



WWW.PANTUM.COM

Pantum M6700/M6800 Series Pantum M7100/M7200 Series

מדפסת לייזר משולבות



קרא מדריך זה בקפידה לפני מומל

מבוא

ברוכים הבאים למוצרי סדרת Pantum ! אנו מודים לכם מאוד על שבחרתם במוצרי סדרת Pantum ! לטובתכם, נא לקרוא היטב את ההצהרות הבאות. למידע נוסף היכנס לאתר הרשמי שלנו (<u>www.pantum.com</u>).

הודעה משפטית

סימנים מסחריים

Pantum והלוגו של Pantum הם סימנים מסחריים רשומים של Zhuhai Pantum Electronics Co., Ltd. Microsoft, Windows ו-Windows Vista הם סימנים מסחריים רשומים של תאגיד מייקרוסופט בארצות הברית ובארצות/אזורים אחרות.

Apple, AirPrint, Mac, and macOS are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to .meet Apple performance standards

The Mopria[™] word mark and the Mopria[™] Logo are registered and/or unregistered trademarks of Mopria Alliance, Inc. in the United States and other countries. Unauthorized use is strictly .prohibited

Wi-Fi Protected Setup (WPS) WPA ,WPA2 ,WPA3, WPA3, WPA2 ,WPA3. Alliance.

שמות התוכנות במדריך למשתמש זה הם קניין החברות שתוכנות אלו מצויות בבעלותן על פי הסכם הרישוי המתאים, ולהנחיות נא לפנות אליהן בלבד.

כל שאר שמות המוצרים והמותגים במדריך למשתמש זה עשויים להיות סימנים מסחריים רשומים, סימנים מסחריים או סימני שירות של בעליהם, ולהנחיות נא לפנות אליהם בלבד.

זכויות יוצרים

זכויות היוצרים על מדריך למשתמש זה הן בבעלות Zhuhai Pantum Electronics Co., Ltd. אסור להעתיק, לתרגם, לשנות ולהפיץ מדריך למשתמש זה בשום צורה ואופן ללא רשות בכתב מראש של Zhuhai Pantum Electronics Co., Ltd. גרסה: V2.8

כתב הסרת אחריות

לחוויית משתמש טובה יותר, חברת Zhuhai Pantum Electronics Co., Ltd שומרת לעצמה את הזכות לבצע שינויים במדריך למשתמש. המידע הנכלל בעלון זה נתון לשינויים ללא הודעה מראש.

המשתמשים אחראים לכל נזק שעלול להיגרם מאי קיום ההוראות במדריך למשתמש זה. בנוסף לכך, למעט האחריות המפורשת שניתנה במדריך התחזוקה של המכשיר או ההתחייבות למתן שירות, חברת Zhuhai Seine אינה נותנת כל אחריות מפורשת או מרומזת לגבי מדריך למשתמש זה (לרבות ניסוח או מילים).

השימוש במוצר זה לצורך העתקה, הדפסה, סריקת מסמכים או תמונות או פעולות אחרות עשוי להיות אסור על ידי החוקים המקומיים. אם אינכם בטוחים לגבי חוקיות השימוש במוצר זה ליצירת מסמכים או תמונות מסוימים, נא להתייעץ קודם עם היועץ המשפטי שלכם.

ניתן להשתמש במוצר באופן בטיחותי אך ורק באזורים לא טרופיים בגובה שאינו עולה על 2000 מטרים.

אמצעי בטיחות

נתק את ספק הכוח

יש למקם את המוצר קרוב או נגיש בקלות לשקעי החשמל, על מנת לאפשר ניתוק קל של אספקת החשמל!

בטיחות לייזר

קרינת לייזר מזיקה לגוף האדם. כיוון שרכיבי הלייזר אטומים לחלוטין בתוך המדפסת, קרינת לייזר לא תדלוף החוצה. למניעת קרינת לייזר, נא לא לפרק את המדפסת באופן אקראי!

זהירות - שימוש בפקדים או התאמות או ביצוע של נהלים שונים מהמפורטים כאן עשויים להוביל לחשיפה לקרינה מסוכנת.

.Class 1 המדפסת תואמת להוראות של תקן



למדפסת דיודת לייזר Class 3B, שאינה מכילה דליפת קרינת לייזר ברכיבי הלייזר.

רכיבי הלייזר תואמים לדרישות של: קובץ התקנות הפדראליות של ארצות הברית, CFR 1040, IEC 60825-1 21. תווית האזהרה הבאה מצורפת לרכיבי הלייזר בתוך המדפסת:



אזהרת בטיחות

נא לשים לב לאזהרות הבטיחות הבאה לפני השימוש במדפסת:



אמצעי זהירות

אמצעי זהירות לפני השימוש במדפסת:

1. קראו והבינו היטב את כל ההוראות.

2. למדו היטב את עקרונות היסוד של הפעלת מכשירים חשמליים.

3. פעלו על פי כל האזהרות וההוראות המצוינות על גבי המכשיר או המפורטות במדריך המצורף למכשיר.

4. אם הוראות ההפעלה עומדות בניגוד למידע על בטיחות, נא לעיין שוב במידע על בטיחות שכן הדבר עשוי

לנבוע מאי הבנה של הוראות ההפעלה. אם לא הצלחתם לפתור את הניגודים, נא לפנות אל הקו החם של שירות הלקוחות או לנציג השירות לעזרה.

5. לפני ניקוי המכשיר, הוציאו את הכבל החשמלי משקע זרם החילופין. אל תשתמשו בחומרי ניקוי נוזליים או בתרסיסים.

6. נא לוודא כי המכשיר מונח על משטח שולחני יציב למניעת נזק חמור במקרה של נפילה.

7. נא לא לשים את המכשיר בקרבת מקרן, מזגן או צינור אוורור.

8. נא לא לשים דבר על הכבל החשמלי. נא לא לשים את המכשיר היכן שאנשים עלולים לדרוך על הכבל החשמלי.

9. אין להעמיס יותר מידי על שקעים וכבלים מאריכים. הדבר עלול לפגוע בביצועי המכשיר ולגרום לשריפה או להתחשמלות.

10. אין להרשות לחיות מחמד ללעוס את כבל זרם החילופין או כבל ממשק המחשב.

11. אין להרשות לעצמים חדים לחדור לתוך החריץ של המכשיר למניעת מגע עם מכשיר הפועל במתח גבוה שעלול לגרום לשריפה או להתחשמלות. נא לא לשפוך נוזלים על המכשיר.

12. אין לפרק את המכשיר כדי למנוע סיכון להתחשמלות. התיקונים הדרושים יבוצעו אך ורק על ידי צוות תחזוקה מקצועי. פתיחה או הסרה של המכסה תגרום להתחשמלות או לסכנות פוטנציאליות אחרות. גם פירוק והרכבה לא נכונים עלולים לגרום להתחשמלות בשימוש עתידי.

13. אם מתרחש כל אחד מהאירועים הבאים, נא לנתק את המכשיר מהמחשב ולהוציא את הכבל החשמלי משקע זרם החילופין בקיר ולפנות לאיש שירות או תחזוקה מיומן:

• נוזל נשפך לתוך המכשיר.

• המכשיר נחשף לגשם או מים.

• המכשיר נפל או שהמכסה ניזוק.

• חלו שינויים ניכרים בביצועי המכשיר.

14. התאימו אך ורק את הבקרה המצוינת בהוראות. התאמה לא נכונה של בקרות אחרות עלולה לגרום לנזק ולהצריך צוות תחזוקה מקצועי שיזדקק ליותר זמן לתיקון.

15. אין להשתמש במכשיר במהלך סופת רעמים למניעת סיכון להתחשמלות. אם ניתן, נא להוציא את כבל זרם החילופין מהשקע החשמלי במהלך סופת רעמים.

16. אם אתם מדפיסים עמודים רבים ברציפות, משטח מגש הניירות עלול להתחמם מאוד. נא להימנע מלגעת במשטח זה ולהרחיק ממנו ילדים. .17 חוט האות של המכשיר המחובר למדפסת אינו ניתן לחיבור חיצוני.

18. נא לוודא כי קיים אוורור הולם במקרה של שימוש ממושך או הדפסת כמויות אדירות של מסמכים בחדרים בלתי מאווררים.

19. במצב המתנה, המוצר יכנס אוטומטית למצב חיסכון בחשמל (שינה) אם אינו צריך לקבל הזמנת עבודה כלשהי במשך זמן מה (כגון 1 דקה); וצריכת החשמל שלו יכולה להיות אפס רק אם לא חובר לכל מקור הספק נכנס חיצוני.

20. כציוד Class 1, על המוצר להיות מחובר לשקע אספקת חשמל עם חיבור הארקה בעת שימוש.

21. צריך לשים את המוצר על פי סימני המשלוח על תיבת אריזת המשלוח במהלך ההובלה.

22. המוצר הוא ציוד מתח נמוך. בעת שימוש במוצר מתחת לטווח המתח המצוין, נא לעיין בהוראות האזהרה לגבי המוצר או לפנות אל מרכז השירות לאחר מכירה של Pantum אם הטונר יורד מהתכנים המודפסים או המכשיר מתחיל לפעול לאט.

23. המוצר נמכר כמכשיר שלם. הצרכנים יכולים לפנות למרכז השירות לאחר מכירה של Pantum לרכישת החלקים הנחוצים להם. אם המוצר הנמכר אינו תואם לרשימת החלקים באריזה, נא לפנות למרכז השירות לאחר המכירה המצוין בה לפתרון הבעיה.

התקינו את המכשיר בסביבה שהטמפרטורה בה נעה בין 10-35 מעלות צלסיוס והלחות היחסית בין 80%-80%. 25. מסיבות בטיחותיות ואחרות המדפסת עשויה לעבור למצב של הדפסה לסירוגין לאחר פרק זמן מסוים של הדפסה רציפה.

26. המכשיר תואם לחלק 15 של כללי רשות התקשורת הפדרלית של ארצות הברית (FCC) ותקן(י) הפטור מרישיון למכשירי רדיו של קנדה. הפעלת המכשיר כפופה לשני התנאים הבאים:

(1) המכשיר לא יגרום לשיבושים מזיקים כלשהם, וכן

(2) על המכשיר לקבל את כל השיבושים, לרבות שיבושים העשויים להיגרם כתוצאה מהפעלתו הבלתי רצויה. 27. הצהרת חשיפה לקרינת מעגלים משולבים:

הציוד תואם להגבלות החשיפה לקרינת תדר רדיו של קנדה ורשות התקשורת הפדרלית של ארצות הברית שנקבעו לסביבות לא מבוקרות.

הציוד יותקן ויופעל במרחק של 20 ס"מ לפחות בין המקרן לבין גופכם.

המשדר לא יותקן או יופעל ביחד עם כל אנטנה או משדר אחר.

28. הערה:הציוד נבדק ונמצא תואם להגבלות של מכשיר דיגיטאלי Class B, בכפוף לחלק 15 של כללי רשות התקשורת הפדראלית של ארצות הברית. הגבלות אלו נועדו לספק הגנה סבירה מפני שיבושים מזיקים בהתקנה ביתית. הציוד מחולל, עושה שימוש ויכול להקרין אנרגיית תדר רדיו, ואם אינו מותקן ולא נעשה בו שימוש על פי ההוראות, הוא עלול לגרום לשיבושים מזיקים לתקשורת אלחוטית. אך אין כל ערובה לכך ששיבושים לא יתרחשו בכל צורת התקנה.

אם הציוד גורם לשיבושים מזיקים בקליטת רדיו או טלוויזיה שניתן לגלות על ידי הפעלה וכיבוי של הציוד, על המשתמש לנסות ולתקן את השיבושים על ידי אחד האמצעים הבאים או יותר:

• לכוון מחדש או לשנות את המיקום של האנטנה הקולטת.

• להפריד עוד יותר בין הציוד לבין המקלט

• לחבר את הציוד לשקע במעגל שונה מהמעגל שהמקלט מחובר לו.

• לפנות למפיץ או לטכנאי רדיו/טלוויזיה מנוסה לקבלת עזרה.

29 . אזהרה: שינויים או חילופים ביחידה זו שלא אושרו במפורש על ידי הצד האחראי לתאימות זביאים לבטל את סמכותו של המשתמש להפעיל את הציוד.

30. צריכת ההספק של המוצר עם פונקציה אלחוטית הנה 2.8 וואט/ללא פונקציה אלחוטית 2.0 וואט במצב המתנה מרושת אם כל יציאות הרשת המחווטת מחוברות וכל יציאות הרשת האלחוטית מופעלות.

31. צריך להשתמש בכבלים מסוככים עם המכשיר להבטחת תאימות להגבלות Class B של הרשות התקשורת הפדרלית של ארצות הברית.

32. מכשיר דיגיטלי Class B זה תואם לתקן הקנדי ICES-003.

33. ציוד זה תואם לחלק 68 של כללי הרשות הפדראלית לתקשורת והדרישות שאומצו על ידי הסכם הסחר הגלובלי נגד זיוף (ACTA). בצדו האחורי של הציוד מצויה תווית המכילה, בין היתר, את מספר זיהוי המוצר בפורמט האמריקאי: VFCFA01A5103M . נא לתת את המספר לחברת הטלפונים אם תתבקשו לעשות כן. הציוד עושה שימוש בשקעי USOC הבאים: RJ-11, RJ-45, שקעי BB ושקעי חשמל.

34. הצהרת מספרי חיוג (REN - RINGER EQUIVALENT NUMBERS)

המוצר עומד במפרטים הטכניים לחדשנות, מדע ופיתוח כלכלי של קנדה החלים בנידון.

הערה: מספר החיוג (REN: 0.1A) שהוקצה לכל טרמינל מציין את מספר הטרמינלים המרבי שניתן לחבר לממשק הטלפון. לוח הטרמינלים על הממשק עשוי לכלול כל שילוב של התקנים בכפוף אך ורק לדרישה שסך כל מספרי החיוג של כל המכשירים לא יעלה על 5.

35. הצהרת הגבלה על מכשירים מחוברים

הערה: ציוד זה עומד בדרישות המיגון, ההפעלה והבטיחות של רשת תקשורת כמפורט במסמך(י) הדרישות הטכניות של ציוד קצה המתאימים. הדבר מאושר על ידי סימון הציוד במספר האישור של תקן Industry Canada . לא ניתן להבטיח כי הציוד יפעל תמיד לשביעות רצונו של המשתמש.

לפני התקנת הציוד, על המשתמשים לוודא כי מותר לחברו למתקני חברת התקשורת המקומית. צריך גם להתקין את הציוד על פי שיטת החיבור המקובלת. על הלקוח לדעת כי תאימות לתנאים המפורטים לעיל עשויה שלא למנוע את ההידרדרות בביצועי המוצר במצבים מסוימים.

תיקונים בציוד מאושר יתואמו על ידי נציג שמונה על ידי הספק. כל התיקונים או השינויים שנעשו על ידי המשתמש בציוד, או תקלות בציוד, עשויים לתת לחברת התקשורת עילה לבקש מהמשתמש לנתק את הציוד. על המשתמשים לוודא למען ביטחונם האישי כי חיבורי ההארקה של רשת החשמל, קווי הטלפון ומערכת צינורות המים המתכתית הפנימית, אם קיימת, מחוברים יחד.

אמצעי בטיחות זה עשוי להיות חשוב במיוחד באזורים כפריים.

התראה: אל למשתמשים לנסות לבצע חיבורים מעין אלו בעצמם, אלא לפנות לחברת החשמל או לחשמלאי מוסמך לפי הצורך.

36. המוצר עומד ממפרטים הטכניים של תקן Industry Canada החלים בנידון.

37. כדי למנוע סכנת שריפה או התחשמלות, אנא השתמש רק בכבל החשמל המצורף למוצר זה או בתחליפים מורשים שאושרו על ידי היצרן.

38. כבל החשמל המצורף למוצר זה מיועד למוצר זה בלבד. אל תשתמש בו עם מכשירים אחרים מכיוון שהוא עלול לגרום לשריפה, התחשמלות או פציעות אחרות. 39. אין להשתמש בתרסיסים דליקים או בממסים דליקים ליד המכונה או בתוכה. בנוסף, אל תניח אותם ליד המכונה או בתוכה מכיוון שהיא עלולה לגרום לשריפה או להתחשמלות. 40. נא לשמור על מדריך למשתמש זה לעיון נוסף בעתיד.

מידע משפטי



סמל זה מציין כי בתום חיי המכשיר שלכם אין להשליכו כפסולת ביתית .אלא יש להשליך את המכשיר המשומש שלכם בנקודת איסוף מתאימה למיחזור פסולת של ציוד חשמלי ואלקטרוני .ראה: צו האיחוד האירופי 2002/96 EC/ על פסולת של ציוד חשמלי ואלקטרוני .(WEEE) נא לפנות למפיץ/ספק שלכם למידע נוסף .



. המכשיר מתאים לשימוש בחללים סגורים בלבד

(EC) תואם לצווי האיחוד האירופי

המכשיר תואם לדרישות המיגון של צווי האיחוד האירופי EU/35/2014 ו-EU/35/2014 על ההאחדה של חוקי המדינות החברות לגבי תאימות אלקטרומגנטית ובטיחות ציוד אלקטרוני המיועד לשימוש בטווחי מתח מסוימים.

הוראת ציוד רדיו EU / 53/2014 רק עבור דגמים המסתיימים בסיומת "W". העיר, EU / 53/2014 בנֵין No.888 Shengping,08 בנֵין 02,06 בנֵין No.888 Shengping,08 שָׁדַרה, Pingsha העיר,

.עיר, Guangdong מחוז, 519000 הרפובליקה העממית של סין Zhuhai

הצהרת תאימות לדרישות הצווים זמינה לפי בקשה מהנציג המורשה.

מוצר זה עומד במגבלות מדרגה B של EN 55032 / EN 55035 ודרישות הבטיחות של EN 62368-1.



המדפסת תואמת באופן מלא להנחיה להגבלת חומרים מסוכנים (ROHS) על פי צו 2009/95 /EC במדפסת תואמת באופן מלא להנחיה להגבלת חומרים מסוכנים .

כאשר צריך להשליך את סוללת המוצר, אין להשליכה עם הפסולת הביתית הרגילה. כדי להגן על משאבי הטבע ולקדם את המיחזור של חומרי גלם, נא להפריד את הסוללה מסוגי הפסולת האחרים ולמסור אותה למרכז איסוף הסוללות המקומי לצורך מיחזור.



אותה למרכז איסוף הסוללות המקומי לצורך מיחזור. אזהרה .1 :הסוללה של המוצר אינה נטענת ואין לפרק, לרסק, לחמם או לשרוף אותו

אזהרה .1 :הסוללה של המוצר אינה נטענת ואין לפרק, לרסק, לחמם או לשרוף אותה. פעולות החלפה בלתי הולמות עלולות לגרום לשריפה ולכוויות; 2. צריך לשים את הסוללה הרחק מהישג ידם של ילדים למניעת בליעה.



המוצר מכיל סוללה וכדי להגן על משאבי הטבע ולקדם את המיחזור של חומרי גלם, נא להפריד את הסוללה מסוגי הפסולת האחרים ולמסור אותה למרכז איסוף הסוללות המקומי לצורך מיחזור.

אזהרה .1 :הסוללה של המוצר אינה נטענת ואין לפרק, לרסק, לחמם או לשרוף אותה. פעולות החלפה בלתי הולמות עלולות לגרום לשריפה ולכוויות; 2. צריך לשים את הסוללה הרחק מהישג ידם של ילדים למניעת בליעה.

תוכן העניינים

1	1. לפני השימוש במדפסת
1	1.1 מבוא לסדרת המוצרים
2	1.2. אביזרים מצורפים
4	1.3. תצוגת המוצר
7	1.4. מחסנית טונר למדפסת לייזר
9	1.5. לוח בקרה
9	1.5.1. סקירה כללית של לוח הבקרה
13	1.5.2. פונקצית המקלדת הנומרית
14	1.6. הפונקציה של נורית חיווי הסטאטוס
14	1.7. הפונקציה של נורית חיווי ההספק
16	2. נייר וחומרי הדפסה
16	
17	2.2. נייר מיוחד
18	2.3. שטחים שאינם ניתנים להדפסה או לסריקה
19	
19	
21	2.4.2. התקנת מגש הזנה ידנית
23	2.5. תהליך השימוש בנייר ובכתבי יד
23	
26	
27	3. התקנת והסרת מנהל התקן המדפסת
27	3.1. הגדרת מנהל התקן
27	3.1.1. התקנה בלחיצה אחת(עבור Windows ו- 3.1.1)
42	3.1.2. שיטות התקנה נוספות
57	3.2. הסר התקנה של מנהל התקן
57	3.2.1. שיטה להסרת ההתקנה של מנהל ההתקן תחת Windows
57	3.2.2. שיטה להסרת ההתקנה של מנהל ההתקן תחת macOS
58	4. הגדרת רשת מחווטת (חלה על דגמי רשת מחווטת)
58	4.1 הגדרת כתובת IP.
58	
58	4.1.2. הגדרה ידנית
59	5. הגדרת רשת אלחוטית (חלה על דגמי Wi-Fi)

59	5.1. מצב מבנה בסיסי
59	
63	Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) הגדרת
64	5.1.3. כיצד להשבית את רשת Wi-Fi המחוברת
64	.5.2 מצב Wi-Fi Direct מצב
64	
64	Wi-Fi Direct חיבור 5.2.2.
66	Wi-Fi Direct. כיצד להשבית את Wi-Fi Direct.
66	
68	
68	
69	6.2. שימוש בשרת האינטרנט לניהול המדפסת
69	IP הגדרת כתובת 6.2.1
70	6.2.2. הגדרת פרוטוקול SNMP
70	
71	
73	6.2.5. שחזור הגדרות ברית המחדל באמצעות שרת האינטרנט
74	7. הדפסה
74	7.1. פונקצית הדפסה
75	7.2. הגדרות הדפסה
75	
75	
75	
76	7.4.2. הדפסה עם מגש ההזנה הידנית
76	
77	7.5.1. הגדרת יחידת הדפסה דו-צדדית
78	
80	7.6. הדפסה במצב Fine
81	7.7. הדפסה שקטה
82	
83	7.9. פתיחת מסמך העזרה
84	8. העתקה
84	8. העתקה 8.1. פונקצית העתקה

84	
84	8.4. הגדרת העתקה רגילה
85	8.4.1. איכות תמונה
85	
85	
86	
86	
87	
87	8.4.7. העתקת איסוף
88	8.4.8. העתקה דו-צדדית ידנית
90	8.4.9. הגדרות נייר
90	
91	8.5.1. מצב תסדיר
91	
91	
92	8.6. הגדרת קבלה
92	
92	
93	9. סריקה
93	
93	
94	9.1.2. מנהל התקן סריקה TWAIN
96	9.1.3. מנהל התקן סריקה WIA
101	.9.2 סריקה במערכת מקינטוש
101	ICA חריקת
104	9.2.2. סריקת TWAIN
105	.9.3 סריקה בדחיפה
105	
105	9.3.2. סריקה לדוא"ל
106	9.3.3. סריקה לשרת FTP
106	
107	
108	10. פקס
108	

108	10.2. הגדרות פקס
110	10.3. פונקציות פקס
110	10.3.1. שליחת פקס
112	10.3.2. קבלת פקס
113	10.3.3. הגדרת תאימות הממשק וקו הטלפון של מערכת VoIP
113	10.3.4. פונקציות פקס אחרות
114	10.4. פקס במחשב האישי (PC-Fax)
115	10.4.1. שליחת פקס עם פקס במחשב האישי
116	11. הדפסה/סריקה/פקס ניידים
116	Pantum App יישום 11.1
116	
116	Pantum App ביצד להוריד את יישום 11.1.2.
116	
120	11.2. תקן הדפסה ניידת Mopria
120	Mopria מערכות ההפעלה והיישומים התומכים בתקן הדפסה ניידת 11.2.1
120	Mopria Print Service. כיצד להוריד את Mopria Print Service
120	
120	11.2.4. כיצד להשתמש בתקן הדפסה ניידת Mopria
121	
121	
121	11.3.2. כיצד להדפיס
122	11.4. תקן הדפסה ניידת AirPrint
122	AirPrint. מערכות הפעלה הנתמכות על ידי תקן הדפסה ניידת AirPrint
122	
122	AirPrint. כיצד להשתמש בתקן הדפסה ניידת AirPrint
123	12. הגדרות כלליות
123	
123	
124	12.1.2. הגדרות שפה
124	
125	12.1.4. הגדרת זמן שינה
125	12.1.5. הדפסה שקטה
126	
126	12.1.7. הגדרת כיבוי אוטומטי

128	
128	
129	
129	
130	12.4. דוח מידע על הדפסה
131	12.5. כמות הטונר הנותרת.
131	12.6. הגדרת תצורת פנקס כתובות דוא"ל
132	12.7. הגדרת תצורת פנקס כתובות FTP
133	13. תחזוקה שוטפת
133	13.1. ניקוי המדפסת
137	13.2. תחזוקת מחסנית הטונר ורכיב התוף
137	13.2.1. על מחסנית הטונר ורכיב התוף
137	
142	14. אבחון ותיקון תקלות
142	
142	
145	
148	
149	
151	14.2. תקלת תוכנה
152	
153	14.4. אבחון ותיקון תלות נפוצות
153	.14.4.1 תקלות נפוצות
155	
158	14.5. תקלות פקס
159	15. מבנה תפריט
160	16. מפרטי מוצרים
160	16.1. סקירה כללית של מפרטי המוצרים
161	16.2. מפרטי הדפסה
161	
161	
161	16.5. מפרט פקס (למכשיר עם פקס)

1. לפני השימוש במדפסת

1.1 מבוא לסדרת המוצרים

הפרמט המוצרי	ורים של ים	סדרת	סדרת M6700D	סדרת M6700 DW/ M6760	סדרת M7100 DN	סדרת M7100 DW	סדרת M6800 FDW / M6860	סדרת M7200 FD	סדרת M7200 FDN	סדרת M7200 FDW
				DW	2	2	FDW			
סוג	USB		•	•	•	•	•	•	•	•
ממש	רשת			•	•	•	•		•	•
ק	Wi-Fi			•		٠	•			•
שפת	GDI		•	•			•			
הדפס ה	PDL				•	•		•	•	•
לוח	צג גביש	ים נוזליים								
בקרה	(LCD)		•	•	•	•	•	•	•	•
	۵4	30דפים לדקה	•	•			•			
מהירו ת	~~	33דפים לדקה			•	•		•	•	•
הדפס ה	1 - 11 - 1	32דפים לדקה	•	•			•			
	Letter	35דפים לדקה			•	•		•	•	•
הדפסה	דו-צדדיו	ת אוטומטית	•	•	•	•	•	•	•	•
פונקציו (NFC)	ת תקשור	ת טווח אפס		•		•	•			•
הדפסה	ללא רעג	U	•	•	•	٠	•	•	•	•
העתקה	i		•	•	•	•	•	•	•	•
סריקה			•	•	•	•	•	•	•	•

פקס			•	•	•	•
סריקה אל דיסק און קי	•	•	•	٠	•	•
מזין מסמכים אוטומטי	•	٠	٠	٠	•	•

(●: נתמך; ריק: לא נתמך)

הערה: י סדרת המוצרים נתונה לתוספות או לשינויים ללא הודעה מראש. 🃝

• למכשיר עם תכונת פקס, צריך לבצע הגדרות שפה, מערכת ופקס על פי ההוראות של לוח

הבקרה בהתקנה הראשונית או לאחר איפוס להגדרות ברירת המחדל.

• המכשיר מצויד במזין מסמכים אוטומטי.

1.2. אביזרים מצורפים

שם	חלקים
מחסנית טונר	
רכיב התוף	
USBכבל ממשק	
כבל חשמלי	
תקליטור	\bigcirc
מדריך הגדרות מהיר	

Pantum אחריות של

Ş



הערה: • תעודת האחריות של Pantum עשויה שלא להיכלל בתכולת האריזה באזורים מסוימים.

1.3. תצוגת המוצר

תצוגה צדדית



4	מכסה הסורק	פתחו את מכסה הסורק כדי לשים את המסמכים המקוריים הנסרקים על לוח הזכוכית.
5	סל פלט	לאחסון הדפים המודפסים.
6	ממשק USB קדמי	משמש לסריקה לדיסק און קי ללא מחשב.

7 לוח בקרה מציין את סטאטוס המדפסת לביצוע הפעולה המוגדרת.

געו בתווית זו על המכשיר הנייד כדי להוריד או להפעיל את יישום מדפסת Pantum ולהתחבר ישירות אל Wi-Fi .	NFC - , תווית תקשורת טווח אפס (Near Field Communication	8
משמש להשמת מסמכים מקוריים הנסרקים ממשטח הזכוכית של הסורק.	משטח זכוכית	9
מונע את גלישת הדפים המודפסים.	מגש פלט	10
לפתיחת המכסה הקדמי ולהוצאת מחסנית הטונר של מדפסת הלייזר.	מכסה קדמי	11
להשמת חומרי הדפסה המודפסים ממגש ההזנה הידנית.	מגש הזנה ידנית	12
הפעילו או השביתו את מתג ההפעלה ולחצו על לחצן זה במצב Ready כדי להיכנס למצב חיסכון באנרגיה. לחצו על לחצן זה במשך יותר משתי שניות לכיבוי המדפסת	מתג הפעלה	13
להשמת חומרי הדפסה המודפסים ממגש מזין המסמכים האוטומטי.	מגש מזין מסמכים אוטומטי	14
החליקו את דפלקטור הנייר כדי להתאימו לרוחב הנייר	דפלקטור הנייר למגש ההזנה הידנית	15
החליקו את דפלקטור הנייר כדי להתאימו לרוחב הנייר	דפלקטור רוחב הנייר של מגש מזין המסמכים האוטומטי	16
החליקו את דפלקטור הנייר כדי להתאימו לאורך הנייר	דפלקטור אורך הנייר של מגש מזין המסמכים האוטומטי	17
להתאמת אורך המגש.	תפס למגש ההארכה של מגש ההזנה הידנית.	18

תצוגה אחורית



	מוון לחובור המוצר למווול הנולחוו	שורנשו הו נולחוו המשמ	- ווח תרוות תהמ כלכד)	1 שורנשו הו נולחוו (למבשות
•	וט זוו בוו וונוובו זנועגי ווטדכון	שבוש קוסוכון וונושנו	עם תכונת כקס ביבו).	ו שבוש קוסוכון (זנוכש ו

שיבושי שלוחת טלפון המשמשת לחיבור לשלוחת טלפון	שיבושי שלוחת טלפון (למכשיר עם תכונת EXT. 2
. חיצוני	ב פקס בלבד). מקס בלבד).
לחיבור המוצר למחשב עם כבל USB. לחיבור המוצר למחשב	USB ממשק
לחיבור המוצר לרשת עם כבל רשת .	4 ממשק רשת
לחיבור המוצר למקור הספק עם כבל חשמלי .	5 ממשק הספק
לשחרור נייר תקוע	6 מכסה אחורי
להזנת נייר בהדפסה דו-צדדית ולשחרור נייר תקוע בהדפסה דו-צדדית	7 יחידת הדפסה דו-צדדית

הערה:• מראה המדפסת עשוי להשתנות בשל הדגמים והפונקציות השונים, לכן התרשים הסכמטי נועד למטרות המחשה בלבד

1.4. מחסנית טונר למדפסת לייזר

מחסנית הטונר למדפסת לייזר מורכבת מרכיב התוף ומחסנית הטונר.

משך השימוש של רכיב התוף



סוג	קיבולת הדפסה ממוצעת
רכיב התוף סטנדרטי	כ-12000 דפים (על פי תקן ISO 19752)
רכיב התוף עם נפח גבוה	בסביבות 25000 עמודים (על בסיס גודל 3) A4 עמודים/פעולה))

משך השימוש של מחסנית הטונר



סוג	קיבולת הדפסה ממוצעת	
מחסנית טונר עם קיבולת הדפסה סטנדרטית	כ-1500 דפים) על פי תקן (ISO 19752	
מחסנית טונר עם קיבולת הדפסה גדולה	בסביבות 3000 עמודים/6000 עמודים) לפי התקן (ISO 19752	
מחסנית עם נפח גבוה במיוחד	כ-11000 דפים) על פי תקן (ISO 19752	

. הערה:י הדגם נתון להגדלת קיבולת ללא הודעה מראש. 🌠

• קיבולת האביזרים המתכלים עשויה להשתנות על פי הדגמים השונים שנעשה בהם שימוש.

• החברה אינה ממליצה להשתמש באביזרים מתכלים שאינם האביזרים המתכלים המקוריים

המסופקים, שכן נזקים כלשהם שייגרמו על ידי אביזרים מתכלים לא מקוריים אינם מכוסים על ידי האחריות למוצר.

 מראה מחסנית הטונר עשוי להשתנות בשל הקיבולת והדגמים השונים, לכן התרשים הסכמטי נועד למטרות המחשה בלבד.

רכיב תוף בעל נפח גבוה ומחסנית בעלת נפח גבוה במיוחד ישימים לדגמים מסוימים בלבד, אנא
 התייחס למפרט הדגם שהינך רוכש.

1.5. לוח בקרה

1.5.1. סקירה כללית של לוח הבקרה

מבנה לוח הבקרה של המדפסת מוצג למטה:

לוח בקרה ללא תכונת הפקס



פונקציות	שם	מס'
הצגת ממשק פעולות ומידע על המוצר.	צג גבישים נוזליים (LCD)	1
לחצו על לחצן זה למצב העתקה.	לחצן העתקה	2
לחצו על לחצן זה למצב סריקה.	לחצן סריקה	3
לחצו על לחצן זה למצב העתקת תעודת זהות.	לחצן העתקת תעודת זהות	4
לחץ לחיצה קצרה על כפתור ה- Wi-Fi כדי להפעיל את פונקציית החיבור הישיר ל- Wi-Fi של המדפסת ולהדפיס אוטומטית את "דף אשף החיבור לחיבור Wi-Fi לנייד" (חל על דגמי Wi-Fi בלבד). לחץ לחיצה ארוכה על לחצן ה- Wi-Fi למשך יותר מ2 שניות: WPS יופעל לחץ לחיצה ארוכה על לחצן ה- Wi-Fi למשך יותר מ2 שניות: WPS יופעל שניד מחובר (חל על דגמי Wi-Fi בלבד). פתחו פונקצית חיסכון בטונר (חלה על דגמים ללא Wi-Fi בלבד).	Wi-Fi לחצן	5
לחצו על לחצן זה למצב העתקת חשבון.	לחצן העתקת חשבון	6
ביצעו ביטול פעולה מצב ממשק סרק במצב העתקה, לאיפוס מספר העותקים " Number of Copies" ל-01.	ביטול	7

8	לחצן הפעלה	משמש להפעלת פעולות רלוונטיות לאחר סיום הגדרות ההפעלה. במקרה של כשל הזנה, נא ללחוץ על מקש זה להמשך ההדפסה.
9	תפריט	פתיחת התפריט הראשי של לוח הבקרה
10	אחורה	חזרה לתפריט הקודם.
11	ОК	אישור הבחירה על המסך.
12	UP	לגלול בין התפריטים והאפשרויות. הגדלת עותק על ממשק מצב ההדפסה.
13	למטה	לגלול בין התפריטים והאפשרויות. הקטנת עותק על ממשק מצב ההדפסה.
14	נורית חיווי סטאטוס	מציינת את הסטאטוס של המדפסת. (ראה <u>פרק 1.6)</u> .

לוח בקרה עם תכונת הפקס



שם	פונקציות
(LCD) צג גבישים נוזליים	הצגת ממשק פעולות ומידע על המוצר.
מקלדת נומרית	חייגו או הזינו אותיות, מספרים או תווים. (ראה <u>פרק 1.5.2</u>).
פקס	לחצו על לחצן זה למצב פקס
לחצן העתקה	לחצו על לחצן זה למצב העתקה.
	שם צג גבישים נוזליים (LCD) מקלדת נומרית פקס לחצן העתקה

5	לחצן סריקה	לחצו על לחצן זה למצב סריקה.
6	רמקול	לקבלה ושליחה ידנית של פקסים במצב פקס, או לשיחות טלפון.
7	לחצן העתקת תעודת זהות	לחצו על לחצן זה למצב העתקת תעודת זהות.
8	חיוג חוזר/הפסקה	לחיוג המספר האחרון שחויג במצב המתנה או להכנסת סמל הפסקה במספר הפקס במצב עריכה.
9	לחצן העתקת חשבון	לחצו על לחצן זה למצב העתקת חשבון.

