מדריך למשתמש



WWW.PANTUM.COM

Pantum M6700//M6800 סדרת Pantum M7100//M7200 סדרת

MFP מדפסת לייזר שחור לבן



מומלץ לקרוא היטב את המדריך לפני השימוש במדפסת.

הַקדָמָה

ברוכים הבאים להשתמש מגוון מוצרי Pantum!

אתה משתמש Pantum מגוון מוצרים שאנו להביע תודה הכנה שלנו!

כדי להגן על זכויותיך, אנא קראו את תקפידו לפעול בהתאם לאמור בדוח.

תיאור משפטי

סימן מסחרי

Pantum אלקטרוניקה ושות Pantum מסחרי רשום בע"מ הוא הלוגו Pantum ואת Zhuhai

-הם סימנים מסחריים או סימנים - Windows Vista® וMicrosoft®, Windows®, Windows Server®, מסחריים רשומים של Microsoft Corporation בארצות הברית ובמדינות אחרות רשום.

Mopria®, the Mopria® Logo and the Mopria® Alliance logo are registered trademarks and service marks of Mopria Alliance, Inc. in the United States and other countries. Unauthorized .use is strictly prohibited

Mac and the Mac logo are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other .countries

.AirPrint and the AirPrint logo are trademarks of Apple Inc

Wi-Fi®, Wi-Fi Alliance®, Wi-Fi Protected Access®(WPA), the Wi-Fi CERTIFIED logo, the Wi-Fi .logo and the Wi-Fi Protected Setup logo are registered trademarks of Wi-Fi Alliance

מדריך למשתמש בתוכנה עבור שמות הצדדים, על פי בעלותם על הסכם רישיון הם רכושם של בעליהם ציטט לצורכי המחשה בלבד.

במוצר ובמותג שמות אחרים מעורבים בחוברת זו סימן מסחרי רשום, סימן מסחרי או סימני שירות של בעליהם, בהתאמה ציטט לצורכי המחשה בלבד.

כל הזכויות שמורות

.Zhuhai Pantum מדריך למשתמש זה מוגן בזכויות יוצרים אלקטרוניקה בע"מ

אלקטרוניקה ושות 'בע"מ Zhuhai Pantum ללא הסכמה מראש ובכתב אסור בכל דרך או צורה של עותק המדריך למשתמש, לתרגם, לשנות ומסירה.

גרסה :V1.0

את הצהרה

עבור חוויית משתמש טובה יותר, אלקטרוניקה ושות Zhuhai Pantum בע"מ את הזכות לבצע שינויים במדריך למשתמש זה עודפים. נתון לשינויים ללא הודעה מוקדמת.

מדריך למשתמש של המשתמש אינו פועל, וכל נזק הנובע, צריך אני מניח. בינתיים Zhuhai Pantum, אלקטרוניקה ושות 'בע"מ בנוסף להתחייבויות הספר מוצר או שירות תיקונים אחריות מפורשת, אבל גם לא לעשות כל ערבות או אחריות, מפורשת או משתמעת, של המדריך למשתמש(כולל פרסום או מילה.)

מוצר זה משמש כמה עותק המסמך או התמונה, הדפסה, סריקה, או צורות אחרות, עלולים להפר את החוקים המקומיים. אם אתה לא מצליח לקבוע אם השימוש בחוק על המיקום, צריכה להתבצע לאחר התייעצות מקצוע עריכת הדין.

מוצר זה מתאים רק לשימוש בגובה טרופי הלא מאובטח של 2,000 מטרים מתחת לאזור.

הוראות בטיחות

בטיחות לייזר

קרינת לייזר הוא מזיק.מאז הרכבה הלייזר סגורה לחלוטין בתוך המדפסת, קרינת לייזר לא דלף.על מנת להימנע קרינת לייזר, נא לא לפתוח את המכונה!

זה תואם מוצרי ליזר קיים סוג CFR.1 המכונה עם סוגיb ₪ של דיודות ליזר, אין קרינת ליזר ביחידת הליזר. הרכבת ליזר יתאי לדרישות: החוק הפדרלי האמריקאי של תקנות פדרליות, CFR1 040 IEC 60825-1.21 הרכיבים הפנימיים מכונת לייזר פורסם התגיות הבאות:



אזהרת אבטחה של

לפני השימוש מדפסת זו, שים לב לאזהרות הבטיחות הבאות:



אמצעי זהירות

אמצעי זהירות לפני השימוש במדפסת:

, קרא והבן את כל ההוראות.

2.למד את היסודות של שימוש במכונה;

3.לציית זיהוי או אזהרה במדריך ההוראות על המכונה;

4.אם מידע הוראות הפעלה ובטיחות אינו זהה, בבקשה לבחון את המידע בנושא בטיחות; ייתכן שלא הבינו את הוראות ההפעלה, אם אתה לא מצליח לפתור את הסתירה, נא להתקשר שיחות מכירה או נציג שירות לסיוע;

5.לפני כל פעולת ניקוי, נתק את כבל המתח משקע החשמל. אין להשתמש בחומרי ניקוי נוזליים או בתרסיסים;

6.אין להניח את המכשיר על השולחן יציב עלול ליפול ולגרום נזק חמור;

לעולם אל תניחו את רדיאטור מכונית, מזגן או צינור אוורור קרוב;.

8.אל תאפשרו לנוח על גבי כבל החשמל; לא לדרוך על המחשב שבו הוא עשוי למקם את כבל החשמל;

9.שקעים וכבלים מאריכים לא להעמיס יותר מדי; עלולים לפגוע בביצועים ו לגרום לשריפה או התחשמלות;

10.אין לאפשר לחיות מחמד ללעוס את כבל החשמל ואת קווי ממשק המחשב;

11.אל תאפשר חפצים חדים פירסינג מכונת המזל, כדי לא לגעת מתח מסוכן, שכתוצאה ממנו פרצה שריפה או התחשמלות, אל תתנו כל נוזל שנשפך על המחשב;

12.אין לפרק את המכשיר כדי למנוע התחשמלות; כאשר טעון תיקון צריך לשאול אנשי תחזוקה מקצועי; התחשמלות או סכנות אחרות בעת פתיחת או הסרה של מכסים; הרכבה שגויה עשויה לגרום להתחשמלות בעת שימוש בעתיד;

13.אם התנאים הבאים, והמחשב יש לנתק את המכשיר משקע AC הקיר, פנו לטכנאי שירות מוסמך לצורך תחזוקה:

- מכונות נשפך נוזל.
- מכונית לגשם או למים.
- המכשיר הופל, או שהמארז ניזוק.
- אם המכשיר מציג שינוי משמעותי.

