אם המצב הוא "מחובר".

שינוי הגגדרות יציאה לאחר התקנת ISP רשת חדשה

הערות:

- אם למדפסת יש כתובת IP סטטית, אינך צריך לבצע שינויים כלשהם.
- אם המחשבים מוגדרים לשימוש בשם רשת, במקום בכתובת IP, אינך צריך לבצע שינויים כלשהם.
- אם אתה מוסיף ISP אלחוטית למדפסת שהוגדרה בעבר לחיבור Ethernet, ודא שהמדפסת מנותקת מרשת Ethernet.

למשתמשי Windows

- פתח את התיקייה מדפסות: 1
- 2 בתפריט קיצור הדרך של המדפסת עם ה-ISP החדשה, פתוח את מאפייני המדפסת.
 - הגדר את היציאה מהרשימה. 3
 - .IP עדכן את כתובת 4
 - החל את השינויים 5

למשתמשי Macintosh

- . IP< + העדפות ולאחר מכן בחר) System Preferences מתוך אמתוך אמון מערכת) מערכת (העדפות מערכת) 1
 - בקלד את כתובת IP הקלד את כתובת. 2
 - החל את השינויים 3

הגדרת הדפסה טורית (Windows בלבד)

לאחר התקנת היציאה הטורית או יציאת התקשורת (COM), הגדר את תצורת המדפסת והמחשב.

הערה: הדפסה טורית מפחיתה את מהירות ההדפסה.

- קבע את הפרמטרים במדפסת: **1**
- א בלוח הבקרה נווט לתפריט הכולל את הגדרות היציאה.
- ב אתר את התפריט עבור הגדרות היציאה הטורית ולאחר מכן התאם את ההגדרות, אם יש בכך צורך.
 - **ג** שמור את ההגדרות.
 - 2 במחשב שלך פתוח את תיקיית המדפסות ולאחר מכן בחר את המדפסת שלך.
 - מהרשימה. COM פתח את תכונות המדפסת ולאחר מכן בחר יציאת COM מהרשימה.
- (מנהל ההתקן). Device Manager ב-COM ב-COM (מנהל ההתקן). מנהל התקן). הגדר את הפרמטרים של יציאת COM ב-**devmgmt.msc** השתמש בתיבת הדו שיח