	לחץ לחיצה קצרה על כפתור ה- Wi-Fi כדי להפעיל את פונקציית החיבור
	הישיר ל- Wi-Fi של המדפסת ולהדפיס אוטומטית את "דף אשף החיבור
	לחיבור Wi-Fi לנייד" (חל על דגמי Wi-Fi בלבד).
Wi-Fi לחצן	לחץ לחיצה ארוכה על לחצן ה- Wi-Fi למשך יותר מ2 שניות: WPS יופעל
	כאשר ה- Wi-Fi אינו מחובר; Wi-Fi ינותק כאשר ו-Wi-Fi מחובר (חל על
	דגמי Wi-Fi בלבד).
	פתחו פונקצית חיסכון בטונר (חלה על דגמים ללא Wi-Fi בלבד).
11 אנשי קשר	לכניסה מהירה לאפשרות ספר הטלפונים במצב פקס.
	ביצעו ביטול פעולה
12 ביטול	מצב ממשק סרק במצב העתקה, לאיפוס מספר העותקים " Number of
	Copies" ל-01.
12 למעו בתוולר	משמש להפעלת פעולות רלוונטיות לאחר סיום הגדרות ההפעלה.
כו עוובן וופעיוו	במקרה של כשל הזנה, נא ללחוץ על מקש זה להמשך ההדפסה.
14 תפריט	פתיחת התפריט הראשי של לוח הבקרה
15 אחורה	חזרה לתפריט הקודם.
(OK) אישור (16	אישור הבחירה על המסך.
ד זמעזה	הגדלת עותק על ממשק מצב ההדפסה.
10 למנוב	
18 לנוטוי	הקטנת עותק על ממשק מצב ההדפסה.
נורית חיווי סטאטוס 19	מציינת את הסטאטוס של המדפסת. (ראה <u>פרק 1.6</u>).

1.5.2. פונקצית המקלדת הנומרית

לעתים צריך להזין שמות ומספרים לביצוע מטלות מסוימות. אותיות, מספרים ותווים על המקלדת מאורגנים כפי שניתן לראות למטה:

מספרים, אותיות ותווים מאורגנים כך	מקשים
0	0
1 . ; / @	1
a b c A B C 2	2
defDEF3	3
ghIGHI4	4
j k l J K L 5	5
m n o M N O 6	6
pqrsPQRS7	7
t u v T U V 8	8
w x y z W X Y Z 9	9
[] () \$! ~ % * - , + & (רווח)	*
< > { } : " ? _ ;apos& = #	#

📝 📈 הערה: י יתכן שלא ניתן יהיה להזין את כל התווים המיוחדים הנזכרים לעיל בסביבות קלט שונות.

א. הזנת מספר פקס/טלפון. תומכת רק בהזנת מקשי מספרים 0-9 ומקשי "*" ו-"#". בנוסף לכך, ניתן להזין רווחים עם מקש למטה וסמל "-" עם מקש חיוג חוזר/הפסקה.

ב. הזנה מעורבת של אותיות, מספרים וסמלים. ניתן רק להזין באמצעות מקשי מספרים 0-9 ומקשי "*" ו-"#". תווים מתאימים ספציפיים שונים על פי ההבדלים בין סביבות הקלט השונות. (במצב זה, לחיצה על מקש למטה תזיז את הסמן אחורה; יתכן שלא ניתן יהיה להזין את סמל "-" עם מקש חיוג חוזר/הפסקה).

בעת הזנת מספר או שם, לחיצה קצרה על מקשה הביטול תמחק את המספר או התו האחרון;
 ולמחיקת כל המספרים או התווים, נא ללחוץ ממושכות על מקש זה. ניתן גם להשתמש במקש
 למעלה למחיקת המספר או התו האחרון.

1.6. הפונקציה של נורית חיווי הסטאטוס

משמעויות הסטאטוס מוצגות על ידי נורית חיווי הסטאטוס כפי שניתן לראות למטה:

תיאור סטאטוס	סטאטוס	הסטאטוס מוצג על ידי נורית חיווי הסטאטוס	מס'
השבתה או מצב שינה	התנתקות	7	1
המדפסת מוכנה לפעולה	נורית החיווי הירוקה בדרך כלל דולקת		2
מצב הפעלה של הדפסה, העתקה, סריקה, ופקס ועוד	נורית החיווי הירוקה מהבהבת		3
אזהרת התרוקנות הטונר	נורית החיווי הירוקה מהבהבת	-)	4
שגיאת מחסנית טונר (מחסנית טונר לא•			
מותקנת, מחסנית דיו לא מתאימה, מחסנית טונר			
בלתי תקינה)			
שגיאת יחידת התוף (יחידות התוף אינן•			
מותקנות, בלתי תואמות או הגיעו לסוף משך			
. (השימוש שלהן	נורית החיווי האדומה בדרך כלל		5
שגיאת נייר (הנייר אזל, תקיעת נייר או כשל•	דולקת		Ū
הזנה)			
שגיאת סריקה (כשל סריקה, מכסה מזין•			
. המסמכים האוטומטי פתוח או תקיעת נייר)			
שגיאת פקס או שגיאת הדפסה כגון המכסה•			
. הקדמי של המדפסת פתוח			

1.7. הפונקציה של נורית חיווי ההספק

תיאור סטאטוס	סטאטוס	הסטאטוס המוצג על ידי נורית חיווי ההספק	מס'
 סטאטוס השבתה	התנתקות		1

מצבי אתחול ומוכן לפעולה	דולקת תמיד	2
מצב שינה	מהבהבת	3

2. נייר וחומרי הדפסה

2.1. מפרטי נייר

מגש מזין	סוג חומר הדפסה) נייר רגיל (70 \sim 105 גר'/מ"ר), נייר דק (60 \sim 70 גר'/מ"ר (
	גודל חומרי הדפסה	A4, Letter, A5, Legal, Statement, JIS B5, Folio, Oficio, Executive, ISO B5, A6, B6, 16K, Big 16K, 32K, Big 32K,Custom
אוטומטי	משקל חומרי הדפסה	60~105גר'/מ"ר
	קיבולת מרבית של מגש הניירות) 10% גר'/מ"ר (
מגש הזנה ידנית	סוג חומר הדפסה	נייר רגיל (70~105 גר'/מ"ר), נייר דק (60~70 גר/מ"ר), נייר עבה (105~200 גר'/מ"ר), שקפים, נייר קרטון, נייר תוויות, מעטפות
	גודל חומרי הדפסה	A4, Letter, Legal, Folio, Oficio, Statement, Executive, JIS B5, ISO B5, A5, A6, B6, Monarch Env, DL Env, C5 Env, NO.10 Env, C6 Env, Japanese Postcard, ZL, 16K, Big 16K, 32K, Big 32K, Yougata4, Postcard, Younaga3, Nagagata3, Yougata2,Custom
	משקל חומרי הדפסה	60∼200גר'/מ"ר
	קיבולת מרבית של מגש הניירות	1דפים

הערה: י נייר סטנדרטי של 80 גר'/מ"ר מומלץ למדפסת זו. 🃝

- רצוי שלא להשתמש אך ורק בנייר מיוחד שכן הדבר עלול לקצר את משך השימוש של המדפסת.
- חומר ההדפסה שאינו עומד בהנחיות המפורטות במדריך למשתמש זה עלול לגרום לאיכות
 - הדפסה נמוכה, תקיעות נייר רבות יותר ובלאי מואץ של המדפסת.
- תכונות כגון משקל, הרכב, מרקם ולחות מהוות גורמים חשובים המשפיעים על ביצועי המדפסת
 ואיכות הפלט.

נא לשים לב לנושאים הבאים בעת בחירת חומרי הדפסה:

1. אפקט ההדפסה הרצוי: על חומר ההדפסה הנבחר לעמוד בדרישות מטלות ההדפסה.

2. חלקות המשטח: החלקות של חומר ההדפסה עשויה להשפיע על חדות תוצאת ההדפסה.

3. חלק מחומרי ההדפסה עשויים לעמוד בכל הנחיות השימוש המפורטות במדריך זה, אך אינם מספקים את

האפקט הרצוי. הדבר עשוי לנבוע מהפעלה לא נכונה, טמפרטורה ולחות לא מתאימה או גורמים אחרים שמעבר

לשליטתה של Pantum. לפני רכישת כמויות גדולות של חומרי הדפסה, נא לוודא שחומר ההדפסה עומד במפרטים המוצגים במדריך למשתמש זה.

2.2. נייר מיוחד

המדפסת תומכת בשימוש בנייר מיוחד להדפסה. נייר מיוחד כולל: נייר תוויות, מעטפות, שקפים, נייר עבה, נייר קרטון, נייר דק.

הערה:בעת שימוש בנייר או בחומר הדפסה מיוחד, נא להקפיד לבחור את סוג וגודל חומר ההדפסה המתאים בהגדרות ההדפסה לקבלת אפקט ההדפסה הטוב ביותר.

נא לשים לב להנחיות הבאות:

סוגי חומרי הדפסה	שיטות נכונות	שיטות לא נכונות	
נייר תוויות	נא להשתמש בתוויות ללא נייר חשוף		
	בלבד.		
	צריך להניח את התוויות במצב שטוח בעת		
	השימוש.	שימוש בנייר תוויות מקומט, מנופח או פגום.	
	השתמשו בתוויות מגיליון שלם בלבד.		
	לא ניתן להבטיח שכל התוויות בשוק		
	יתאימו לדרישות.		
מעטפה	יש לטעון את המעטפות באופן אחיד.	שימוש במעטפות מקומטות, חתוכות, דבוקות או	
		פגומות.	
		שימוש במדבקות עם אטבים, לחצניות, חלונות או	
		ציפוי פנימי.	
		שימוש במעטפות עם מדבקות להדבקה עצמית	
		או חומרים סינתטיים אחרים.	
שקפים	נא להשתמש אך ורק בשקפים המאושרים	שימוש בשקפים שאינם מתאימים למדפסות	
	לשימוש עם מדפסות לייזר.	לייזר.	
	נא להשתמש בנייר עבה אך ורק אם אושר	שימוש בנייר שמשקלו עולה על המפרט לחומרי	
נייד עבוז, נייד	לשימוש במדפסות לייזר ושעומד במפרטי	ההדפסה המומלצים למדפסת זו, אלא אם כן	
קרטון	המשקל של מדפסת זו.	הנייר אושר לשימוש במדפסת זו.	

2.3. שטחים שאינם ניתנים להדפסה או לסריקה

השוליים המוצללים מייצגים את השטח שאינו ניתן להדפסה והשטח שאינו ניתן לסריקה.



שימוש	גודל נייר	שוליים עליונים ותחתונים(A)	(B) שוליים שמאליים וימניים
הדפסה	A4	5מ"מ	5מ"מ
	Letter	5מ"מ	5מ"מ
סריקה	A4	5מ"מ	5מ"מ
	Letter	5מ"מ	5מ"מ

2.4. טעינת נייר

הערה:• מראה המדפסת עשוי להשתנות בשל הדגמים והפונקציות השונים, לכן התרשים הסכמטי נועד 📝

2.4.1. טעינה למגש מזין המסמכים האוטומטי

1. הוציאו את מגש מזין המסמכים האוטומטי מהמדפסת.



2. הזיזו את התפס של מגש ההארכה של מגש מזין המסמכים האוטומטי, דפלקטור אורך הנייר ודלפקטור רוחב הנייר לחריצים המתאימים לגדול הנייר כדי להתאים לאורך ולרוחב הנייר.



הערה: • נא לא ללחוץ יותר מידי על "מוביל אורך הנייר" ו"מוביל רוחב הנייר" שכן הדבר עלול לעוות בקלות את 📝

3. לפני טעינת נייר, נא לאוורר את חבילת הניירות למניעת תקיעות נייר או שגיאות הזנה, ואז לטעון את הנייר כשהצד להדפסה פונה כלפי מטה. מגש מזין המסמכים האוטומטי יכול להכיל עד 250 דפים של נייר 80 גר'/מ"ר.



4. הרימו את מגש הפלט למניעת גלישת ונפילת הנייר המודפס, או הוציאו מיד את המסמך המודפס לאחר שההדפסה הסתיימה.



הערה:• מומלץ להרים את מגש הפלט למניעת החלקת ונפילת הנייר לאחר ההדפסה. אם בחרתם שלא 📝

• אם מעל 250 דפים (80 גר'/מ"ר) מצויים בתוך מגש מזין המסמכים האוטומטי, הדבר עלול לגרום לתקיעות נייר ולכשלי הזנה.

• בהדפסה חד-צדדית, נא לוודא שהצד להדפסה (הצד הריק) פונה כלפי מטה.

2.4.2. התקנת מגש הזנה ידנית

1. הרימו את מגש הפלט למניעת גלישת ונפילת הנייר המודפס, או הוציאו מיד את המסמך המודפס לאחר שההדפסה הסתיימה.



2. פתחו את מגש ההזנה הידנית.


3. הזיזו את דלפקטור הנייר של מגש ההזנה הידנית כדי להתאימו לשני צידי הנייר. נא לא להפעיל כוח מופרז שכן הדבר עלול לגרום לתקיעות נייר או להדפסה הנוטה הצידה.



4. שימו חומר הדפסה שטוח בתוך מגש ההזנה הידנית בשתי הידיים.



📝 📈 הערה:• המדפסת תיכנס אוטומטית למצב הזנה ידנית עם הכנסת הדפים לתוך מגש ההזנה הידנית.

- נא לשים את חומר ההדפסה בתוך מגש ההזנה הידנית בכל עת ולשים דף נוסף לאחר סיום ההדפסה.
- שימו את חומר ההדפסה בתוך מגש ההזנה הידנית כשהצד להדפסה פונה כלפי מעלה והחלק
 - העליון של הדף פונה קדימה.

5. לאחר שהדף המודפס נפלט מהמדפסת, טענו גיליון נייר נוסף על פי השלבים המתוארים לעיל כדי להמשיך בהדפסה. פעולה איטית תוביל להודעת נייר אזל או כשל נייר של מגש ההזנה הידנית. לאחר הכנסת הנייר, ההדפסה תתחדש אוטומטית; פעולה מהירה מידי עלולה להוביל ללכידת נייר בתוך המדפסת, ולגרום בקלות לתקיעת נייר. הערה: • לאחר ההדפסה, נא להוציא מיד את פלט הדפים המודפסים מהמדפסת. ערימות של דפים או מעטפות יגרמו להידבקות או לתקיעת נייר.

2.5. תהליך השימוש בנייר ובכתבי יד

דרישות לגבי כתב יד:

מקור	סוג	גודל
מזין מסמכים אוטומטי	נייר רגיל	A4, A5, B5, A6,Letter,Folio,Legal
משטח זכוכית	נייר רגיל, נייר דק, נייר עבה, שקפים, נייר קרטון, נייר תוויות, מעטפה	A4, A5, B5, Letter, Full Scanning Platen, Custom

2.5.1. סריקה עם טאבלט

<mark>הערה:</mark>• מראה המדפסת עשוי להשתנות בשל הדגמים והפונקציות השונים, לכן התרשים הסכמטי נועד למטרות המחשה בלבד

שלבי השימוש:

1. הרימו את מכסה הסורק.



2. טענו את כתב היד כשהוא פונה כלפי מטה.



.3 התאימו את כתב היד כך שיתאים לגודל הנייר המתאים.



הערה:• אם כתב היד אינו תואם לכל סימון גודל נייר, נא להתאים את הפינה השמאלית העליונה של כתב היד לפי החץ.

וודאו כי אין מסמכים כלשהם במזין המזמכים האוטומטי. אם מתגלה מסמך במזין המסמכים
 האוטומטי, הוא יזכה לעדיפות על פני המסמך שעל משטח הזכוכית.

4. סגרו בזהירות את מכסה הסורק.



הערה:• שימו את הנייר או המסמך על משטח זכוכית הסורק לאחר שהדבק, הדיו או הטיפקס התייבשו 📝

- נייר עם מרקם מובלט, בלתי אחיד, עם כתמי שמן וחלק מאוד יפגע באיכות ההדפסה.
 - נא לוודא שאין אבק, מוך וכדומה על הנייר.
 - יש לשים את הנייר על גבי משטח שטוח ולאחסנו במקום קריר ויבש.
- למניעת השפעה על רמת ההפרדה, נא לא לפתוח את מכסה הסורק במהלך הסריקה ממשטח

הזכוכית.

2.5.2. סריקה באמצעות מזין המסמכים האוטומטי

1. שימו את המסמך המקורי במזין המסמכים האוטומטי כשהצד הקדמי פונה למעלה והחלק העליון מוזן קודם.



2. התאימו את מוליכי המסמך כדי לקרבו לחבילת הניירות.



. הערה:• מזין המסמכים האוטומטי תומך בהזנת 50 דפי נייר לכל היותר שיש להזין אחד אחרי השני 📝

3. התקנת והסרת מנהל התקן המדפסת

3.1. הגדרת מנהל התקן

עם מכונה זו מספקת תוכנת התקנת מנהלי התקן של מערכת Windows ו-macOS. מומלץ להשתמש בשיטת ההתקנה בלחיצה אחת, שיכולה לעזור לך להשלים את התקנת מנהל ההתקן במהירות ובנוחות. כאשר אתה נתקל בבעיה עם שיטת ההתקנה בלחיצה אחת, אתה יכול לנסות שיטות התקנה נוספות.

הערה:• ממשק מנהל התקן המדפסת עשוי להשתנות בשל הדגמים והפונקציות השונים, לכן התרשים 📝

(macOS ו- Windows התקנה בלחיצה אחת(עבור 3.1.1

התקנה בלחיצה אחת מספקת לך שלוש שיטות התקנה: "Wi-Fi", "USB" ו"רשת קווית" תוכל לבחור את שיטת ההתקנה אליה אתה רגיל לפי שיטות החיבור הנתמכות על ידי המדפסת שלך.

3.1.1.1. מדפסת מחוברת ל-Wi-Fi

בעת התקנת תוכנת מנהל ההתקן של המדפסת, אנא בדוק אם המדפסת מחוברת ל-Wi-Fi. אם היא אינה מחוברת, אנא עיין <u>בפרק 3.1.1.1.1</u> להתקנה; אם היא מחוברת, אנא עיין <u>בפרק 3.1.1.1.2</u> להתקנה.

הערה: • באפשרותך להדפיס את "דף תצורת הרשת" כדי לאשר את מצב החיבור לרשת המדפסת כדי 📝 לראות אם המדפסת מחוברת לרשת (ראה פרק <u>בסעיף 12.4</u> כיצד להדפיס).

Wi-Fi - המדפסת אינה מחוברת ל- 3.1.1.1.

Wi-Fi באמצעות כבל USB באמצעות 3.1.1.1.1.1 באמצעות כבל 3.1.1.1.1

סעיף זה מתאר את תהליך ההתקנה בשני תרחישים: "המחשב מחובר לנתב באמצעות Wi-Fi" ו"המחשב מחובר לנתב באמצעות כבל רשת".

.Wi-Fi הערה: • המדפסת תומכת ברשת 2.4GHz כאשר היא מוגדרת עם רשת 🥰

I. חבר את המחשב לנתב באמצעות Wi-Fi

- .1. המחשב כבר מחובר לנתב באמצעות Wi-Fi.
- 2. חבר את המדפסת למחשב באמצעות כבל USB ולאחר מכן הדלק את המדפסת.
 - 3. הנח את דיסק ההתקנה המצורsף בתקליטור המחשב:

:Windows עבור

• מערכת Windows XP: הפעל באופן אוטומטי את תהליך ההתקנה.

• Windows 7/Vista/Server 2008 ממשק "הפעלה אוטומטית " , לחץ על "Setup.exe" כדי להפעיל את תהליך ההתקנה.

• מערכת Windows 8: כאשר "DVD RW הנהג" חלון קופץ מהפינה הימנית העליונה של שולחן העבודה של המחשב, לחץ בכל מקום בחלון המוקפץ, ולאחר מכן לחץ על "Autorun.exe" כדי להפעיל את תהליך ההתקנה. • מערכת Windows 10/11: כאשר "DVD RW הנהג" חלון קופץ מהפינה הימנית העליונה של שולחן העבודה של המחשב, לחץ בכל מקום בחלון המוקפץ, ולאחר מכן לחץ על "Autorun.exe" כדי להפעיל את תהליך ההתקנה.

הערה: • ייתכן שחלק מהמחשבים לא יוכלו להפעיל את תקליטור התצורה של המערכת באופן אוטומטי. אנא לחץ לחיצה כפולה על "המחשב" סמל, למצוא "DVD RW הנהג", ולאחר מכן לחץ פעמיים על DVD RW" הנהג" כדי להפעיל את תהליך ההתקנה.

:macOS עבור

Pantum XXX Series Mac Driver " – "Pantum Install Tool". (XXX " לחץ פעמיים על " Pantum XXX Series Mac Driver – "Pantum Install Tool". (מתייחס לדגם המוצר.)

4. לחץ על "אני מסכים" כפתור בפינה הימנית התחתונה לאחר קריאת הסכם הרישיון להיכנס לממשק התקנת מנהל ההתקן.

5. עבור Windows, בצע את שלב 6. עבור macOS, הזינו סיסמת מחשב לפני שתמשיכו לשלב 6.

6. לחץ על הלחצן "התקן בלחיצה אחת" מתחת ל-Wi-Fi כדי להתקין את תוכנת מנהל ההתקן.





<u>בסעיף 12.4</u> כיצד להדפיס).

אם כלי ההתקנה מוצא מדפסת אחת בלבד, הוא ימשיך לקביעת תצורת הרשת ולהתקנת מנהל ההתקן באופן
 אוטומטי בעת לחיצה על תוכנית "ההתקנה בלחיצה אחת" תחת Wi-Fi. (עבור macOS, נדרשת הרשאה לפני
 שניתן יהיה לקבוע את תצורת ה- Wi-Fi של המדפסת.)

×		PAI	NTUM
		Wi-Fi -	התחברות ל
		שך זמן מה בהתאם לאותות. חכה בבקשה.	פעולה זו עשויה להימי
• —	•	— <u> </u>	
הוספת מדפסת	התקנת מנהל התקן	קביעת תצורה של מדפסת	חיפוש מדפסת

• אם כלי ההתקנה מוצא יותר ממדפסת אחת, רשימת מדפסות תצוץ בעת לחיצה על תוכנית "ההתקנה בלחיצה אחת" תחת Wi-Fi. עליך לבחור באפשרות "קבע תצורה של Wi-Fi של מדפסת והתקנה באמצעות כבל USB", בדוק מדפסת USB ולחץ על "אישור", כך שהכלי יוכל להמשיך לקביעת תצורת הרשת והתקנת מנהל ההתקן באופן אוטומטי. (עבור macOS, נדרשת הרשאה לפני שניתן יהיה לקבוע את תצורת ה-Wi-Fi של המדפסת.)

×			PANT	MU
		1	רו במדפסת אותה תרצו להתקיו דירו והתקינו ד-Wi דרך USB	אנא בחו הג
		נמל	שם מדפסת	
	USB001 XXXX		XXX Series 🗹	
			פסת בעלת רשת אלחוטית	0 מז
	שם מארח	יציאה	שם מדפסת	
	xxx-A4B5D3	<u>10. 10. 134.46</u>	XXX Series 0001 🗹	
	מסך ריענון	ı 🕥	התקן את המדפסת מהרשימה עם מארר 🗹	
	טיפים: אם המדפסת אותה חיפשתם איננה נמצאת ברשימה, אנא בדקו את מצב הרשת של המדפסת וראו שהיא			
	רה אישור	חזו		

הערה: • כאשר כתובת ה- IP של המדפסת משתנה תחת מנהל התקן המדפסת המותקן עם זיהוי מארח, באפשרותך גם להדפיס ישירות מבלי להתקין מחדש את מנהל ההתקן. אם עליך להתקין את מנהל ההתקן של המדפסת עם מזהה המארח, בדוק את האפשרות "התקן את המדפסת ברשימה עם זיהוי מארח".

7. לאחר ההתקנה, לחץ על הלחצן "הדפס דף ניסיון". אם המדפסת מדפיסה בהצלחה את דף הבדיקה, פירוש הדבר שהתקנת את מנהל ההתקן כהלכה. (אם ברצונך להתקין את תוכנת ה-OCR תחת מערכת Windows, אנא התקן אותה בעת שהמחשב מחובר לאינטרנט.)

חבר את המחשב לנתב באמצעות כבל קווי . II

. חבר את המחשב לנתב באמצעות כבל קווי.

.2. חבר את המדפסת למחשב באמצעות כבל USB ולאחר מכן הפעל את המדפסת.

3. הנח את דיסק ההתקנה המצורף בתקליטור המחשב:

:Windows עבור

• מערכת Windows XP: הפעל באופן אוטומטי את תהליך ההתקנה.

• Windows 7/Vista/Server 2008 ממשק "הפעלה אוטומטית " , לחץ על "Setup.exe" כדי להפעיל את תהליך ההתקנה.

• מערכת Windows 8: כאשר "DVD RW הנהג" חלון קופץ מהפינה הימנית העליונה של שולחן העבודה של המחשב, לחץ בכל מקום בחלון המוקפץ, ולאחר מכן לחץ על "Autorun.exe" כדי להפעיל את תהליך ההתקנה. • מערכת Windows 10/11: כאשר "DVD RW הנהג" חלון קופץ מהפינה הימנית העליונה של שולחן העבודה של המחשב, לחץ בכל מקום בחלון המוקפץ, ולאחר מכן לחץ על "Autorun.exe" כדי להפעיל את תהליך ההתקנה.

הערה: • ייתכן שחלק מהמחשבים לא יוכלו להפעיל את תקליטור התצורה של המערכת באופן אוטומטי. אנא לחץ לחיצה כפולה על "המחשב" סמל, למצוא "DVD RW הנהג", ולאחר מכן לחץ פעמיים על סער המקנה. DVD RW" הנהג" כדי להפעיל את תהליך ההתקנה.

:macOS עבור

```
Pantum XXX Pantum XXX Series Mac Driver " – "Pantum Install Tool". (XXX " לחץ פעמיים על " אלחץ פעמיים על (געמיים לדגם המוצר.)
```

4. לחץ על "אני מסכים" כפתור בפינה הימנית התחתונה לאחר קריאת הסכם הרישיון להיכנס לממשק התקנת מנהל ההתקן.

5. עבור Windows, בצע את שלב 6. עבור macOS, הזינו סיסמת מחשב לפני שתמשיכו לשלב 6.

.6.לחץ על הלחצן "התקן בלחיצה אחת" מתחת ל-Wi-Fi כדי להתקין את תוכנת מנהל ההתקן.



הערה: • אתה יכול לשים את סמן העכבר על כפתור "התקנה בלחיצה אחת" כפתור כדי לבדוק את המידע הקופץ כדי לאשר אם המדפסת הנוכחית היא אחת שאתה צריך להתקין באמצעות כתובת ה- IP לפני שאתה לוחץ על הכפתור.

• באפשרותך לבדוק את כתובת ה- IP של המדפסת באמצעות "דף תצורת הרשת" (ראה פרק_ <u>בסעיף 12.4</u> כיצד להדפיס). • אם כלי ההתקנה מוצא מדפסת אחת בלבד, תיבת דו-שיח של תצורת רשת אלחוטית תצוץ בעת לחיצה על תוכנית "ההתקנה בלחיצה אחת" תחת Wi-Fi. הזן את ה- SSID והסיסמה עבור הרשת הרצויה, לחץ על "אישור" וההגדרה תתחיל. ההתקנה עשויה להימשך זמן מה, בהתאם לתצורת המחשב שלך. חכה בבקשה.

×	PANTUM
אם אתה כבר יודע את שם הרשת, אתה הדפס דף מידע על רשת אלחוטית	1. לחץ על "הדפס דף מידע על רשת אלחוטית" כדי לקבל את שם הרשת שחיפשה המדפסת יכול לדלג על שלב זה.
	2. נא להזין את השם והסיסמה של הרשת האלחוטית שאליה המדפסת צריכה להתחבר.
	שם רשת אלחוטית (SSID):
	WPA/WPA2
	סיסמה:
	•••••
	 הצג סיסמה
חזרה אישור]

• אם התוכנה שלך חיפשה יותר ממדפסת אחת, זה היה מקפיץ את רשימת המדפסות. אתה צריך להגדיר את המדפסת הנוכחית אשר מחובר באמצעות כבל USB לרשת אלחוטית ולהתקין את מנהל ההתקן. נא לבחור את רשימת המדפסת ממשק "הגדר את ההדפסה באמצעות USB ולהתקין" ולבדוק את האפשרות USB מדפסת. זה רשימת המדפסת ממשק "הגדר את ההדפסה באמצעות USB ולהתקין" ולבדוק את האפשרות יה USB מדפסת. זה יקפיץ את הרשת אלחוטית ממשק "הגדר את ההדפסה באמצעות על כפתור "אישור". קלט את השם הרשת יקפיץ את הרשת אלחוטית ולהתקין" ולבדוק את האפשרות USB היקסית. זה יקפיץ את הרשת המדפסת ממשק "הגדר את ההדפסה באמצעות על כפתור "אישור". קלט את השם הרשת האלחוטית ממשק תצורה לאחר לחיצה על כפתור "אישור". קלט את השם הרשת האלחוטי(Wi-Fi SSID) וההלחוטית ממשק קצת זמן ואורך הזמן קשורה תצורת המחשב. אנא המתן בסבלנות.

×			PANTUM
		התקיר	אנא בחרו במדפסת אותה תרצו לו הגדירו והתקינו Wi-Fi דרך US8
		נמל	שם מדפסת
		USB001 XXX Series	
			מדפסת בעלת רשת אלחוטית 🔾
	שם מארח xxx -A485D3	יציאה <u>10, 10, 134, 46</u>	שם מדפסת xxx Series 0001 🗹
	מסך ריענון הרשת של המדפסת וראו שהיא	ז מארח 🕐 ת ברשימה, אנא בדקו את מצב ו	התקן את המדפסת מהרשימה ענ 🗹 טיפים: אם המדפסת אותה חיפשתם איננה נמצאו
	חזרה אישור		

×	PANTUM
סת. אם אתה כבר יודע את שם הרשת, אתה הדפס דף מידע על רשת אלחוטית	1. לחץ על "הדפס דף מידע על רשת אלחוטית" כדי לקבל את שם הרשת שחיפשה המדפו יכול לדלג על שלב זה.
	2. נא להזין את השם והסיסמה של הרשת האלחוטית שאליה המדפסת צריכה להתחבר שם רשת אלחוטית (SID): -
	WPA/WPA2
	סיסמה:
	••••••
	 הצג סיסמה
חזרה אישור	

הערה: • כאשר כתובת ה- IP של המדפסת משתנה תחת מנהל התקן המדפסת המותקן עם זיהוי מארח, באפשרותך גם להדפיס ישירות מבלי להתקין מחדש את מנהל ההתקן. אם עליך להתקין את מנהל ההתקן של המדפסת עם מזהה המארח, בדוק את האפשרות "התקן את המדפסת ברשימה עם זיהוי מארח". 7. לאחר ההתקנה, לחץ על הלחצן "הדפס דף ניסיון". אם המדפסת מדפיסה בהצלחה את דף הבדיקה, פירוש הדבר שהתקנת את מנהל ההתקן כהלכה. (אם ברצונך להתקין את תוכנת ה-OCR תחת מערכת Windows, אנא התקן אותה בעת שהמחשב מחובר לאינטרנט.)

3.1.1.1.2. חבר את המחשב למדפסת באמצעות Wi-Fi ישיר והתקן את מנהל ההתקן

חבר את המחשב למדפסת באמצעות חיבור Wi-Fi ישיר. זה חל על רשת אלחוטית ללא מצב תשתית, אבל זה עדיין צריך תרחיש של שימוש זמני של המדפסת באמצעות רשת אלחוטית. באפשרותך לחבר ישירות את המחשב המצויד בפונקציה אלחוטית למדפסת כדי לממש את פונקציית ההדפסה.

1. הפעילו את המדפסת והמחשב.

2. חברו את המחשב לרשת Wi-Fi Direct של המחשב (נא לעיין בפרק <u>בסעיף 5.2.2</u> לשיטת הגדרה).

3. הנח את דיסק ההתקנה המצורף בתקליטור המחשב:

:Windows עבור

• מערכת Windows XP: הפעל באופן אוטומטי את תהליך ההתקנה.

• Windows 7/Vista/Server 2008 ממשק "הפעלה אוטומטית " , לחץ על "Setup.exe" כדי להפעיל את תהליך ההתקנה.

• מערכת Windows 8: כאשר "DVD RW הנהג" חלון קופץ מהפינה הימנית העליונה של שולחן העבודה של המחשב, לחץ בכל מקום בחלון המוקפץ, ולאחר מכן לחץ על "Autorun.exe" כדי להפעיל את תהליך ההתקנה. • מערכת Windows 10/11: כאשר "DVD RW הנהג" חלון קופץ מהפינה הימנית העליונה של שולחן העבודה של המחשב, לחץ בכל מקום בחלון המוקפץ, ולאחר מכן לחץ על "Autorun.exe" כדי להפעיל את תהליך ההתקנה.

הערה: • ייתכן שחלק מהמחשבים לא יוכלו להפעיל את תקליטור התצורה של המערכת באופן אוטומטי. אנא לחץ לחיצה כפולה על "המחשב" סמל, למצוא "DVD RW הנהג", ולאחר מכן לחץ פעמיים על DVD RW" הנהג" כדי להפעיל את תהליך ההתקנה.

:macOS עבור

Pantum XXX בסדרת XXX) ."Pantum XXX Series Mac Driver " – "Pantum Install Tool". (מתייחס לדגם המוצר.)

4. לחץ על "אני מסכים" כפתור בפינה הימנית התחתונה לאחר קריאת הסכם הרישיון להיכנס לממשק התקנת מנהל ההתקן.

5. עבור Windows, בצע את שלב 6. עבור macOS, הזינו סיסמת מחשב לפני שתמשיכו לשלב 6.

6. ההתקנה תתחיל בעת לחיצה על תוכנית "ההתקנה בלחיצה אחת" תחת Wi-Fi. ההתקנה עשויה להימשך זמן מה, בהתאם לתצורת המחשב שלך. חכה בבקשה.



×	PANTUM
	התקנת מנהל התקך
הוספת מדפסת	חיפוש מדפסת התקנת מנהל התקן

7. לאחר ההתקנה, לחץ על הלחצן "הדפס דף ניסיון". אם המדפסת מדפיסה בהצלחה את דף הבדיקה, פירוש הדבר שהתקנת את מנהל ההתקן כהלכה. (אם ברצונך להתקין את תוכנת ה-OCR תחת מערכת Windows, אנא התקן אותה בעת שהמחשב מחובר לאינטרנט.)

.3.1.1.3.2 המדפסת כבר מחוברת לרשת אלחוטית

1. המדפסת כבר מחוברת לרשת אלחוטית, באפשרותך להדפיס את "דף תצורת הרשת" (עיין בפרק <u>בסעיף 12.4</u> כדי לראות כיצד להדפיס).

2. חבר את המחשב לרשת המדפסת.

3. הנח את דיסק ההתקנה המצורף בתקליטור המחשב:

:Windows עבור

• מערכת Windows XP: הפעל באופן אוטומטי את תהליך ההתקנה.

• Windows 7/Vista/Server 2008 ממשק "הפעלה אוטומטית " , לחץ על "Setup.exe" כדי להפעיל את תהליך ההתקנה.

• מערכת Windows 8: כאשר "DVD RW הנהג" חלון קופץ מהפינה הימנית העליונה של שולחן העבודה של המחשב, לחץ בכל מקום בחלון המוקפץ, ולאחר מכן לחץ על "Autorun.exe" כדי להפעיל את תהליך ההתקנה. • מערכת Windows 10/11: כאשר "DVD RW הנהג" חלון קופץ מהפינה הימנית העליונה של שולחן העבודה של המחשב, לחץ בכל מקום בחלון המוקפץ, ולאחר מכן לחץ על "Autorun.exe" כדי להפעיל את תהליך ההתקנה.

הערה: • ייתכן שחלק מהמחשבים לא יוכלו להפעיל את תקליטור התצורה של המערכת באופן אוטומטי. אנא לחץ לחיצה כפולה על "המחשב" סמל, למצוא "DVD RW הנהג", ולאחר מכן לחץ פעמיים על DVD RW" הנהג" כדי להפעיל את תהליך ההתקנה.

:macOS עבור

Pantum XXX בסדרת XXX) ."Pantum XXX Series Mac Driver " – "Pantum Install Tool". (מתייחס לדגם המוצר.)

4. לחץ על "אני מסכים" כפתור בפינה הימנית התחתונה לאחר קריאת הסכם הרישיון להיכנס לממשק התקנת מנהל ההתקן.

5. עבור Windows, בצע את שלב 6. עבור macOS, הזינו סיסמת מחשב לפני שתמשיכו לשלב 6.

6.לחץ על הלחצן "התקן בלחיצה אחת" מתחת ל-Wi-Fi כדי להתקין את תוכנת מנהל ההתקן.