14.יש לכוונן רק את הבקרים המוזכרים בהוראות ההפעלה; התאמה לא נכונה של פקדים אחרים עלול לגרום לנזק, ודורשים צוות תחזוקה מקצועי עם יותר זמן לתקן;

15.הימנע משימוש במכשיר בזמן סופת ברקים כדי למנוע התחשמלות, אם ניתן, יש לנתק את כבל החשמל בזמן סופת ברקים;

16.אם תדפיס דפים רבים ברציפות, משטח מגש הפלט מתחמם מאוד, להיזהר שלא לגעת במשטח, ולהרחיק ילדים ממשטחים;

17.המדפסת מחוברת לקו אות עשוי לא להיות מחובר בחוץ;

18.להשתמש בקובץ או להדפיס מספר רב של אוורור לקוי בחדר הארוך, אנא אוורור בזמן;

19.תחת במצב המתנה, המוצר אינו מקבל הוראות הפעלה עבור זמן מסוים (למשל ב 1 דקה), הוא ייכנס אוטומטית חיסכון בצריכת חשמל (שינה) מצב; על מנת להשיג צריכת אנרגיה אפס רק כאשר המוצר אינו מקור כוח חיצוני מחובר הזמן קלט;

20. המוצר הוא מכשיר מסוג I חייב לשמש לחיבור עם לשקע חשמל חוט הקרקע מגן;

21.תהליך תחבורת המוצר, אנא למקם אותם בזיהוי תחבורת קופסא המוצר;

22.המוצר הוא מתח נמוך וציוד, את המוצר פחות מתחום מתח קבוע מראש, שימוש בתהליך כגון טונר את בתוך המדפסת, או מופעל כישלון התחלה איטי, עיין בהערות המוצר או להתקשר למרכז השירות Pantum ;

23.המוצר הינו מכירות המכונה, הצרכנים יכולים לרכוש במרכז השירות נדרש אביזרים .Pantum מכירות של מוצרים כגון רשימות אריזה ובלתי עקביים, בקר מוצרים המיועדים למרכז שירות לעיבוד;

יש להתקין את המוצר בטמפרטורה של בין $^\circ$ C לח $^\circ$ עד 35 $^\circ$ לחות יחסית בין 20-80% באותן שנים בין: 24.

25. מסיבות בטיחותיות ואחרות המדפסת עשויה לעבור למצב של הדפסה לסירוגין לאחר פרק זמן מסוים של הדפסה רציפה. 26.המכשיר הוא תואם RSS פטורים מרישיון (S) חלק FCC והמחלקה התעשייה בקנדה 15.הפעלת ההתקן כפופה לשני התנאים הבאים:

(1) התקן זה לא יגרום להפרעה מזיקה, וכן

(2) התקן זה חייב לקבל כל הפרעה, כולל הפרעה שעלולה לגרום לפעולה בלתי רצויה.

27.הצהרת חשיפה לקרינתIC:

התקן זה תואם את גדרות סביבה לא מבוקרות קנדיות מגבלות פליטת FCC של קרינה.

התקנה של היחידה עם מרחק מינימאלי בין הגוף לבין גוף הקירור 20 המבצע סנטימטר.

המשדר יכול להיות כל באנטנה אחרת או משדרים באותו המקום.

28.המכשיר, בהתאם לסעיף 15 לכללי ה FCC, -נבדק ונמצא תואם למגבלות של התקן דיגיטלי מסוג,B הגבלות אלה למנוע הפרעות מזיקות הגנת המגורים לספק סבירה המותקנות.המכשיר מייצר להקרין אנרגיית תדר רדיו, ואם אינו מותקן להשתמש בהתאם להוראות, עלולים לגרום להפרעות מזיקות לתקשורת רדיו.עם זאת, אין ערובה לכך שהפרעה לא בהתקנה מסוימת.

אם המכשיר עושה על לקליטת רדיו או טלוויזיה, הפרעות מזיקות ניתן לקבוע על ידי כיבוי הציוד.והפעלתו מחדש, המשתמש יכול לנסות אחד או יותר מהאמצעים הבאים לחסל את ההפרעה:

•כוונן או מיקום מחדש של אנטנת הקליטה.

•הגדלת המרחק בין הציוד לבין המקלט.

•חיבור הציוד במעגל שונה של משקע המקלט.

•להתייעץ עם המשווק או עם טכנאי רדיו / טלוויזיה מנוסה.

29.שינויים ושיפורים שאינם מאושר במפורש על ידי הפעולה של האדם היחיד האחראית עלולים לשלול את סמכותו של המשתמש.

30.אם כל רשת חוטית המחובר ליציאה יהיה לייצר חשמל ויציאות רשת אלחוטיות מופעלת ברשת מתנת 2.366W;

31.מסוכך כבל חייב להיות על המכשיר, על מנת להבטיח עמידה מסוג- B ה FCC.

.32 מתקן דיגיטלי זה עומד בדרישות ICES-003 תקן קנדי.

33.המכשיר עומד בדרישות שאמצו חלק ACTA ו 68 של תקנות ה FCC. בגב המכשיר המכיל את התווית ומידע אחר, את הפורמט של ארה"ב מזהה מוצר : VFCFA01A5103M . במידת הצורך, מספר זה חייב להינתן לחברת הטלפונים. ציוד זה משתמש לשקעי USOC הבאים: USB,מחבר USB ושקע חשמל.

מספר שקילות הצלצול) מסר (מספר שקילות הצלצול)

הערה:מספר שקילות הצלצול (0.1A:REN) המוקצה לכל התקן מסוף מציין את מספר המסופים המרבי שמותר לחבר לממשק טלפון. סיומו על ממשק קטן מורכב כל שילוב של נושא ההתקנים רק לדרישה שהסכום של מספרי שקילות הצלצול של כל ההתקנים לא יעלה על 5.

35. ההצהרה מגבילה מצורפת

הערה: המכשיר עונה על רשת בזק מגן, דרישות בטיחות תפעוליות של הדרישות הרלוונטיות של מסמכים טכניים של תקנות ציוד.המכשיר מסומן עם מספר מאשר הסמכת קנדה התעשייה.המחלקה אינה מבטיחה את שביעות הרצון של המשתמש מבצע זמן.

לפני התקנת הציוד, על המשתמשים לוודא כי הם מאפשרים לך לחבר את המכשיר חברת התקשורת המקומית. המכשיר חייב גם להשתמש בשיטת מקובל להתחבר למערכת. לקוחות חייב לענות על התנאים לעיל, ואינו מונע, במקרים מסוימים, ירידה באיכות השירות.

יש למנות תיאום ספקית ציוד של ההצהרה. כישלון או חומרה או ציוד טלקומוניקציה תיקון רכיב חברה עשוי להוביל שינויים בדרישות של המשתמש לנתק את ההתקן.על המשתמשים לוודא כי שירות כוח קרקע החשמל, קווי הטלפון ומערכת צינורות מים מתכתיים פנימית, אם קיימים, מחוברים יחד כדי לספק הגנה משלהם.

אזהרה זו עשויה להיות חשובה במיוחד באזורים כפריים.

אזהרה: אסור למשתמשים לנסות לבצע חיבורים כאלה בעצמם, אלא לפנות לסמכות פיקוח חשמל או לחשמלאי מוסמך.

.36מוצר זה תואם את המפרט הטכני החלים התעשייה בקנדה.

.37 נא לשמור היטב במדריך זה.

ומידע תקינה



סמל זה מציין כי במוצר הזה אינו צריך להיות מסולק עם פסולת אחרת.בפועל עדיף צריך לבזבז ציוד לנקודת איסוף ייעודית, לצורך מיחזור של ציוד חשמלי ואלקטרוני.נ"צ: האיחוד האירופי להנחות EC 2002/96 / על חשמל פסולת ציוד אלקטרוני .(WEEE) פנה אל המפיץ / הספק שלך לקבלת מידע נוסף.



המוצר מתאים לשימוש פנים, לא מתאים לשימוש חיצוני.