הערה: 🇳	• אתה יכול לשים את סמן העכבר על כפתור "התקנה בלחיצה אחת" כפתור כדי לבדוק את המידע
	הקופץ כדי לאשר אם המדפסת הנוכחית היא אחת שאתה צריך להתקין באמצעות כתובת ה- IP
	לפני שאתה לוחץ על הכפתור.
	• באפשרותך לבדוק את כתובת ה- IP של המדפסת באמצעות "דף תצורת הרשת" (ראה
	פרק <u>בסעיף 12.4</u> כיצד להדפיס).

• אם כלי ההתקנה מוצא מדפסת אחת בלבד, ההתקנה תתחיל בעת לחיצה על תוכנית "ההתקנה בלחיצה אחת" תחת Wi-Fi. ההתקנה עשויה להימשך זמן מה, בהתאם לתצורת המחשב שלך. חכה בבקשה.

×	PANTL	Μ
	התקנת מנהל התקך	
הוספת מדפסת	קונת מנהל התקן התקו	ı

• אם כלי ההתקנה מוצא יותר ממדפסת אחת, רשימת מדפסות תצוץ. נא בחר את המדפסת הרצויה בהתבסס על כתובת ה- IP של הרשת האלחוטית עבור המדפסת שלך או שם המחשב המארח.

×			PANTUM
		מקיר	אנא בחרו במדפסת אותה תרצו לה הגדירו והתקינו די Wift בער USB
		נמל	שם מדפסת
		USB001	xxx Series 🗹
			מדפסת בעלת רשת אלחוטית 🔾
	שם מארח	יציאה	שם מדפסת
	XXX-A485D3	<u>10.10.134.46</u>	xxx Series 0001 🗹
	מסך ריענון הרשת של המדפסת וראו שהיא	ו מארח 📀 ג ברשימה. אנא בדקו את מצב ו	
	חזרה אישור		

הערה: • אם המדפסת שאתה צריך אינה מופיעה ברשימה, לחץ על הלחצן 'רענן' כדי לחפש שוב. אם הוא לא נמצא, בדוק אם המדפסת והמחשב נמצאים באותה רשת(ראה פרק <u>בסעיף 5.3</u> כיצד לבדוק). • כאשר כתובת ה- IP של המדפסת משתנה תחת מנהל התקן המדפסת המותקן עם זיהוי מארח, באפשרותך גם להדפיס ישירות מבלי להתקין מחדש את מנהל ההתקן. אם עליך להתקין את מנהל ההתקן של המדפסת עם מזהה המארח, בדוק את האפשרות "התקן את המדפסת ברשימה עם זיהוי מארח".

7. לאחר ההתקנה, לחץ על הלחצן "הדפס דף ניסיון". אם המדפסת מדפיסה בהצלחה את דף הבדיקה, פירוש הדבר שהתקנת את מנהל ההתקן כהלכה. (אם ברצונך להתקין את תוכנת ה-OCR תחת מערכת Windows, אנא התקן אותה בעת שהמחשב מחובר לאינטרנט.)

USB חיבור מדפסת באמצעות כבל .3.1.1.2

1. חבר את המדפסת למחשב באמצעות כבל USB, הפעל את המדפסת ואת המחשב.

2. הנח את דיסק ההתקנה המצורף בתקליטור המחשב:

:Windows עבור

• מערכת Windows XP: הפעל באופן אוטומטי את תהליך ההתקנה.

• Windows 7/Vista/Server 2008 ממשק "הפעלה אוטומטית " , לחץ על "Setup.exe" כדי להפעיל את תהליך ההתקנה.

• מערכת Windows 8: כאשר "DVD RW הנהג" חלון קופץ מהפינה הימנית העליונה של שולחן העבודה של המחשב, לחץ בכל מקום בחלון המוקפץ, ולאחר מכן לחץ על "Autorun.exe" כדי להפעיל את תהליך ההתקנה. • מערכת Windows 10/11: כאשר "DVD RW הנהג" חלון קופץ מהפינה הימנית העליונה של שולחן העבודה של המחשב, לחץ בכל מקום בחלון המוקפץ, ולאחר מכן לחץ על "Autorun.exe" כדי להפעיל את תהליך ההתקנה.

הערה: • ייתכן שחלק מהמחשבים לא יוכלו להפעיל את תקליטור התצורה של המערכת באופן אוטומטי. אנא לחץ לחיצה כפולה על "המחשב" סמל, למצוא "DVD RW הנהג", ולאחר מכן לחץ פעמיים על DVD RW" הנהג" כדי להפעיל את תהליך ההתקנה.

יעבור macOS.

Pantum XXX בסדרת XXX) ."Pantum XXX Series Mac Driver " – "Pantum Install Tool". (מתייחס לדגם המוצר.)

3. לחץ על "אני מסכים" כפתור בפינה הימנית התחתונה לאחר קריאת הסכם הרישיון להיכנס לממשק התקנת מנהל ההתקן.

4. עבור Windows, בצע את שלב 5. עבור macOS, הזינו סיסמת מחשב לפני שתמשיכו לשלב 5.

5. ההתקנה תתחיל בעת לחיצה על "התקנה בלחיצה אחת" תחת USB. ההתקנה עשויה להימשך זמן מה, בהתאם לתצורת המחשב שלך. חכה בבקשה.



×	PANTUM
	התקנת מנהל התקך
הוספת מדפסת	חיפוש מדפסת התקנת מנהל התקן

6. לאחר ההתקנה, לחץ על הלחצן "הדפס דף ניסיון". אם המדפסת מדפיסה בהצלחה את דף הבדיקה, פירוש הדבר שהתקנת את מנהל ההתקן כהלכה. (אם ברצונך להתקין את תוכנת ה-OCR תחת מערכת Windows, אנא התקן אותה בעת שהמחשב מחובר לאינטרנט.)

3.1.1.3. חבר את המדפסת דרך רשת קווית

- 1. הפעילו את המדפסת והמחשב.
- 2. חברו את המחשב לרשת המחווטת.

3. חברו את כבל הרשת לממשק הרשת של המדפסת, כדי לוודא שהמדפסת מחוברת לרשת המחשב (נא לעיין בפרק <u>בסעיף 4</u> להגדרת רשת).

4. הנח את דיסק ההתקנה המצורף בתקליטור המחשב:

:Windows עבור

• מערכת Windows XP: הפעל באופן אוטומטי את תהליך ההתקנה.

• Windows 7/Vista/Server 2008 ממשק "הפעלה אוטומטית " , לחץ על "Setup.exe" כדי להפעיל את תהליך ההתקנה.

• מערכת Windows 8: כאשר "DVD RW הנהג" חלון קופץ מהפינה הימנית העליונה של שולחן העבודה של המחשב, לחץ בכל מקום בחלון המוקפץ, ולאחר מכן לחץ על "Autorun.exe" כדי להפעיל את תהליך ההתקנה. • מערכת Windows 10/11: כאשר "DVD RW הנהג" חלון קופץ מהפינה הימנית העליונה של שולחן העבודה של המחשב, לחץ בכל מקום בחלון המוקפץ, ולאחר מכן לחץ על "Autorun.exe" כדי להפעיל את תהליך ההתקנה.

הערה: • ייתכן שחלק מהמחשבים לא יוכלו להפעיל את תקליטור התצורה של המערכת באופן אוטומטי. אנא לחץ לחיצה כפולה על "המחשב" סמל, למצוא "DVD RW הנהג", ולאחר מכן לחץ פעמיים על DVD RW" הנהג" כדי להפעיל את תהליך ההתקנה.

:macOS עבור

Pantum XXX בסדרת XXX) ."Pantum XXX Series Mac Driver " – "Pantum Install Tool". (מתייחס לדגם המוצר.)

5. לחץ על "אני מסכים" כפתור בפינה הימנית התחתונה לאחר קריאת הסכם הרישיון להיכנס לממשק התקנת מנהל ההתקן.

6. עבור Windows, בצע את שלב 6. עבור macOS, הזינו סיסמת מחשב לפני שתמשיכו לשלב 6.

7. לחץ על לחצן "התקנה בלחיצה אחת" תחת רשת קווית כדי להתקין את מנהל ההתקן.



הערה: • אתה יכול לשים את סמן העכבר על כפתור "התקנה בלחיצה אחת" כפתור כדי לבדוק את המידע הקופץ כדי לאשר אם המדפסת הנוכחית היא אחת שאתה צריך להתקין באמצעות כתובת ה- IP לפני שאתה לוחץ על הכפתור.

• באפשרותך לבדוק את כתובת ה- IP של המדפסת באמצעות "דף תצורת הרשת" (ראה פרק בסעיף <u>12.4</u> כיצד להדפיס).

 אם כלי ההתקנה מוצא מדפסת אחת בלבד, ההתקנה תתחיל בעת לחיצה על "התקנה בלחיצה אחת" תחת רשת קווית. ההתקנה עשויה להימשך זמן מה, בהתאם לתצורת המחשב שלך. חכה בבקשה.

×		PANTUM
		החקנת מנהל התקך
הוספת מדפסת	התקנת מנהל התקן	חיפוש מדפסת

• אם כלי ההתקנה מוצא יותר ממדפסת אחת, רשימת מדפסות תצוץ בעת לחיצה על תוכנית "ההתקנה בלחיצה אחת" תחת רשת קווית. נא בחר את המדפסת הרצויה בהתבסס על כתובת ה- IP של הרשת הקווית עבור המדפסת שלך או שם המחשב המארח.

×			PANT	MU
		-	רו במדפסת אותה תרצו להתקיו דירו והתקינו Wi-Fi דרך USB	אנא בחו הג 🔾
		נמל	שם מדפסת	
			פסת בעלת כבל רשת	۵ מז
	שם מארח xxx -77DFAF xxx -A4B5D3	יציאה <u>10, 10, 134, 70</u> <u>10, 10, 134, 230</u>	שם מדפסת xxx Series 0001 🗹 xxx Series 0002 🗌	
	מסך ריענון	0	התקן את המדפסת מהרשימה עם מארח	
	את של המדפסת וראו שהיא זרה אישור	מה, אנא בדקו את מצב הרי ח	מדפסת אותה חיפשתם איננה נמצאת ברשי	טיפים: אם ר

הערה: • אם המדפסת שאתה צריך אינה מופיעה ברשימה, לחץ על הלחצן 'רענן' כדי לחפש שוב. אם הוא לא נמצא, בדוק אם המדפסת והמחשב נמצאים באותה רשת(ראה פרק בסעי<u>ף 5.3</u> כיצד לבדוק). • כאשר כתובת ה- IP של המדפסת משתנה תחת מנהל התקן המדפסת המותקן עם זיהוי מארח, באפשרותך גם להדפיס ישירות מבלי להתקין מחדש את מנהל ההתקן. אם עליך להתקין את מנהל ההתקן של המדפסת עם מזהה המארח, בדוק את האפשרות "התקן את המדפסת ברשימה עם זיהוי מארח".

8. לאחר ההתקנה, לחץ על הלחצן "הדפס דף ניסיון". אם המדפסת מדפיסה בהצלחה את דף הבדיקה, פירוש הדבר שהתקנת את מנהל ההתקן כהלכה. (אם ברצונך להתקין את תוכנת ה-OCR תחת מערכת Windows, אנא התקן אותה בעת שהמחשב מחובר לאינטרנט.)

3.1.2. שיטות התקנה נוספות

Windows שיטות התקנה נוספות עבור 3.1.2.1

• לפני התקנת מנהל התקן המדפסת, צריך לדעת על דגם המדפסת באמצעות הדפסת דף המידע על המדפסת ובדיקת שם המוצר (נא לעיין בפרק <u>בסעיף 12.4</u> לשיטות הדפסה).

USB התקנה באמצעות חיבור.3.1.2.1.1

- 1. חבר את המדפסת למחשב באמצעות כבל USB, הפעל את המדפסת ואת המחשב.
 - 2. הנח את דיסק ההתקנה המצורף בתקליטור המחשב:

• מערכת Windows XP: הפעל באופן אוטומטי את תהליך ההתקנה.

• Windows 7/Vista/Server 2008 ממשק "הפעלה אוטומטית " , לחץ על "Setup.exe" כדי להפעיל את תהליך ההתקנה.

• מערכת Windows 8: כאשר "DVD RW הנהג" חלון קופץ מהפינה הימנית העליונה של שולחן העבודה של המחשב, לחץ בכל מקום בחלון המוקפץ, ולאחר מכן לחץ על "Autorun.exe" כדי להפעיל את תהליך ההתקנה. • מערכת Windows 10/11: כאשר "DVD RW הנהג" חלון קופץ מהפינה הימנית העליונה של שולחן העבודה של המחשב, לחץ בכל מקום בחלון המוקפץ, ולאחר מכן לחץ על "Autorun.exe" כדי להפעיל את תהליך ההתקנה.

הערה: • ייתכן שחלק מהמחשבים לא יוכלו להפעיל את תקליטור התצורה של המערכת באופן אוטומטי. אנא לחץ לחיצה כפולה על "המחשב" סמל, למצוא "DVD RW הנהג", ולאחר מכן לחץ פעמיים על DVD RW" הנהג" כדי להפעיל את תהליך ההתקנה.

3. לחץ על "אני מסכים" כפתור בפינה הימנית התחתונה לאחר קריאת הסכם הרישיון להיכנס לממשק התקנת מנהל ההתקן.

4. לחץ על "שיטות התקנה נוספות" בתחתית ממשק ההתקנה לגישה.

5. בחר שפת התקנה ודגם מדפסת.

.6. בחר "התקן מדפסת בחיבור USB" ולחץ על "התקנה".

×		PANTUM
	v עברית v Pantum M7100DW Series	נא לבחור את השפה נא לבחור את דגם
	ועקן מדפסת בחיבור USB חבר את במדפסת למחשב בעזרת כבל USB	מצב התקנה:
	חיבור רשת קווית השתמש בכבל רשת על מנת לחבר את המדפסת למחשב	@
	חיבור רשת אלחוטית באמצעות רשת אלחוטית כדי לחבר את המדפסת למחשב, המדפסת יכולה להגדיר גישה באופן ידני לרשת האלחוטית	WIET
	התקנה	חזרה ל- <u>התקנה בלחיצה אחת</u>

7. התוכנה מתקינה את מנהל ההתקן באופן אוטומטי ותהליך ההתקנה עשוי להימשך זמן מה. משך הזמן קשור לתצורת המחשב, אנא המתן בסבלנות.

8. לאחר ההתקנה, לחץ על הלחצן "הדפס דף ניסיון". אם המדפסת מדפיסה בהצלחה את דף הבדיקה, פירוש הדבר שהתקנת את מנהל ההתקן כהלכה. (אם ברצונך להתקין את תוכנת ה-OCR תחת מערכת Windows, אנא התקן אותה בעת שהמחשב מחובר לאינטרנט.)

3.1.2.1.2. תקנה באמצעות חיבור רשת מחווטת

1. הפעילו את המדפסת והמחשב.

2. חברו את המחשב לרשת המחווטת.

3. חברו את כבל הרשת לממשק הרשת של המדפסת, כדי לוודא שהמדפסת מחוברת לרשת המחשב (נא לעיין בפרק <u>בסעיף 4</u> להגדרת רשת).

4. הנח את דיסק ההתקנה המצורף בתקליטור המחשב:

• מערכת Windows XP: הפעל באופן אוטומטי את תהליך ההתקנה.

• Windows 7/Vista/Server 2008 ממשק "הפעלה אוטומטית " , לחץ על "Setup.exe" כדי להפעיל את תהליך ההתקנה.

• מערכת Windows 8: כאשר "DVD RW הנהג" חלון קופץ מהפינה הימנית העליונה של שולחן העבודה של

המחשב, לחץ בכל מקום בחלון המוקפץ, ולאחר מכן לחץ על "Autorun.exe" כדי להפעיל את תהליך ההתקנה.

• מערכת Windows 10/11: כאשר "DVD RW הנהג" חלון קופץ מהפינה הימנית העליונה של שולחן העבודה של המחשב, לחץ בכל מקום בחלון המוקפץ, ולאחר מכן לחץ על "Autorun.exe" כדי להפעיל את תהליך ההתקנה.

הערה: • ייתכן שחלק מהמחשבים לא יוכלו להפעיל את תקליטור התצורה של המערכת באופן אוטומטי. אנא לחץ לחיצה כפולה על "המחשב" סמל, למצוא "DVD RW הנהג", ולאחר מכן לחץ פעמיים על DVD RW" הנהג" כדי להפעיל את תהליך ההתקנה.

5. לחץ על "אני מסכים" כפתור בפינה הימנית התחתונה לאחר קריאת הסכם הרישיון להיכנס לממשק התקנת מנהל ההתקן.

6. לחץ על "שיטות התקנה נוספות" בתחתית ממשק ההתקנה לגישה.

7. בחר שפת התקנה ודגם מדפסת.

8. בחר "חיבור רשת קווית" ולחץ על "התקנה".

×	PANTUM
יברית ×	ע לבחור את השפה נא לבחור את דגם
) התקן מדפסת בחיבור USB חבר את במדפסת למחשב בעזרת כבל USB	מצב התקנה:
) חיבור רשת קווית השתמש בכבל רשת על מנת לחבר את המדפסת למחשב	•
) חיבור רשת אלחוטית באמצעות רשת אלחוטית כדי לחבר את המדפסת למחשב, המדפסת יכולה להגדיר גישה באופן ידני לרשת האלחוטית	
התקנה	חזרה ל- <u>התקנה בלחיצה אחת.</u>

9. תוכנת ההתקנה תחפש את המדפסת באופן אוטומטי ואת תהליך החיפוש עשוי להזדקק קצת זמן. 10. לאחר סיום החיפוש, בחרו את המדפסת שצריך לחבר ולחצו על "הבא".

×			PANTUM
			זיהוי מדפסת 🔘
	שם מארח	יציאה	שם מדפסת
	Pantum-A1B2C3	<u>10.10.134.48</u>	Pantum M7100DW Series PCL6 0001 🗹
	מסך ריענון	r	התקן את המדפסת מהרשימה עם מארו 🗹
			נא לבחור כתובת IP נא ל
יציאה	הבא	הקודם	

הערה: • אם המדפסת שצריך לחבר אינה נמצאת ברשימת המדפסות של החיפוש, נא ללחוץ על "מסך 📝

• כאשר כתובת ה- IP של המדפסת משתנה תחת מנהל התקן המדפסת המותקן עם זיהוי מארח, באפשרותך גם להדפיס ישירות מבלי להתקין מחדש את מנהל ההתקן. אם עליך להתקין את מנהל ההתקן של המדפסת עם מזהה המארח, בדוק את האפשרות "התקן את המדפסת ברשימה עם זיהוי מארח".

אם כתובתאם כתובת IP או שם המארח הוספו ידנית, עליכם לדעת את כתובת IP של המדפסת
 המחוברת או שם המארח. אם הם אינם ידועים, נא להדפיס את "עמוד תצורת רשת" ולראות את
 "כתובת IP" ו"שם מארח" (נא לעיין בפרק בסעיף 12.4).

11. התוכנה מתקינה את מנהל ההתקן באופן אוטומטי ותהליך ההתקנה עשוי להימשך זמן מה. משך הזמן קשור לתצורת המחשב, אנא המתן בסבלנות.

12. לאחר ההתקנה, לחץ על הלחצן "הדפס דף ניסיון". אם המדפסת מדפיסה בהצלחה את דף הבדיקה, פירוש הדבר שהתקנת את מנהל ההתקן כהלכה(אם ברצונך להתקין את תוכנת ה-OCR תחת מערכת Windows, אנא התקן אותה בעת שהמחשב מחובר לאינטרנט.).

3.1.2.1.3. התקנה באמצעות מצב חיבור רשת אלחוטית

חיבור רשת אלחוטית מחולק למצב מבנה בסיסי ומצב Wi-Fi Direct (נא לעיין בפרק <u>בסעיף 5</u> לפרטים נוספים).

.3.1.2.1.3.1 התקנה במצב מבנה בסיסי

1. חברו את המחשב לנקודת גישה (נתב אלחוטי).

. חבר את המדפסת למחשב באמצעות כבל USB ולאחר מכן הדלק את המדפסת.

3. הנח את דיסק ההתקנה המצורף בתקליטור המחשב:

• מערכת Windows XP: הפעל באופן אוטומטי את תהליך ההתקנה.

• Windows 7/Vista/Server 2008 ממשק "הפעלה אוטומטית " , לחץ על "Setup.exe" כדי להפעיל את תהליך ההתקנה.

• מערכת Windows 8: כאשר "DVD RW הנהג" חלון קופץ מהפינה הימנית העליונה של שולחן העבודה של המחשב, לחץ בכל מקום בחלון המוקפץ, ולאחר מכן לחץ על "Autorun.exe" כדי להפעיל את תהליך ההתקנה. • מערכת Windows 10/11: כאשר "DVD RW הנהג" חלון קופץ מהפינה הימנית העליונה של שולחן העבודה של המחשב, לחץ בכל מקום בחלון המוקפץ, ולאחר מכן לחץ על "Autorun.exe" כדי להפעיל את תהליך ההתקנה.

הערה: • ייתכן שחלק מהמחשבים לא יוכלו להפעיל את תקליטור התצורה של המערכת באופן אוטומטי. אנא לחץ לחיצה כפולה על "המחשב" סמל, למצוא "DVD RW הנהג", ולאחר מכן לחץ פעמיים על DVD RW" הנהג" כדי להפעיל את תהליך ההתקנה.

4. לחץ על "אני מסכים" כפתור בפינה הימנית התחתונה לאחר קריאת הסכם הרישיון להיכנס לממשק התקנת מנהל ההתקן.

5. לחץ על "שיטות התקנה נוספות" בתחתית ממשק ההתקנה לגישה.

6. בחר שפת התקנה ודגם מדפסת.

7. בחר "חיבור רשת אלחוטית" ולחץ על "התקנה".

×	<	PANTUM
	v עברית v Pantum M7100DW Series	נא לבחור את השפה נא לבחור את דגם
	התקן מדפסת בחיבור US8 חבר את במדפסת למחשב בעזרת כבל US8 	מצב התקנה: ביצב התקנה
	∪וייבוו דשור עוויות השתמש בכבל רשת על מנת לחבר את המדפסת למחשב סויבור רשת אלחוטית באמצעות רשת אלחוטית כדי לחבר את המדפסת למחשב, המדפסת יכולה להגדיר גישה באופן ידני לרשת האלחוטית	
	התקנה	חזרה ל- <u>התקנה בלחיצה אחת.</u>

8. בחרו "כן, אני רוצה להגדיר את הרשת האלחוטית של המדפסת" על החלון הצץ של ההגדרה האלחוטית ופעלו על פי ההוראות להגדרת המדפסת לרשת אלחוטית (נא לעיין בפרק <u>בסעיף 5.1.1</u> לשיטת ההגדרה).



9. תוכנת ההתקנה תחפש את המדפסת באופן אוטומטי לאחר הגדרת הרשת האלחוטית בהצלחה. תהליך החיפוש עשוי להזדקק לזמן מה.

.10. לאחר סיום החיפוש, בחרו את המדפסת שצריך לחבר ולחצו על "הבא".

×	PANTUN	1
	אנהון מדופרת 🌑	
	שם מארח שם מארח שם מדפסת יציאה שם מארח Pantum-A1B2C3 <u>10.10.134.48</u> Pantum M7100DW Series PCL6 0001	
	מסך ריענון 🗹	
	נא לבחור כתובת זע 🔾	
יציאה	הקודם הבא	

הערה: • אם המדפסת שצריך לחבר אינה נמצאת ברשימת המדפסות של החיפוש, נא ללחוץ על "מסך 🛒 ריענון" כדי לחפש שנית.

• כאשר כתובת ה- IP של המדפסת משתנה תחת מנהל התקן המדפסת המותקן עם זיהוי מארח, באפשרותך גם להדפיס ישירות מבלי להתקין מחדש את מנהל ההתקן. אם עליך להתקין את מנהל ההתקן של המדפסת עם מזהה המארח, בדוק את האפשרות "התקן את המדפסת ברשימה עם זיהוי מארח".

אם כתובתאם כתובת IP או שם המארח הוספו ידנית, עליכם לדעת את כתובת IP של המדפסת
 המחוברת או שם המארח. אם הם אינם ידועים, נא להדפיס את "עמוד תצורת רשת" ולראות את
 "כתובת IP" ו"שם מארח" (נא לעיין בפרק בסעיף 12.4).

11. התוכנה מתקינה את מנהל ההתקן באופן אוטומטי ותהליך ההתקנה עשוי להימשך זמן מה. משך הזמן קשור לתצורת המחשב, אנא המתן בסבלנות.

12. לאחר ההתקנה, לחץ על הלחצן "הדפס דף ניסיון". אם המדפסת מדפיסה בהצלחה את דף הבדיקה, פירוש הדבר שהתקנת את מנהל ההתקן כהלכה. (אם ברצונך להתקין את תוכנת ה-OCR תחת מערכת Windows, אנא התקן אותה בעת שהמחשב מחובר לאינטרנט.)

Wi-Fi Direct התקנת במצב. 3.1.2.1.3.2

1. הפעילו את המדפסת והמחשב.

2. חברו את המחשב לרשת Wi-Fi Direct של המחשב (נא לעיין בפרק <mark>בסעיף 5.2.2</mark> לשיטת הגדרה).

3. הנח את דיסק ההתקנה המצורף בתקליטור המחשב:

• מערכת Windows XP: הפעל באופן אוטומטי את תהליך ההתקנה.

• Windows 7/Vista/Server 2008 מערכת: Pop up ממשק "הפעלה אוטומטית " , לחץ על "Setup.exe" כדי להפעיל את תהליך ההתקנה.

• מערכת Windows 8: כאשר "DVD RW הנהג" חלון קופץ מהפינה הימנית העליונה של שולחן העבודה של המחשב, לחץ בכל מקום בחלון המוקפץ, ולאחר מכן לחץ על "Autorun.exe" כדי להפעיל את תהליך ההתקנה. • מערכת Windows 10/11: כאשר "DVD RW הנהג" חלון קופץ מהפינה הימנית העליונה של שולחן העבודה של המחשב, לחץ בכל מקום בחלון המוקפץ, ולאחר מכן לחץ על "Autorun.exe" כדי להפעיל את תהליך ההתקנה.

הערה: • ייתכן שחלק מהמחשבים לא יוכלו להפעיל את תקליטור התצורה של המערכת באופן אוטומטי. אנא לחץ לחיצה כפולה על "המחשב" סמל, למצוא "DVD RW הנהג", ולאחר מכן לחץ פעמיים על DVD RW" הנהג" כדי להפעיל את תהליך ההתקנה.

4. לחץ על "אני מסכים" כפתור בפינה הימנית התחתונה לאחר קריאת הסכם הרישיון להיכנס לממשק התקנת מנהל ההתקן.

5. לחץ על "התקנה ידנית" בחלק התחתון של ממשק ההתקנה הנהג, וכנס לממשק התקנה ידנית.

- 6. בחר שפת התקנה ודגם מדפסת.
- . בחר "חיבור רשת אלחוטית" ולחץ על "התקנה".

×		PANTUM
	v עברית v Pantum M7100DW Series	נא לבחור את השפה נא לבחור את דגם
	התקן מדפסת בחיבור US8 חבר את במדפסת למחשב בעזרת כבל US8	מצב התקנה:
	חיבור רשת קווית השתמש בכבל רשת על מנת לחבר את המדפסת למחשב	.
פסת	חיבור רשת אלחוטית באמצעות רשת אלחוטית כדי לחבר את המדפסת למחשב, המז באמצעות רשת אלחוטית יכולה להגדיר גישה באופן ידני לרשת האלחוטית	WIET
	התקנה	חזרה ל- <u>התקנה בלחיצה אחת</u>

8. בחרו "לא,המדפסת מחוברת כבר לרשת האלחוטית" על החלון הצץ של ההגדרה האלחוטית ולחצו על "הבא".

×	PANTUM
	המשך תכנית ההתקנה בשלב זה תלויה בבחירתך.
	● אם אתה צריך להגדיר או לשנות את ההגדרות של הרשת האלחוטית במדפסת בחר "כך".
	 אם אינך צריך להגדיר את המדפסת לרשת האלחוטית, בחר באפשרות "לא".
	כן, אני רוצה להגדיר את הרשת האלחוטית של המדפסת 🔿
	ש לא, המדפסת מחוברת כבר לרשת האלחוטית ₪
	הקודם הבא יציאה

9. תוכנת ההתקנה תחפש את המדפסת באופן אוטומטי ואת תהליך החיפוש עשוי להזדקק קצת זמן. 10. לאחר סיום החיפוש, בחרו את המדפסת שצריך לחבר ולחצו על "הבא".

ויהוי מדפסת שם מארח יציאה שם מארח שם מדפסת Pantum-A1B2C3 <u>10.10.134.43</u> Pantum M7100DW Series PCL6 0001 עריענון את המדפסת מהרשימה עם מארח מסך ריענון ענא לבחור כתובת עו	×	PANTUM
שם מדפסת ארח Pantum-A1B2C3 <u>10.10.134.48</u> Pantum M7100DW Series PCL6 0001 ש התקן את המדפסת מהרשימה עם מארח ס נא לבחור כתובת ענ (זיהוי מדפסת 🌘
Pantum A1B2C3 <u>ו0.10.134.43</u> Pantum M7100DW Series PCL6 0001 מסך ריענון התקן את המדפסת מהרשימה עם מארח מסך ריענון עו לבחור כתובת עם () נא לבחור כתובת עם		שם מדפסת יציאה שם מארח
מסך ריענון עם המדפסת מהרשימה עם מארח מסך ריענון ס נא לבחור כתובת ⊄ו ()		Pantum-A1B2C3 <u>10.10.134.48</u> Pantum M7100DW Series PCL6 0001
מסך ריענון 🗹 🗹 מסך ריענון 🗹		
מסך ריענון מהרשימה עם מארח ס נא לבחור כתובת ⊄נ		
נא לבחור כתובת פו 🔘		מסך ריענון 🗹
		וא לרחור כתורת 🕫
הקודם הבא יציאה	יציאה	הקודם הבא

הערה: • אם המדפסת שצריך לחבר אינה נמצאת ברשימת המדפסות של החיפוש, נא ללחוץ על "מסך 📝

• כאשר כתובת ה- IP של המדפסת משתנה תחת מנהל התקן המדפסת המותקן עם זיהוי מארח, באפשרותך גם להדפיס ישירות מבלי להתקין מחדש את מנהל ההתקן. אם עליך להתקין את מנהל ההתקן של המדפסת עם מזהה המארח, בדוק את האפשרות "התקן את המדפסת ברשימה עם זיהוי מארח".

אם כתובתאם כתובת IP או שם המארח הוספו ידנית, עליכם לדעת את כתובת IP של המדפסת
 המחוברת או שם המארח. אם הם אינם ידועים, נא להדפיס את "עמוד תצורת רשת" ולראות את
 "כתובת IP" ו"שם מארח" (נא לעיין בפרק בסעיף 12.4).

11. התוכנה מתקינה את מנהל ההתקן באופן אוטומטי ותהליך ההתקנה עשוי להימשך זמן מה. משך הזמן קשור לתצורת המחשב, אנא המתן בסבלנות.

12. לאחר ההתקנה, לחץ על הלחצן "הדפס דף ניסיון". אם המדפסת מדפיסה בהצלחה את דף הבדיקה, פירוש הדבר שהתקנת את מנהל ההתקן כהלכה. (אם ברצונך להתקין את תוכנת ה-OCR תחת מערכת Windows, אנא התקן אותה בעת שהמחשב מחובר לאינטרנט.)

macOS. שיטות התקנה נוספות עבור 3.1.2.2

USB התקן באמצעות כבל .3.1.2.2.1

מערכת ההפעלה macOS 10.14 משמשת כדוגמה בפעולה הבאה. המידע על מסך המחשב שלכם עשוי להשתנות בשל מערכות ההפעלה השונות.

1. הפעילו את המדפסת והמחשב.

2. הכנס את תקליטור ההתקנה שסופק לכונן התקליטורים של המחשב, ולחץ פעמיים על חבילת ההתקנה "Pantum XXX Series_Mac_Driver" - "Pantum Install Tool". (XXX בסדרת XXX) בסדרת Pantum XXX מייצגת את דגם המוצר.)

3. לחץ על "אני מסכים" כפתור בפינה הימנית התחתונה לאחר קריאת הסכם הרישיון להיכנס לממשק התקנת מנהל ההתקן.

.4. הזן את הסיסמה של המחשב ולחץ על "אישור".

הקש/י את הסימ שם משתמש:
שם משתמש:
סיסמה

5. לחץ על "שיטות התקנה נוספות" בתחתית ממשק ההתקנה לגישה.

6. בחר מדפסת USB מתוצאות החיפוש.

		PANTL
	תקין	נא בחרו במדפסת אותה תרצו להו
		USB מדפסת
	מספר סידורי	שם מדפסת
	AA2A000000	M7100DW series 🗹
		מדפסת אינטרנט (
שם מארח	יציאה	שם מדפסת
מסך ריענון		שם מארח או כתובת IP) שם מארח או
חזרה		<u>התקנה לא קו</u>

.7 לחץ על "התקן" בצד השמאלי התחתון.

8. התוכנה מתקינה את מנהל ההתקן באופן אוטומטי ותהליך ההתקנה עשוי להימשך זמן מה. משך הזמן קשור לתצורת המחשב, אנא המתן בסבלנות.

9. לאחר ההתקנה, לחץ על הלחצן "הדפס דף ניסיון". אם המדפסת מדפיסה בהצלחה את דף הבדיקה, פירוש הדבר שהתקנת את מנהל ההתקן כהלכה.

3.1.2.2.2. התקנה כמדפסת רשת

1. הפעילו את המדפסת והמחשב.

2. חבר את המחשב לרשת.

3. ודא שהמדפסת מחוברת לאותה רשת כמו המחשב (ראה <u>בסעיף 4</u> או <u>5</u> כדי ללמוד כיצד להגדיר את הרשת).

4. הכנס את תקליטור ההתקנה שסופק לכונן התקליטורים של המחשב, ולחץ פעמיים על חבילת ההתקנה

"Pantum XXX Series_Mac_Driver" - "Pantum Install Tool". (XXX בסדרת XXX) המוצר.) המוצר.)

5. לחץ על "אני מסכים" כפתור בפינה הימנית התחתונה לאחר קריאת הסכם הרישיון להיכנס לממשק התקנת מנהל ההתקן.

6. הזן את הסיסמה של המחשב ולחץ על "אישור".

מעוניין לערוך שינויים. Pantum Install Tool
הקש/י את הסיסמה שלך בכדי לאפשר זאת.
test :שם משתמש
סיסמה:

7. לחץ על "שיטות התקנה נוספות" בתחתית ממשק ההתקנה לגישה.

8. בחר מדפסת רשת מתוצאות החיפוש.

9. לחץ על "התקן" בצד השמאלי התחתון.

	זנא בחרו במדפסת אותה תרצו להתקין
	USB מדפסת
צר סידורי	שם מדפסת
יציאה 10.10.134.230 10.10.134.46 10.10.134.48	ی متوفر אינטרנט שם מדפסת Pantum M6760DW Series A485D3 Pantum M6760DW Series A485D3 Pantum M7100DW Series AC6883
	ווים מארם או בתובת 🗵
	שם מארח או כתובת IP) שם מארח או כתובת
	ר סידורי יציאה 10.10.134.230 10.10.134.46 10.10.134.48

הערה: • אם המדפסת שצריך לחבר אינה נמצאת ברשימת המדפסות של החיפוש, נא ללחוץ על "מסך 📝

• כאשר כתובת ה- IP של המדפסת משתנה תחת מנהל התקן המדפסת המותקן עם זיהוי מארח, באפשרותך גם להדפיס ישירות מבלי להתקין מחדש את מנהל ההתקן. אם עליך להתקין את מנהל ההתקן של המדפסת עם מזהה המארח, בדוק את האפשרות "התקן את המדפסת ברשימה עם זיהוי מארח".

אם כתובתאם כתובת IP או שם המארח הוספו ידנית, עליכם לדעת את כתובת IP של המדפסת
 המחוברת או שם המארח. אם הם אינם ידועים, נא להדפיס את "עמוד תצורת רשת" ולראות את
 "כתובת IP" ו"שם מארח" (נא לעיין בפרק בסעיף 12.4).

10. התוכנה מתקינה את מנהל ההתקן באופן אוטומטי ותהליך ההתקנה עשוי להימשך זמן מה. משך הזמן קשור לתצורת המחשב, אנא המתן בסבלנות.

11. לאחר ההתקנה, לחץ על הלחצן "הדפס דף ניסיון". אם המדפסת מדפיסה בהצלחה את דף הבדיקה, פירוש הדבר שהתקנת את מנהל ההתקן כהלכה.

IP התקן באמצעות שם מחשב מארח או כתובת. 3.1.2.2.3

1. הפעילו את המדפסת והמחשב.

2. חבר את המחשב לרשת.

3. ודא שהמדפסת מחוברת לאותה רשת כמו המחשב (ראה <u>בסעיף 4</u> או <u>5</u> כדי ללמוד כיצד להגדיר את הרשת).

4. הכנס את תקליטור ההתקנה שסופק לכונן התקליטורים של המחשב, ולחץ פעמיים על חבילת ההתקנה

"Pantum XXX Series_Mac_Driver" - "Pantum Install Tool". (XXX בסדרת XXX) בסדרת Pantum XXX Series_Mac_Driver מייצגת את דגם המוצר.)

5. לחץ על "אני מסכים" כפתור בפינה הימנית התחתונה לאחר קריאת הסכם הרישיון להיכנס לממשק התקנת מנהל ההתקן.

.6. הזן את הסיסמה של המחשב ולחץ על "אישור".

שינויים.	מעוניין לערוך י Pantum Install Too	\cap
	וקש/י את הסיסמה שלך בכדי לאפשר זאת.	· 🗖
	test :שם משתמש	,
	סיסמה:	
טול אישור	ביו	

7. לחץ על "שיטות התקנה נוספות" בתחתית ממשק ההתקנה לגישה.

8. בחר שם מחשב מארח או כתובת IP והזן את שם המחשב המארח או את כתובת ה- IP של המדפסת שברצונך להוסיף.

9. לחץ על "התקן" בצד השמאלי התחתון.

PANT			
ו בחרו במדפסת אותה תרצ	נו להתקין		
USB מדפסת			
שם מדפסת	מספר סידורי		
מדפסת אינטרנט			
שם מדפסת	יציאה	שם מארח	
			מסך ריענון
שם מארח או כתובת IP			
10.10.134.193			
להזין שם או כתובת מארח חוקיי	ים ומלאים.		

הערה: • אם המדפסת שצריך לחבר אינה נמצאת ברשימת המדפסות של החיפוש, נא ללחוץ על "מסך 📝

כאשר כתובת ה- IP של המדפסת משתנה תחת מנהל התקן המדפסת המותקן עם זיהוי מארח,
 באפשרותך גם להדפיס ישירות מבלי להתקין מחדש את מנהל ההתקן. אם עליך להתקין את מנהל
 ההתקן של המדפסת עם מזהה המארח, בדוק את האפשרות "התקן את המדפסת ברשימה עם
 זיהוי מארח".

אם כתובתאם כתובת IP או שם המארח הוספו ידנית, עליכם לדעת את כתובת IP של המדפסת
 המחוברת או שם המארח. אם הם אינם ידועים, נא להדפיס את "עמוד תצורת רשת" ולראות את
 "כתובת IP" ו"שם מארח" (נא לעיין בפרק בסעיף 12.4).

11. התוכנה מתקינה את מנהל ההתקן באופן אוטומטי ותהליך ההתקנה עשוי להימשך זמן מה. משך הזמן קשור לתצורת המחשב, אנא המתן בסבלנות.

12. לאחר ההתקנה, לחץ על הלחצן "הדפס דף ניסיון". אם המדפסת מדפיסה בהצלחה את דף הבדיקה, פירוש הדבר שהתקנת את מנהל ההתקן כהלכה.

3.1.2.2.4. התקנה לא מקוונת

1. הפעילו את המדפסת והמחשב.

2. הכנס את תקליטור ההתקנה שסופק לכונן התקליטורים של המחשב, ולחץ פעמיים על חבילת ההתקנה "Pantum XXX Series_Mac_Driver" - "Pantum Install Tool". (XXX בסדרת XXX Series_Mac_Driver מייצגת את דגם המוצר.) לחץ על "אני מסכים" כפתור בפינה הימנית התחתונה לאחר קריאת הסכם הרישיון להיכנס לממשק התקנת מנהל ההתקן.

4. הזן את הסיסמה של המחשב ולחץ על "אישור".

	. מעוניין לערוך שינויים Pant	um Install Tool	\bigcirc
	שלך בכדי לאפשר זאת.	הקש/י את הסיסמה	
	tes	שם משתמש: t	
		סיסמה:	
		_	
אישור	ביטול		

- 5. לחץ על "שיטות התקנה נוספות" בתחתית ממשק ההתקנה לגישה.
 - 6. לחץ על "התקנה לא מקוונת" בצד הימני התחתון.

0		
		PANTUN
	ותקין	אנא בחרו במדפסת אותה תרצו לר
		USB מדפסת
	מספר סידורי	שם מדפסת
שם מארח	יציאה	מדפסת אינטרנט 🔿
מסך ריענון		שם מארח או כתובת IP שם מארח או
חזרה התקנה		התקנה לא קו

7.התוכנה מתקינה את מנהל ההתקן באופן אוטומטי ותהליך ההתקנה עשוי להימשך זמן מה. משך הזמן קשור לתצורת המחשב, אנא המתן בסבלנות.

8. לאחר השלמת ההתקנה, אנא עקוב אחר הנחיות הממשק להוספת מדפסות, או עיין <u>בפרק 3.1.2.2.4.1</u> להוספת מדפסות.

3.1.2.2.4.1. הוספת מדפסת למערכת מקינטוש

USB הוסף את המדפסת באמצעות. I

- 1. חברו את המדפסת למחשב באמצעות כבל USB והפעילו את המדפסת.
 - 2. לחצו על "העדפות המערכת מדפסות וסורקים" של המחשב.

3. לחצו על לחצן 🛨 לבחירת "הוסף מדפסת או סורק".

.4. בחרו את המדפסת ואז בחרו את מצב המדפסת המתאים מהתפריט הצץ "השתמש".

5. לחצו על "הוסף".

ll. הוסף את המדפסת באמצעות חיבור קווי

1. הפעילו את המדפסת והמחשב.

2. חברו את המחשב לרשת המחווטת.

3. חברו את כבל הרשת לממשק הרשת של המדפסת, כדי לוודא שהמדפסת מחוברת לרשת המחשב (נא לעיין <u>בפרק 4</u> להגדרת רשת).

4. לחצו על "העדפות המערכת - מדפסות וסורקים" של המחשב.

5. לחצו על לחצן 🛨 לחצו על "הוסף מדפסת או סורק".

6. בחרו את המדפסת ואז בחרו את מצב המדפסת המתאים מהתפריט הצץ "השתמש".

7. לחצו על "הוסף".

ווו. הוסף את המדפסת באמצעות חיבור אלחוטי

1. הפעילו את המדפסת והמחשב.

2. וודאו כי חיבור הרשת האלחוטית בין המחשב למדפסת מוגדר כהלכה.

הערה: • במקרה של מצב מבנה בסיסי, חברו את מדפסת הרשת האלחוטית לנקודת הגישה (נתב אלחוטי). נא לעיין <u>בפרק 5.1</u> לשיטת חיבור.

• במקרה של מצב Wi-Fi Direct, חברו את הלקוח האלחוטי למדפסת רשת אלחוטית ישירות. נא לעיין <u>בפרק 5.2</u> לשיטות חיבור.

3. לחצו על "העדפות המערכת - מדפסות וסורקים" של המחשב.

.4. לחצו על לחצן + לחצו על "הוסף מדפסת או סורק".

5. בחרו את המדפסת ואז בחרו את מצב המדפסת המתאים מהתפריט הצץ "השתמש".

6. לחצו על "הוסף".

IV. הוספת מדפסת AirPrint

1. הפעילו את המדפסת והמחשב.

2. וודאו כי החיבור בין המדפסת למחשב מוגדר כהלכה (חיבור USB או חיבור רשת).

.3 לחצו על "העדפות המערכת - מדפסות וסורקים" של המחשב.

.4. לחצו על לחצן 🛨 לבחירת "הוסף מדפסת או סורק".

5. בחרו מדפסת ובחרו "Secure AirPrint" (הצפנת נתונים) או "AirPrint" (ללא הצפנה) בתיבת האפשרויות "השתמש".

6. לחצו על "הוסף".

AirPrint הערה: • כאשר המדפסת מחוברת למחשב עם כבל USB, המערכת תזהה ותוסיף את מדפסת שוידי ידי ידי ידי ידי ידי ידי באופן אוטומטי.

• אם מדפסת AirPrint מתווספת באמצעות חיבור רשת, אז צריך לנתק קודם את כבל USB לפני הוספת המדפסת.

• מרפסת AirPrint מכונה כך על שם הסיומת "AirPrint ".

3.2. הסר התקנה של מנהל התקן

3.2.1. שיטה להסרת ההתקנה של מנהל ההתקן תחת Windows

מערכת ההפעלה Windows 7 משמשת כדוגמה בפעולה הבאה. המידע על מסך המחשב שלכם עשוי להשתנות בשל מערכות ההפעלה השונות.

.1. לחצו על תפריט "התחל" של המחשב ואז לחצו על "כל התכניות".

.2. לחצו על Pantum XXX, ואז לחצו על סדרת Pantum XXX

בסדרת Pantum XXX מייצג את דגם המוצר.

3. לחצו על הסר למחיקת מנהל התקן המדפסת על פי ההוראות בחלון ההסרה.

4. הפעילו מחדש את המחשב לאחר סיום ההורדה.

3.2.2. שיטה להסרת ההתקנה של מנהל ההתקן תחת 3.2.2

מערכת ההפעלה macOS 10.14 משמשת כדוגמה בפעולה הבאה. המידע על מסך המחשב שלכם עשוי להשתנות בשל מערכות ההפעלה השונות.

1. לחצו על "עבור אל - יישומים - Pantum - תוכניות שירות - Pantum Un-install Tool" על סרגל תפריט חיפוש של המחשב.

2. ממשק הסרת מנהל ההתקן קופץ, עקוב אחר ההוראות בחלון הסרת ההתקנה כדי למחוק את מנהל ההתקן.

3. הסרת ההתקנה הושלמה.
4. הגדרת רשת מחווטת (חלה על דגמי רשת מחווטת)

אם מדפסות תומכות בהדפסת רשת מחווטת, ניתן לחברן לרשת כדי לשלוט בהדפסה במצב רשת מחווטת.

IP הגדרת כתובת 4.1

ניתן לקבל אוטומטית את כתובת IP של המדפסת באמצעות פונקצית DHCP או להגדירה ידנית.

4.1.1. הגדרה אוטומטית

פונקצית הגדרה אוטומטית DHCP מאופשרת כברירת מחדל על המדפסת.

1. חברו את המדפסת לרשת באמצעות כבל רשת והשלימו את עבודת ההכנה להפעלה.

2. המדפסת תקבל אוטומטית את כתובת IP שהוקצתה על ידי השרת. יתכן שיהיה צורך להמתין מספר דקות לקבלת כתובת IP בסביבת רשת.

ניתן לבדוק את כתובת IP של המדפסת על ידי הדפסת "דף הגדרת רשת" (נא לעיין <u>בפרק 12.4</u> לשיטת הדפסה) או לבדוק את פרטי הרשת על ידי צפייה בלוח הבקרה של המדפסת (נא לעיין <u>בפרק 12.3</u> לשיטות צפייה). אם כתובת IP אינה רשומה, נא לבדוק את סביבת הרשת ולנסות שנית לאחר מספר דקות המתנה.

הערה:• אם שרת DHCP אינו מקצה אוטומטית כתובת IP, המדפסת תקבל את כתובת הקישור המקומי MP שהוקצתה אוטומטית על ידי המדפסת: .xxx.xxx.169.254

4.1.2. הגדרה ידנית

להגדרת כתובת IP למדפסת באמצעות לוח הבקרה של המדפסת באופן ידני, נא לעיין <u>בפרק 12.2</u> לפרטים נוספים.

להגדרת כתובת IP למדפסת באמצעות שרת האינטרנט המשובץ באופן ידני, נא לעיין <u>בפרק 6.2.1</u> לפרטים נוספים.

5. הגדרת רשת אלחוטית (חלה על דגמי Wi-Fi)

חיבור הרשת האלחוטית מחולק למצב מבנה בסיסי ומצב Wi-Fi Direct. אם נתקלתם בבעיות כלשהן עם הגדרת הרשת האלחוטית, נא לעיין <u>בפרק 5.3</u> - ש"ש על הגדרת רשת אלחוטית.

מצב מבנה בסיסי: חיבור למכשיר אלחוטי באמצעות נתב 1. נקודת גישה (נתב אלחוטי) 2. מדפסת רשת אלחוטית 3. מחשב המתחבר לנקודת גישה באמצעות רשת אלחוטית 4. מחשב המתחבר לנקודת גישה באמצעות כבל רשת	
מצב Wi-Fi Direct: לקוח אלחוטי מחובר למדפסת באמצעות פונקצית Wi-Fi 1. מדפסת רשת אלחוטית 2. לקוח אלחוטי מחובר ישירות למדפסת רשת אלחוטית	

5.1. מצב מבנה בסיסי

ניתן לחבר מחשב למדפסת שלכם באמצעות נקודת גישה (נתב אלחוטי) כאמצעי החיבור. חיבור נקודת גישה (נתב אלחוטי) מחולק להגדרת רשת אלחוטית והגדרת (Wi-Fi Protected Setup (WPS

חשוב: לפני התקנת רשת אלחוטית עליכם לדעת את זיהוי SSID והסיסמה של נקודת הגישה שלכם כדי להשתמש בהם במהלך הגדרת הרשת האלחוטית. אם אינכם יכולים למצוא אותם, פנו אל מנהל הרשת שלכם או יצרן נקודת הגישה (נתב האלחוטי).

5.1.1. כלי הגדרת רשת אלחוטית

אם המחשב שלכם הותקן עם מנהל התקן מדפסת וחובר לרשת אלחוטית, אך הרשת האלחוטית השתנתה, ניתן להגדירו שנית עם כלי הגדרת הרשת האלחוטית.

5.1.1.1. הכנות ראשוניות

- 1. נקודת גישה (נתב אלחוטי).
 - 2. מחשב שחובר לרשת.
- 3. מדפסת עם פונקצית רשת אלחוטית.

5.1.1.2. שיטות הגדרה של כלי הגדרת רשת אלחוטית

- .1 היעזרו בכלי הגדרת הרשת האלחוטית במחשב.
- 1) מערכת Windows: לחצו על "תפריט התחל כל התכניות Pantum שם המוצר כלי הגדרת רשת אלחוטית".

2) **מערכת מקינטוש:** לחצו על "עבור אל - יישומים - Pantum - תוכניות שירות - כלי הגדרת רשת אלחוטית" על סרגל תפריט חיפוש של המחשב. 2. השתמשו בכבל USB לחיבור והגדרת תצורה. בחרו "כן, יש לי כבל USB שניתן להשתמש בו לצורך התקנה" בממשק הבא. לחצו על "הבא".



.2.1 המחשב חובר לרשת אלחוטית.

הרשת האלחוטית הנוכחית המחוברת כעת למחשב נבחרה ככלי הגדרת תצורת הרשת האלחוטית כברירת מחדל.
 השלימו את הגדרת התצורה על פי ההוראות שעל הממשק.

זוהה שהגדרות האלחוטיות בנקודה או מחשב גישה האלחוטית. זוהה שם הרשת האלחוטית (נקודת גישה אלחוטית / שם הנתב): Test-AP9 :SSID השתמש בהגדרות אלה כדי להתחבר לרשת אלחוטית עדיין? • הוא () לא	NTU	PAN		
זוהה שם הרשת האלחוטית (נקודת גישה אלחוטית / שם הנתב): Test-AP9 :SSID השתמש בהגדרות אלה כדי להתחבר לרשת אלחוטית עדיין? הוא () לא	זוהה שהגדרות ה	האלחוטיות בנקודה או מחשב גישה		
Test-AP9 :SSID השתמש בהגדרות אלה כדי להתחבר לרשת אלחוטית עדיין? הוא (לא	זוהה שם הרשת ו	האלחוטית (נקודת גישה אלחוטית /		
השתמש בהגדרות אלה כדי להתחבר לרשת אלחוטית עדיין? הוא () לא	:SSID	Test-AP9		
הוא ס לא	השתמש בהגדרו	רות אלה כדי להתחבר לרשת אלחוי		
ס לא	הוא 🖲			
	לא 🔾			
			המשך	ביטול

הערה:• SSID שבחרתם צריך להתאים ל-SSID של נקודת הגישה (נתב אלחוטי) המחוברת למחשב שלכם.

2) נא לבחור "לא" להגדרת תצורת הרשת האלחוטית אחרת שצריך להתחבר אליה. השלימו את הגדרת התצורה על פי ההוראות שעל הממשק.

				מכן לחץ על תצורת "ו
^	רצועת תדרים	עוצמת קליטה	מצב בטוח	שם הרשת
	5GHz 5GHz	96% 92%	קידוד קידוד	hhhh elecom5G
ענון	מסך רי		:(SSI	שם רשת אלחוטית (0
				elecom5G
		הצג סיסמה 🗌		۵۰۵۵ ا ۱۰۰۰۰
		L		

הערה:• סיסמת התצוגה אינה מסומנת כברירת מחדל; אם היא מסומנת, ניתן לראות את כל הסיסמאות בטקסט 📝 ברור.

• דגמים מסוימים יכולים להתאים באופן אוטומטי לשיטת ההצפנה, אין צורך בבחירה ידנית.

2.2. המחשב אינו מחובר לקלט הרשת האלחוטית. נא להזין את SSID (רגיש לרישיות) והסיסמה של נקודת הגישה (נתב אלחוטי) בממשק למטה. השלימו את הגדרת התצורה על פי ההוראות שעל הממשק.

×	PANTUM
בר יודע את שם הרשת, אח י מידע על רשת אלחוטית	1. לחץ על "הדפס דף מידע על רשת אלחוטית" כדי לקבל את שם הרשת שחיפשה המדפסת. אם אתה כ יכול לדלג על שלב זה. הדפס דן
	2. נא להוין את השם והסיסמה של הרשת האלחוטית שאליה המדפסת צריכה להתחבר שם רשת אלחוטית (SEE):
	WPA/WPA2
	סיסמה:
	••••••
	ם האג סיסמה <u>–</u>
אישור	חזרה

של נקודת הגישה (נתב אלחוטי), נא ללחוץ על "הדפסת דף ההגדרות SSID הערה:• אם אינכם יודעים את SSID של נקודת הגישה האלחוטיות" כדי לצפות ב-SSID של נקודת הגישה (נתב אלחוטי) הנחוצה).

 אם לא ניתן להשתמש במדפסת כרגיל לאחר סיום הגדרת הרשת האלחוטית, נא להתקין את מנהל התקן המדפסת שנית.

3. שימוש בחיבור WPS

בחרו "לא, אין לי כבל USB" בממשק מתחת ולחצו על "הבא".

×	PANT	-UM
	בניית רשתות מחשב וקומפלקסים מומלץ להשתמש בכבל USB לחיבור מחשב אלחוטי.	שיטת נ
	י לך כבל USB?	האם יש
	, יש לי כבל USB יכול לשמש להתקנה.	הוא 🔿
	.USB אין לי כבל	לא,
.(.	אם אין לך כבל USB,אתה יכול להשתמש באופן אלחוטי כדי להגדיר את המדפסת (שיטה מתקדמח	:הערה
ביטול	המשך	

1) השתמשו ב-WPS על מנת ליישם את הצעדים הבאים לאפשור הרשת האלחוטית במדפסת שלכם. (נא לעיין <u>בפרק</u> <u>5.1.2</u> להגדרת תצורה מפורטת של WPS)

FANT	
שתמש בלחצן WPS כדי ליישם את הצעדים המופיעים מטה כדי להתחיל חיבור המדפסת לרשת האלחוטיו	
. לאץ Secure ה- Wi-Fi על המדפסת. Vi-Fi	
שמים את נקודת הגישה מצב WPS לפרטים, שמים את נקודת הגישה מצב WPS. שינו במדריך ההוראות שקבל עם נקודת הגישה.	
. לאחר השלמת לעיל, אנא לחץ על "הבאה",	
ם נתקלת בבעיות במהלך קביעת תצורה, אתה יכול באופן זמני להעביר את המדפסת קרובה תר לנקודת הגישה האלחוטית.	
	וכ

2) החליטו האם המדפסת חוברה בהצלחה על פי מצב נורית חיווי Wi-Fi על המדפסת. אם הגדרת התצורה נכשלה,

נא ללחוץ על "הקודם" כדי לבצע את הגדרת התצורה שנית; אם הגדרת התצוגה הצליחה, נא ללחוץ על "סיום" להשלמת הגדרת התצורה.

ראה אור Wi-Fi במדפכ	ת. אתה יכול לראות אינדיקטור אשר מעמד?	51
(It-	הנורית אינה דולקת, התצורה נכשלה, לחץ על ההגדרה מחדש "חזור".	
(1:	. תצורת אור בהירה ארוכה היא אפקטיבית 🔘	
הערה: אם הנורית מה:	הבת, המדפסת מוגדרת, לחכות.	
	2002	רונוול

הערה:• אם לא ניתן להשתמש במדפסת כרגיל לאחר סיום הגדרת הרשת האלחוטית, נא להתקין את מנהל התקן המדפסת שנית.

אם נקודת הגישה (נתב אלחוטי) תומכת בהגדרת (Wi-Fi Protected Setup (WPS, ניתן ללחוץ על מקש Wi-Fi על לוח הבקרה של המדפסת ועל מקש WPS על נקודת הגישה (נתב אלחוטי) כדי לחבר את המדפסת לרשת אלחוטית.

5.1.2.1. הכנות ראשוניות

- 1. נקודת הגישה (נתב אלחוטי) תומכת ב-Wi-Fi Protected Setup (WPS).
 - .2 מדפסת עם פונקצית רשת אלחוטית.

Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) שיטת.5.1.2.2

- 1. הפעילו את המדפסת ונקודת הגישה (נתב אלחוטי).
 - .2. בדקו שהמדפסת במצב Ready.

הערה:• אם המדפסת במצב שינה, ניתן להעירה על ידי לחיצה על כל מקש על לוח הבקרה של המדפסת. 📝

3. לחץ והחזק את לחצן ה- Wi-Fi בלוח הבקרה של המדפסת למשך יותר משתי שניות עד להבהבת נורית ה- Wi-Fi הכחולה של המדפסת ואז שחרר את הכפתור.

.4. לחצו על מקש WPS על נקודת הגישה (נתב אלחוטי) בתוך 2 דקות ואז שחררו את המקש.

5. כאשר נקודת הגישה (נתב אלחוטי) והמדפסת מתחילות להתחבר, נורית חיווי Wi-Fi הכחולה של המדפסת

מתחילה להבהב. נורית החיווי הכחולה של המדפסת בדרך כלל דולקת ברציפות לאחר חיבור מוצלח . אם החיבור לא נוצר לאחר יותר משתי דקות, המדפסת תשוב למצב Ready, נורית חיווי Wi-Fi תכבה וחיבור Wi-Fi Protected Setup (WPS) ייכשל. אם צריך לבצע את החיבור שנית, נא לבצע שוב את שלבים 3-4 לעיל)

```
אערה:• נא לעיין <u>בפרק 1.5</u> כיצד לבטל ולנתק חיבור Wi-Fi.
```

 לאחר חיבור (Wi-Fi Protected Setup (WPS) מוצלח, נא להתקין מנהל התקן מדפסת אם ברצונכם להדפיס באמצעות רשת אלחוטית.

5.1.3. כיצד להשבית את רשת Wi-Fi המחוברת

חבר את הרשת האלחוטית במצב תשתית על ידי השלבים שלעיל. אם מחובר, נורית ה Wi-Fi -בלוח הבקרה נדלקת בדרך כלל. לחץ לחיצה ממושכת על לחצן זה במשך יותר משני שניות כדי להתנתק מרשת ה Wi-Fi -(נורית ה Wi-Fi -תופיע להיות כבוי).

5.2. מצב Wi-Fi Direct

ניתן לחבר לקוח אלחוטי (לרבות המחשב והמכשיר הנייד עם תכונת רשת אלחוטית) למדפסת רשת אלחוטית ללא שימוש בנקודת הגישה (נתב אלחוטי).

5.2.1. הכנות ראשוניות

. Wi-Fi Direct מדפסת עם תכונות 1

2. לקוח אלחוטי (לרבות מחשב ומכשיר נייד עם תכונת רשת אלחוטית).

Wi-Fi Direct חיבור .5.2.2

לפני ההתחברות לנקודה החמה של המדפסת, נדרש לאפשר את פונקציית החיבור הישיר ל- Wi-Fi של המדפסת על ידי לחיצה קצרה על כפתור "Wi-Fi" בלוח המדפסת.

הערה:• לחיצה קצרה על כפתור "Wi-Fi" במדפסת לוח ידפיס באופן אוטומטי את "דף אשף החיבור לחיבור Mi-Fi לנייד" לחיבור Wi-Fi של הנייד.

5.2.2.1. שיטת חיבור לקוח אלחוטי התומכת בתכונת Wi-Fi Direct (הזמנה ישירה להתחברות)

עליכם להשתמש במכשירים ניידים התומכים בפונקצית Wi-Fi Direct לחיבור Wi-Fi Direct. שלבי ההפעלה עשויים להשתנות על פי המכשיר הנייד שהנכם משתמשים בו. 1. הפעילו את המדפסת. 2. הפעילו את המכשיר הנייד ובחרו הגדרה כדי להיכנס לממשק חיבור Wi-Fi.

÷	Wi-Fi	Add network
	On	Saved networks
	DIRECT-A9E	Refresh
	Connected, no	Advanced
		Help & feedback
	\triangleleft	0 🗆

3. בחרו "מתקדם" ואז בחרו "Wi-Fi Direct" בממשק רשת מקומית אלחוטית (WLAN) מתקדם.

← Advanced Wi-Fi :
Network notification Notify whenever a public network is available
Keep Wi-Fi on during sleep Always
Wi-Fi frequency band Automatic
Install certificates
Wi-Fi Direct
WPS Push Button
WPS Pin Entry
MAC address cc:fa:00:c7:fa:4b

4. בחרו את SSID של המדפסת בממשק הישיר להשקת ההזמנה לחיבור.

5. לחצו על "מקש אישור" לאישור החיבור כאשר על לוח הבקרה מופיעה שאלה האם לחבר כדי להתחיל בחיבור Wi-Fi Direct. הערה:• לחיצה קצרה על כפתור "Wi-Fi" במדפסת לוח ידפיס באופן אוטומטי את "דף אשף החיבור לחיבור 🥳 Wi-Fi לנייד" לחיבור Wi-Fi של הנייד.

5.2.2.2. שיטת חיבור לקוח אלחוטי שאינ תומכת בפונקצית Wi-Fi Direct (צריך להזין סיסמה להתחברות)

1. הפעילו את המדפסת.

2. לחצו על "מקש תפריט - מידע רשת - Wi-Fi dir. Info" על לוח הבקרה של המדפסת להצגת "SSID" ו"סיסמה".

3. הפעילו את המחשב או המכשיר הנייד עם פונקצית הרשת האלחוטית; בחרו את SSID או Wi-Fi Direct והזינו את הסיסמה להתחברות.

5.2.3. כיצד להשבית את Wi-Fi Direct

1. הפעילו את המדפסת.

2. לחצו על "תפריט", "הגדרת רשת", "Wi-Fi Direct" ולאחר מכן על "כבוי" על לוח הבקרה של המדפסת להשבתת Wi-Fi Direct.

5.3. ש"ש על הגדרת רשת אלחוטית

1. לא ניתן למצוא את המדפסת.

• אם המחשב, נקודת הגישה (נתב אלחוטי) או המדפסת כבויים.

• אם המחשב מחובר למדפסת באמצעות כבל USB.

• אם המדפסת תומכת בחיבור רשת אלחוטית.

2. לא ניתן למצוא את SSID כאשר הרשת מחוברת

• בדקו אם מתג ההפעלה של נקודת הגישה (נתב אלחוטי) מופעל.

• המדפסת אינה יכולה למצוא את SSID של נקודת הגישה (נתב אלחוטי) שעליכם לחבר, נא לבדוק את SSID של נקודת הגישה ולנסות לחברה שנית.

• בכל פעם שהגדרת נקודת הגישה (נתב אלחוטי) משתנה, עליכם להגדיר מחדש את הרשת האלחוטית של המדפסת.

3. החיבור נכשל

• נא לבדוק אם המצב הבטוח והסיסמה של נקודת הגישה (נתב אלחוטי) והמדפסת נכונים.

 בדקו את הקליטה האלחוטית סביב המדפסת. קליטת אותות עלולה להיפגע אם הנתב רחוק מהמדפסת או שיש מחסום ביניהם.

• כבו את נקודת הגישה (נתב) והמדפסת, הפעילו אותם שנית והגדירו אותם.

4. צריך לבדוק את ההיבטים הבאים במקרה של בעיות מדפסת כאשר נעשה בהם שימוש ברשת:

 בדקו אם תוכנת חומת האש חוסמת את התקשורת. אם המחשב והמדפסת מחוברים לאותה רשת אך לא ניתן לחפש אותם, יתכן כי התקשורת חסומה על ידי תוכנת חומת אש. נא לעיין במדריך למשתמש של תוכנת חומת האש להשבתת חומת האש ולנסות לחפש את המדפסת שנית.

• בדקו אם הקצאת כתובת IP של המדפסת נכונה. ניתן לבדוק כתובת IP על ידי הדפסת דף פרטי הגדרת הרשת של המדפסת.

• עיין בשלבים הבאים כדי לבדוק אם המדפסת והמחשב נמצאים באותה רשת:

.) בחר "שורת הפקודה" כפי שמוצג להלן

a. Windows 8/10 מערכת: בחר כפתור "חיפוש" בתפריט התחל והקלד "שורת הפקודה" בסרגל החיפוש, ולאחר מכן לחץ על כפתור "Enter" במקלדת. b. מערכת Windows 7 / Vista / XP : לחץ על "התחל" תפריט "כל הנהלים" - "קובץ מצורף" - "שורת הפקודה". 2) קלט ping ואת כתובת ה- IP של המדפסת בחלון קופץ, ולחץ על כפתור "Enter" .

לדוגמה: XXX.XXX.XXX.XXX") ping XXX.XXX.XXX.XXX.XXX היא כתובת ה- IP של המדפסת)

3) אם RTT מצוין בחלון, כלומר המדפסת והמחשב נמצאים באותה רשת.אם RTT אינו מצוין בחלון, עיין בפרק <u>5</u> כדי להגדיר מחדש את תצורת הרשת האלחוטית של המדפסת.

. הערה:• נא לעיין במדריך למשתמש או להתייעץ עם היצרן למידע על נקודת הגישה (נתב אלחוטי). 従

6. שרת אינטרנט

ניתן לנהל הגדרת מדפסת באמצעות שרת האינטרנט המשובץ.

6.1. בקרו בשרת האינטרט המשובץ

1. הפעילו את המדפסת והמחשב.

2. חברו את המדפסת לרשת כדי להבטיח שהמדפסת מחוברת לרשת היכן שהמחשב מחובר לה (נא לעיין <u>בפרק 4</u> או

<u>פרק 5</u> לשיטת הגדרת רשת).

3. הזינו את כתובת IP של המדפסת בסרגל הכתובת של דפדפן האינטרנט כדי לבקר בשרת האינטרנט המשובץ במדפסת.

צפו בכתובת IP של המדפסת באמצעות לוח הבקרה (נא לעיין <u>בפרק 12.3</u>) או להדפיס "עמוד תצורת רשת" כדי לצפות בכתובת IP של המדפסת (נא לעיין <u>בפרק 12.4</u>).

או יותר) או Microsoft Internet Explorer 8.0 להשתמש בדפדפן Windows הערה:• מומלץ למשתמשי Firefox 1.0 (או יותר). בכל דפדפן שהנכם Safari 4.0 (או יותר). בכל דפדפן שהנכם Firefox 1.0 HTTP 1.0 וקוקיות מאופשרים תמיד נא להבטיח תאימות עם HTTP 1.0 ו-1.1 כאשר נעשה שימוש בדפדפני אינטרנט אחרים.

 אם המחשב אינו יכול לבקר בדפדפן האינטרנט המשובץ במדפסת, אז יתכן שהמחשב והמדפסת שלכם מחוברים לרשתות שונות. נא לבדוק את סביבת הרשת שלכם או להתייעץ עם מנהל הרשת.

4. לחצו על אפשרות "כניסה למערכת", הזינו שם משתמש וסיסמה (שם משתמש ברירת המחדל הוא admin והסיסמה הראשונית היא 000000) ולחצו על "כניסה למערכת".

. הערה: • מטעמי בטיחות, מומלץ לשנות את סיסמת ברירת המחדל, שניתן לבצע בממשק "ניהול משתמש". 🙀

6.2. שימוש בשרת האינטרנט לניהול המדפסת

ניתן להשתמש בשרת האינטרנט המשובץ לניהול המדפסת.

- 1. צפו במידע הבסיסי לרבות שם המוצר, מצב המדפסת ומחסנית הדיו של המדפסת.
 - 2. הגדירו את הפרמטרים של פרוטוקול הרשת הנתמכים על ידי המדפסת.
- 3. הגדירו את חיבור הרשת האלחוטית של המדפסת, והפעילו/השביתו את הרשת האלחוטית ופונקצית Wi-Fi Direct.
 - 4. הגדירו לקוח שרת דואר וקבלת מצב מדפסת באמצעות הודעת דוא"ל.
 - 5. ניתן להגדיר תצורת כתובת דוא"ל וכתובת FTP לסריקת הקובץ שייסרק ישירות לתיבת דוא"ל או שרת FTP.



6.2.1. הגדרת כתובת IP

עליכם לחבר את המדפסת שלכם לרשת לפני הגדרת כתובת IP.

בדגם רשת מחווטת, חברו את המדפסת לרשת המחווטת על ידי התחברות לממשק הרשת שלה עם כבל הרשת.
 בדגם רשת אלחוטית, ניתן לחבר את המדפסת לרשת אלחוטית באמצעות כלי הגדרת הרשת האלחוטית או (Wi-Fi
 בדגם רשת לחוטית, ניתן לחבר את המדפסת לרשת אלחוטית באמצעות כלי הגדרת הרשת האלחוטית או (Wi-Fi

6.2.1.1. הגדרת IPv4

כתובת IPv4 של המדפסת מחולקת להקצאת DHCP אוטומטית והגדרה ידנית, ופונקצית הקצאת DHCP האוטומטית מופעלת כברירת מחדל. ניתן להגדיר את כתובת IPv4 של מדפסת באופן ידני להגדרת כתובת IPv4 קבועה למדפסת.

- 1. הפעילו את המדפסת כדי לחבר אותה לרשת.
- 2. התחברו לשרת האינטרנט המשובץ (נא לעיין <u>בפרק 6.1</u> לשיטת התחברות).
- 3. לחצו על "הגדרות הגדרת רשת הגדרות פרוטוקול הגדרת IP מחווטת".
 - 4. הגדירו מצב הקצאת כתובת IPv4 ל"ידני".
- 5. הזינו "כתובת Subnet", "כתובת IPv4", ו"כתובת Gateway" ולחצו על "אישור".

6.2.1.2. הגדרת IPv4

1. הפעילו את המדפסת כדי לחבר אותה לרשת.

2. התחברו לשרת האינטרנט המשובץ (נא לעיין <u>בפרק 6.1</u> לשיטת התחברות).

3. לחצו על "הגדרות - הגדרת רשת - הגדרת הפרוטוקול - IPv6".

4. סמנו "הפעלת פרוטוקול IPv6" ו-"הפעלת DHCP עבור v6" (מסומן כברירת מחדל) ואז לחצו על "אישור".

5. ניתן לרענן את הדפדפן ולצפות ב"כתובת IPv6" ו"כתובת IPv6 המוגדרת על-ידי שרת DHCPv6" בממשק "הגדרת רשת אלחוטית".

הבאות להדפיס וניהול רשת (נא לעיין <u>בפרק 12.4</u> ולהדפיס IPv6 הבאות להדפסת וניהול רשת (נא לעיין <u>בפרק 12.4</u> ולהדפיס עמוד תצורת רשת" כדי לראות את כתובת IPv6).

- כתובת IPv6 מקומית מוגדרת על ידי המשתמש (הכתובות מתחילות עם FE80).
- כתובת ידנית: כתובת IPv6 המוגדרת על ידי שרת DHCPv6 (אם אין שרת DHCPv6 ברשת, לא ניתן להקצות כתובת ידנית).
 - כתובת אוטומטית: כתובת IPv6 מוגדרת אוטומטית על ידי נתב הרשת.

6.2.2. הגדרת פרוטוקול SNMP

ניתן לך להגדיר את פרוטוקול SNMP על ידי ממשקSNMP כדי לשפר את אבטחת המידע ברשת של המדפסת. 1. הפעילו את המדפסת כדי לחבר אותה לרשת.

2. התחברו לשרת האינטרנט המשובץ (נא לעיין <u>בפרק 6.1 ל</u>שיטת התחברות).

3. לחץ על "הגדרה" - "הגדרת רשת"- "SNMP".