הקהילה האירופית (EC) תאימות הדירקטיבה

קירוב הרמוניזציה של תקנות ב EC 2014/35/מדינות חברות EC 2014/30/מוצר זה עולה בקנה אחד עם הנחיית מועצת EC של דרישות הקשורות לשמירה על תאימות אלקטרומגנטית וציוד בטיחות חשמל (כדי לשמש בתוך טווחי מתח ספציפיים.)

CE

יצרן: אלקטרוניקה ושות , Zhuhai Pantum,No.3883 שדרת Zhuhai, Zhuhai שדרת יצרן: אלקטרוניקה ושות , פרובינציית גואנגדונג, סין 519,060.

הצהרת היענות על דרישות אלה של הדירקטיבה ניתן לקבל מנציג מורשה.

מוצר זה תואם EN 55022 סוג B טווח ודרישות הבטיחות של EN 60950.



מדפסת זו היא עדכון EC 95/2009/ דירקטיבה ROHS, חומרים רעילים ומזיקים תוך ציות מלא עם ניהול דרישות הדירקטיבה EU/65/2011.

תוכן העניינים

1.	1. לפני השימוש במכונה זו
1.	1.1. מוצרים מבוא
2.	1.2. אביזרים מסופקים
3.	1.3. תמונת המוצר
6.	1.4. מחסניות טונר לייזר
7.	1.5. לוח בקרה
7.	1.5.1. סקירת לוח בקרה
10	1.5.2. פונקציה במקלדת הנומרית
11	1.6. אורות פונקציה אחת
11	1.7. פונקצית מנורת חשמל
12	2. סוגי נייר וחומרי הדפסה
12	2.1. למפרט נייר
13	2.2. נייר מיוחד
14	2.3. אזור ללא הדפסה וארזה
14	
14	
16	2.4.2. טעינת המזין הידני
18	2.5. מקור מנייר באמצעות הליך
19	2.5.1. שימוש בסורק
21	2.5.2. באמצעות מזין המסמכים (ADF) סריקה
22	3. התקנה והסרה הנהג
22	3.1. הכונן להתקין אתWindows.
22	USB. התקוUSB
23	 3.1.2. מותקן חיבורי רשת קווית
24	
28	3.1.4. הסר את מנהל ההתקן
28	
28	3.2.1. התקנת נהג
31	3.3. מערכת Mac להוסיף מדפסת
31	USB. הוסף חיבורUSB
31	3.3.2. הוספת חיבור לרשת קווית
31	3.3.3. הוספת חיבור רשת אלחוטית
32	3.3.4. להוסיף מדפסתAirPrint
33	4. גדרות רשת קווית (עבור דגם עם חיבור לחשמל)
33	4.1. כתובת IP הגדרת
33	4.1.1. הגדרות אוטומטיות
33	
34	5. הגדרות הרשת האלחוטית(עבור דגמיםWi-Fi)
34	5.1. מצב התשתיות
34	
39	Wi-Fi Protected Setup (WPS). תצורה
40	5.1.3. כמה קרוב זה היה מחובר לרשת Wi-Fi
40	Wi-Fi Direct .5.2 מצב.
40	5.2.1. הכנה מוקדמת
40	Wi-Fi Direct .5.2.2.חיבור Wi-Fi
41	5.2.3. כיצד להפוך Wi-Fi Direct
41	5.3. בעיות התקנה נפוצות תצורה אלחוטית
43	6. Webשרת
43	6.1. גש אל שרת Web המוטבע
44	6.2. משתמש ניהול שרת Web מדפסת

44	6.2.1. הגדרות כתובתIP
45	6.2.2. הגדרות אלחוטיות
46	6.2.3. הגדרת התקן
48	6.2.4. שחזור הגדרות יצרן דרך שרתWeb
49	7. הדפסה
49	7.1. פונקצית הדפסה
50	7.2. גדרות הדפסה
50	7.3. לבטל הדפסה
50	7.4. שיטות הדפסה
51	
51	7.4.2. הדפסה עם הזנה ידנית
52	7.5. הדפסה דו-צדדית אוטומטית
52	7.5.1. דו-צדדי יחידת הדפסה
53	7.5.2. כמו הדפסה דו-צדדית אוטומטית
55	
56	7.7. הדפסה השתק
57	
58	7.9. פותח את קובץ העזרה
59	8. העתק
59	8.1. פונקציית העתקה
59	8.2. כיצד להעתיק
59	8.3. כדי לבטל את ההעתקה
60	8.4. הגדרות העתקה רגילות
60	
60	8.4.2. את הבהירות
60	8.4.3. וב'קנה מידה
61	8.4.4. אחד בעל מספר עמודים
62	8.4.5. המשובט
62	8.4.6. פוסטרים
62	8.4.7. ממוין
63	8.4.8. העתקה דו-צדדית ידנית.
64	8.4.9. הגדרות נייר
65	8.5. הגדרות העתקת תעודות זהות.
65	8.5.1. הסדר
65	8.5.2. את הבהירות
66	8.5.3. גודל נייר
66	8.6. הערות להעתיק הגדרות
66	8.6.1. את הבהירות
66	8.6.2. הגדרות נייר
67	9. סריקה
67	9.1. מנגב לגרור
67	9.1.1. נות סריקהPantum
68	9.1.2. מנהל התקן הסריקה TWAIN
69	9.1.3. מנהל התקן הסריקה WIA
72	.9.2. סריקת מערכת Mac
72	ICA סריקת
74	9.2.2. הסריקה TWAIN
75	
75	9.3.1. לסרוק אל PC
75	9.3.2. סריקה Email
76	9.3.3. סריקת FTP
76	9.3.4. סריקה דיסק U

76	9.4. ביטול סריקה
77	10. פקס
77	10.1. התקנים מחוברים
77	10.2. הגדרת פקס
79	
79	10.3.1. שליחת פקס
80	10.3.2. כדי לקבל פקסים
81	10.3.3. הגדרת קו הטלפון התואם VoIP התערבות המערכת
82	
83	PC-Fax .10.4
83	PC-Fax .10.4.1 שליחת פקס
84	Mobile Print .11/ סריקה / פקס
84	Pantum Print" .11.1 "יישומים Pantum Print" .11
84	
84	11.1.2. איך להוריד תוכנה להדפסת Pantum
84	כיצד להשתמש ביישומים"Pantum Print "
86	11.2. הדפסה ניידת Mopria
86	11.2.1. מערכת הפעלת הנייד הדפסה הנתמכת Mopria ותוכנה
86	Print Service Mopria
87	11.2.3. הכנה מוקדמת
87	11.2.4. כיצד להשתמש הדפסה הנייד Mopria
87	NFC .11.3 פונקציה
88	11.3.1. הכנה מוקדמת
88	11.3.2. כיצד להשתמש עם הדפס NFC
88	11.4. הדפסה ניידת AirPrint
88	AirPrint .11.4.1 דפוס נייד מערכות הפעלה נתמכות
88	
89	.11.4.3 כיצד להשתמש הדפסת AirPrint הנייד
90	12. הגדרות כלליות
90	
90	12.1.1 חיסכון בטונר
91	12.1.2. הגדרות שפה
91	
92	12.1.4. הגדרת זמן שינה
92	12.1.5. הדפסה השתק
93	
94	12.1.7 נשמע/נפח (דגמי פקס תכונה)
94	12.1.8. שעה / תאריך (עבור דגמי פונקצית פקס)
95	12.2. הגדרות רשת
95	12.3. מידע ברשת 12.4 בייב בבכב
90	12.4 בבנים בערכם אינם ערב בבנים בערכם אינם
90	12.5. הסכום הנותר טונר 12.6. בקורבק בקוורק על אראיקעיני
97	ס.21. כתובת התצורה של אלקטרוני
97	7.21. הגדרת פעקט כתובות FTP
97	12.8. שדרוג באינטרנט
90	13. תחזוקה שוטפת
40	13.1. מדפסת ניקוי
10	13.2. יחידת מחסנית תוף תחזוקה
10	. 13.2.1 יחידת מחסנית תוף
10	ב
10	14. פתרון בעיותסיד איז
10	14.1. הסרת חסימות