.4. בדוק את פרוטוקולי SNMP הרלוונטיים לפי הצורך, לחץ על "החל".

יכול לשפר את היעילות של ניהול הרשת, לקבל הודעות התראה ודיווחי אירועי SNMP הערה: פרוטוקול אזהרה מצמתי רשת ולעזור לך לגלות ולפתור בעיות רשת בזמן.

וי אפשר פרוטוקול SNMP v1/v2∶

המדפסת שלך עלולה להיות בסיכון לסביבת רשת לא בטוחה, אנא השתמש בה בזהירות! \oplus

• השבת את פרוטוקול SNMP v1/v2

ייתכן שהמדפסת לא תפעל כהלכה מכיוון שהתקנת מנהל ההתקן נכשלה. אנא הורד את מנהל ①ההתקן העדכני ביותר עבור מדפסת זו באתר הרשמי.

ייתכן שתוכנת צד שלישי לא תוכל להשיג את מידע סטטוס הSNMP של המדפסת, אנא© השתמש בה בזהירות!

6.2.3. הגדרה אלחוטית

ניתן להגדיר את הרשת האלחוטית, הגדרת IP אלחוטית, Wi-Fi Direct ו-WPS באמצעות דף ההגדרות האלחוטיות. לפני ההגדרה, אנא התחברו לשרת האינטרנט המשובץ (נא לעיין <u>בפרק 6.1</u> לשיטת התחברות).

6.2.3.1. רשת אלחוטית

. לחצו על "הגדרות - הגדרת רשת - התקנה אלחוטית - רשת אלחוטית".

1) ם עליכם להגדיר רשת אלחוטית, נא ללחוץ על SSID של נקודת הגישה (נתב אלחוטי) ברשימת החיפוש, להזין מפתח סודי וללחוץ על "אישור".

6.2.3.2. הגדרת IP אלחוטית

רק כאשר הרשת האלחוטית של המדפסת מופעלת ניתן להציג את הגדרת תצורת IP אלחוטית על שרת האינטרנט.

.1. לחצו על "הגדרות - הגדרת רשת - התקנה אלחוטית - תצורת IP אלחוטית".

DHCPv4 (1 מסומן כברירת מחדל. אם צריך להגדיר כתובת IP באופן ידני, נא לבטל את הסימון בתיבת הסימון

DHCPv4 ולהזין "כתובת IPv4", "כתובת Subnet" ו"כתובת Gateway" שעליכם להגדיר ולחצו על "אישור".

6.2.3.3. הגדרת WPS

.1. לחצו על "הגדרות - הגדרת רשת - התקנה אלחוטית - WPS".

1) בחרו את "מצב הפעלה WPS" הנחוצה לכם ולחצו על "אישור" ופעלו על פי ההוראות שעל הדף.

Wi-Fi Direct הגדרת.6.2.3.4

1. לחצו על "הגדרות - הגדרת רשת - התקנה אלחוטית - Wi-Fi Direct".

הערה:• אם נבחר Auto , המסוף הנייד יפעיל חיבור אוטומטי עם הפעלת ההזמנה להתחברות ללא צורך באישור 📝

• אם נבחר ידני, המסוף הנייד אינו יכול להפעיל את החיבור עד לאישור הפעלת ההזמנה להתחברות על לוח הבקרה.

6.2.4. הגדרת המכשיר

ניתן להוסיף אנשי קשר לכתובת דוא"ל, להגדיר הודעת דוא"ל, להגדיר זמן שינה ושחזור הגדרות ברירת המחדל באמצעות דף הגדרות המכשיר.

6.2.4.1. הגדרת הודעת דוא"ל

אם הגדרתם הודעת דוא"ל, דוא"ל יישלח אל כתובת הדוא"ל שצוינה על ידיכם במקרה של אירוע חריג כגון נייר שאזל. ניתן לקבל דוא"לים אך ורק אם ביצעתם הגדרת דוא"ל נכונה. נא להתייעץ עם מנהל הרשת שלכם לשלבי הגדרה מפורטים. התחברו לשרת האינטרנט המשובץ לפני הגדרת הודעת דוא"ל (נא לעיין <u>בפרק 6.1</u> לשיטת התחברות). **ו**. בגדרת לקום SMTP

I. הגדרת לקוח SMTP

.1. לחצו על "הגדרות - הגדרת רשת - הגדרת הפרוטוקול - SMTP".

2. בדף SMTP, הזינו את כתובת שרת SMTP, הגדירו את שם ההתחברות והסיסמה של תיבת הדואר ולחצו על "אישור".

ll. הוספת כתובת נמען

1. לחצו על "הגדרות - הגדרות מכונה - פנקס כתובות".

2. לחצו על "הוסף", הזינו את כתובת הנמען ולחצו על "אישור".

III. הגדרת הודעת דוא"ל

. לחצו על "הגדרות - הגדרות מכונה - דיווח ע"י דואר אלקטרוני".

2. לחצו על לחצן 📌 ובחרו את כתובות הדוא"ל שברצונכם להוסיף לרשימת אנשי הקשר הצצה.

ניתן גם לסמן "כתובת X" (כגון כתובת 1) ולהזין את כתובות הדוא"ל שברצונכם להוסיף.

.3 סמנו את כתובות הדוא"ל ותכני ההודעה שברצונכם להודיע ולחצו על "אישור".

6.2.4.2. הגדרת תצורת פנקס כתובות דוא"ל

אם ברצונכם לסרוק קובץ לכתובת דוא"ל, עליכם להגדיר קודם את תצורת פנקס כתובות הדוא"ל ואז לסרוק את הקובץ לכתובת הדוא"ל שהוקצתה. הדוא"ל לא יתקבל לפני הגדרתו כהלכה על תיבת הדוא"ל; לשלבי הגדרה ספציפיים, נא להתייעץ עם מנהל הרשת שלכם.

l. הגדרת פנקס כתובות הדוא"ל

1. התחברו לשרת האינטרנט המשובץ (נא לעיין <u>בפרק 6.1</u> לשיטת התחברות).

2. לחצו על "הגדרות", "הגדרות מכונה" ולאחר מכן על "פנקס כתובות דוא"ל" כדי להיכנס לממשק ההגדרות של פנקס כתובות הדוא"ל.

3. לחצו על "צור" ליצירת חלון צץ כפי שניתן לראות למטה וערכו את שם איש הקשר והזינו את כתובת הדוא"ל ולחצו על "אישור".

הערה:• אם נוצרו קבוצות, ניתן ללחוץ כדי לסמן קבוצה מתאימה להוספת כתובת הדוא"ל החדשה שנוצרה.

		n 💌
	ש הקשר	שם אית
	הדואר האלקטרוני	כתובת
qun	zu 🗆 מזהה	קבוצה
		איש

II. הגדרת קבוצת דוא"ל

1. התחברו לשרת האינטרנט המשובץ (נא לעיין <u>בפרק 6.1</u> לשיטת התחברות).

2. לחצו על "הגדרות", "הגדרות מכונה" ולאחר מכן על "קבוצת דואר" כדי להיכנס לממשק ההגדרות של פנקס כתובות הדוא"ל.

3. לחצו על "צור" ליצירת חלון צץ כפי שניתן לראות למטה וערכו את שם איש הקשר והזינו את כתובת הדוא"ל ולחצו על "אישור".



6.2.4.3. הגדרת תצורת פנקס כתובות FTP

אם ברצונכם לסרוק קובץ לשרת FTP, עליכם להגדיר קודם את תצורת פנקס כתובות FTP ואז ניתן לשלוח תמונה סרוקה לשרת FTP. לפני הגדרת תצורת פנקס כתובות FTP, יתכן שתצטרכו לברר עם מנהל הרשת שלכם את כתובת שרת FTP, מספר יציאה, שם התחברות, סיסמה ושם שרת.

1. התחברו לשרת האינטרנט המשובץ (נא לעיין <u>בפרק 6.1</u> לשיטת התחברות).

2. לחצו על "הגדרות", "הגדרות מכונה" ולאחר מכן על "פנקס כתובות FTP" כדי להיכנס לממשק ההגדרות של פנקס כתובות FTP.

3. לחצו על "צור" ליצירת חלון צץ כפי שניתן לראות למטרה והגדירו את הפרמטרים הרלוונטיים; לאחר סיום ההגדרה לחצו על "אישור".

	חדש 💌
	ש <mark>ם</mark> שרת
	FTP שרת
1	ETP בתיקיית ה
21	מספר פורט
V	כניסת אנונימית
anonymous	שם משתמש
you@email.com	סיסמה
	אישור

6.2.4.4. הגדרת זמן שינה

- 1. התחברו לשרת האינטרנט המשובץ (נא לעיין <u>בפרק 6.1</u> לשיטת התחברות).
 - 2. לחצו על "הגדרות הגדרות מכונה מערכת".
 - 3. בחרו זמן שינה לפי הצרכים שלכם ולחצו על "אישור".

6.2.5. שחזור הגדרות ברית המחדל באמצעות שרת האינטרנט

1. התחברו לשרת האינטרנט המשובץ (נא לעיין <u>בפרק 6.1</u> לשיטת התחברות).

 לחצו על "ניהול משתמש" והזינו "שם משתמש" ו"סיסמה" נכונים; אז לחצו על "איפוס להגדרות מפעל". לאחר תום הפעולה, המדפסת תופעל מחדש אוטומטית.

הערה:• לאחר שהגדרות ברירת המחדל של המדפסת שוחזרו, שם המשתמש של מנהל המערכת ישוחזר ל-admin וסיסמת ההתחברות תשוחזר ל-000000. • ניתן גם לשחזר את הגדרות ברירת המחדל באמצעות מקשים על לוח הבקרה של המדפסת, נא לעיין_

<u>בפרק 12.1.3 </u>

7. הדפסה

7.1. פונקצית הדפסה

ניתן להגדיר את פונקצית ההדפסה באמצעות "התחל - התקנים ומדפסות" - בחירת המדפסת המתאימה - לחיצה על המקש הימני של העכבר - והגדרת פונקצית הדפסה בתוך "העדפות הדפסה". כמה מפונקציות הדפסה כוללות:

פונקציות	איור
הדפסה דו-צדדית אוטומטית	12⊅≶
הדפסת איסוף	123 123
הדפסה בסדר הפוך	321 321
מספר עותקים בדף אחד	1 2 ⇒ <mark>→</mark>
הדפסת פוסטר (במערכת הפעלה Windows בלבד)	A⇒ \\ / /
הדפסת הגדלה/הקטנה	1 🗘 1
גודל בהתאמה אישית	1

הערה:• מערכת ההפעלה Windows 7 משמשת כדוגמה בתיאור לעיל. 🌠

- ניתן להפעיל את פונקצית הדפסת הסופטר על ידי בחירת הדפסת פוסטר 2x2 בדפים רבים.
- ניתן לאפשר העדפות הדפסה וללחוץ על לחצן העזרה לצפיה בתיאור מפורט של הפונקציות. נא לעיין
 <u>בפרק 7.9</u> לשיטת פתיחת מסמך העזרה.

7.2. הגדרות הדפסה

ניתן להגדיר פרמטרים של הדפסה עם שתי השיטות הבאות לפני שליחת עבודת הדפסה (כגון סוג נייר, גודל נייר ומקור נייר).

שינוי הגדרת הדפסה קבועה	שינוי הגדרת הדפסה זמנית	מערכת הפעלה
1. לחצו על "התחל - לוח בקרה - התקנים ומדפסות".	1. לחצו על "קובץ - הדפסה - בחירת	
לחצו עם המקש הימני של העכבר על צלמית המדפסת. 2	מדפסת - מאפייני מדפסת" (השלבים	Windows [®] 7
בי היבו עב הנוקס היבני סי העצבו ער בביבר שומרו עותר	ב. יווצו עם המקוש הימני של העכבר על צלמיו - ב. או המקוש הימני אל העכבר על צלמיו - ב. או המפורטים עשויים להשתנות בשל	
בוורד הערפות הרפסה ואדשנו את ההגדרה ושמודאותה.	מערכות ההפעלה השונות)	
1. לחצו על "קובץ - הדפסה".		
2. שנו את ההגדרה בחלון הצץ ולחצו לשמירת ההגדרה.	1. לחצו על "קובץ - הדפסה".	macOS
בחרו הגדרה לפני ההדפסה, או הדפיסו על פי הגדרת)	2. שנו את ההגדרה בחלון הצץ.	macos
ברירת המחדל).		

🚽 הערה:• הגדרת עדיפות יישומים קודמת להגדרת מדפסת.

7.3. ביטול הדפסה

אם ברצונכם לבטל את הפעולה במהלך הדפסה, נא ללחוץ על מקש "ביטול" על לוח הבקרה של המדפסת.

7.4 מצב הדפסה

המדפסת יכולה להדפיס עם מגש מזין המסמכים האוטומטי ומגש הזנה ידנית. מצב ברירת המחדל הוא בחירה אוטומטית, ואם מצוי חומר הדפסה בתיבת ההזנה הידנית, יעשה שימוש קודם בניירות שבמגש ההזנה הידנית.

.7.4.1 הדפסה עם מגש מזין המסמכים האוטומטי.

לפני ההדפסה, נא לוודא כי הוכנסו חומרי הדפסה בכמות מתאימה במגש מזין המסמכים האוטומטי, וכי אין חומרי הדפסה במגש ההזנה הידנית.



. הערה:• לאמצעי זהירות בטעינת נייר, ראה פרק 2.

לסוגי חומרי ההדפסה שניתן להדפיס עליהם ממגש מזין המסמכים האוטומטי, ראה <u>פרק 2.1</u>.

7.4.2. הדפסה עם מגש ההזנה הידנית

כאשר הנכם שמים דפים במגש ההזנה הידנית, המדפסת תיכנס למצב הזנה ידנית.



📝 📈 הערה:• מצב הזנה ידנית פירושו שהדפים יוזנו קודם ממגש ההזנה הידנית אם הוטענו בו דפים.

- ככלל, מגש ההזנה הידנית משמש להדפסה על נייר מיוחד כגון מעטפות, שקפים וכדומה, כאשר גיליון
 אחד בלבד ניתן לטעינה בכל עת.
 - נא לעיין <u>בפרק 2</u> לטעינת נייר במגש ההזנה הידנית.
 - נא לעיין <u>פרק 2.1</u> לסוגי חומרי ההדפסה שניתן להדפיס עליהם באמצעות מגש ההזנה הידנית.

7.5. הדפסה דו-צדדית אוטומטית

המדפסת תומכת בהדפסה דו-צדדית אוטומטית על נייר רגיל. גודל הנייר הנתמך על ידי הדפסה דו-צדדית אוטומטית: A4,Letter, Legal, Oficio, Folio,16K.

הערה:• הדפסה דו-צדדית אוטומטית עם חומרי הדפסה בלתי מתאימים עלולה להזיק למדפסת.

- הדפסה דו-צדדית אוטומטית אינה תומכת בהדפסת פוסטר.
- נא לעיין <u>בפרק 2</u> לסוגי חומרי ההדפסה שניתן להדפיס עליהם באמצעות מגש מזין המסמכים האוטומטי.

7.5.1. הגדרת יחידת הדפסה דו-צדדית

להשגת תוצאות ההדפסה הטובות ביותר, ניתן להגדיר את גודל הנייר של יחידת ההדפסה הדו-צדדית. להדפסה דו-צדדית על דפי A4 ו-16K, צריך להתאים את מוליכי הנייר למצב A4; לגבי הדפסה דו-צדדית על דפי Letter, Letter, נגבי Legal, Folio, צריך להתאים את מוליכי הנייר למצב Letter.

שלבי ההגדרה של יחידת ההדפסה הדו-צדדית הם:

1. הוציאו את יחידת ההדפסה הדו-צדדית.



2. הרימו את החלק האחורי של יחידת ההדפסה הדו-צדדית.



3. התאימו את מוליכי גודל הנייר למצב A4 או Letter לסיום ההתקנה.



4. התקינו את יחידת ההדפסה הדו-צדדית במדפסת.



7.5.2. כיצד לבצע הדפסה דו-צדדית אוטומטית

1. פתחו את עבודת ההדפסה להדפסה מהיישום (כגון פנקס רשימות).

2. בחרו "הדפסה" מתוך תפריט "קובץ".



3. בחרו מדפסת מהדגם המתאים.

	הדפסה ללי
	בחירת מדפסת X X X Series PCL6
< [4
הדפס <u>ל</u> קובא ה <u>ע</u> דפות 📃	מצב: מוכן
<u>ח</u> יפוש מדפסת]	מיקרם: הערה:
	טווח עמודים
מס <u>פ</u> ר עותקים: 1 🚔	<u>רבל</u>
	קטע נבחר 🔵 עמוד נַוכחי 🔵
א <u>פ</u> וף 11 22 33	עמודים:
ז <u>ר</u> פס ביטול <u>ה</u> חל	

4. לחצו לחיצה אחת על "העדפות" להגדרת הדפסה.

5. בחרו "דו צדדי" בלשונית "בסיסי" ואז בחרו "קצה ארוך" או "קצה קצר".

שמירה מחיקה	ד ללא כותרת
איכות הדפסה 600DPI @ 1200DPI © מצב רגישות גבוהה	וספר עותקים מספר 1 🔄 איסוף גרשי גרביי
דו צדדי ס ללא (צד אחד) קצה ארוך קצה קצר 2	באיזין פ <u>נן פון דין </u>

6. לחצו פעם אחת על "אישור" לסיום הגדרת ההדפסה. לחצו על "הדפסה" לביצוע הדפסה דו-צדדית אוטומטית.

	בחירת מדפסת X X X Series PCL6
•	٨
הדפס <u>ל</u> קובא העַדפות 📃	מצב: מוכן
	מיקום:
	ועו זו:
מתפר ענתהנת. 1	טורוו עמודים סרכל סרכל
	קטע נבחר 🔿 עמוד נוכחי
אַמוי 11 22 33	עמודים: 🔘

7.6. הדפסה במצב Fine

מצב הדפסה Fine מתאים לשרטוטים הנדסיים ולהדפסת קווים דקים.

הגדירו את מצב Fine בדף העדפות המדפסת הבסיסיות. לאחר ההגדרה, ניתן להפעיל מצב הדפסה זה.

ללא כותרת	שמירה מחיקה
ספר עותקים	איכות הדפסה
מספר 1	600DPI () 1200DPI ()
איסוף 23	מצב רגישות גבוהה 🔽 דו צדדי
הדפסה הפוכה 📃	ללא (צד אחד)
	ערוך קצה ארוך 🕥 קצה קצר 🖉

7.7. הדפסה שקטה

אם הגודר מצב הדפסה שקטה, הרעש של ההדפסה יפחת אך ההדפסה תהיה איטית יותר.

שלבי ההפעלה של הדפסה שקטה הם כמפורט למטה (מתאימה למדפסות המותקנות באמצעות חיבור USB)

מערכת ההפעלה Windows 7 משמשת כדוגמה בפעולה הבאה. המידע על מסך המחשב שלכם עשוי להשתנות בשל מערכות ההפעלה השונות.

1. לחצו על "התחל - לוח בקרה - התקנים ומדפסות".

- 2. לחצו עם המקש הימני של העכבר על המדפסת ובחרו "מאפייני מדפסת" בתפריט הנפתח.
 - .3. היכנסו לאפשרות "הגדרות משניות".
 - 4. סמנו "הדפסה שקטה" ולחצו על "אישור" לסיום ההגדרה.

בללי	שיתוף	יציאות	מתקדם	ניהול צבעים	אבטחה	econdary Settings
הג –	דרות מצב	שינה	כניסה לו	מצב שינה לאחר	1 דקה	
סט	כיבוי או	טרמטי				
סט ו	כיבוי או כיבוי מצו	טרמטי ב הגדרה	אין חיבו	יר ליציאה	ŝ	•

5. פתחו את עבודת ההדפסה מהיישום, בחרו מדפסת מדגם מתאים והגדירו את ההדפסה לפי הצרכים שלכם. 6. לחצו על "הדפסה" להדפסה שקטה.

הערה:• ניתן להגדיר ישירות מדפסות עם לוח בקרה של גבישים נוזליים (LCD) להדפסה שקטה באמצעות מקשים על לוח הבקרה, נא לעיין <u>בפרק 12.15</u>.

7.8. הגדרת כיבוי אוטומטי

הגדרת "הגדרת כיבוי אוטומטי" להשבתת המדפסת.

- .1. לחצו על "תפריט התחל לוח בקרה התקנים ומדפסות".
- 2. חצו על המקש הימני של העכבר ובחרו "מאפייני מדפסת" ברשימה הנפתחת.
 - 3. היכנסו לאפשרות "הגדרות משניות" והגדירו "הגדרת כיבוי אוטומטי".
 - 4. לסיום ההגדרה לחצו על "אישור".

הג	דרות מצב	שינה				
			כניסה לו	זצב שינה לאחר	1 דקה	
סט	כיבוי או	טרמטי				
			און חורו	ר ליציאה		-
1	כיבוי מצו	ב הגדרה	LUIN			

הערה:• למדפסת עם לוח בקרה של גבישים נוזליים, המשתמשים יכולים להגדיר פונקצית השבתה אוטמטית באמצעות מקשי לוח הבקרה. נא לעיין <u>בפרק 12.1.7</u>.

• בארצות (או באזורים) מסוימים הגדרת ההשבתה האוטומטית אינה נתמכת.

7.9. פתיחת מסמך העזרה

ניתן לפתוח את "העדפות הדפסה" וללחוץ על לחצן "עזרה" (למערכת הפעלה Windows בלבד). מסמך העזרה מכיל מדריך למשתמש שניתן למצוא בו מידע על הגדרות הדפסה.

	התקנה מהירה
שמירה מחיקה 🗨	ללא כותרת
איכות הדפסה	מספר עותקים
600DPI 💿 1200DPI 🕥	מספר 1
מצב רגישות גבוהה	איסוף נגן
עד אדי אדו צדדי ללא (צד אחד) קצה ארוך	הדפסה הפוכה 📃
وצה קצר	
איפוס הגדרות לברירת מחדק	



8. העתקה

8.1. פונקצית העתקה

העתקה		הוראות
	ריבוי דפים	הדפסת מסמך עם מספר דפים על גיליון נייר אחד.
_	שיבוט	הדפסת מספר תמונות זהות על גיליון נייר אחד.
_	פוסטר	הדפסת מסמך מקורי בן עמוד אחד על מספר גיליונות נייר.
_	העתקת איסוף	איסוף עותקים של מסמך מקורי.
העתקה רגילה	העתקה דו-צדדית	תומכת בהעתקה דו-צדדית ידנית של מסמכים מקוריים.
_	איכות תמונה	הגדרת רמת ההפרדה לשיפור ההעתקה.
_	חוזק	התאמת אפקט העתקה באור עמוק על ידי הגדרת החוזק.
_	שינוי גודל	הקטנת או הגדלת התמונה המועתקת.
_	הגדרת נייר	הגדרת גודל הנייר וסוג הנייר.
	מצב תסדיר	הגדרת מצב התסדיר של תעודת הזהות המועתקת.
העתקת תעודת זהות	חוזק	התאמת אפקט העתקה באור עמוק על ידי הגדרת החוזק.
-	גודל נייר	הגדרת גודל הנייר.
בעתבת בכלות	חוזק	התאמת אפקט העתקה באור עמוק על ידי הגדרת החוזק.
וועונאונ אבאוונ	גודל נייר	הגדרת גודל הנייר.

8.2. שיטת העתקה

1. לחצו על מקש ההעתקה/מקש העתקת תעודת זהות/מקש העתקת קבלות על לוח הבקרה.

2. שימו מסמך מקורי במזין המסמכים האוטומטי כשצדו הקדמי פונה כלפי מעלה (להעתקה רגילה בלבד) או על משטח הזכוכית כשצדו הקדמי פונה כלפי מטה. (לפרטים כיצד לשים מסמך מקורי, נא לעיין <u>בפרק 2.5</u>).

3. הגדירו את כמות העותקים עם מקשי הכיוון או המספרים (עד 99 עותקים).

4. לחצו על מקש ההפעלה "הפעלה" להעתקה.

5. אם המסמך המקורי מונח על משטח הזכוכית, המדפסת תציג את ההודעה "סריקה לדף הבא" לאחר סריקת דף

אחד. אם הדף הבא קיים, נא להסיר את המסמך המקורי שנסרק ולשים את הדף הבא על משטח הזכוכית וללחוץ על "התחל". לאחר שכל הדפים נסרקו, נא ללחוץ על "אישור".

8.3. ביטול העתקה

לחצו על מקש "ביטול" על לוח הבקרה לביטול ההעתקה.

8.4. הגדרת העתקה רגילה

שנו את ההגדרה הרלוונטית עם תפריט הגדרות ההדפסה "תפריט הגדרות העתקה" להעתקה טובה יותר. 1. לחצו על "העתקה" ולאחר מכן על "תפריט" על לוח הבקרה והיכנסו לממשק "הגדרות תפריט".

2. לחצו על "אישור" כדי להיכנס לממשק "הגדרות העתקה".

3. לחצו על מקשי הכיוונים לבחירת האפשרות להגדרה ולחצו על מקש "אישור" להגדרת האפשרות.

הערה:• איכות התמונה, העוצמה, שינוי הגודל והגדרת הנייר יכולים להישמר לאחר הגדרת האפשרויות. 🛒

• הגדרת כל הדפים בגיליון אחד, שיבוט, פוסטר, העתקת איסוף והעתקה דו-צדדית תשוב להגדרות ברירת המחדל לאחר סיום ההעתקה, מעבר בין מקשי לוח הבקרה או אתחול המכשיר.

8.4.1. איכות תמונה

בחרו את מצב איכות התמונה המתאים למסמך המקורי שנעשה בו שימוש לשיפור ההעתקה. קיימים בסך הכל 4 מצבים: אוטומטי: מצב ברירת המחדל, חל על טקסט ותמונות מקוריים. טקסט + תמונה: חל על מסמכים מקוריים עם שילוב של טקסט ותמונות. תמונה: חל על תמונה מקורית; טקסט: חל על טקסט מקורי.

. הערה:• מצב איכות התמונה תומך במצב "אוטומטי" רק לאחר הגדרת העתקת פוסטר ואיסוף. 📝

.8.4.2 חוזק

התאמת אפקט העתקה באור עמוק על ידי הגדרת החוזק.

המדפסת תומכת בהגדרות "התאמה ידנית" ו"התאמה אוטומטית" לחוזק צבע. 5 רמות התאמה ידנית ו-3 רמות התאמה אוטומטית כברירת מחדל.

8.4.3. שינוי גודל

כאשר מועתק מסמך מקורי, שנו את גודל התמונה המועתק. שינוי גודל כולל התאמה "קבועה" ו"ידנית" וערך ברירת המחדל הוא 100%. 1. שינוי גודל קבוע: 100% LTR、<-A4、94% A4<-A4、97% LTR<-B5、115% B5<-A4、122% A5<-A5 141%、 100% שינוי גודל קבוע: 1

.A5<-A5、70% A4<-B5、81% B5<-86% A4

ABCD ABCD abcde 12345 abcde 12345

: A5<-A4 %70 לדוגמה: 50-A4

התאמה ידנית" חלה על העתקה עם זכוכית הסורק בלבד, והיקף ההתאמה בין 400%-25% וניתן להתאים ב- 5% על ידי לחיצה על מקשי הכיוונים.



8.4.4. ריבוי דפים

עם הגדרת תכונת הכל באחד, מסמך של 2 או 4 דפים ניתן להעתקה על גיליון נייר אחד. העתקה עם מזין המסמכים האוטומטי ומשטח הזכוכית נתמכות.

הגדרת ריבוי הדפים כוללת 3 מצבים:

(1) שניים באחד:



8.4.5. שיבוט

באמצעות הגדרת תכונת השיבוט, ניתן להדפיס מספר תמונות מקוריות על גיליון נייר אחד. העתקה עם מזין המסמכים האוטומטי ומשטח הזכוכית נתמכות.

העתקת השיבוט כוללת 3 מצבים:



הערה:• לא ניתן להגדיר שיבוט ושינוי גודל בו-זמנית. 🌠

8.4.6. פוסטר

הגדרת פוסטר מאפשרת הדפסת חלק של מסמך מקורי על מספר גיליונות נייר. תכונת "פוסטר" תומכת בהעתקה ממשטח הזכוכית בלבד.

העתקת פוסטר כוללת 3 מצבים:



8.4.7. העתקת איסוף

תכונת "עותקי איסוף" תומכת בהעתקה ממזין המסמכים האוטומטי בלבד. העתקת איסוף כוללת 2 מצבים:



סגור:

8.4.8. העתקה דו-צדדית ידנית

ניתן להשתמש במשטח הזכוכית או במזין המסמכים האוטומטי להעתקה דו-צדדית. להלן דוגמאות להעתקה עם מזין המסמכים האוטומטי.



8.4.8.1. שלבי העתקה דו-צדדית של מסמך מקורי

1) שימו את המסמך המקורי במזין המסמכים האוטומטי כשהצד הקדמי פונה כלפי מעלה והחלק העליון מוזן קודם; בנתיים וודאו כי יש נייר בקרטון.



2) פעלו על פי השלבים המתוארים <u>בפרק 8.4</u>. בחרו העתקה דו-צדדית ולחצו על "אישור" לשמירת ההגדרות.

- 3) לחצו על "התחל" כדי להתחיל בהעתקה.
 - 4) הנייר היוצא יהיה בכיוון המוצג באיור:



5) לאחר השלמת ההעתקה על צד אחד, שימו את הנייר בפתח הכניסה כפי שניתן לראות באיור (ללא היפוך או סיבוב).

הערה: • אם הודעת ההיפוך על לוח הבקרה נפסקת, המכשיר יבצע אוטומטית העתקה חד-צדדית. 🍕



6) לחצו על "התחל" כדי להתחיל בהעתקה.

8.4.9. הגדרות נייר

בחרו את גודל הנייר וסוג הנייר של המקור להעתקה בתפריט הגדרות הנייר. ממדי נייר: A4, Letter, B5, A5, A6, Executive, Legal ו-Folio. סוג נייר: נייר רגיל, נייר עבה, נייר מעטפות, שקפים, נייר בריסטול, נייר עבה ונייר דק.

בלבד. אאחר הגדרת פונקצית ריבוי דפים ושיבוט, ממדי הנייר תומכים בדפי A4 ו-Letter בלבד. להעתקה ממזין המסמכים האוטומטי, נייר רגיל בלבד זמין בהגדרת סוג הנייר.

8.5. הגדרת העתקת תעודת זהות

לאפקט העתקה טוב יותר, ניתן להיכנס לתפריט "הגדרות העתקת תעודת זהות" לשינוי ההגדרות הרלוונטיות.

1. לחצו על "העתקת תעודת זהות" ולאחר מכן על "תפריט" על לוח הבקרה והיכנסו לממשק "הגדרות תפריט".

.2 לחצו על "אישור" כדי להיכנס לממשק "הגדרות העתקה".

3. לחצו על מקשי הכיוונים לבחירת האפשרות להגדרה ולחצו על מקש "אישור" להגדרת האפשרות.

8.5.1. מצב תסדיר

קיימים 4 מצבי ארגון להעתקת תעודת זהות:

א שמאל וימיו A5	חצי עמוד שמאל-ימיו	חצי עמוד מלמעלה	עמוד שלם מלמעלה

למטה למטה

מיקום:

חצי עמוד למעלה-למטה: מצב ברירת מחדל; שימו את תעודת הזהות באזור החצי השמאלי הכתום של זכוכית הסורק. חצי עמוד למעלה ולמטה, חצי עמוד שמאלה וימינה או A5 שמאלה וימינה: שימו את תעודת הזהות ב"אזור הכחול" של משטח הזכוכית.



🛒 📈 הערה: • לאחר ההגדרה, מצב התסדיר יכול להישמר לפני ההפעלה; אחרי ההפעלה, מצב התסדיר יתאושש להגדרת ברירת המחדל.

8.5.2. חוזק

להגדרת חוזק ראה <u>8.4.2</u>.

8.5.3. ממדי נייר

אם הנייר מסודר במצבים של "עמוד שלם למעלה ולמטה", "חצי עמוד למעלה ולמטה" ו"חצי עמוד שמאלה וימינה", גודל הנייר תומך "A4" ו-Letter בלבד; אם הנייר מסודר במצב של "A5 קצה ארוך", גודל הנייר תומך "A5" בלבד. נא לפעול על פי ההוראות על לוח הבקרה להשמת הנייר אנכית לצורך הדפסה.

8.6. הגדרת קבלה

לאפקט העתקה טוב יותר, ניתן להיכנס לתפריט "הגדרות העתקת חשבון" לשינוי ההגדרות הרלוונטיות. 1. לחצו על "העתקת חשבון" ולאחר מכן על "תפריט" על לוח הבקרה והיכנסו לממשק "הגדרות תפריט".

2. לחצו על "אישור" כדי להיכנס לממשק "הגדרות העתקת חשבון".

3. לחצו על מקשי הכיוונים לבחירת האפשרות להגדרה ולחצו על מקש "OK" להגדרת האפשרות.

8.6.1. חוזק

להגדרת חוזק ראה <u>8.4.2</u>.

הגדרת נייר. 8.6.2

.Executive ו- A4, Letter, B5, A5, A6 ו- אעתקת קבלה תומכת בממדי נייר

9. סריקה

המדפסת מציעה שני סוגים של מצבי סריקה: "סריקה בדחיפה" שפירושה סריקה באמצעות פעולות לוח הבקרה של המדפסת; "סריקה במשיכה" שפירושה סריקה באמצעות מסוף מחשב אישי הסורק את היישום. לפני הסריקה, נא לוודא כי מנהל התקן המדפסת הותקן במחשב.

.91. סריקה במשיכה

ניתן לסרוק עם יישום הסריקה במחשב אישי באמצעות חיבור USB, מחווט או אלחוטי. נא לוודא כי המדפסת חוברה כהלכה לפני הסריקה.

9.1.1. יישום סריקה של Pantum

שלבי הפעלה:

1. לחצו פעמיים על "יישום סריקה Pantum" על המחשב, הצלמית מוצגת למטה:



הערה: • התקן זה תומך בסריקות משולבות של FB. אם ברצונך לשלב את המסמכים הסרוקים, בחר "שלב מסמכים סרוקים" בממשק שלהלן. •שלב מסמכים סרוקים פועל רק לשמירת סוגים של TIF/PDF/OFD.

2. מופיע החלון הבא:

1	התקנה מהי.		
ן 🖌 ן מחיק	הגדרות יצו	Ľ X	יוייזיי ןפיקו
יסיות הגדרות מתקדמות	הגדרות בכ	1800 1200 6	00 px
זסמך	מקור ה		
דיו 🔻	גליל ר		Ē.
נע	מצבצו	a series of the	Tõ.
מיתי	צבעא		ł
i	רזולוציו		12
	tpi 300		ŏ
יקה	אזורסו	CONTRACT OF	1
סריקה מלאה 💌	משטח		0
בנית	שמורת		2
-	TIF		T O
קה אישית 🔿 סריקה של מיזוג חדרה לברירת מחדל	י סר		
קות נשמרות	תמונות סרו	גליל הדיו	מקור המסמך:
דואר אלקטרוני	л	dpi 300	רזולוציה:
וורה	תיקייה שו	צבע אמיתי	מצב צבע:
001_2034-08-04 TTE : דע:	שם קובץ. שמור תבו	משטח סריקה מלאה 2502 אייים 2502	אזור סריקה:
		2200px × 3208px	גורל תמונה:
3. הגדירו "סריקה" ברשימה הימנית. לחצו על "סריקה" בפינה הימנית התחתונה והתחילו לסרוק.

הערה: • ניתן לך לסרוק תמונות בפורמט של BMP, JPG, TIF, PDF, PNG ו-OFD על ידי תוכנת אפליקציית הסריקה פנטום. זיהוי טקסט התמונה זמין עבור מסמכים בפורמט של DOCX, XLS, אפליקציית הסריקה פנטום. זיהוי טקסט התמונה זמין עבור מסמכים בפורמט של DOCX, XLS, אפליקציית זיהוי טקסט תמונה, אפליקציית הסריקה פנטום. דיהוי טקסט התמונה זמין עבור מסמכים בפורמט של אחר העקנת זיהוי טקסט תמונה, אנא הורד והתקן את תוכנת ה-OCR בהתאם להנחיות הממשק לאחר התקנת מנהל ההתקן. לשיטת ההתקנה, אנא עיין בסעיף <u>(או</u> בסעיף 1.1 ההתקנה, אנא עיין בסעיף (די לפתוח את מסמך העזרה של יישום הסריקה למידע נוסף על הגדרות סריקה.

מוצר זה תואם לתקן יישום TWAIN ו-TWAIN (Windows Image Application). אם נעשה שימוש ביישום התומך בתקן TWAIN ו-WIA, המשתמשים יכולים להשתמש בפונקצית הסריקה ולסרוק ישירות את התמונות כדי לפתוח את היישום. המדריך מצריך תוכנת אופיס (וורד ואקסל) ופוטושופ, לדוגמה, להצגת הפעולה.