106	14.1.1 ג'יימס ביניים
109	
111	
112	14.1.4. מזין מסמכים (ADF) ריבות
114	14.2. כשלי תוכנה
115	
116	
116	
118	14.4.2. פגמי תמונה
121	14.5. כשלי פקס
122	15. מבנה תפריטים
123	.16. מפרט מוצר
123	
124	16.2. מפרטי הדפסה
124	
124	
124	

לפני השימוש במכונה זו.1

1.1.מוצרים מבוא

סִדרָה M7200FDN	סִדרָה M7200FDW	סִדרָה M7200FD	סִדרָה M6800FDW/ M6860FDW	סִדרָה M7100DW	סִדרָה M7100DN	סִדרָה M6700DW/ M6760DW	סִדרָה M670	ירים D	פרמטרי מוצ	
٠	•	٠	٠	•	•	•	٠	USB		
٠	٠		٠	٠	•	٠		NET	סוג ממשק	
٠			٠	•		•		Wi-Fi	-	
			٠			•	٠	GDI		
٠	٠	٠		•	•			PDL	שפת דפס	
٠	٠	•	•	٠	•	•	•	LCD	לוח הבקר	
			•			•	٠	30ppm A4		
•	•	•		•	•			33ppm	מהירות	
			٠			•	٠	32ppm	הדפסה	
•	•	•		•	•			35ppm	er	
٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	דדית	הדפסה דו-צ אוטומטית	
•			٠	٠		•		ת	פונקצי NFC	
٠	٠	٠	•	٠	•	•	דפס השתק		הדפס השתי	
٠	•	•	٠	٠	•	•	ונקציית העתקה		פונקציית הע	
٠	•	٠	٠	•	•	٠	•	ריקה	פונקצית הס	
٠	•	٠	•						תכונות פקס	
•	•	•	٠	•	•			ק U	סריקה בדיס	
•	•	•	٠	•	•				ADF	

(•:נתמך, בלנק: לא נתמך)

בבאור: • אם קווי מתן או שינוי מוצר, אנא סלח ללא הודעה מוקדמת. 🛒

 בעל הפונקציה של מכשיר פקס, תחילה לכבות או לשחזר את גדרות יצרן רעיונות הפנל הנדרשים מבוססים על הגדרות השפה, גדרות מערכת, והגדרות פקס.

•במדריך זה"ADF", הוא קיצור של מזין המסמכים.

1.2.אביזרים מסופקים



בבאור: • המחוזות הפרט אינו יכול להכיל שלוש שקיות של ראיות.

1.3. תמונת המוצר

מבט מהצד



1	מכסה מזין המסמכים	לשיתוף מסמכים ריבה מזין ריבה במהלך הסריקה.
2	מגש ההזנה של מזין המסמכים	עבור הצבת מקור ממזין המסמכים לסריקה.
3	מגש מזין המסמכים	מקור סרוק מן החלקה.
4	את מכסה הסורק	פתח את מכסה הסורק, ומניח גליל הדיו זכוכית למסמכים מקוריים הסריקה.

5	סל פלט	אחסון נייר מודפ.
6	USB הקדמית	הסריקה משמשת ללא מארז מחשב לדיסקU.
7	לוח בקרה	מציין את מצב המדפסת, להגדיר את הפעול.
8	NFC(קשורת שדה קרוב) פונקציה,	לגעת במכשיר הנייד, התווית יכול להיות Pantum להדפיס או להוריד את היישום ולהתחיל Wi-Fi חיבור ישיר.
9	גליל הזנת הנייר זכוכית	הוא משמש כדי למקם את הסריקה המקורית מן השטוחה.
10	מגש הפלט	למנוע פיסת נייר מודפס.
11	כריכה קדמית	פתח את המכסה הקדמי ניתן להסיר טונר.
12	מזין ידני	עיתונות כתובה מזינה מהמדריך.
13	מתג הפעלה	הפעלה או כיבוי, מוכן ללחוץ על הכפתור של המדינה כדי להיכנס למצב חיסכון בצריכת החשמל. לחץ על לחצן עבור יותר מ 2- שניות, כבה את המדפסת מניחים את התקשורת במזין המסמכים האוטומטי.
14	מזין מסמכים אוטומטי	מניחים את התקשורת במזין המסמכים האוטומטי.
15	מזין מנחת הזנה ידנית	החלק את מכווני הנייר כך שיתאימו לרוחב של נייר.
16	קלט במזין המסמכים האוטומטי לרוחב	החלק את מכווני רוחב לרוחב הנייר.
17	קלט במזין המסמכים האוטומטי המדריכים האורכים	זזת מדריכים אורך להתאים את אורך הנייר.
18	במזין המסמכים האוטומטי להאריך תפסים מזינים	התאמת אורך השוקת.

מבט אחורי



1	LINE ממשק (רק מוצרים עם פונקציית הפקס)	ממשק שורת טלפון עבור גישת מוצר לקו הטלפון.
2	EXT.ממשק (רק מוצרים עם פונקציית הפקס)	רחבת ממשק לחיבור שלוחת טלפון חיצונית.
3	ממשק רשת	באמצעות כבל רשת כדי לחבר את המכשיר לרשת.
4	USB ממשק	כדי לחבר את המכשיר למחשב USB שימוש בכבל.
5	ממשק החשמל	עבור המוצר באמצעות קו מתח מחובר למקור חשמל.
6	כריכה אחורית	עבור שחרור חסימות נייר נתקעו ביציאת הנייר.
7	דו-צדדי יחידת הדפסה	עבור פקקי מגש נייר דופלקס תוך שחרור חסימת דופלקס.

. בבאור: • המדפסת עשויה להיראות שונה בהתאם לדגם לא יעבוד כמו תרשים סכמטי לצרכי השוואה.

1.4.מחסניות טונר לייזר

מחסנית טונר לייזר מכלול מחסנית תוף משני חלקים.

חיים יחידים תוף



הסכום הממוצע של הדפסה	סוגט
שמנתה כ-12000 דפים (מבוסס על התקן ISO 19752)	חיי יחידת התוף

את חיי מחסנית



סוגט הסכום הממוצע של הדפסה

מחסנית בקיבולת רגילה שמנתה כ- 1500דפים (מבוסס על התקןISO 19752)

מחסנית בעלת קיבולת גבוהה שמנתה כ- 3000דפים (מבוסס על התקן ISO 19752)

בבאור: • אם המודל להגדיל ללא הודעה מוקדמת. 🛒

• קיבולת האספקה יכול להיות בגלל השימוש בסוגים שונים להשתנות.

 החברה אינה ממליצה על שימוש בחומרים מתכלים אחרים מאשר אספקה המקורי, לכל נזק שייגרם כתוצאה משימוש בחומרים מתכלים שאינם מתוצרת המקורי אינו מכוסה במסגרת האחריות.

• קיבולת מחסנית בשל הופעתו של דגמים שונים עשויים להיות שונה, המוצג בהפניה.

1.5.לוח בקרה

סקירת לוח בקרה. 1.5.1

פריסת לוח הבקרה של המדפסת מוצג להלן:ה ללא לוח בקרה בפונקצית פקס.



מס'	השם	פונקציה
1	LCD תצוגת	ממשק תצוגה ומידע על מוצרים.
2	מפתח העתק	לחץ כדי להיכנס למצב העתקה.
3	מפתח סריקה	לחץ כדי להיכנס למצב סריקה.
4	לחצן העתקת תעודת זהות	לחץ כדי להיכנס תעודת זהות במצב עותק.
		. (Wi-Fi (רק לדגמי) Wi-Fi התחל פונקצית
5	Wi-Fi מפתח	Wi-Fiחיבור תהליך לחץ לחיצה ממושכת על הלחצן במשך יותר מ 2 שניות כדי לבטל את החיבור; חיבור WI-Fi כבר את המקרה ולאסור על לחצן זה במשך יותר מ 2 שניות לנתק(רק לדגמיWi-Fi).
		הפעל פונקציה חיסכון בטונר(חל רק על מודל
		.(Wi-Fi)).
6	העתק חשבונות מפתח	שאינו Wi-Fi). לחץ כדי להוסיף הערות מעתיקות מצב.
6 7	העתק חשבונות מפתח לבטל מפתח	שאינו Wi-Fi). לחץ כדי להוסיף הערות מעתיקות מצב. לבטל את הפעולה. במצב העתקת ממשק סרק, שחזור "חלקים" מוגדר 01.
6	העתק חשבונות מפתח לבטל מפתח	שאינו Wi-Fi). לחץ כדי להוסיף הערות מעתיקות מצב. לבטל את הפעולה. במצב העתקת ממשק סרק, שחזור "חלקים" מוגדר 01. לקבלת הגדרות ההפעלה ולהתחיל המבצע.
6 7 8	העתק חשבונות מפתח לבטל מפתח התחל מפתח	שאינו Wi-Fi). לחץ כדי להוסיף הערות מעתיקות מצב. לבטל את הפעולה. במצב העתקת ממשק סרק, שחזור "חלקים" מוגדר 01. לקבלת הגדרות ההפעלה ולהתחיל המבצע. הערוץ נכשל, לחץ על לחצן זה כדי להפעיל מחדש הדפסת טנדר.

פתח שבות לחזור לתפריט הקודם.	10 מכ
צן אישור במסך האישור.	11 לר
לגלול בין התפריטים והאפשרויות.	
י למעלה במצב המתנה אתר "העתק", בתוספת 1 מספר העותקים.	12 חי
לגלול בין התפריטים והאפשרויות.	
פתח למטה במצב המתנה אתר "העתק", להפחית את 1 מספר העותקים. מציין את מצב	13 מכ
ריות סטטוס המדפסת (ראה <u>סעיף1.6</u>).	14 נוו

לוח הבקרה של פונקציית הפקס



פונקציה	השם	מס'
ממשק תצוגה ומידע על מוצרים.	LCD תצוגת	1
חיוג או להזין תווים אלפא-נומריים. (ראה <u>סעיף1.5.2</u>).	המקלדת הנומרית	2
לחץ כדי להיכנס למצב פקס.	מפתח פקס	3
לחץ כדי להיכנס למצב העתקה.	מפתח העתק	4
לחץ כדי להיכנס למצב סריקה.	מפתח סריקה	5
במצב פקס באופן ידני לשלוח ולקבל פקסים, או שישמש לשיחות טלפון.	מפתח דיבורי	6
לחץ כדי להיכנס תעודת זהות במצב עותק.	לחצן העתקת תעודת זהות	7
במצב המתנה, חיוג חוזר חייג את המספר האחרון, או במצב עריכה, מכניס הפוגה לתוך מספר פקס.	חיוג חוזר/הפסקה	8
לחץ כדי להוסיף הערות מעתיקות מצב.	העתק חשבונות מפתח	9

		התחל פונקצית WiFi (רק לדגמיWiFi).
10	Wi-Fi מפתח	Wi-Fiחיבור תהליך לחץ לחיצה ממושכת על הלחצן במשך יותר מ 2שניות כדי לבטל את החיבור; חיבור Wi-Fiכבר את המקרה ולאסור על לחצן זה במשך יותר מ 2שניות לנתק(רק לדגמיWiFi).
		הפעל פונקציה חיסכון בטונר(חל רק על מודל שאינו WiFi).
11	מקש ספר טלפונים	במצב פקס להיכנס לתפריט טלפונים במהירות.
12	לבטל מפתח	לבטל את הפעולה.
		במצב העתקת ממשק סרק, שחזור "חלקים" מוגדר 01.
40		לקבלת הגדרות ההפעלה ולהתחיל המבצע.
13	התחל מפתח	הערוץ נכשל, לחץ על לחצן זה כדי להפעיל מחדש הדפסת טנדר.
14	מקש תפריט	פתח את התפריט הראשי על לוח הבקרה.
15	מפתח שבות	לחזור לתפריט הקודם.
16	לחצן אישור	בחר במסך האישור.
17	חץ למעלה	לגלול בין התפריטים והאפשרויות. במצב המתנה אתר "העתק", בתוספת 1 מספר העותקים.
		לגלול בין התפריטים והאפשרויות.
18	מפתח למטה	במצב המתנה אתר "העתק", להפחית את 1 מספר העותקים.
19 נורי	ריות סטטוס	מציין את מצב המדפסת (ראה <u>סעיף1.6</u>).

1.5.2.פונקציה במקלדת הנומרית

בעת ביצוע משימות מסוימות, לפעמים אתה צריך להזין שמות ומספרים. מקלדת או תווים אלפאנומריים מופצות כדלקמן:

הפצה דיגיטלית, אותיות או תווים	כפתור
0	0
1 . ; / @	1
abcABC2	2
defDEF3	3
ghIGHI4	4
j k l J K L 5	5
mnoMNO6	6
pqrsPQRS7	7
tuvTUV8	8
w x y z W X Y Z 9	9
[] ()\$! ~ % * - , + & (ריק)	*
< > { } : " ? _ ' = #	#

בבאור: • בקלט סביבות שונה, ומעל לכל התווים המיוחדים אינם בהכרח מאפשרים כניסה. 📝

a.פקס / קלט את מספר הטלפון. בשלב זה, המפתח ניתן להזין רק ,0-9, *, # בנוסף, אתה יכול גם להזין רווח במפתח, חיוג חוזר/הפסקה, זן"-".

b.אותיות, מספרים, סמלים, קלט מעורב. מתן האפשרות רק ,0-9, *, # הזן את מפתח 12. מתאים ההתגלמות הספציפית שונה בהתאם לאות. (אחרי כל הזמן הזה, מקשי החצים, חיוג חוזר / הפסקה לא להיכנס"-")

• בעת הזנת מספר או שם, לחץ על "ביטול" כדי למחוק את הספרה האחרונה או תו, לחץ עלל " ביטול" כדי למחוק את כל הספרות או תווים בכל פעם. אתה גם יכול ללחוץ על "עד מפתח" כדי למחוק את הספרה או התו האחרון.