9.1.2. מנהל התקן סריקה TWAIN

(וורד ואקסל). תוכנת אופיס (וורד ואקסל)

שלבי הפעלה:

- .1 פתחו את תוכנת אופיס (וורד או אקסל).
- 2. קיצורי דרך במקלדת: Alt+I+P+S לפתיחת חלון היישום.



3. לחצו על אפשרות "התקן" ובחרו סקירת TWAIN, לחצו על לחצן "הכנסה מותאמת אישית" למטה.

	תקו
X X X Series TW	VAIN
X X X Series TW X X X Series Sca	VAIN

4. לאחר שהחלון צץ, הגדירו את פרטי הסריקה ברשימה הימנית של "הגדרה בסיסית" ו"הגדרה מתקדמת". לחצו על "סריקה" והפעילו את הסריקה.

	התקנה מהירה		
מחיק 🗲	הגדרות יצרן	•	יחידה פיקסל
הגדרות מתקדמות	הגדרות בסיסיות	2400 1800 120	0 600 px
	מקור המסמך	-	
•	גליל הדיו		
	מצב צבע		- ő
•	צבע אמיתי	1000	
	רזולוציה	1	-2
▼	dpi 300		ŏ
	אזור ס <mark>ר</mark> יקה	(11)	1.8
אה 💌	משטח סריקה מי		
	שמור תבנית		2
-	TIF		
ר סריקה של מיזוג 🤇	סריקה אישית 🔊		
חדרה לברירת מחדל			
חדרה לברירת מחדל ות	תמונות סרוקות נשמרו	דיו	מקור המסמך: גליל ה
חדרה לברירת מחדל ות דואר אלקטרוני	תמונות סרוקות נשמרו תיקייה	म्प र	מקור המסמך: גליל ה לזולוציה: 300 pi
חדרה לברירת מחדל ות דואר אלקטרוני	תמונות סרוקות נשמרו תיקייה תיקייה שמורה	דיו ס מיתי	מקור המסמך: גליל ה רזולוציה: 300 lpi מצב צבע: צבע א
חדרה לברירת מחדל ות דואר אלקטרוני 001_2034-00 C: \Users\Administrator \Pict	תמונות סרוקות נשמרו תיקייה תיקייה שמורה שם קובץ: 3-04 שמור תבנית: TIF שמור נתיב: res	דיו מיתי סריקה מלאה 3508pt × 3 ME	מקור המסמך: גליל ה רזולוציה: גקו ipi מצב צבע: צבע א אזור סריקה: משטח גודל תמונה: 25.69

אם ברצונכם לשנות יציאת סריקה, נא ללחוץ על "יציאה" בחלק התחתון של התמונה לעיל ולבחור יציאת סריקה, כפי שניתן לראות למטה:

	יציאה
אקומית USB שימוש ביציאת 🕥	
ר סורק רשת יחפש באופן אוטומטי	
ו ארשם המארח או סורק IP כ מציין את שם המארח או סורק	
ביטול	

9.1.2.2. פוטושופ

שלבי הפעלה:

1. הפעילו את פוטושופ, לחצו על "קובץ - יבוא" בפינה השמאלית העליונה, בחרו סריקת TWAIN כפי שניתן לראות למטה:

2. לאחר שהחלון מופיע, נא לעיין בשלב 4 <u>בסעיף 9.1.2.1</u> כדי לראות את שלבי ההפעלה הספציפיים.

9.1.3. מנהל התקן סריקה WIA

WIA1.0 (Windows XP) סריקת .9.1.3.1

1. תוכנת אופיס (וורד ואקסל)

שלבי הפעלה:

.(1) פתחו את תוכנת אופיס (וורד או אקסל)

2) קיצורי דרך במקלדת: Alt+I+P+S לפתיחת חלון היישום.

×	הוספת תמונה מסורק או מצלמה
	התקן
-	XXX Series Scanner
	זולוציה: 💿 איכות אינ <u>ט</u> רנט 🔘 אי <u>כ</u> ות הדפסה
ביטול	הוס <u>ף</u> הוספה מות <u>א</u> מת אישית

3) לחצו על אפשרות "התקן" ובחרו סקירת WIA, לחצו על לחצן "הכנסה מותאמת אישית" למטה.



4) אז מופיע החלון הבא. הגדירו את פרטי הסריקה.

מה ברצונך לסרוק?	
מקור הנייר	
(משטח	
בחר אפשרות מאלה שלהלן עבור סוג התמונה שברצונך לסרוק.	
מונה צבעונית 💿 🔤	
🔜 💿 תמונה בגווני אפור	
תמונה בשחוו-לבן או טקסט 🔘 🛐	
הגדרות מוחאמות אישית 🔿 🛃	
תוכל גם: <u>לכוון את איכות התמונה הסרוקה</u>	3
(* 1.5 x 14 inches (216 x 356 mm) גודל העמוד:	תצוגה מקדימה סרוק ביטול

5) לחצו על "התאמת איכות התמונה הסרוקה" בפינה השמאלית התחתונה של התמונה לעיל ואז יופיע ממשק התכונות המתקדמות, והמשתמשים יכולים להגדיר את הסריקה; לאחר סיום ההגדרות, לחצו על לחצן "אישור" ולאחר מכן על לחצן "סריקה" כדי להתחיל לסרוק.

מראה מראה		
	בחיוות:	0
	חדות:	0
זולוציה (dpi):	סוג תמונה:	
200	תמונה צבעונית 🔄	

2. פוטושופ

שלבי הפעלה:

כפי שניתן לראות TWAIN הפעילו את פוטושופ, לחצו על "קובץ - יבוא" בפינה השמאלית העליונה, בחרו סריקת TWAIN כפי שניתן לראות (1



2) לאחר שהחלון מופיע, נא לעיין בשלב 4 ו-4 <u>בסעיף 9.1.3.1</u> כדי לראות את שלבי ההפעלה הספציפיים.

(או יותר) WIA 2.0 (Windows Vista / Windows Server 2008 או יותר).9.1.3.2

שלבי הפעלה:

1. לחצו על "התחל - כל התכניות - התקנים ומדפסות" בפינה השמאלית התחתונה של שולחן העבודה.



2. כאשר מופיע החלון הבא, בחרו את המדפסת שברצונכם להשתמש בה, ולחצו עם המקש הימני של העכבר.



3. לחצו על "התחל בסריקה" בסרגל האפשרויות לעיל.

x			10 10					
P	נקנים ומרפסות	אמיפ בהח +		ת	נים ומדפסו	מרה וקול 🔸 התק	ז הבקרה ו ח	
0	• 🖃	הסר התקן	מאפייני שרת הדפטה	ילו פריטים מודפסים ד	בחק אי	הפעל מריקה	סף מרפסת	הוסף התקך הו
						מונה בסורק	חק מסמך או ח	א התקני התחל לטו שלך,
							FY-0006 (4) E	נוסטי 1950 • מדפסות ופקסיו
				後述至 OneNote 2010	x Senes (rosoft XPS ocument Writer	רא מוגדר (1)
								NETGEAR A6200 WFI Adapter

4. כאשר מופיע החלון הבא, הגדירו את הסריקה ולחצו על "סריקה" בפינה הימנית התחתונה והתחילו בסריקה.

X	סריקה חדשה
	שינוי אינוי X X X Series Scanner
	פרופיל: צילום (ברירת מחדל)
	מקור: משטח
	גודל נייר:
	עבנית צבעים: צבע
	עמונה מסוג JPG ((JPEG בין עמונה מסוג JPG) ערמונה נובץ:
	רזולוציה (DPI): 300
	בהירות: 0
	חדות: 0
	הצג תצוגה מקדימה או סרוק תמונות כקבצים נפרדים 🗌
תצוגה מקדימה סרוק ביטול	

9.2. סריקה במערכת מקינטוש

9.2.1. סריקת ICA

וסריקה" באמצעות "הדפסה וסריקה. 9.2.1.1

שלבי הפעלה:

 לאחר התקנת מנהל התקן המדפסת, לחצו על צלמית "העדפות המערכת" בפינה השמאלית התחתונה של שולחן העבודה של המחשב.



2. לאחר שהחלון הצץ מופיע, לחצו על "הדפסה וסריקה".

•••	חפש	Q	המערכת	העדפות			
עדכונים	Spotlight	ערייע אבטחה ופרטיות	שפה ואזור	Mission Control	Dock	ترمی مرتقد العالم مور	File New Obe
	العمر الم	מדפסות וסורקים	משטח מגע	עכבר ע	מקלדת	סכון חיסכון באנרגיה	ב צגים
		איתוף שיתוף	Bluetooth	עשת רשת	הרחבות	ر می است المی الم	iCloud
(ی ددישות	Time Machine	נון כונן הפעלה	תאריך ושעה	עע הכתבה והקראה	App Store		אין משתמשים וקבוצות
							Java

3. לאחר שהחלון הצץ מופיע, לחצו על "סריקה".

הדפס סריקה	1	זדפסות
ххх я	series	X X X בהמתנה, בשימוש לאחרונה •
פתח סורק		
test-007	מיקום: Mac מיקום: NinDrint	
AAA Series-A	מצב: בהמתנ	
דפסת האחרונה שהיתה בשימוש 🗘	אתשמש ברירת-המחדל: המ	המדפסת ש
		and have

4. לחצו על "פתח סורק" ואז יופיע חלון הסריקה.

	סורק
ין המסמכים הצג פרטים סרוק	ממונות 🗧 🕻 מצא פריטים נפרדים 🗧 📄 השתמש במז

5. לחצו על "הצגת פרטים" בפינה הימנית התחתונה להגדרת פרמטרי הסריקה.

יקה: שטוח	
	מצב סרי
סוג: 🔯 צבע	
dpi 😋 75 וציה: 75 😒	אין
טודל: 0 0 אינץ ≎	A Control of the second s
יבוב: 00	
טית: כבוי	בחירה אוטומני איז איז איז איז איז איז איז איז איז אי
אל: 🛅 תמונות	
שם: סרוק	The Restor Prime State and a
;ובץ: JPEG	Additional of the section of the s
זונה: (ללא	איז
	CALLER AND A CALLE
סקירה סרוק	הסתר פרטים

לחצו על "סריקה" בפינה הימנית התחתונה והתחילו לסרוק.

9.2.1.2. קריאת CIA באמצעות יישומים

שלבי הפעלה:

 לחצו על צלמית "חיפוש" בפינה השמאלית התחתונה של שולחן העבודה של המחשב, או השתמשו בקיצורי המקלדת command+shift+C לפתיחת החלון. מצאו את "לכידת תמונה" בתוך "יישומים" (או ערכו קיצורי דרך על המקלדת command+shift+A כדי לעבור ישירות אל "יישומים") ולחצו להפעלת היישום.

		סורק
שטוח	מצב סריקה:	() in 199493
צבע 🐼	ο <mark>ι</mark> ς:	
dpi 📀 75	רזולוציה:	
0 0	גודל:	Enviro, AVARTA, Av, SECARARA, 491 (1997) 2016 ACOM, A. AVARTADA, MARKAN, 491 (1997) ACAS (1997) ENTROY, AVAR TWO, 400 (1997) (1977) FETTOR, AVAR EXCEPTION OF A STATE
0°	זווית סיבוב:	THE ALL ALL CONTRACTOR AND
כבוי	בחירה אוטומטית:	E ANNE A ASTONIA, PEL SUBJEMI SLU LOVA La 1878 - DE La 13. HERAFOR CORDENN La 1878 - VY. EXTERNI, EMMEDIA, MEDAL
ממונות 📷	- סרוק אל	
סרוק	שם:	Server Assessment and a server as a server as a server as a
JPEG	מבנה קובץ:	M3A、AMMAGERATION OF AN
ללא	תיקון התמונה:	ал санарал нал. служа, руг эне, описананананана и текнерал интенакради систом ка. 2006. нади.
		004154-0056400500 -985847955 58-59-507
סקירה סרוק	הסתר פרטים	C read

 לאחר בחירת המדפסת ברשימה השמאלית, הגדירו את פרמטרי הסריקה ברשימה הימנית. לחצו על "סריקה" בפינה הימנית התחתונה והתחילו לסרוק.



9.2.2. סריקת TWAIN

קחו את הפוטושופ כדוגמה.

שלבי הפעלה:

1.הפעילו את פוטושופ, לחצו על "קובץ - יבוא" בפינה השמאלית העליונה, בחרו סריקת TWAIN כפי שניתן לראות למטה:



2. לאחר שהחלון מופיע, נא לעיין בשלב 4 <u>בסעיף 9.1.2.1</u> כדי לראות את שלבי ההפעלה הספציפיים.

9.3. סריקה בדחיפה

בחירה זו נועדה בעיקר להציג כיצד לסרוק קבצים למחשב אישי, דוא"ל, FTP ו-USB עם לוח הבקרה של המדפסת.

או PDF, TIFF או איי, דוא"ל או FTP בקובץ PDF, TIFF או איי, דוא"ל או PDF, TIFF בקובץ PDF, TIFF או אם נסרק אל USB, ניתן לשמור את הקובץ ב-PDF.

• במצב מיזוג סריקה, קובץ שנסרק למחשב אישי או USB יישמר בקובץ PDF כברירת מחדל; אם הקובץ נסרק לדוא"ל או FTP, הקובץ יישמרו כקובץ PDF, TIFF או JPEG.

9.3.1. סריקה למחשב אישי

ניתן להפעיל את לוח הבקרה של המדפסת כדי לסרוק קובץ למחשב אישי. (תומך רק בשיטת החיבור USB).

1. וודאו שהמדפסת והמחשב מופעלים ומחוברים כהלכה.

2. שימו את המסמך המקורי על משטח הזכוכית או במזין המסמכים האוטומטי (נא לעיין <u>בפרק 2.5</u> כיצד לשים את המסמך המקורי).

3. לחצו על "סריקה" ולאחר מכן על "▲" או "▼" על לוח הבקרה לבחירת "סריקת דף אחד" או "מיזוג סריקה"; ואז לחצו על "אישור".

.4. לחצו על "תפריט" ולאחר מכן על "אישור" כדי להיכנס לממשק "הגדרת סריקה".

.5. לחצו על "▲" או "▼" לבחירת אפשרויות "סריקה אל" ואז לחצו על "אישור".

6. לחצו על "▲" או "▼" לבחירת "סריקה אל מחשב אישי" ואז לחצו על "אישור"; לחצו על "התחל" כדי להתחיל לסרוק.

7. לסריקת מיזוג, נא לשים את הקבצים לסריקה על משטח הזכוכית וללחוץ על "התחל" לסריקת הדף הבא (סריקה רציפה ישירה זמינה אם הסריקה הנה עם מזין המסמכים האוטומטי).

9.3.2. סריקה לדוא"ל

ניתן לסרוק קובץ שחור-לבן או צבעוני כקובץ מצורף ליישום דוא"ל, עם שלבי הפעולה הבאים:

1. וודאו שהמדפסת והמחשב מופעלים ומחוברים כהלכה.

2. נא לעיין <u>בפרק 6.2.4.1</u> להגדרת תצורת לקוח SMTP.

3. נא לעיין <u>בפרק 6.2.4.2</u> להגדרת תצורת פנקס כתובות דוא"ל (למכשיר עם תכונת פקס, נא לעיין <u>בפרק 12.6</u>).

4. שימו את המסמך המקורי על משטח הזכוכית או במזין המסמכים האוטומטי (נא לעיין <u>בפרק 2.5</u> כיצד לשים את המסמך המקורי).

5. לחצו על "סריקה" ולאחר מכן על "**▲**" או "**▼**" על לוח הבקרה לבחירת "סריקת דף אחד" או "מיזוג סריקה"; ואז לחצו על "אישור".

6. לחצו על "תפריט" ולאחר מכן על "אישור" כדי להיכנס לממשק "הגדרת סריקה".

7. לחצו על "▲" או "▼" לבחירת אפשרויות "סריקה אל" ואז לחצו על "אישור".

.8. לחצו על "▲" או "▼" לבחירת "סריקה אל דוא"ל" ולחצו על לחצן "אישור".

9. לחצו על "▲" או "▼" לבחירת "סריקה אל פנקס כתובות דוא"ל" או "קבוצת דואר" ולחצו על לחצן "אישור".

10. לחצו על "▲" או "▼" לבחירת כתובת או קבוצה ולחצו על לחצן "אישור"; לחצו על לחצן "התחל" להתחלת הסריקה.

11. לסריקת מיזוג, נא לשים את הקבצים לסריקה על משטח הזכוכית וללחוץ על "התחל" לסריקת הדף הבא (סריקה רציפה ישירה זמינה אם הסריקה הנה עם מזין המסמכים האוטומטי).

נא לפעול על פי ההוראות הבאות על ההגדרות לקבוצות דוא"ל:

הגדירו את שם הקבוצה לקבוצת שליחת דוא"ל באמצעות אתר האינטרנט, והגדירו את החברים, הנמענים, בקבוצת הדוא"ל. לאחר סיום הסריקה, הקושחה תשלח את המסמכים הסרוקים לשרת הדואר. שרת הדואר שולח את המסמכים לכל אחד מחברי הקבוצה.

9.3.3. סריקה לשרת FTP

וודאו כי המשתמש מצוי בסביבה המחוברת לאינטרנט בעת סריקת קבצים לשרת FTP. אם ברצונכם לסרוק קבצים גדולים, יתכן שתצטרכו להזין את כתובת השרת, שם המשתמש והסיסמה כדי להתחבר לשרת, עם שלבי הפעולה הבאים:

1. וודאו שהמדפסת והמחשב מופעלים ומחוברים כהלכה.

2. נא לעיין <u>בפרק 6.2.4.3</u> להגדרת תצורת פנקס כתובות FTP (למכשיר עם תכונת פקס, נא לעיין <u>בפרק 12.7</u>).

3. שימו את המסמך המקורי על משטח הזכוכית או במזין המסמכים האוטומטי (נא לעיין <u>בפרק 2.5</u> כיצד לשים את המסמך המקורי).

4. לחצו על "סריקה" ולאחר מכן על "**▲**" או "**▼**" על לוח הבקרה לבחירת "סריקת דף אחד" או "מיזוג סריקה"; ואז לחצו על "אישור".

.5. לחצו על "תפריט" ולאחר מכן על "אישור" כדי להיכנס לממשק "הגדרת סריקה".

6. לחצו על "▲" או "▼" לבחירת אפשרויות "סריקה אל" ואז לחצו על "אישור".

7. לחצו על "▲" או "▼" לבחירת "סריקה אל FTP" ולחצו על לחצן "אישור".

8. לחצו על "▲" או "▼" לבחירת השרת ולחצו על לחצן "אישור"; לחצו על לחצן "התחל" להתחלת הסריקה.

9. לסריקת מיזוג, נא לשים את הקבצים לסריקה על משטח הזכוכית וללחוץ על "התחל" לסריקת הדף הבא (סריקה רציפה ישירה זמינה אם הסריקה הנה עם מזין המסמכים האוטומטי).

9.3.4. סריקה אל דיסק און קי

המדפסת תומכת בסריקת קבצים אל USB ללא מחשב. לפני ההפעלה, נא לוודאי כי לכונן USB יש די שטח אחסון השלבים שיש לבצע הם:

1. הכניסו את כונן USB לממשק USB הקדמי של המדפסת.

2. שימו את המסמך המקורי על משטח הזכוכית או במזין המסמכים האוטומטי (נא לעיין בפרק <u>בפרק 2.5</u> כיצד לשים את המסמך המקורי).

3. לחצו על "סריקה" ולאחר מכן על "**▲**" או "▼" על לוח הבקרה לבחירת "סריקת דף אחד" או "מיזוג סריקה"; ואז לחצו על "אישור".

.4. לחצו על "תפריט" ולאחר מכן על "אישור" כדי להיכנס לממשק "הגדרת סריקה".

.5. לחצו על "▲" או "▼" לבחירת אפשרויות "סריקה אל" ואז לחצו על "אישור".

6. לחצו על "▲" או "▼" לבחירת "סריקה אל USB" ואז לחצו על "אישור"; לחצו על "התחל" כדי להתחיל לסרוק.

7. לסריקת מיזוג, נא לשים את הקבצים לסריקה על משטח הזכוכית וללחוץ על "התחל" לסריקת הדף הבא (סריקה

רציפה ישירה זמינה אם הסריקה הנה עם מזין המסמכים האוטומטי).

המדפסת תיצור תיקייה בשם PantumScan שבה כל הקבצים הסרוקים יישמרו כקובצי PDF או JPG.

. הערה:• פורמטי USB נתמכים: FAT ו-FAT32 למערכת Windows ו-Windows למערכת מקינטוש. 📝

9.4. ביטול עבודת סריקה

במהלך הסריקה, קיימות שתי דרכים לביטול עבודת הסריקה:

1. לחצו על לחצן "ביטול" על לוח הבקרה לביטול העבודה.

2. לחצו על לחצן "ביטול" על ממשק סרגל התקדמות הסריקה של המחשב לביטול העבודה.

10. פקס

10.1. חיבור מכשירים

UNE

- " 匣 " היציאה משמשת לחיבור הפקס עם קו טלפון.
- . היציאה משמשת לחיבור הפקס עם טלפון חיצוני. 🕾 •
- Public Switched Telephone Network (הערה:• מומלץ להשתמש בשירות הטלפון האנלוגי המסורתי (DSL, PBX, ISDN או VolP), נא לחיבור קו טלפון. אם נעשה שימוש בסביבה דיגיטלית (לדוגמה, DSL, PBX, ISDN), נא להקפיד להשתמש במסנן המתאים ולהגדיר נכון את תצורת ההגדרות הדיגיטליות. למידע נוסף נא לפנות לספק השירות הדיגיטלי שלכם.

10.2. הגדרות פקס

ניתן לפעול על פי השלבים הבאים להגדרות פקס.

1. לחצו על "תפריט" ולאחר מכן על "פקס" כדי להיכנס לממשק "הגדרת תפריט".



2. לחצו על לחצן אישור כדי להיכנס לממשק הגדרת הפקס.



. בחרו את אפשרות הפקס שברצונכם להגדיר על ידי לחיצה על מקשי הגלילה למעלה ולמטה.



4. יכולות להתקיים 16 הגדרות, הגדירו את ההגדרה הסטנדרטית כך:

ס ' אפשרויות	תיאור
1 רזולוציה	ניתן לבחור את הגדרת הפקס מבין אפשרויות Standard, Fine, Super Fine ו -Image. ו הגדרת ברירת המחדל היא ."Standard"
2 גודל מקורי	ניתן לבחור את גודל המסמך הרצוי שישלח בפקס. האפשרויות הזמינות הן A4, Letter ו Legal.
3 בהירות	. ניתן להתאים את הבהירות של מסמכי פקס באופן ידני או אוטומטי
4 שם פקס	. הזינו את שם הפקס ושמרו אותו

5	מספר פקס	. הזינו את מספר הפקס ושמרו אותו
6	שליחה קבוצתית	עםתכונה זו של שליחה לכתובות רבות ניתן להזין כמה מספרים לשליחת פקס אחד אחרי השני, ולשלוח לעד 20 מספרי פקס בו-זמנית
7	השהיית שליחה	עם תכונת השהיית השליחה, ניתן להגדיר את מספר הפקס וזמן השהיית השליחה (בתוך 24 שעות), כך שהפקס יישלח בזמן שהוגדר. 30 עבודות פקס לכל היותר נתמכות כעת .
8	הועבר והתקבל	לאחר אפשור" העברה לפקס ,"נא להגדיר את המספר להעברה; עם קבלת הפקס, הוא יועבר מיד למספר שהוגדר; אם" העברה והדפסה "מאופשר בו-זמנית, המדפסת תדפיס אוטומטית עותק של עבודת הפקס לשמירה לאחר קבלת הפקס .
9	הגדרות שליחה	ניתן להשתמש באפשרויות בהגדרות השליחה להגדרת פרמטרים לשליחת פקס .
10	הגדרות קבלה	ניתן להשתמש באפשרויות בהגדרות הקבלה להגדרת פרמטרים לקבלת פקס
11	תאימות	אם פקס נשלח או מתקבל באופן חריג בשל שיבושים בקו הטלפון, נסו לעבור למצב תאימות . VOIP
12	ארץ/אזור	. כדי להתאים לקווי טלפון שונים בארצות שונות, יש צורך בהגדרות לארצות או אזורים שונים
13	דוח פקס	ניתן להשתמש באפשרויות בדוח פקס להדפסת דוח הפקס לפי הצורך .
14	עבודה פעילה	בצעו שאילתא לרשימת כל הפקסים לשליחה מושהית ואז ניתן ללחוץ על לחצן ביטול למחיקת השהיית שליחת עבודה .
15	תיעוד תקשורת	בדיקת 30 הפעמים האחרונות של שליחת/קבלת פקס
16	אנשי קשר	ניתן לערוך את אנשי הקשר ומספרי הקבוצות ולהדפיס את אנשי הקשר ורשימת מספרי קבוצות מאנשי קשר .

10.3. פונקציות פקס

10.3.1. שליחת פקס

10.3.1.1. שליחת פקס אוטומטית

1. שימו את המסמך המקורי על משטח הזכוכית או במזין המסמכים האוטומטי (נא לעיין <u>בפרק 2.5</u> כיצד לשים את המסמך המקורי). 2. לחצו על לחצן הפקס והשתמשו בלחצני המספרים להזנת מספר הפקס.



3. לחצו על לחצן התחל להתחלת הסריקה של המסמך.

4. אם המסמך המקורי מונח על משטח הזכוכית, המדפסת תציג את ההודעה "סריקה לדף הבא" לאחר סריקת דף אחד. אם הדף הבא קיים, נא להסיר את המסמך המקורי שנסרק ולשים את הדף הבא על משטח הזכוכית וללחוץ על "התחל". לאחר שכל הדפים נסרקו, נא ללחוץ על "אישור".

5. לאחר שהסריקה הסתיימה, הפעילו את הפקס לשליחה.



. <mark>הערה:</mark>• כדי למנוע נזק למוצר, נא לא להשתמש בכתב יד עם סרט תיקון, נוזל תיקון, אטבי נייר או סיכות שדכן. בנוסף לכך, נא לא לטעון תצלומים, כתבי יד קטנים או כתבי יד הנוטים להיקרע במזין המסמכים האוטומטי.

10.3.1.2. שליחת פקס ידנית

1. שימו את המסמך המקורי על משטח הזכוכית או במזין המסמכים האוטומטי (נא לעיין <u>בפרק 2.5</u> כיצד לשים את המסמך המקורי).

2. לחצו על לחצן הפקס והשתמשו בלחצני המספרים להזנת מספר הפקס.

3. לחצו על "רמקול" או הרימו את השפופרת להזנת מספר הפקס.



4. לאחר שמיעת צליל הפקס, לחצו על "התחל" לאישור השליחה.

אם הצד הנמען מקבל את השיחה, ניתן לקיים תקשורת קולית; לאחר אישור שליחת הפקס ושמיעת צליל הפקס, לחצו על "התחל" כדי להתחיל בשליחה.

10.3.2. קבלת פקס

קיימות שתי דרכים לקבלת פקס, וברירת המחדל למדפסת היא מצב פקס.

מצב פקס: כל שיחה מהצד המתקשר תיחשב לפקס. כאשר מספר הצלצולים המוגדר הושג, המכשיר משמיע צלילי קבלת פקס ומקבל אוטומטית את הפקס.

מצב טלפון: כל שיחה מהצד המתקשר תיחשב לשיחת טלפון. במצב זה, יתכן שתצטרכו להרים את השפופרת ידנית ואז ללחוץ על "התחל" על לוח הבקרה לקבלת הפקס.

10.3.2.1 קבלה אוטומטית במצב פקס

בקבלת פקס, המכשיר עונה לשיחה לאחר מספר הצלצולים המוגדר ומקבל את הפקס אוטומטית. ברירת המחדל של מספר הצלצולים הנה 4 צלצולים.

> לשינוי ספירת הצלצולים, נא לעיין <u>בפרק 10.2 ופרק 15</u>. להתאמת עוצמת הצלצול, נא לעיין <u>בפרק 12.1.8</u>.

10.3.2.2. קבלה ידנית במצב טלפון

במצב טלפון, קיימות 3 דרכים לקבלת פקס כאשר מתקיימת שיחת פקס:

1. לחצו על "התחל" על לוח הבקרה ואז המכשיר מתחיל לקבל את הפקס.

2. הרימו את השפופרת או לחצו על "רמקול" ולאחר מכן על "התחל" על לוח הבקרה; המכשיר מתחיל לקבל את הפקס.

3. השתמשו במצב קבלה מרחוק (לטלפון חיצוני בלבד), ואז הרימו את השפופרת, לחצו על "*90" על לוח הטלפון ואז המכשיר מתחיל לקבל את הפקס.

הערה:• ברירת המחדל לקוד הקבלה מרחוק היא "*90". ניתן לשנות זאת באמצעות הנתיב "תפריט - הגדרות 📝

פקס - הגדרות קבלה - קוד מרחוק - הפעלה - עריכה".

 אם מחסנית הטונר אוזלת, יתכן כי לא ניתן יהיה להדפיס כהלכה את הפקס שהתקבל. נא להחליף במחסנית טונר חדשה או לגלות את אפשרות " הטונר אוזל, נא להמשיך בהדפסה" בין אפשרויות הגדרת קבלת פקס ואז להגדירה למצב "פועל" להדפסה רציפה.

10.3.3. הגדרת תאימות הממשק וקו הטלפון של מערכת VoIP

אם הפקס נשלח או מתקבל באופן חריג בשל שיבושים בקו הטלפון, נא לשפר את קבלת ושליחת הפקס באמצעות השיטות הבאות.

- 1. עברו למצב תואם VOIP עם הגדרת לוח הבקרה.
 - נא לפעול על פי השלבים הבאים להגדרה:
- .) לחצו על "תפריט" ולאחר מכן על "פקס" כדי להיכנס לממשק "הגדרת תפריט".
- 2) לחצו על "אישור" כדי להיכנס לממשק "הגדרות פקס"; לאחר מכן לחצו על "אישור".
 - .) לחצו על "▲" או "▼" כדי לגלות את אפשרות "תאימות" ואז לחצו על "אישור".
 - 4) לחצו על "▲" או "▼" לבחירת "VoIP. אז מצב תואם VoIP מופעל.
 - 2. נסו לשלוח מחדש את הפקס לא בשעות השיא.
 - 3. התייעצו עם ספק VoIP שלכם אם ניתן למטב את הגדרת הרגשת לשליחת פקס.

10.3.4. פונקציות פקס אחרות

להגדרות פקס, נא לעיין <u>בפרק 10.2 ופרק 15</u>.

1. שליחה קבוצתית

המדפסת תומכת בשליחת מסמך מקורי אחד לכמה מספרים, ולעד 20 מספרי פקס בו-זמנית.

2. השהיית שליחה

ניתן לאפשר את השהיית שליחת פקס באמצעות לוח הבקרה. כאשר תהליך זה הסתיים, המדפסת תסרוק את המסמך לזיכרון ולשוב למצב Ready .

3. עבודה פעילה

. ניתן לבדוק או למחוק את סימון השהיית שליחת עבודות המאוחסנות בתפריט "עבודה פעילה"

4. קבלה והעברה

ניתן להעביר פקס שקיבלתם. כאשר הנכם מקבלים פקס, הוא קודם יישמר בזיכרון. אז המדפסת מחייגת את מספר הפקס שציינתם ושולחת את הפקס. אם הפקס אינו מועבר בשל קו תפוס או תקלה בקו, המדפסת תדפיס עותק של תוכן הפקס להעברה לצורך גיבוי. (אם מוגדרת תכונת חיוג חוזר, המדפסת תדפיס את העותק לאחר החיוג החוזר). נא לאפשר את "העברה והדפסה" באפשור פונקצית ההעברה אם יש צורך להדפיס את תוכן הפקס להעברה. 5. חיוג חוזר אוטומטי

אם המספר שחייגתם תפוס או אינו מגיב בעת שליחת פקס, המכשיר יחייג מחדש אוטומטית את המספר. ניתן להגדיר את ניסיונות החיוג מחדש ומרווחי הזמן.

6. כיווץ אוטומטי

כאשר גודל הנייר של הפקס שהתקבל אינו תואם לגודל המצוין במדפסת, הפקס שהתקבל יתכווץ על פי גודל הנייר שהוגדר על ידי המשתמש כדי להתאים לגודל הנייר במדפסת.

אם תשביתו את אפשרות הכיווץ האוטומטי, הפקס יודפס במלוא גודלו על גבי מספר עמודים. כיווץ אוטומטי מופעל כברירת מחדל.

הערה:• נא לוודא כי הגדרת ברירת המחדל של גודל הנייר תואמת לחומר ההדפסה המוטען במגש הניירות.

 קבלה לזיכרון: במקרה שהנייר אזל או תקיעת נייר, המדפסת תומכת באחסון כל הפקסים תחת מידע על קבלת פקסים בזיכרון שלה באופן אוטומטי; לאחר פתרון בעיית הנייר שאזל או תקיעת הנייר, המדפסת תדפיס את כל הפקסים באופן אוטומטי.

7. חיוג מהיר

ניתן לערוך מספרי חיוג מהיר וחיוג קבוצתי בפנקס הכתובות לחיוג מהיר בעת שליחת פקס. 1) מספר חיוג מהיר

בממשק הפקס, לחצו על לחצן "אנשי קשר" כדי להיכנס לממשק החיוג המהיר, הזינו את מספר החיוג המהיר, והמערכת תתחיל בחיפוש אוטומטי של המספר. אם מספר החיוג המהיר קיים, המידע המתאים מוצג על המסך, ואז לחצו על לחצן "התחל" כדי להתחיל בשליחת הפקס; אם מספר החיוג המהיר אינו קיים, תופיע הודעת שגיאה; ניתן לשמור עד 200 מספרי חיוג מהיר.

2) מספר חיוג קבוצתי

בממשק הפקס, לחצו על מקש "תפריט" ולאחר מכן לחצו על לחצן "אישור" כדי להיכנס לממשק הגדרות פרמטרי פקס, בחרו "אנשי קשר - שיחות קבוצתיות" כדי להיכנס לממשק השיחות הקבוצתיות, בחרו את מספר החיוג הקבוצתי כדי להיכנס לממשק החיוג הקבוצתי, בחרו באחת הקבוצות, ולחצו על לחצן "התחל" כדי להתחיל בשליחת פקס קבוצתית. ניתן להגדיר עד 10 קבוצות לחיוג קבוצתי עם עד 99 מספרים בכל קבוצה.

10.4 פקס במחשב האישי (PC-Fax)

פונקצית הפקס במחשב האישי (PC-Fax) מאפשרת לכם לשלוח מסמך מהמחשב שלכם כפקס. פונקצית הפקס

במחשב האישי תומכת במערכת Windows בלבד. בפרק זה, הדוגמה היא של קובץ וורד.

10.4.1. שליחת פקס עם פקס במחשב האישי

1. פתחו את המסמך לשליחה בפקס.

2. לחצו על "קובץ" ולאחר מכן על "הדפסה".

3. בחרו מדפסת ששמה כשם סיומת הפקס ולחצו על "מאפייני מדפסת"; לאחר מכן הגדירו את "נייר" ו"איכות" של שליחת פקס במחשב האישי בחלון הצץ "הגדרות פקס".

	גודל נייר:	A4(210×297 mm)	•	
		🕫 לאורך		F
		לרוחב ^C		
איכות-				
	רזולוציה	רגיל	•	

4. לחצו על "הדפסה" להצגת ממשק "שליחת פקס".

ספר		
ום		
	הוסף נ	לפונים
	הוסף לרשינ	ות הנמענים
שימת		
שם מלא	מספר פ	קס
להסיר ננ	נמענים	<> ספר טלפונים תצוגה
שידו	ור	ספר טלפונים תצוגה >: בוטל
עזרו	רה 🗌	
11017		

5. הזינו את שם ומספר הפקס, ואז לחצו על "הוספה לרשימת הנמענים"; אם ברצונכם לשלוח את הפקס לנמענים רבים, ניתן להמשיך ולהזין את שמותיהם ומספרי הפקס שלהם ואז ללחוץ על "הוספה לרשימת הנמענים". 6. לחצו על "שליחה" לשליחת פקס.

11. הדפסה/סריקה/פקס ניידים

הערה: • פונקציות מסוימות אינן זמינות בהתאם לדגמי מדפסת שונים. אם יש לך שאלות, צור קשר עם שירות 🍕 הלקוחות.

11.1. יישום Pantum App

ניתן לך לממש את פונקציות הדפסה, סריקה, העתק ופקס במכשירים ניידים)טלפונים ניידים וטאבלטים(על ידי תוכנת היישום "מדפסת פנטום".

11.1.1. מערכות ההפעלה הנתמכות

אפליקציית "מדפסת פנטום" מתאימה לגרסאות מערכת Android 6.0-12.0 iOS 11.0-16.0 ו HarmonyOS 2.0-3.0.

11.1.2. כיצד להוריד את יישום Pantum App

כיצד להוריד את היישום למכשיר נייד אנדרואיד:

1. ניתן להוריד את היישום מאתר האינטרנט הרשמי שלו בכתובת <u>http://www.pantum.com</u> ולהיכנס אל שירותים

ותמיכה > הורדת מנהל התקן מדפסת > בחירת דגם מדפסת > הורדה והתקנה.

2. ניתן להיכנס אל "חנות Google Play > יישומים", לחפש Pantum Mobile Printing, להוריד ולהתקין.

:iOS כיצד להוריד את היישום למכשיר נייד

לחצו על צלמית App Store, לכו אל ממשק החיפוש, הזינו "PANTUM" או "Pantum print" בסרגל החיפוש והורידו והתקינו על ממשק מכשיר iOS להורדה.

11.1.3. כיצד להשתמש באפליקציית המדפסה פנטום

11.1.3.1. הוסף מדפסת

l. הוסף את המדפסת דרך תצורת רשת אלחוטית

.Wi-Fi וודא שהמכשיר הנייד מפעיל את הרשאות מידע מיקום בלוטות', וגישה לרשת.

. אערה: • עבור מכשירי iOS ניידים, אנא הפעל את הרשאת המיקום של אפליקציית מדפסת פנטום באופן הבא iOS הערה: • עבור מכשירי לחץ על "הגדרות" < "אפליקציית מדפסת פנטום" < "מיקום", ובחר "במהלך שימוש באפליקציה".



- 2. לחץ על לחצן Wi Fi של המדפסת כדי להדפיס את "הנחיות חיבור Wi Fi של מכשיר הנייד.
- 3. עבור לאפליקציית "מדפסת פנטום". לחץ על כפתור "הוסף מדפסת", ופעל לפי ההוראות בממשק.



4. המדפסת נוספה בהצלחה.



הערה: • אם נמצאו מספר מדפסות, אנא הדפס את "הנחיות חיבור ה Wi Fi של מכשיר נייד" ובחר 📝 את המדפסת שאליה תרצה להתחבר לפי שם הנקודה החמה.



II. חפש מדפסת ב-LAN

1. המדפסת והמכשיר הנייד חוברו לאותו LAN.

2. עבור לאפליקציית "מדפסת פנטום"<לחץ על "התחבר" בממשק של "התקנים שנמצאו ב LAN > בחר מדפסת < הוסף בהצלחה.



הערה: • במקרה שנמצאו מספר מדפסות, אנא הדפס את "דף תצורת הרשת" ובחר את המדפסת הרצויה 🍕 למידע על איך להשיג -IP. (בהתבסס על כתובת ה של המדפסת, תוכל לעיין בסעיף -IP את כתובת ("אורת רשת") 12.4 ולהדפיס "דף תצורת רשת"

Wireless Network IPv4 Information		המדפסת זמינה ב-LAN.	
代石	:##	-2.00 2.00 000 000	
配置方式	: 0.41		
IP Address	: 192. 168. 1. 101		
子内医物	1.000.000.000.0	שם: M6700DW	
激法同风	: 192, 168, 1, 1	192.168.1.101:IP	1
Bonjaur -S B	: Pantum M67000 W Plus Serie = 200/050		1

III. הוסף את המדפסת על ידי חיבור ישיר

1. עבור אל "מרכז אישי", בחר "חיבור ישיר חמה למדפסת", ופעל לפי Wi-Fi לנקודת ההוראות בממשק.



זמינה לאחר שנקודת ה Wi-Fi- ארשת הנוכחית של המכשיר הנייד שלך אינה חמה של המדפסת ה מחוברת ישירות.

11.1.3.2. השתמש במדפסת

היכנס לדף הבית של האפליקציה ובחר להתנסות בפונקציות שונות לפי הצורך.



הערה: • הפונקציות עשויות להשתנות בדגמי מדפסת שונים. פונקציות ספציפיות כפופות למדפסת שרכשת. • במקרה שההדפסה נכשלת, בדוק אם המכשיר הנייד מחובר לאותה רשת אלחוטית שאליה מחוברת המדפסת.

•במקרה שהמכשיר הנייד אינו מזהה מדפסות כלשהן, בדוק אם המדפסת מחוברת ומופעלת.

11.2. תקן הדפסה ניידת Mopria

תקן הדפסה ניידת Mopria מצריך התקנת Mopria Print Service על מכשיר האנדרואיד. ניתן להדפיס תצלומים, דוא"לים, דפי אינטרנט וקבצים.

11.2.1. מערכות ההפעלה והיישומים התומכים בתקן הדפסה ניידת Mopria

1. תקן הדפסה ניידת Mopria מתאים לאנדרואיד 4.4 או יותר.

2. תקן הדפסה ניידת Mopria נתמך על ידי יישומים, לדוגמה מיקרוסופט אופיס 1.01(16.0.4201.1006) או יותר,

או יותר. Adobe Reader (V11.7.1)

. <u>https://mopria.org</u> , נא לבקר באתר: Mopria למידע נוסף על היישומים התומכים בתקן הדפסה ניידת

Mopria Print Service כיצד להוריד את 11.2.2

1. הורידו את Mopria Print Service מחנות Google Play והתקינו אותו על מכשיר האנדרואיד.

2. למשתמשים בסין, נא להוריד את Mopria Print Service

באתר <u>https://app.mopria.org/MopriaPrintService</u> להורדת והתקנת יישום זה.

11.2.3. הכנות ראשוניות

1. מדפסת עם פונקצית רשת אלחוטית.

.2 מכשיר נייד אנדרואיד.

11.2.4. כיצד להשתמש בתקן הדפסה ניידת Mopria

פני ההדפסה, נא להגדיר את Mopria Print Service למצב "מופעל".

1. נא ללחוץ על "הגדרות" במסך הבית על המכשיר הנייד אנדרואיד, ולבחור "הדפסה".

2. להגדיר את Mopria Print Service למצב ה"מופעל".

כל שאר תוספי ההדפסה צריכים להיות מושבתים בעת שימוש בפונקצית תקן ההדפסה הניידת Mopria . שלבי ההדפסה עשויים להשתנות על פי היישומים, קחו לדוגמא את יישום Adobe Reader בהסבר הבא. 1. הפעילו את המדפסת.

2. חברו את המכשיר הנייד אנדרואיד לרשת האלחוטית של המדפסת (נא לעיין <u>בפרק 5</u> לשיטת החיבור).

3. פתחו את הקבצים להדפסה עם Adobe Reader על מכשיר אנדרואיד.

4. לחצו על

5. לחצו על "הדפסה".

. Pantum נא לוודא כי נבחרה מדפסת. 6

אם בחרתם מדפסת אחרת (או לא בחרתם מדפסת כלשהי), נא ללחוץ על התפריט הנפתח של המדפסת ולבחור את מדפסת Pantum שלכם.

7. הגדירו פרמטרים להדפסה, לדוגמה דפסת דפים.

8. לחצו על "הדפסה".

הערה:• אם ההדפסה נכשלה, נא לבדוק אם מכשיר האנדרואיד מחובר לרשת האלחוטית שהמדפסת מחוברת 🛒

 אם מכשיר האנדרואיד אינו יכול לגלות מדפסת, נא לבדוק אם אספקת החשמל למדפסת מופעלת ואם המדפסת מופעלת

11.3. תווית NFC

התווית NFC (שדה תקשורת קרוב (מאפשרת העברת נתונים נקודתית ללא מגע בין מכשירים אלקטרוניים. ביכולתך לחבר במהירות את התקן הנייד למדפסת באמצעות תווית זו.

> לא יעבוד כראוי בגלל החומר של מארז מכשירים ניידים. • זמן מרחק המגע עשויים להשתנות בשל סוגי הטלפונים הניידים שנעשה בהם שימוש.

11.3.1. הכנות ראשוניות

. Wi-Fi Direct מדפסת עם פונקצית.

.2. מכשירים ניידים של אנדרואיד 5.0 או יותר תומכים בפונקצית תקשורת טווח אפס ופונקצית Wi-Fi Direct.

.3. התקן את אפליקציית "PANTUM" במכשיר הנייד.

11.3.2. כיצד להדפיס

1. בדקו אם פונקציות תקשורת טווח אפס ו-Wi-Fi Direct מאופשרות על המכשיר הנייד ואם פונקצית Wi-Fi Direct 1. של המדפסת מאופשרת. (נא לעיין <u>בפרק 12.2</u> לאפשור פונקצית Wi-Fi Direct).

2. הקישו בעדינות על סימן תקשורת טווח אפס המציין את אנטנת תקשורת טווח אפס (בדרך כלל בצדו האחורי של

המכשיר הנייד) על המדפסת והמתינו מספר שניות; אז יישום המדפסת יתחיל לפעול והמכשיר הנייד יתחבר למדפסת.

, הערה: • יתכן כי בחלק מהמכשירים הניידים, אנטנת תקשורת טווח אפס לא תהיה בצדם האחורי. לפני הנגיעה נא לבדוק את מיקום אנטנת תקשורת טווח אפס של המכשיר הנייד שלכם. • אם המכשיר הנייד אינו מותקן עם יישום Pantum App, הקישור להורדת יישום Pantum App יצוץ

מיד. נסו שוב לאחר הורדת והתקנת היישום

3. בחרו את התוכן להדפסה והגדירו את פרמטרי ההדפסה לפי הצרכים שלכם.

4. לחצו על Print והמדפסת תתחיל בהדפסה.

11.4. תקן הדפסה ניידת AirPrint

רק מדפסות התומכות בפונקצית AirPrint יכולות לבצע הדפסת AirPrint. נא לבדוק אם קיים סימן AirPrint על אריזת המדפסת כדי לגלות האם המדפסת תומכת בפונקצית AirPrint.

11.4.1. מערכות הפעלה הנתמכות על ידי תקן הדפסה ניידת AirPrint

iOS 9.0 או יותר.

.11.4.2 הכנות ראשוניות

- 1. מדפסת עם פונקצית רשת אלחוטית.
 - 2. הדפסה ניידת ממכשיר iOS.

11.4.3. כיצד להשתמש בתקן הדפסה ניידת AirPrint

שלבי ההדפסה עשויים להשתנות על פי היישומים, קחו לדוגמא PDF בהסבר הבא.

- 1. הפעילו את המדפסת.
- 2. חברו את המכשיר הנייד iOS לרשת האלחוטית של המדפסת (נא לעיין <u>בפרק 5</u> לשיטת החיבור).
 - .3 פתחו את הקבצים שעליכם להדפיס בפורמט PDF על מכשיר iOS.



- 5. לחצו על "הדפסה".
- . Pantum נא לוודא כי נבחרה מדפסת.

אם בחרתם מדפסות אחרות (או לא בחרתם מדפסת כלל), נא ללחוץ על אפשרות המדפסת ולבחור את מדפסת Pantum שלכם.

7. הגדירו פרמטרים להדפסה כגון מספר העותקים להדפסה.

8. לחצו על "הדפסה".

הערה: • אם ההדפסה נכשלה, נא לבדוק אם מכשיר iOS מחובר לרשת האלחוטית שהמדפסת מחוברת לה. • אם מכשיר iOS אינו יכול לגלות מדפסת, נא לבדוק אם אספקת החשמל למדפסת מופעלת ואם המדפסת מופעלת.

12. הגדרות כלליות

פרק זה מציג בעיקר כמה הגדרות כלליות.

הערה:• מראה לוח הבקרה עשוי להשתנות במקצת בשל הבדלי סוגים או פונקציות. כל האיורים נועדו למטרות 🎻

12.1. הגדרות מערכת

12.1.1. הגדרת חיסכון בדיו

ניתן לבחור במצב החיסכון בטונר המפחית את צריכת הטונר ועלויות ההדפסה. כאשר מצב החיסכון בטונר מופעל, צבע ההדפסה יהיה בהיר יותר. מצב החיסכון בטונר מושבת כברירת מחדל.

1. לחצו על "תפריט" כדי להיכנס לממשק הגדרות התפריט.

.2. לחצו על "▲" או "▼ לבחירת "הגדרות מערכת" ולחצו על "אישור".



3. לחצו על "▲" או "▼ לבחירת "הגדרת חיסכון בטונר" ולחצו על "אישור" לאפשור/השבתת מצב החיסכון בדיו.



12.1.2. הגדרות שפה

הגדרת השפה משמשת לבחירת השפה של לוח הבקרה שתופיע על לוח הבקרה.

- 1. לחצו על "תפריט" כדי להיכנס לממשק הגדרות התפריט.
- .2. לחצו על "▲" או "▼ לבחירת "הגדרות מערכת" ולחצו על "אישור".
- 3. לחצו על "▲" או "▼ לבחירת "הגדרת שפה" ולחצו על "אישור" לביצוע הגדרת שפה.



12.1.3. שחזור הגדרות ברירת מחדל

הגדרת "איפוס להגדרות מפעל" משמשת לשחזור הגדרות ברירת המחדל של המדפסת. המדפסת תופעל מחדש אוטומטית לאחר שחזור הגדרות ברירת המחדל.

1. לחצו על "תפריט" כדי להיכנס לממשק הגדרות התפריט.

- .2. לחצו על "▲" או "▼ לבחירת "הגדרות מערכת" ולחצו על "אישור".
- 3. לחצו על מקש הכיוון "▲" או "▼" לבחירת אפשרות "איפוס הגדרות" ולחצו על "אישור".



12.1.4. הגדרת זמן שינה

מצב שינה יכול להפחית ביעילות את צריכת האנרגיה של המדפסת, וניתן לבצע את הגדרת זמן שינה במצב סרק לפני שהמכשיר נכנס למצב שינה.

1. לחצו על "תפריט" כדי להיכנס לממשק הגדרות התפריט.

.2. לחצו על "▲" או "▼ לבחירת "הגדרות מערכת" ולחצו על "אישור".

לחצו על מקש הכיוון "▲" או "▼" לבחירת אפשרות "הגדרת זמן שינה" ולחצו על מקש "אישור" להגדרת זמן שינה.



הערה:• במצב שינה, ניתן להעיר את המדפסת על ידי לחיצה על כל מקש או שליחת עבודת הדפסה. • ניתן להגדיר את זמן השינה של מדפסת הרשת באמצעות שרת האינטרנט המשובץ (נא לעיין <u>בפרק .</u> 6.2.4.4) .

12.1.5. הדפסה שקטה

הגדירו מצב הדפסה שקטה להדפסה בקצב איטי וברמת רעש נמוכה. כאשר מצב הדפסה שקטה מופעל, מהירות ההדפסה תהיה נמוכה. מצב זה מושבת כברירת מחדל.

- 1. לחצו על "תפריט" כדי להיכנס לממשק הגדרות התפריט.
- .2. לחצו על "▲" או "▼ לבחירת "הגדרות מערכת" ולחצו על "אישור".

3. לחצו על מקש הכיוון "▲" או "▼" ובחרו באפשרות "הדפסה שקטה" ולחצו על מקש "אישור" כדי להפעיל/להשבית מצב זה.



12.1.6. הדפס עמוד לניקוי ותיקון

פונקציית "הדפס עמוד לניקוי ותיקון" - מאפשרת לנקות את הטונר, אבקת נייר ולכלוך אחר, על מנת לשפר את איכות ההדפסה.המדפסת תפעיל את פונקציית "הדפס עמוד לניקוי ותיקון" באופן אוטומטי לאחר הדפסת מספר מסוים של עמודים. ניתן גם להפעיל את הפעולה "הדפס עמוד לניקוי ותיקון" בצורה ידנית על-ידי הגדרת לוח המדפסת. השלבים הם כדלקמן:

1. לחצו על "תפריט" כדי להיכנס לממשק הגדרות התפריט.

2. לחצו על "אישור" לבחירת אפשרות "הגדרות מערכת".

3. לחץ "▲" או "▼" ובחר באפשרות "נקה ותקן", לאחר מכן לחץ "OK" על מנת להתחיל לנקות ולתקן את יחידת הפיוזר.

12.1.7. הגדרת כיבוי אוטומטי

הגדרת "הגדרת כיבוי אוטומטי" להשבתת המדפסת.

1. לחצו על "תפריט" כדי להיכנס לממשק הגדרות התפריט.

2. לחצו על "לחצן אישור" לבחירת אפשרות "הגדרות מערכת".

3. לחצו על מקש הכיוון "▲" או "▼" לבחירת אפשרות "הגדרת כיבוי אוטומטי" ולחצו על מקש "אישור" להשבתת המדפסת.



הערה:מצב כיבוי אוטומטי: 🏼 🗳

 כיבוי במצב ללא יציאות (הגדרת תצורת ברירת המחדל. : אין יציאה מחוברת, פונקצית Wi-Fi מושבתת, המדפסת במצב המתנה או שינה.

- השבתה במצב סרק: המדפסת במצב המתנה או שינה.
- התנאי לכיבוי אוטומטי התקיים, המדפסת תיכבה בזמן שהוגדר מראש.
 - כשהמדפסת כבויה, צריכת ההספק היא 0.5 וואט או פחות.
- בארצות (או באזורים) מסוימים הגדרת ההשבתה האוטומטית אינה נתמכת.

12.1.8. קול/עוצמת קול (למכשיר עם תכונת פקס)

ניתן להגדיר להגביר או להחליש את הקול/עוצמת הקול או להשביתו כליל.

1. לחצו על "תפריט" כדי להיכנס לממשק הגדרות התפריט.

.2. לחצו על "▲" או "▼ לבחירת "הגדרות מערכת" ולחצו על "אישור".

3. לחצו על "▲" או "▼" לבחירת "קול/עוצמת קול" ואז לחצו על "אישור" להגדרות "צליל קריאה", "צליל חיוג", "צליל פקס" ו"עוצמת קול ראשית".



(למכשיר עם תכונת פקס) 12.1.9. זמן/תאריך

ניתן להגדיר את הזמן והתאריך עם אפשרות "זמן/תאריך".

1. לחצו על "תפריט" כדי להיכנס לממשק הגדרות התפריט.

2. לחצו על לחצן "OK" לבחירת אפשרות "הגדרות מערכת".

3. לחצו על "▲" או "▼" לבחירת "זמן/תאריך" ואז לחצו על "אישור" להגדרות "תאריך", "זמן", "אזור זמן", "פורמט תאריך" ו"פורמט זמן".



12.2. הגדרת רשת

ניתן לבדוק או להגדיר את סטאטוס הרשת באמצעות הגדרת הרשת.

- 1. לחצו על "תפריט" כדי להיכנס לממשק הגדרות התפריט.
- .2. לחצו על מקש הכיוון "▲" או "▼" ובחרו באפשרות "הגדרת רשת".
- . לחצו על מקש "אישור" והגדירו "הגדרת רשת", ה"הגדרת רשת אלחוטית" ו-Wi-Fi Direct".



12.3. פרטי רשת

ניתן לבדוק את סטאטוס הרשת באמצעות פונקצית המידע על הרשת "מידע רשת".

1. לחצו על "תפריט" כדי להיכנס לממשק הגדרות התפריט.

2. לחצו על מקש "▲" או "▼" ובחרו באפשרות "מידע רשת" ולחצו על מקש "אישור" לצפייה באפשרויות "מידע על רשת מחווטת", "מידע על רשת אלחוטית" ו-"מידע על Wi-Fi Direct".


12.4. דוח מידע על הדפסה

ניתן להדפיס דוח מידע על ידי הפעלת לוח הבקרה. דפים אלו יסייעו לכם לדעת עוד על המוצר ולאבחן ולפתור כשלים ותקלות.

1. לחצו על "תפריט" כדי להיכנס לממשק הגדרות התפריט.

.2 לחצו על "▲" או "▼" לבחירת "דוח מידע".



3. לחצו על מקש "אישור" כדי להיכנס להדפסת דוח מידע. ניתן להדפיס דוח על המוצר לפי הצרכים שלכם.

דוחות מוצרים הניתנים להדפסה כוללים דף הדגמה, דף מידע, דף מבנה תפריט, הגדרות תצורת רשת, כתובת דוא"ל, קבוצת דוא"ל, כתובת FTP ונקודה חמה Wi-Fi.

הערה:• דוח המוצר לעיל הוא הגרסה השלמה ביותר, ועשוי להשתנות מדוח המוצר של הדגם שלכם. "

12.5. כמות הטונר הנותרת

ניתן לבדוק את כמות הטונר הנותרת במחסנית עם לוח הבקרה של המדפסת.

- 1. לחצו על "תפריט" כדי להיכנס לממשק הגדרות התפריט.
 - .2 לחצו על "▲" או "▼" לבחירת "תזכורת טונר".



.3. לחצו על "אישור" כדי להיכנס ולבדוק את כמות הטונר הנותרת.

12.6. הגדרת תצורת פנקס כתובות דוא"ל

(למכשיר עם תכונת פקס)

1. לחצו על "סריקה" ולאחר מכן על "תפריט" על לוח הבקרה והיכנסו לממשק "הגדרות תפריט".

לחצו על "אישור" כדי להיכנס לממשק "הגדרות סריקה".

. לחצו על "▲" או "▼ לבחירת "הוספת דוא"ל" ולחצו על "אישור".

4. לחצו על "▲" או "▼" לבחירת "עריכת תוספת לפנקס כתובות" ואז לחצו על "אישור" לביצוע פעולות של יצירה,

עריכה/בדיקה, מחיקה והוספה לקבוצה.

5. לחצו על "▲" או "▼" לבחירת "עריכת קבוצת דואר" ואז לחצו על "אישור" לביצוע פעולות של יצירה, עריכה/בדיקה ומחיקה.

הערה:• לא ניתן להוסיף את שמות פנקס הכתובות לקבוצה לפני יצירת קבוצת דוא"ל. • לא תקבלו דוא"ל ללא הגדרות מתאימות בתיבת הדוא"ל שלכם. לשלבי הגדרה ספציפיים, נא להתייעץ עם מנהל הרשת שלכם.

12.7. הגדרת תצורת פנקס כתובות FTP

(למכשיר עם תכונת פקס)

1. לחצו על "סריקה" ולאחר מכן על "תפריט" על לוח הבקרה והיכנסו לממשק "הגדרות תפריט".

2. לחצו על "אישור" כדי להיכנס לממשק "הגדרות סריקה".

3. לחצו על "▲" או "▼" לבחירת "הוספה לפנקס FTP" ואז לחצו על "אישור" לביצוע פעולות של יצירה, עריכה/בדיקה, מחיקה והוספה לקבוצה.

IP הערה:• לפני הגדרת תצורת פנקס כתובות FTP, יתכן שיהיה צורך להתייעץ עם מנהל הרשת שלכם לכתובת ש של השרת, מספר יציאה ושם FTP.

13. תחזוקה שוטפת

הערה: • מראה המדפסת עשוי להשתנות בשל הדגמים והפונקציות השונים, לכן התרשים הסכמטי נועד 🎼

13.1. ניקוי המדפסת

הערה: • נא להשתמש בדטרגנטים עדינים. 🌌

 חלקים מסוימים של המדפסת עדיין חמים זמן קצר לאחר השימוש. למניעת כוויות, נא לא לגעת במקומות המסומנים באזהרת טמפרטורה גבוהה ולהימנע מכל מגע עם הרכיבים הפנימיים לאחר פתיחת המכסה הקדמי או האחורי של המדפסת.

1. השתמשו במטלית רכה לניגוב צדה החיצוני של המדפסת.



2. פתחו את מכסה הסורק ונגבו בזהירות את משטח הזכוכית במטלית רכה.



3. פתחו את המכסה הקדמי והוציאו החוצה את מחסנית הטונר למדפסת לייזר לאורך המסילה.



הערה:• בעת הוצאת מחסנית הטונר, שימו את מחסנית הטונר בשקית מגן או עטפו אותה בנייר עבה למניעת 🎼

4. נקו את צדה הפנימי של המדפסת על ידי ניגוב עדין של השטח המוצלל, כפי שניתן לראות באיור, באמצעות מטלית יבשה ונטולת סיבים.



5. נגבו בזהירות את עדשת LSU של המדפסת במטלית יבשה ונטולת סיבים.



6. פתחו את מגש מזין המסמכים האוטומטי ונגבו בזהירות את גלגל איסוף הנייר במטלית יבשה נטולת סיבים.





הערה: • צריך לנקות באופן שוטף את המכשיר עם מזין המסמכים האוטומטי, ולהסיר את הלכלוך מהמכסה 📝 سערה: • גריך לנקות באופן שוטף את המכשיר עם מזין המסמכים האוטומטי. נא לנגב את המקום כפי שניתן לראות באיור במטלית רכה.

13.2. תחזוקת מחסנית הטונר ורכיב התוף

13.2.1. על מחסנית הטונר ורכיב התוף

1. מחסנית, שימוש ותחזוקה של ערכת התוף

• נא להשתמש במחסנית הטונר המקורית לאיכות הדפסה טובה יותר.

- נא לשים לב להיבטים הבאים במהלך השימוש במחסנית הטונר:
 - נא לאחסן את מחסנית הטונר במקום קריר ויבש.
- נא לא למלא מחדש את מחסנית הטונר ללא רשות, אחרת הנזק שייגרם לא יכוסה על ידי האחריות למדפסת.
 - נא לשים את מחסנית הטונר במקום קריר ויבש.
 - נא לא לשים את מחסנית הטונר בקרבת מקורות אש, שכן הטונר דליק ועלול לגרום לשריפה.

• נא לשים לב לדליפת טונר במהלך הוצאת או פירוק המחסנית. במקרה של דליפת טונר, עור שבא במגע עם טונר או טונר שניתז לעיניים או לפה, נא לשטוף מים במיים נקיים או לפנות לטיפול רפואי אם אינכם חשים בטוב.

• בעת התקנת מחסנית הטונר, נא להרחיק ילדים מהמקום.

2. משך השימוש של מחסנית הטונר

• משך השימוש של מחסנית הטונר תלוי בכמות הטונר הנחוצה להדפסה.

• כאשר הודעת "סיום חיי טונר" מופיעה על הצג פירושה שמשך השימוש של מחסנית הטונר הסתיים. נא להחליפה במחסנית טונר חדשה.

3. משך השימוש של רכיב התוף

• כאשר הודעת "סוף חיי תוף" מופיעה על הצג פירושה שמשך השימוש של יחידת התוף הסתיים. נא להחליפה ביחידת תוף חדשה.

13.2.2. החלפת מחסנית הטונר ורכיב התוף

הערה:• נא לשים לב לנושאים הבאים לפי החלפת מחסנית טונר: 🦸

- כיוון שטונר עשוי להימצא על משטח מחסנית הטונר, נא לנקוט זהירות רבה בעת הוצאת מחסנית הטונר למניעת התזות.
 - . נא לשים את מחסנית הטונר שהוצאה על גיליון נייר למניעת התפזרות הטונר.
 - בעת התקנת מחסנית הטונר, נא לא לגעת במשטח של מחסנית הטונר למניעת שריטות.

שלבי החלפת מחסנית הטונר:

1. כבו את המדפסת.



2. פתחו את המכסה הקדמי והוציאו את מחסנית הטונר של מדפסת הלייזר לאורך המסילה.



3. לחצו על הלחצן הכחול שמצדו השמאלי של רכיב התוף ביד שמאל והרימו את ידית מחסנית הטונר ביד ימין בו-זמנית להוצאת מחסנית הטונר.



4. פתחו את האריזה של מחסנית הטונר החדשה והחזיקו בידית מחסנית הטונר כדי להזיזה ימינה ושמאלה 5-6 פעמים כדי שהטונר בפנים יתפזר באופן אחיד.



5. משכו את האטם החוצה והסירו את מכסה המגן של הטונר.



6. התקינו את רכיב התוף לאורך המסילה הפנימית לסיום התקנת מחסנית הטונר.



7. קחו את רכיב התוף עם מחסנית הטונר המותקנת והתקינו אותו בתוף המדפסת לאורך המסילה הפנימית של המדפסת לסיום ההתקנה.



8. סגרו את המכסה הקדמי.

שלבי החלפת ערכת התוף:

1. כבו את המדפסת.



2. פתחו את המכסה הקדמי והוציאו החוצה את מחסנית הטונר למדפסת לייזר לאורך המסילה.



 לחצו על הלחצן הכחול שמצדו השמאלי של רכיב התוף ביד שמאל והרימו את ידית מחסנית הטונר ביד ימין בו-זמנית להוצאת מחסנית הטונר.



4. פתחו את אריזת רכיב התוף החדש, הוציאו את התקן המיגון של רכיב התוף, ושימו את רכיב התוף על שולחן אופקי.



5. התקינו את רכיב התוף לאורך המסילה הפנימית לסיום התקנת מחסנית הטונר.



6. קחו את רכיב התוף עם מחסנית הטונר המותקנת והתקינו אותו בתוף המדפסת לאורך המסילה הפנימית של המדפסת לסיום ההתקנה.



7. סגרו את המכסה הקדמי.

14. אבחון ותיקון תקלות

נא לקרוא סעיף זה היטב. המידע יכול לסייע לכם לפתור בעיות נפוצות בתהליך ההדפסה. אם הבעיות נותרות בעינן, נא לפנות אל מרכזי השירות לאחר מכירה של Pantum.

לפני טיפול בבעיות נפוצות, נא לבדוק כי:

- הכבל החשמלי מחובר נכון והמדפסת מופעלת.
 - כל החלקים המגנים הוסרו.
 - מחסנית הטונר מותקנת כהלכה.
 - הנייר הוטען נכון במגש הניירות.
- כבל הממשק בין המדפסת למחשב מחובר נכון.
- מנהל התקן המדפסת הנכון נבחר והותקן כהלכה.
- תצורת יציאת המחשב מוגדרת כהלכה ומחוברת ליציאת המדפסת המתאימה.

14.1. שחרור תקיעות נייר

14.1.1. תקיעה אמצעית

הערה: • יש דגמים מסוימים התומכים בפונקציית שחזור חסימה אוטומטית. עבור כשל החסימה שלא נתין המדפסת לפתור אותו אוטומטית, אנא עיין בשלבים הבאים. • פונקציות המדפסת עשויות להשתנות בהתאם לדגם. פונקציות ספציפיות כפופות לדגם המדפסת שרכשת.

1. הוציאו החוצה את מגש הניירות.



2. משכו בעדינות את הנייר התקוע החוצה.



3. התקינו את מגש הניירות.



4. פתחו את המכסה הקדמי.



5. הוציאו את מחסנית הטונר למדפסת הלייזר החוצה לאורך המסילה. (למניעת פגיעה באיכות ההדפסה כתוצאה מחשיפה של התוף הרגיש לאור, נא לשים את מחסנית הטונר למדפסת הלייזר בתוך שקית המגן או לעטוף אותה בנייר עבה).



6. משכו בעדינות את הנייר התקוע החוצה.



7. לאחר הוצאת הנייר התקוע, התקינו שוב את מחסנית הטונר למדפסת הלייזר וסגרו את המכסה הקדמי, ואז המדפסת תחדש את פעולת ההדפסה באופן אוטומטי.

14.1.2. תקיעת נייר ביחידת הקיבוע





1. פתחו את המכסה הקדמי והוציאו את מחסנית הטונר של מדפסת הלייזר לאורך המסילה.



2. פתחו את המכסה האחורי.



3. פתחו את דלת יחידת הקיבוע באמצעות הידיות משני הצדדים.



.4 משכו בעדינות את הנייר התקוע החוצה.



5. סגרו את המכסה האחורי לאחר הוצאת הנייר התקוע.



6. התקינו מחסנית טונר חדשה וסגרו את המכסה הקדמי; אז המדפסת תחדש את ההדפסה באופן אוטומטי.



14.1.3. תקיעת נייר ביחידת ההדפסה הדו-צדדית

.1 הוציאו את יחידת ההדפסה הדו-צדדית מצדה האחורי של המדפסת.



. הוציאו את הנייר התקוע מיחידת ההדפסה הדו-צדדית.



3. אם הנייר אינו יוצא לאורך יחידת ההדפסה הדו-צדדית, פתחו את מגש הניירות והוציאו את הנייר התקוע ישר מלמטה.



4. לאחר הוצאת הדפים התקועים, התקינו שוב את יחידת ההדפסה הדו-צדדית ובדקו את שאר חלקי המוצר. אם ניתן להבטיח כי אין ניירות תקועים, פתחו וסגרו את המכסה הקדמי ואז המדפסת תחדש את ההדפסה באופן אוטומטי.

הערה:• לאחר שכל הניירות התקועים הוצאו החוצה על פי השלבים המתוארים לעיל, סגרו את המכסה הקדמי 🃝 וסדרו את הניירות במגש הניירות, אז המדפסת תשוב להדפיס באופן אוטומטי.

• אם המדפסת עדיין אינה מתחילה להדפיס, בדקו שכל הנייר התקוע בתוך המדפסת הוצא.

אם אינכם יכולים להוציא את הנייר התקוע בעצמכם, נא לפנות אל מרכז התיקונים המקומי המורשה
 של Pantum או לשלוח את המדפסת למרכז השירות המורשה של Pantum הקרוב אליכם ביותר לצורך תיקון.

 מראה המדפסת עשוי להשתנות בשל הדגמים והפונקציות השונים, לכן התרשים הסכמטי נועד למטרות המחשה בלבד.

14.1.4. תקיעת נייר במזין המסמכים האוטומטי

1. פתחו את המכסה העליון של מזין המסמכים האוטומטי.



2. הוציאו את הנייר התקוע ממזין המסמכים האוטומטי.



3. לאחר הוצאת הנייר התקוע, סגרו את המכסה העליון והמדפסת תשוב למצב Ready.



4. אם קשה להוציא את הנייר התקוע, נא לנסות לפתוח את מכסה הסורק ולהוציאו מגוף הסורק.



14.2. תקלת תוכנה

בעיה	פתרון
צלמית המדפסת לא תוצג בתיקיית "מדפסת ופקס".	התקינו מחדש את מנהל התקן המדפסת. בדקו את כבל ממשק USB
המדפסת במצב Ready אך אינה מבצעת כל עבודת הדפסה.	אם התקלה עדיין קיימת לאחר ההפעלה מחדש של המדפסת נא לבדוק כי כבל USB חובר כהלכה.
כשל בהתקנת מנהל ההתקן	בדקו האם תוכנת ההדפסה ברקע מופעלת. בדקו את אספקת החשמל והחיבור של המדפסת.
מנהל ההתקן אינו ניתן לשימוש אם כתובת IP של המדפסת שונתה	שנו את כתובת יציאת IP של מנהל התקן המדפסת. אם השיטה לעיל אינה פועלת, נא להתקין מחדש את מנהל התקן המדפסת. מומלץ להגדיר כתובת IP מתוקן למדפסת הרשת. ברשת DHCP , מומלץ לקשר בין כתובת IP לבין כתובת MAC של המדפסת.

14.3. הודעת שגיאה

הודעת שגיאה	גורם	אמצעי תיקון
לא התגלתה מחסנית טונר למדפסת לייזר	מחסנית הטונר למדפסת הלייזר מותקנת לא נכון או ניזוקה.	מחסנית הטונר למדפסת הלייזר מותקנת נכון או מוחלפת במחסנית טונר חדשה.
הטונר אזל (הודעה זו תוצג ביחד עם תמונת מצב המתנה לסירוגין).	הטונר במחסנית אזל.	נא להחליף במחסנית טונר חדשה.
כאשר הטונר אזל, המדפסת אינה זמינה לקבלת עבודת הדפסה (הודעה זו תוצג ביחד עם תמונת מצב המתנה לסירוגין).	אם הטונר במחסנית אזל, לא ניתן להדפיס פקס שהתקבל. (מצב רגיל בשליחת פקס, הדפסת קובץ, העתקה וסריקה).	נא להחליף במחסנית טונר חדשה או לגלות את אפשרות " הטונר אוזל, נא להמשיך בהדפסה" בין אפשרויות הגדרת קבלת פקס ואז להגדירה למצב "פועל" להדפסה רציפה. (הערה: כאשר המדפסת מגלה כי הטונר במחסנית לא אזל במהלך אתחול או פתיחה וסגירה של מכסה המדפסת, היא תשבית את אפשרות "הטונר אזל, נא להמשיך בהדפסה" שהופעלה על ידי המשתמש).
תוחלת החיים של מחסנית הטונר הסתיימה.	הטונר במחסנית אזל.	נא להחליף במחסנית טונר חדשה.
תקיעת הזנה	הנייר להדפסה הוטען לא נכון. הנייר מחוץ לטווח המפרט.	נא לטעון כהלכה את הנייר להדפסה.
תקיעת נייר במדפסת	הנייר להדפסה הוטען לא נכון.	נא לטעון כהלכה את הנייר להדפסה.
הסורק תפוס	עם עבודות סריקה אחרות.	נא לבטל את עבודת הסריקה הנוכחית או להמתין לסיום עבודות הסריקה האחרות.
הסריקה נכשלה	כשל פנימי של הסורק.	נא לפנות לשירות הלקוחות של Pantum.
אין נייר במזין המסמכים האוטומטי	אם בחרתם במזין המסמכים האוטומטי כמקור הסריקה, הודעה זו מופיעה בעת התחלת עבודת העתקה או סריקה מבלי לטעון נייר במזין המסמכים האוטומטי.	נא לשים כהלכה את המסמך המקורי.
תקיעת נייר במזין המסמכים האוטומטי	הודעה זו מופיעה במקרה של תקיעת הזנה או כשל הזנה בהעתקה או בסריקה עם מזין המסמכים האוטומטי.	נא לשחרר את תקיעת הנייר, לסדר היטב ולשים את הדפים בתוך מזין המסמכים האוטומטי כדי לסרוק אותם שנית.