1.6.אורות פונקציה אחת

מעמד תאורת הצג	המדינה	הפצה דיגיטלית, אותיות או תווים
7	לְכַ ות	כיבוי או מצב שינה
2	ירוק קבוע	מוכן להדפסה
	ירוק מהבהב	הדפסה, העתקה, סריקה, פקס ותנאי עבודה אחרים
->>-	כתום מהבהב	אזהרת כמות נמוכה של אבקה
	אור אדום	שגיאת במחסנית(מחסנית אינה מותקנת, אינוו תואם את המחסנית, חיי מחסנית לעשות) השגגה היחידה תוף (יחידת התוף אינהה מותקנת, התוף אינו משתלב הסט, התוף של הלהקה נורמלית) הלהקה נורמלית) . נייר שגיאה (נייר, קרטון, הזנת נייר כישלון) . נייר שגיאה (נייר, קרטון, הזנת נייר כישלון) . נייר שגיאה (סריקה נכשלה ADF, מכסה פתוח, ריבות ADF, מכסה הקדמי של במדמסת לבוי נייות בצמבת
		מעמד תאורת הצג המדינה לַכַּ' ות רַכָּלָכָר ירוק קבוע רַכָּלָכָר ירוק מהבהב רַכָּלָר ירוק מהבהב

אורות סטטוס להציג את המצב של המשמעויות הבאות:

1.7.פונקצית מנורת חשמל

' מס	תצוגת כוח מצב נורית	המדינה	תיאור מצב
1		לְכַ ות	כבוי המדינה
2		ויציב	תהליך האתחול, במצב מוכן
3		הבהוב	תרדמת חורף

2. סוגי נייר וחומרי הדפסה

2.1. למפרט נייר

	סוג מדיה	נייר רגיל (70g/m²~105g/m²) נייר דק, (70g/m²~70g/m²) נייר רגיל
מזין מסמכים אוטומטי	גודל בינוני	A4,Letter,A5,Legal,Statement,JIS B5,Folio,O icio,Executive,ISO B5,A6,B6,16K,Big מנהג,16K,32K,Big 32K
	משקל ממוצע	60g/m²~105g/m²
	קיבולת נייר מרבית	דף 250 (80g/m²)
	סוג מדיה	שקפים, כרטיסים, מדבקות, מעטפות ,(105g/m²~200g/m²) נייר עבה,(60g/m²~70g/m²) דק נייר,(70g/m²~105g/m²) נייר רגיל
מזין ידני	גודל בינוני	A4,Letter,Legal,Folio,O icio,Statement,Executive,JI S 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, מנהג,Postcard,Younaga3,Nagagata3,Yougata2
	משקל ממוצע	60g/m²~200g/m²
	קיבולת נייר מרבית	דף 1

בבאור: • סוג של מדפסת זו מומלץ להשתמש 80 ג '/ מ"ר נייר רגיל. 🞼

• לא מומלץ להשתמש במספר של סוגים מיוחדים של נייר אשר יכול להשפיע על החיים של המדפסת.

• האם לא לענות על הדרישות הקבועות בחוברת זו בעיתונות יכול לגרום לאיכות הדפסה ירודה, להגדיל את כמות חסימות, מדפסת, בלאי מיותר.

• שקל, ההרכב, המרקם ותוכן הלחות, ומאפיינים אחרים הם גורמים חשובים המשפיעים על ביצועי המדפסת ועל איכות הפלט.

לאחר בחירת חומרי הדפסה, שקול את הגורמים הבאים:

1.צפוי תוצאה: על חומר ההדפסה שנבחר לצרכי עבודת ההדפסה.

2.חלקות פני השטח: מידת החלקות של השפעה על העיתונות משפיעה על חדות של הדפסים.

3.חומרי הדפסה מסוימים עשויים להתאים להנחיות המפורטות בסעיף זה, אך לא נתן תוצאות משביעות רצון. הדבר עלול לגרום משימוש בלתי הולם, גורמים אחרים, רמות חומות ולחות בלתי מתאימות, או PANTUM אין שליטה עליהם. לפני רכישת כמויות גדולות של חומרי הדפסה, ודא כי העיתונות הכתובה עומדת במפרטים שהוגדרו המדריך למשתמש.

2.2. נייר מיוחד

מוצר זה מאפשר לך להדפיס על נייר מיוחד, נייר מיוחד כולל: מדבקות, מעטפות, שקפים, עבה נייר, קרטון, נייר דק.

בבאור: • בעת שימוש בתקשורת נייר או הדפסה מיוחדת, בחר את גדרות ההדפסה שמתאימות לסוג 🛒 וגודל ההדפסה, תוצאות ההדפסה הטובות ביותר.

סוגי חומרי הדפסה	הגישה הנכונה	גישת שגיאה
תוויות	לא רק תוויות נייר שלא נחשפו. השתמש ברשימת החומרים כאשר שטוח. השתמש רק בגיליונות מלאים של מדבקות. השוק אינו מתחייב כי כל ההתוויות מסוגלות לעמוד בדרישות.	השתמש במדבקות מקומטות, בעלות בועות או פגומות.
מעטפות	מעטפות צריכות להיות השתלה שטוחה.	השתמש מקומטות, חתוכות, דבוקות זו לזו או במעטפות פגומות. השתמש עם סיכות, מהדקים, חלונות או מעטפות מרופדות. באמצעות תוויות הדבקות, מעטפות, או חומרים סינטטיים אחרים.
שקפים	השתמש אושרה רק לשימוש בנייר מדפסות לייזר.	שקיפות אינה זמינה לשימוש במדפסות לייזר.
נייר עבה, קרטון	השתמש מאושר לשימוש במדפסות לייזר ושעומד משקל של מוצר זה נייר עבה בלבד.	שימוש כבד יותר מזה המומלץ במפרטים, אלא אם המוצר מוחל על הנייר.

הקפד על הקריטריונים הבאים:

.2.3 אזור ללא הדפסה וארזה

התאים המוצלים הלא דפוס באזור ארז



שוליים שמאליים וימניים (B)	(A) שולים עליונים ותחתונים	נייר	שימוש גודל
(0.197inch)5mm	(0.197inch)5mm	A4	
(0.197inch)5mm	(0.197inch)5mm	Letter	הדפסה
(0.197inch)5mm	(0.197inch)5mm	A4	
(0.197inch)5mm	(0.197inch)5mm	Letter	סריקה

2.4.טעינת נייר.

. בבאור: • המדפסת עשויה להיראות שונה בהתאם לדגם לא יעבוד כמו תרשים סכמטי לצרכי השוואה. 📝

געינת מגש הזנה אוטומטית.2.4.1

.לגמרי מתוך המדפסת במזין המסמכים האוטומטי.



2.הזזה מזין אוטומטי להאריך אורך המגש בהפתעה מכווני רוחב מדריכים לתווך נייר בגודל הפער הנדרש, להתאים את האורך והרוחב של הנייר.