הערה:•אם הבעיה נמשכת צור קשר עם מרכז שרות הלקוחות שלנו. את פרטי הקשר תוכל למצוא בתעודת 🧗

14.4. אבחון ותיקון תלות נפוצות

14.4.1. תקלות נפוצות

סוג התקלה	מהות התקלה	גורם	פתרון
בעיות הדפסה	איכות הדפסה גרועה	נא לעיין <u>בפרק 14.4.2</u> - ליקויי תמונה	נא לעיין <u>בפרק 14.4.2</u> - ליקויי תמונה
	כשל בהעתקה	. הסורק פגום	נא לפנות לשירות הלקוחות של Pantum.
בעיות העתקה	העתקת תמונה חריגה	•הסורק מלוכלך או פגום . •מחסנית הטונר מלוכלכת או פגומה .	•נקו את הסורק . •רצוי להחליף את מחסנית הטונר המקורית .
בעיות מדפסת	המדפסת אינה פועלת .	 הכבל החשמלי של המכשיר אינו מחובר כהלכה . הכבל בין המחשב למדפסת אינו מחובר כהלכה . שגיאה בציון יציאת המדפסת . המדפסת אינה מקוונת ו"המדריך המדפסת אינה מקוונת ו"המדריך . המדפסת לא התאוששה משגיאה משגיאה . וכדומה . מותקנת כהלכה . הודעות שגיאה מופיעות על הצג . 	•בדקו שהכבל החשמלי מחובר כהלכה . •נא לנתק את כבל המדפסת ולחברו שנית . •נא לבדוק את הגדרות המדפסת של Windows כדי לוודא שעבודת של Windows כדי לוודא שעבודת ההדפסה יכולה להישלח ליציאה הנכונה. אם המחשב מצויד במספר הנכונה. אם המחשב מצויד במספר הנכונה. אם המחשב מצויד במספר הנכונה. אם המחשב מצויד מעבודת יציאות, נא להקפיד לחבר את יציאות, נא להקפיד לחבר את ינא להסיר שגיאות להשבת המדפסת לפעולה תקינה . התקן המדפסת .
	הדפסה מקוונת אינה פועלת .	•הכבל בין המחשב למדפסת אינו מחובר כהלכה . •תוכנית מנהל התקן המדפסת אינה מותקנת כהלכה . •כשל פנימי של המדפסת .	ינא לנתק את כבל המדפסת ולחברו שנית . ינא להסיר ולהתקין מחדש את מנהל התקן המדפסת .

מחובר כהלכה . כהלכה . בעיות סריקה שגיאת סריקה •מנהל התקן הסריקה הותקן לא נכון . •הודעות שניאה מופיעות על הצג	בדבו שכבל בנתונות מחובר.	•כבל הנתונים של המכשיר אינו		
בעיות סריקה שגיאת סריקה •מנהל התקן הסריקה הותקן לא •התקינו מחדש את מנהל התקן נכון . •הודעות שניאה מופיעות על הצנ	יבו קו שכבי הנונונים מחובו בבלבב	מחובר כהלכה .		
יהומןינו מחודש את מנהל התקון. נכון . הסריקה .	כווזכוו .	•מנהל התקן הסריקה הותקן לא	שגיאת סריקה	בעיות סריקה
הסריקה . הודעות שניאה מופיעות על הצנ	יהונקינו מוח ש אונ מנהי הונקן.	. נכון		
. דווו עוול סא אווי בווכ עוול עי וובא	הסריקה .	. הודעות שגיאה מופיעות על הצג•		

ההזנה הידנית אם נעשה שימוש יהנייר במדפסת לא הושם כהלכה . בחומר הדפסה מיוחד . יחומר ההדפסה מעבר לטווח ינא להשתמש בחומר ההדפסה יגלגל איסוף הנייר השימוש על פי המפרט . שיגלגל איסוף הנייר מלוכלך. יג לגוקות את גלגל איסוף הנייר. ייותר מידי נייר במגש הניירות . יגא להדפיס עם מגש ההזנה הניירות; נא להדפיס עם מגש החזנה הידנית אם נעשה שימוש בחומר הידנית אם נעשה שימוש בחומר הניירות; נא להדפיס עם מגש החזנה ייותר מידי נייר במגש הניירות . הידנית אם נעשה שימוש בחומר הדפסה מיוחד . בעיות נייר תקיעות נייר ייש גוף זר בערוץ הזנת הנייר . ייש גוף חומר ההדפסה מעודד . ייש גוף חלקים פנימיים . ייעודף חשמל סטאטי על חומר ייתנה להדפסת . ייתנה להדפסה . ייתני ל חומר . ייתנה לחומר . ייתני ל חומר . ייתני ל חומר . ייתני ל חומר . ייתני ל חומר . ייתנה להודפסת . ייתני ל חומר . ייתנים יומר ההדפסה לומר . ייתנה להודפסת . ייתנים בניים . ייתנה לחודפסת . ייתנה לחודפסת . ייתני ל חומר . ייתנים אומר ההדפסה או . ייתנה להודפסה . ייתנה להודפסה . ייתנה להודפסה . ייתנים בניים . ייתנים . ייתנים . ייתנים . ייתנים . ייתנה להודפסה . ייתנים . ייתנים . ייתנה להדפסה או . ייתנים .				ינא לשים כהלכה את חומרי ההדפסה; נא להדפיס עם מגש
 אנגי אושם כהלכה בחומר הדפסה מיוחד . אנגי להשתמש בחומר ההדפסה מעבר לטווח ינא להשתמש בחומר ההדפסה מעבר לטווח אנגל איסוף הנייר מלוכלך. ינא להוציא את עודפי הנייר ממגש איותר מידי נייר במגש הניירות . ינא להוציא את עודפי הנייר ממגש איותר מידי נייר במגש הניירות . ינא להוציס עם מגש ההזנה הניירות; נא להדפיס עם מגש ההזנה הניירות; נא להדפיס עם מגש ההזנה איותר מידי נייר במגש הניירות . הניירות; נא להדפיס עם מגש ההזנה הניירות; נא להדפיס עם מגש החזנה הקיעות נייר הקיעות גלגל איסוף הנייר מונלכל, הקרידו את חומר ההדפסה למניעת יהפרידו את חומר ההדפסה למניעת יהומר החדפסה לח או דביק הפרידו את חומר ההדפסה או יותר . 				ההזנה הידנית אם נעשה שימוש
 יחומר ההדפסה מעבר לטווח ינאל השתמש בחומר ההדפסה מעבר לטווח ינאל איסוף הנייר מאפרט . ינאל איסוף הנייר מלוכלך. ינא להדפיס עם מגש ההזנה הידנית אם נעשה שימוש בחומר ייותר מידי נייר במגש הניירות . ייותר מידי נייר במגש הזות . ייותר מגש החזנה . ייותר מיוחד . ייותר מומר ההדפסה מעבר לטווח . ייש גוף זר בערוץ הזנת הנייר . ייות גולגל איסוף הנייר . יינק את נתיב הנייר . יינק חומר ההדפסה לומניעת . יינק הומר הידפסה לוח או דביק . יינתי . יינתר . 			. הנייר במדפסת לא הושם כהלכה•	בחומר הדפסה מיוחד
כשל הזנת נייר השימוש על פי המפרט . בטווח המפרט . אלגל איסוף הנייר מלוכלך. ינא להדפיס עם מגש ההזנה הניירות; נא להדפיס עם מגש ההזנה הדנית אם נעשה שימוש בחומר הדנית אם נעשה שימוש בחומר הניירות; נא להדפיס עם מגש ההזנה הניירות; נא להדפיס עם מגש ההזנה הומר ההדפסה מעבר לטווח הקיעות נייר תקיעות נייר הקיעות נייר השימוש על פי המפרט . יש גוף זר בערוץ הזנת הנייר . הידנית אם נעשה שימוש בחומר הקיעות נייר השימוש על פי המפרט . יש גוף זר בערוץ הזנת הנייר . הקיעות נייר הקיעות נייר השימוש לוחוח הדפסה מיוחד . יש גוף זר בערוץ הזנת הנייר . הדפסה מיוחד . יש גוף הנייר מלוכלך. יש גוף זר בערוץ הזנת הנייר . הדפסה מיוחד . יש גוף הדפסה מוחד . הפרידו את חומר ההדפסה לופיעת ההדפסה המומלצים . ישרוש הופים . יש או דביק . הפרידו את חומר הדפסה או הפרידו את חומר הדפסה או הפרידו את חומר הדפסה או איכוף: יש איכוף פנימיים .			•חומר ההדפסה מעבר לטווח	ינא להשתמש בחומר ההדפסה
 יגלגל איסוף הנייר מלוכלך. ינא להציא את עודפי הנייר ממגש הניירות; נא להדפיס עם מגש ההזנה הניירות; נא להדפיס עם מגש ההזנה הידנית אם נעשה שימוש בחומר הניירות; נא להדפיס עם מגש ההזנה הניירות; נא להדפיס עם מגש ההזנה יותר מידי נייר במגש הניירות הידנית אם נעשה שימוש בחומר יותר מידי נייר במגש הניירות הידנית אם נעשה שימוש בחומר יותר מידי נייר במגש הניירות הידנית אם נעשה שימוש בחומר יותר מידי נייר במגש הניירות הידנית אם נעשה שימוש בחומר יותר מידי נייר במגש הניירות הידנית אם נעשה שימוש בחומר יש גוף זר בערוץ הזנת הנייר יש גוף זרפיס עם מגש ההזנה ידנית אם נעשה שימוש בחומר ידנית אם נעשה שימוש בחומר ינקו את נתיב הנייר. ינקו את ומר ההדפסה או דביק. ינתר. ינתר. 		כשל הזנת נייר	. השימוש על פי המפרט	. בטווח המפרט
 יותר מידי נייר במגש הניירות . ינא להדפיס עם מגש ההזנה הידנית אם נעשה שימוש בחומר הידנית אם נעשה שימוש בחומר הידנית אם נעשה שימוש בחומר . געיות נייר יותר מידי נייר במגש הניירות . הידנית אם נעשה שימוש בחומר הדפסה מיוחד . יותר מידי נייר במגש הניירות . הידנית אם נעשה שימוש בחומר הונייר ממגש החזנה . געיות נייר השימוש על פי המפרט . יש גוף זר בערוץ הזנת הנייר . יש גוף זר בערוץ הזנת הנייר . הקיעות נייר השימוש על פי המפרט . ינא להוציא את עודפי הנייר ממגש החזנה . יש גוף זר בערוץ הזנת הנייר . הקיעות נייר . יש גוף זר בערוץ הזנת הנייר . ינא להוציא את עודפי הנייר ממגש החזנה . ינא להוציא את עודפי הנייר ממגש החזנה . ינקו את נתיב הנייר . ינקו את גלגל איסוף הנייר . ינקו את נתיב הנייר . ינקו את גלגל איסוף הנייר . ינקו את ומר ההדפסה למניעת . ינקו את ומר ההדפסה לח או דביק . ימסר המומלצים . ימסר הבים . ימסר הבים . ימסר הבים . 			•גלגל איסוף הנייר מלוכלך.	ינא לנקות את גלגל איסוף הנייר.
אניירות; נא להדפיס עם מגש ההזנה הדפסה מיוחד . אינא להוציא את עודפי הנייר ממגש יינא להוציא את עודפי הנייר ממגש הניירות; נא להדפיס עם מגש ההזנה הודית אם נעשה שימוש בחומר ייותר מידי נייר במגש הניירות . הידנית אם נעשה שימוש בחומר השימוש על פי המפרט . ינא להוציא את עודפי הנייר ממגש ייש גוף זר בערוץ הזנת הנייר . הידנית אם נעשה שימוש בחומר ייש גוף זר בערוץ הזנת הנייר . הידנית אם נעשה שימוש בחומר ייש גוף זר בערוץ הזנת הנייר . הידנית אם נעשה שימוש בחומר ינשל של חלקים פנימיים . יעודף חשמל סטאטי על חומר ההדפסה המומלצים . ההדפסה המומלצים . יתור . ינשל של חלקים פנימיים . ההדפסה המומלצים . יותר .			יותר מידי נייר במגש הניירות .	נא להוציא את עודפי הנייר ממגש•
אנא להוציא את עודפי הנייר ממגש ההזנה הניירות יהידנית אם נעשה שימוש בחומר הידפסה מעבר לטווח הדפסה מיוחד . אחומר ההדפסה מעבר לטווח הדפסה מיוחד . יחומר ההדפסה מעבר לטווח הדפסה מיוחד . הקיעות נייר - ייש גוף זר בערוץ הזנת הנייר . הניירות; נא להדפיס עם מגש ההזנה - ייש גוף זר בערוץ הזנת הנייר . יגלגל איסוף הנייר מלוכלך. יגלגל איסוף הנייר מלוכלך. יכשל של חלקים פנימיים . ינא לנקות את גלגל איסוף הנייר. יעודף חשמל סטאטי על חומר - חשמל סטאטי .רצוי להשתמש בחומרי יהפרידו את חומר ההדפסה למניעת - ההדפסה המומלצים . ההזנה להדפסת - יחומר ההדפסה לח או דביק . ינתר - השמשו בחומר הדפסה או - יותר . ינתר - יותר .				הניירות; נא להדפיס עם מגש ההזנה הידנית אם נעשה שימוש בחומר הדפסה מיוחד .
בעיות נייר בעיות נייר איותר מידי נייר במגש הניירות . הידנית אם נעשה שימוש בחומר יחומר ההדפסה מעבר לטווח הדפסה מיוחד . השימוש על פי המפרט . יש גוף זר בערוץ הזנת הנייר . ידנית אם נעשה שימוש בחומר ידנית אם נעשה שימוש בחומר . ידנית אם נעשה שימוש בחומר . ידנית אם נעשה שימוש בחומר . ינשל של חלקים פנימיים . ינשל לאיסוף הנייר. ינשל איסוף הנייר . ינשל איסוף הנייר . ינשל חומר ההדפסה למיעת . ההדפסה המומלצים . ימסמך המכיל ינשל של חלקים פנימיים . הפרידו את חומר ההדפסה או ינשל של חלקים פנימיים . יותר .				נא להוציא את עודפי הנייר ממגש•
אשמיט איז	בעיות נייר		 יותר מידי נייר במגש הניירות יותר ההדפסה מעבר לטווח 	הניירות; נא להדפיס עם מגש ההזנה הידנית אם נעשה שימוש בחומר הדפסה מיוחד
תקיעות נייר הקיעות נייר הייש גוף זר בערוץ הזנת הנייר הניירות; נא להדפיס עם מגש ההזנה ייש גוף זר בערוץ הזנת הנייר היידנית אם נעשה שימוש בחומר יגלגל איסוף הנייר מלוכלך. ינקו את נתיב הנייר . ינקו את נתיב הנייר . ינקו את גלגל איסוף הנייר. ינקו את גלגל איסוף הנייר. ינקו את חומר ההדפסה למניעת ינקו את חומר ההדפסה למניעת יהדפסה המומלצים . ימסמך המכיל הזנה להדפסת יחומר ההדפסה לח או דביק . ימומר ההדפסה יבש ואיכותי ינשל של חלקים פנימיים . יותר .			השימוש על פי המפרנו	וא להוציא את עודפי הנייר ממנש•
 יכשל של חלקים פנימיים . ינקו את נתיב הנייר . ינקו את נתיב הנייר . ינקו את נתיב הנייר . ינא לנקות את גלגל איסוף הנייר. יהפרידו את חומר ההדפסה למניעת יחומר ההדפסה . יהפרידו את חומר ההדפסה או 		תקיעות נייר	יש גוף זר בערוץ הזנת הנייר . •גלגל איסוף הנייר מלוכלך.	הניירות; נא להדפיס עם מגש ההזנה הידנית אם נעשה שימוש בחומר
 הפרידו את חומר ההדפסה למניעת הפרידו את חומר ההדפסה למניעת עודף חשמל סטאטי על חומר ההדפסה המומלצים . ההדפסה המומלצים . ההדפסה לח או דביק . הפרידו את חומר ההדפסה או יהפרידו את חומר הדפסה או יחומר ההדפסה לח או דביק . 			. יכשל של חלקים פנימיים.	הדפסה מיוחד . •נקו את נתיב הנייר . •נא לנקות את גלגל איסוף הנייר.
עמודים רביים איז				•הפרידו את חומר ההדפסה למניעת
החנה להו פסת ההדפסה . ההדפסה המומלצים . מסמך המכיל עמודים רבים •חומר ההדפסה לח או דביק . •הפרידו את חומר ההדפסה או יכשל של חלקים פנימיים . השתמשו בחומר הדפסה יבש ואיכותי יותר .			עודף חשמל סטאטי על חומר•	חשמל סטאטי .רצוי להשתמש בחומרי
עמודים רבים •חומר ההדפסה לח או דביק . •הפרידו את חומר ההדפסה או •כשל של חלקים פנימיים . השתמשו בחומר הדפסה יבש ואיכותי יותר .		הזנה להו פסת מסמר המכיל	. ההדפסה	ההדפסה המומלצים .
יכשל של חלקים פנימיים . השתמשו בחומר הדפסה יבש ואיכותי יותר .		עמודים רבים	•חומר ההדפסה לח או דביק	•הפרידו את חומר ההדפסה או
			. •כשל של חלקים פנימיים∙	השתמשו בחומר הדפסה יבש ואיכותי יותר .

הערה:•אם הבעיה נמשכת צור קשר עם מרכז שרות הלקוחות שלנו. את פרטי הקשר תוכל למצוא בתעודת 🧗

14.4.2. ליקויי תמונה

בעיה	גורם	פתרון
	חומר ההדפסה אינו עומד במפרטי השימוש,•	נא להשתמש בחומר ההדפסה בטווח המפרט .
P	. כגון חומר הדפסה לח או גס מידי	הגדירו את הגדרת הרזולוציה והריכוז של•
ABCD	•הרזולוציה המוגדרת בתוכנית ההדפסה	התכנית, או בטלו את הסימון של מצב החיסכון
12345	נמוכה מידי, הצפיפות המוגדרת נמוכה מידי או	בטונר .
	. שנבחר מצב חיסכון בטונר	. רצוי להחליף את מחסנית הטונר המקורית•
התדפיס לבנבן או ברור	. •מחסנית הטונר פגומה	
111	. הטונר אזל	
	. מחסנית טונר מלוכלכלת או דליפת טונר•	•רצוי להחליף את מחסנית הטונר המקורית
P	. מחסנית הטונר פגומה•	. ינא להשתמש בחומר ההדפסה בטווח המפרט
ABCD .	חומר ההדפסה אינו עומד במפרטי השימוש.	. נקו את נתיב הנייר.
abcde .	. לדוגמה, חומר ההדפסה לח או גס מידי	. נקו את זכוכית הסורק•.
.12040	•נתיב הנייר מלוכלך .	
תמי טונר:	אם מופיעים כתמי טונר על דפים מועתקים או•	
	סרוקים, יתכן כי משטח הזכוכית מלוכלך .	
	. הסורק מלוכלך או פגום•	
••••	•חומר ההדפסה אינו עומד במפרטי השימוש.	•נא להשתמש בחומר ההדפסה בטווח המפרט
	לדוגמה, חומר ההדפסה לח או גס מידי	. נקו את נתיב הנייר.
	•נתיב הנייר מלוכלך .	. רצוי להחליף את מחסנית הטונר המקורית•
••••	. נזק פנימי של מחסנית הטונר•	LSU. ינא לנקות את עדשת•
* •. •	הזכוכית מחזירת האור של הלייזר בתוך	
תמים לבנים:	המדפסת מלוכלכת .	
	•חומר ההדפסה אינו עומד במפרטי השימוש.	ינא להשתמש בחומר הדפסה על פי המפרט,
	. לדוגמה, חומר ההדפסה לח או גס מידי	ולהשתמש במגש ההזנה הידנית להדפסה על
	•הגדרת חומר ההדפסה אינה תואמת לחומר	חומרי הדפסה מיוחדים .
	. ההדפסה שנעשה בו שימוש	. נא להדפיס עם חומר ההדפסה המתאים•
	 החלק הפנימי של המדפסת מלוכלך. 	. ינקו את צדה הפנימי של המדפסת.
הטונר יורד	. מחסנית הטונר פגומה•	. רצוי להחליף את מחסנית הטונר המקורית•
	•החלקים בתוך המדפסת פגומים .	
	. מחסנית טונר מלוכלכת•	. ינקו או החליפו את מחסנית הטונר•
P	. נזק לחלקים הפנימיים של מחסנית הטונר•	נקו את מראת הלייזר בחלקה האחורי של•
ABCD	הזכוכית מחזירת האור של הלייזר בתוך	. המדפסת
abcde 12345	המדפסת מלוכלכת .	ינקו את נתיב ההזנה של המדפסת .

. נקו את הסורק או משטח הזכוכית•	•נתיב הנייר מלוכלך	פסים שחורים
	אם פסים שחורים אנכיים מופיעים בעת•	אנכיים
	העתקה או סריקה, יתכן כי הסורק או משטח	
	זכוכית הסורק מלוכלכים .	
	. ייש מריחות צבע על נורת הסורק•	
	• הסורק פגום	

•חומר ההדפסה אינו עומד במפרטי השימוש.



רקע שחור (רקע

(אפור

לדוגמה, חומר ההדפסה לח או גס מידי •נקו או החליפו את מחסנית הטונר • מחסנית טונר מלוכלכת . ינקו את נתיב הנייר בתוך המדפסת •נזק לחלקים הפנימיים של מחסנית הטונר ינא לסגור קודם את המכסה על כתב היד, ואז לבצע את פעולות ההעתקה והסריקה . •נתיב הנייר מלוכלך . ימתח ההעברה בתוך המדפסת חריג• •נקו את זכוכית הסורק חשיפת סריקה . אם רקע שחור או רקע אפור מופיע על דפים• מועתקים או סרוקים, יתכן כי משטח הזכוכית



של הסורק מלוכלך.

. ינקו או החליפו את מחסנית הטונר מחסנית טונר מלוכלכת ינא לפנות למרכז שירות הלקוחות להחלפה •נזק לחלקים הפנימיים של מחסנית הטונר לערכת קיבוע חדשה •יחידת הקיבוע פגומה

> מופיעים סימנים החוזרים על עצמם



•הנייר במדפסת לא הושם כהלכה . ערוץ ההזנה של המדפסת מלוכלך

ינא לוודא שנייר ההדפסה הונח כהלכה. . ינקו את נתיב הנייר בתוך המדפסת

•נא להשתמש בחומר ההדפסה בטווח המפרט

דפים עם הדפסה נטויה



•הנייר במדפסת לא הושם כהלכה חומר ההדפסה אינו עומד במפרטי השימוש. . ערוץ ההזנה של המדפסת מלוכלך •יחידת הקיבוע פגומה

נייר מקומט

ינא לוודא שנייר ההדפסה הונח כהלכה. •נא להשתמש בחומר ההדפסה בטווח המפרט . ינקו את נתיב הנייר בתוך המדפסת ינא לפנות למרכז שירות הלקוחות להחלפה לערכת קיבוע חדשה



•מחסנית טונר מלוכלכת •גלגל ההעברה בתוך המדפסת מלוכלך •מתח ההעברה בתוך המדפסת חריג

•נקו או החליפו את מחסנית הטונר

התקינו את מחסנית הדיו כהלכה .

לבצע את פעולות ההעתקה והסריקה .

•רצוי להחליף את מחסנית הטונר המקורית

ינא לסגור קודם את המכסה על כתב היד, ואז

•נקו את חלקי ההעברה הפנימיים של המדפסת

צדו האחורי של התדפיס מלוכלך.



•מחסנית הטונר לא הותקנה כהלכה . ינזק פנימי של מחסנית הטונר •מתח חריג בתוך המדפסת או שמחסנית הטונר אינה טעונה אם מופיעות תמונות שחורות לחלוטין בעת •

דף שלם שחור

העתקה וסריקה, הדבר עשוי לנבוע מחשיפת סריקה כאשר המכסה על כתב היד אינו סגור כהלכה .

•הסורק פגום



ינא להשתמש בחומר הדפסה על פי המפרט. חומר ההדפסה אינו עומד במפרטי השימוש. ולהשתמש במגש ההזנה הידנית להדפסה על . לדוגמה, חומר ההדפסה לח או גס מידי חומרי הדפסה מיוחדים •החלק הפנימי של המדפסת מלוכלך •נקו את צדה הפנימי של המדפסת • מחסנית הטונר פגומה רצוי להחליף את מחסנית הטונר המקורית. •החלקים בתוך המדפסת פגומים

> הטונר אינו נצמד לנייר .



•התקינו את מחסנית הדיו כהלכה •מחסנית הטונר אינה מותקנת כהלכה . ירצוי להחליף את מחסנית הטונר המקורית יתכן כי מחסנית הטונר פגומה . •החלקים בתוך המדפסת פגומים

פסים אופקיים

הערה:• על מנת לסייע בתיקון התקלות נקה או החלף את המחסנית. במקרה שהבעיה לא נפתרה, יש לפנות 🚀 למרכז שירות הלקוחות. את פרטי התקשורת ניתן למצוא בתעודת שלוש הערבויות לפרטי התקשרות.

14.5. תקלות פקס

סוג התקלה	מהות התקלה	פתרון
• תקלת קו טלפון אין פובובופ	• לא ניתן לשמוע את צליל החיוג.	 אם אינכם יכולים לשמוע את צליל החיוג לאחר הרמת השפופרת, נא לבדוק את החיבור של כל קווי הטלפון בין הפקס לבין שקע הקיר. השתמשו בטלפון המחובר לקו אחר כדי לבדוק את שקע הקיר; אם עדיין אין צליל חיוג, נא לבדוק את קו התקשורת.
או וויבוו ים	• המדפסת אינה יכולה להשיב אוטומטית בשיחת פקס.	• נא לוודא שהמכשיר אינו במצב טלפון מצב הקבלה. (נא לעיין <u>בפרק</u> להגדרת מצב הקבלה כ"מצב פקס").
	• לא ניתן לקבל פקס	• וודאו כי הפקס מוגדר למצב הקבלה הנכון. (נא לעיין בפרק <u>10.3.2)</u> לבחירת מצב הקבלה). • אם קו הטלפון משובש, נא לנסות להגדירו לתאימות למצב VoIP. (להגדרת תאימות, נא לעיין בפרק <u>10.3.3</u>).
	• הפקס שהתקבל ריק או באיכות ירודה.	• יתכן כי קיימת תקלה במכשיר הפקס השולח את הפקסים. • יתכן כי קיימת תקלה בקו הטלפון בשל רעש. • בדקו את המדפסת באמצעות הדפסת עותק. • מחסנית הטונר מתקרבת לסוף חייה. נא להחליפה. (נא לעיין בפרק (13.2.2) "החלפת מחסנית הטונר").
ונקרת קברת פקס	 הפקס התקבל כהלכה אך לא ניתן להדפסה. 	 בדקו אם הטונר במחסנית אזל. החליפו במחסנית טונר חדשה והדפיסו. גלו את האפשרות של "הטונר אזל, נא להמשיך בהדפסה" בין אפשרויות הגדרות הקבלה והפעילו אותה.
	• מתקבלת שיחה חיצונית.	 אם נבחר מצב טלפון, נא ללחוץ על "הפעלה" ולהרים מיד את השפופרת. אם הנכם עונים לשיחה בטלפון שלוחה, נא להזין את קוד קבלת הפקס בן 3 הספרות (קוד ברירת המחדל - (90*). כאשר הפקס מתחיל להשיב, אנא נתקו.
	• כשל חיוג	• נא לבדוק את החיבור של הכבל החשמלי. • נא לבדוק את החיבור של קו הטלפון. • שנו את הגדרות (שמע/פולסים). נא להגדיר בתפריט שליחת הפקס את שיטת החיוג הנתמכת לקו הטלפון.
תקלת שליחת פקס	• למדפסת אין די קבצים לשידור.	 הכינו עותק אחד של המסמך המקורי ובדקו האם סורק הפקס יכול לפעול כהלכה. שדרו עם רזולוציה גבוהה.
	• הודעת "כשל תקשורת" מופיעה בהדפסת דוח אישור פקס	• קו הטלפון עשוי לסבול מרעש זמני או שיבושים אלקטרוסטאטיים. נסו לשלוח את הפקס שנית. • אנא נסו להגדיר לתאימות ל-VoIP ולשלוח שנית. (נא לעיין בפרק (10.3.3 להגדרת תאימות). • אם הבעיה עדיין מופיעה, נא לבדוק את קו הטלפון.

15. מבנה תפריט

בעזרת מבנה התפריט של המדספת על תפריט לוח הבקרה ניתן לגלות ולהגדיר פונקציות שונות. שלבי ההדפסה הם: 1. לחצו על "תפריט" כדי להיכנס לממשק הגדרות התפריט.

- . לחצו על "▲" או "▼" לבחירת "דוח מידע".
- 3. לחצו על "אישור" ולאחר מכן על "▲" או "▼" לבחירת "הדפסת מבנה תפריט".
 - 4. לחצו על "אישור" להדפסה.

16. מפרטי מוצרים

הערה: • ערכי המפרט משתנים במקצת במדפסות מדגמים שונים עם פונקציות שונות, ומפרטי המוצר משתנים בין ארצות ואזורים שונים.

 ערכים אלו מבוססים על הנתונים הראשוניים. למידע נוסף על המפרטים האחרונים, נא לבקר באתר החברה בכתובת: <u>www.pantum.com</u>.

16.1. סקירה כללית של מפרטי המוצרים

ממדי המוצר (רוחב x עומק x גובה)	סדרת M6700 : 41x365x310 מ"מ
(סדרת M6800/M7100/M7200: 415x360x352 מ"מ
משקל המוצר (לא כולל מחסנית טונר	סדרת 9.5 : M6700 ק"ג
ואריזה)	סדרת M6800/M7100/M7200: 10 ק"ג
סביבת הדפסה	טווח טמפרטורת הדפסה: 10-32 מעלות צלסיוס
	טווח לחות הדפסה: 20%-80% לחות יחסית
	דגם 110 וולט: זרם חילופין של 100~127 וולט (±10%; 60/60 הרץ; 6
מתח הספק	אמפר)
	דגם 220 וולט: זרם חילופין של 220~240 וולט, 50/60 הרץ, 4.5 אמפר
	הדפסה/סריקה: ≤52dB(A)
רעש (רמת לחץ אקוסטי)	המתנה: ≤(A)30dB(A
	מצב שקט: ≤(A6dB(A
זמן המתנת רשת	5 דקות
	המתנה ברשת:
	הדגם עם הפונקציה האלחוטית: ≤ 2.8 וואט
	הדגם ללא הפונקציה האלחוטית: ≤2.0 וואט
צריכת חשמל	המתנה: ≤ 45 וואט
	השבתה: ≤ 0.5 וואט
	TEC: זה תואם לדרישות דירוג יעילות האנרגיה הסינית
	Microsoft Windows XP/ Windows Vista/ Windows 7/ Windows 8/
	Windows 8.1/ Windows 10/ Windows 11/ Windows Server 2008/
	Windows Server 2012
	(סיביות) 64/32
מערכת הפעלה	macOS 10.9/10.10/10.11/10.12/10.13/10.14/10.15/11.6/12.1
	Linux (Ubuntu 14.04/ Ubuntu 16.04/ Ubuntu 18.04/ Ubuntu 20.04)
	iOS 11.0-16.0
	Android 6.0-12.0
	HarmonyOS 2.0-3.0
	USB 2.0 עתיר מהירות
ממשק תקשורת	IEEE802.3 10Base-T/100Base-Tx
	(WPS תומך) IEEE802.11b/g/n

16.2. מפרטי הדפסה

הירות הדפסה	. <u>1.1</u> נא לעיין בפרק
ון הדפסת הדף הראשון	8.5 ≥שניות
פת הדפסה	. <u>1.1</u> נא לעיין בפרק

16.3. מפרטי העתקה

אהירות העתקה 00 עותקים לדקה (AA) געותקים לדקה (Letter) 30 עותקים לדקה (Letter) הרסורק 10 > שניות זכוכית הסורק 10 > שניות הרסורק 10 > שניות 10 עוקים לדקה (Page) הספר דפים מרבי 90 דפים הרסה רציפה 90 אוטומטי 12 > שניות יחס הגדלה/הקטנה 255~2000 פונקציות העתקה אחרות העתקת תעודת זהות, העתקת קבלה, מס' עותקים בדף אחד, העתקת שיבוט		
מהיר ווג העונקה 26 עותקים לדקה (Letter) 2707 דרסק דרסים מזין המסמכים האוטומטי 12 > שניות מספר דפים מרבי מספר דפים מרבי פרפים מספר דפים מרבי מספר דפים מספר דפים מרבי מספר דפים מרבי מספר דפים מרבי מספר דפים מרבי מספר דפים מרבי מספר דפים מרבי מספר דפים מספר דפים מספר דפים מרבי מספר דפים מרבי מספר דפים מרבי מספר דפים מספר דפים מספר דפים מספר דפים מספר דמים מספר דפים מספר דפים מספר דפים מספר דפים מספר דמים מספר מספר מספר מספר מספר מספר מספר מספר	מבובות בעתדב	30 עותקים לדקה (A4)
דרסק זכוכית הסורק 10 > שניות דרסק מזין המסמכים האוטומטי 12 > שניות מספר דפים מרבי פר דפים הספר רפים מרבי פר דפים יחס הגדלה/הקטנה ארקת תעודת זהות, העתקת קבלה, מס' עותקים בדף אחד, העתקת שיבוט	מהירחות העונקה	(Letter) עותקים לדקה (33
 מזין המסמכים האוטומטי 12 > שניות מזין המסמכים האוטומטי 12 > שניות מספר דפים מרבי קר דפים ק	FCOT	זכוכית הסורק 10 > שניות
מספר דפים מרבי להדפסה רציפה יחס הגדלה/הקטנה 325~400% פונקציות העתקה אחרות העתקת תודת זהות, העתקת קבלה, מס' עותקים בדף אחד, העתקת שיבוט	FCOT	מזין המסמכים האוטומטי 12 > שניות
להדפסה רציפה יחס הגדלה/הקטנה 25%400% פונקציות העתקה אחרות העתקת תעודת זהות, העתקת קבלה, מס' עותקים בדף אחד, העתקת שיבוט	מספר דפים מרבי	99 דפים
יחס הגדלה/הקטנה 25~400% פונקציות העתקה אחרות העתקת תעודת זהות, העתקת קבלה, מס' עותקים בדף אחד, העתקת שיבוט	להדפסה רציפה	
פונקציות העתקה אחרות העתקת תעודת זהות, העתקת קבלה, מס' עותקים בדף אחד, העתקת שיבוט	יחס הגדלה/הקטנה	400%~25%
	פונקציות העתקה אחרות	העתקת תעודת זהות, העתקת קבלה, מס' עותקים בדף אחד, העתקת שיבוט

16.4. מפרטי סריקה

סוג סריקה זכוכית הסורק	זכוכית הסורק + מזין מסמכים אוטומטי
זכוכית הסורק:	זכוכית הסורק: 216×297 מ"מ
גודל סריקה מרבי מזין מסמכים א	מזין מסמכים אוטומטי: 356×356 מ"מ
סריקה צבעונית כן	כן
פונקצית פלט סריקה 🛛 סריקה לדוא"ל	סריקה לדוא"ל, מחשב אישי, שרת וכונן USB FTP

16.5. מפרט פקס (למכשיר עם פקס)

שחור-לבן	סוג פקס
33.6 קסל"ש	מהירות מודם
650 דפים	זיכרון פקס
MH/MR/MMR/JBIG	הצפנה
ITU-T sg3/ECM	תאימות
פקס במחשב האישי (שליחה), סינון פקסים, שליחה קבוצתית, העברת פקס, חיוג מהיר חיוג קבוצתי, השהיית שליחה, חיוג חוזר אוטומטי, קבלה אוטומטית, כיווץ אוטומטי, פקס נייד	פונקציות פקס אחרות
PSTN DPBX VOIP	סביבה

PANTUM