בבאור: • נא לא ללחוץ על "מדריכי אורך" ו "מכוון רוחב", אחרת בקלות להוביל לעיוות של הנייר. 🎉

3.להרחיב את ערימת הנייר לפני טעינת הנייר כדי למנוע חסימות נייר או הדפסה בצד נייר שאינו כלפי מטה במגש הנייר, מזין מסמכים אוטומטי יכול להכיל עד 250 דפי נייר 80g / מ"ר.



.4 אהרם את מגש הפלט, נייר מודפס, כדי למנוע החלקה או מודפס מיד לאחר הדפסת מסמכים הוסרו.



בבאור: • הרם את מגש הנייר מומלץ להימנע מהדפסת פיסת נייר. אם אתה לא רוצה להעלות את מגש הפלט, אנו ממליצים הסרה מיידית של נייר מדפסת הפלט המודפס.

• אם נייר קלטת אחת במזין המסמכים האוטומטי יעלה על 250 עמודים (80 / g מ"ר) יכול לגרום לחסימות נייר או ריבה.

• בעת הדפסת צד אחד בלבד, בבקשה (ריק) המיועד להדפסה פונה כלפי מטה.

.2.4.2 טעינת המזין הידני

.1.הרם את מגש הפלט, נייר מודפס, כדי למנוע החלקה או מודפס מיד לאחר הדפסת מסמכים הוסרו.





3.הסט את מכווני הזנה ידנית כדי להתאים את שני הצדדים של הנייר. אל תשתמש בכוח מופרז, אחרת זה עלול לגרום לחסימת נייר או הדפסה עקומה.



.4שתי הידיים גיליון שטוח של העיתונות הכתובה במזין הידני.



בבאור: • כשאתה שם נייר במגש המעקף, המדפסת באופן אוטומטי נכנסה ההזנה הידנית. 📝

- מקום בתקשורת שידורי ההדפסה להדפסת הזנה ידנית הושלמה, ואחר כך את השני.
- על חומר ההדפסה במגש ההזנה הידני עם הפנים כלפי מעלה, הכנס את חלקו העליון של העיתון הראשון במזין הידני.

5.בעת הדפסת דפים ממדפסת הפלט, בצע את השלבים לעיל, ואחר כך את השני, כדי להמשיך בהדפסה.להוסיף איטי מדי, תתבקש מגש הזנה ידני או הזנת נייר ידנית יטען נייר, הדפסה תהיה אוטומטי חדשה; מהר מדי עבור הנייר במדפסת וסביר להניח לגרום לחסימת נייר.

בבאור: • לאחר ההדפסה, הנייר המודפס יוסר פלט מיד. ערימת נייר או מעטפות, זה יגרום לחסימת נייר או 🛒

2.5. מקור מנייר באמצעות הליך

דרישות מקוריות:

גודל	οιגυ	מקור
A4,A5,B5,A6,Letter,Folio,Legal	נייר רגיל	(ADF) מזין מסמכים
גליל הדיו מלאה, מנהג, מנהג, מנהג	שקפים, כרטיסים, מדבקות, מעטפות ,נייר עבה, דק נייר,נייר רגיל	שטוח

2.5.1.שימוש בסורק

בבאור: • המדפסת עשויה להיראות שונה בהתאם לדגם לא יעבוד כמו תרשים סכמטי לצרכי השוואה.

השתמש בשלבים הבאים:

1) הרם את מכסה הסורק.



2) מניחים את המסמך, כשפניו כלפי מטה.



.3) את המסמך מיושר עם גודל הנייר המתאים.



בבאור: • אם מסמך לא מתאים כל סימני גודל, יישר את הפינה השמאלית העליונה של עמדת חץ המסמך. ודא שאין מסמך ב ADF. אם המסמך מזוהה ב ADF, הוא יקבל עדיפות על פני גליל הדיו הזכוכית של כתב היד.

.4) הורד בעדינות את מכסה הסורק



בבאור: • על נייר או דבק, דיו או נוזל תיקון יבש לחלוטין לאחר מכן להציב גליל הדיו זכוכית. מרקם, מחוספס, גריז גרוע, נייר חלק מאוד או הדפסת מסמכים. ודא שהנייר הוא ללא אבק, שיער, וכן הלאה. נייר על גבי משטח שטוח, לשמור במקום קריר ויבש. השתמש תהליך סריקה שטוח, לא לפתוח את מכסה הסורק, כדי לא להשפיע על האיכות.

באמצעות מזין המסמכים (ADF) סריקה (ADF) 2.5.2

1) הנח מסמך עד הקצה העליון של מזין המסמכים.



2) התאם את המכוונים לגעת ערימת נייר.





3. התקנה והסרה הנהג

Windows.הכונן להתקין את.3.1

 לפני התקנת מנהל ההתקן, אתה צריך לדעת את דגם המדפסת, עיין שם מוצר פרטי מדפסת ונוף ללמוד את דגם המדפסת(כיצד להדפיס, ראה <u>סעיף12.4</u>).

• מכסה כדי להתקין את מנהל ההתקן, התקן את השפה ולא ניתן לשנותו. אם אתה צריך לשנות, ראשית להסיר את מנהל ההתקן של המדפסת, ולאחר מכן להתקין.

בבאור: • תכונות ממשק הנהג התקנה להשתנות בהתאם דגמים שונים, דיאגרמות הן לעיון בלבד.

USB.התקו3.1.1

.1.שימוש בכבל USB כדי לחבר את המדפסת למחשב, להפעיל את הכוח.

2.הכנס את תקליטור התוכנה המצורף לכונן התקליטורים של המחשב, הפעל את תוכנית ההתקנהAutorun.exe.

3.קראתי ואני מסכים לתנאי הסכם הרישיון, בחר את שפת ההתקנה ואת דגם המדפסת, ולאחר מכן בחר"מדפסת. .USB ולאחר מכן "לחץ על" התקן."



4.המערכת מתחילה להתקין את תהליך ההתקנה של מנהל ההתקן עשוי להימשך מספר דקות. 5.לאחר סיום ההתקנה, מוקפץ "התקנה" מסך, כיבוי אוטומטי במשך כ -3 שניות.

3.1.2.מותקן חיבורי רשת קווית

.1הפעל את המדפסת ואת המחשב.

.חבר את המחשב לרשת קווית.

3.חבר כבל רשת כדי לחבר את המדפסת ממשק הרשת, ודא שהמדפסת מחוברת לרשת כמו . המחשב(כיצד להגדיר רשת, ראה <u>פרק 4</u> .)

4.הכנס את כונן ה CD-ROM -התקליטור המצורף, הפעל את תוכנית ההתקנהAutorun.exe.

5.קרא ואשר את תנאי הסכם הרישיון, בחר את שפת ההתקנה ואת דגם המדפסת, בחר" רשת קווית (N)", "לחץ על "התקן."



.6.המתקין יחפש באופן אוטומטי עבור המדפסת, תהליך החיפוש עשוי להימשך זמן מה.

.7כאשר השלמת החיפוש, בחר את המדפסת שברצונך להתחבר, ולחץ על" הבא.

ם מארח	יציאה ש	ום מדפסת
XXX	10.10.148.127	XXX Series 0000
מטן ריענון	ימה עם מארח	התקן את המדפסת מהרש) נא לבחור כתובת IP

בבאור: • אם ברשימת מדפסות חיפוש, אין צורך לחבר את המדפסת שלך, לחץ על "רענון" לחפש שוב. • אם את שם המחשב המארח של התקן המדפסת מותקן, לבדוק את "שם המדפסת" אתה צריך לשלב "שם המארח ברשימת המדפסות המותקנות".

אם להוסיף ידני את כתובת ה IP -או שם מחשב מארח, עליך לדעת כי המדפסת מחוברת
 כתובת כתובת IP או שם מחשב מארח. כגון "דף הגדרות רשת"הדפסה תהיה נקיה לראות את
 "כתובת IP"ו"שם מארח"(ראה <u>סעיף12.4</u>).

.8המערכת מתחילה להתקין את מנהל ההתקן, תהליך ההתקנה עשוי להימשך מספר דקות.

.9 לאחר סיום ההתקנה, מוקפץ "התקנה" מסך, כיבוי אוטומטי במשך כ 3- שניות.

(Wi-Fi)גישה חופשית-אינטרנט אלחוטי המותקן.3.1.3

סוג חיבור רשת אלחוטי, ולתוך במצב התשתית Wi-Fi Direct מצב(פרטים נוספים ניתן למצוא <u>בפרק 5</u>)

.3.1.3.1 התקנה במצב תשתית

.1חבר את המחשב לנקודת הגישה(נתב אלחוטי.)

.2.השתמש בכבל USB כדי לחבר את המדפסת ואת המחשב, להפעיל את הכוח.

3.הכנס את התקליטור המצורף לכונן התקליטורים, הפעל את תוכנית ההתקנה.Autorun.exe

4.קרא ואשר את תנאי הסכם הרישיון, בחר את שפת ההתקנה ואת דגם המדפסת, בחר" חיבור רשת אלחוטית (W)", לחץ על" התקו."



5.חלון תצורה אלחוטי צץ, בחר" כן, אני רוצה להגדיר את המדפסת ברשת האלחוטית ,"פעל בהתאם להוראות המופיעות על המסך כדי להגדיר את המדפסת ברשת אלחוטית(כיצד להגדיר, ראה <u>סעיף 5.1.1)</u>.

וכנית ההתקנה תקבע לפי בחירתך האם להגדיר את הרשת האלחוטית של הנ בשלב זה.
 לאחר שחיברת את המדפסת לחיבור USB, אנא בחר "כן" אם אתה צריך לה לשנות את הרשת האלחוטית של המדפסת.
 אנא בחר "לא" אם אינך צריך להגדיר את הרשת האלחוטית של המדפסת א שחיברת את המדפסת בחיבור Wi-Fi ישיר.
כן, אני רוצה להגדיר את הרשת האלחוטית של המדפסת 💿
עא, המדפטת חוברה לרשת אלחוטית. 🕥
הקודם הבא יציי

6.לאחר גישה חופשית תצורת הרשת מוצלח, תוכנית ההתקנה מחפש אוטומטית את המדפסת, תהליך החיפוש עשוי להימשך זמן מה.

.7.בחר את המדפסת שברצונך להתחבר, ולחץ על" הבא.

X X X <u>192,168,3,2</u> X X X Series 0000
נא לבחור כתובת IP
בבאור: • אם ברשימת מדפסות חיפוש, אין צורך לחבר את המדפסת שלך, לחץ על "רענון" לחפש שוב.
 אם את שם המחשב המארח של התקן המדפסת מותקן, לבדוק את "שם המדפסת" אתה צריך לשלב "שם המארח ברשימת המדפסות המותקנות".
 אם את שם המארח ברשימת המדפסות המותקנות".
 אם להוסיף ידני את כתובת ה IP או שם מחשב מארח, עליך לדעת כי המדפסת מחוברת כתובת כתובת כתובת ודף הגדרות רשת"הדפסה תהיה נקיה לראות את "כתובת ה 12.4%

8.המערכת תתחיל להתקין את מנהל ההתקן, תהליך ההתקנה עשוי להימשך מספר דקות.

.9 כאשר השלימה ההתקנה, מוקפץ "התקנה" מסך, לסגור באופן אוטומטי למטה במשך כ-3 שניות.

Wi-Fi Direct.הגדרת מצב.3.1.3.2

. הפעל המחשב ואת המדפסת.

2.מחשב מחובר לרשת Wi-Fi Direct של המדפסת (כפי שהוגדר, ראה <u>פרק 5.2.2.2</u>).

3.הכנס את התקליטור המצורף לכונן התקליטורים, הפעל את תוכנית ההתקנה.Autorun.exe

4.קרא ואשר את תנאי הסכם הרישיון, בחר את שפת ההתקנה ואת דגם המדפסת, בחר" חיבור רשת. אלחוטית)W(", לחץ על" התקן."



5.בתצורה של מוקפץ גישה חופשית, בחר" לא, המדפסת חוברה לרשת אלחוטית"לחצו על" הבא."



.6 תכנית ההתקנה תחפש באופן אוטומטי עבור המדפסת, תהליך החיפוש עשוי להימשך זמן מה.

.7בחר את המדפסת שברצונך להתחבר, ולחץ על "הבא".

and the second sec		
XXX	<u>192. 168. 223. 1</u>	XXX Series 0000 📝
נוסן דיענו	ימה עם מארח	אותן את המופטת מהוש 🗹 💽 נא לבחור כתובת IP

בבאור: • אם ברשימת מדפסות חיפוש, אין צורך לחבר את המדפסת שלך, לחץ על "רענון" לחפש שוב. 🛒

 אם את שם המחשב המארח של התקן המדפסת מותקן, לבדוק את "שם המדפסת" אתה צריך לשלב "שם המארח ברשימת המדפסות המותקנות".

אם להוסיף ידני את כתובת ה IP -או שם מחשב מארח, עליך לדעת כי המדפסת מחוברת
 כתובת כתובת IP או שם מחשב מארח. כגון "דף הגדרות רשת"הדפסה תהיה נקיה לראות את
 "כתובת IP"ו"שם מארח"(ראה <u>סעיף 12.4)</u>.

.8המערכת תתחיל להתקין את מנהל ההתקן, תהליך ההתקנה עשוי להימשך מספר דקות.

.9 כאשר השלימה ההתקנה, מוקפץ "התקנה" מסך, לסגור באופן אוטומטי למטה במשך כ 3- שניות.

3.1.4.הסר את מנהל ההתקן

.3.1.4.1.הסרת תוכנת השיטה

ההליך הבא משתמש Windows 7 כדוגמא, את המידע על מסך המחשב עשוי להשתנות תלוי במערכות הפעלה שונות.

1.לחץ על " תפריט התחל " שלך ולאחר מכן לחץ על "כל התוכניות."

.כחץ Pantum X ולאחר מכן לחץ על Pantum, גלחץ.2

.סדרת X מייצג מודל של המוצר X סדרת X

.3 לחץ על " הסר " ופעל בהתאם להוראות כדי להסיר את החלון הסר את מנהל ההתקן.

.4 לאחר הסרת ההתקנה מחדש את המחשב.

3.2.בהתבסס על מערכת Mac התקנת מנהל ההתקן

•התקנת התקנת הנהג הנהג Power Mac המערכת מחולקת לשני שלבים ולהוסיף את המדפסת. בעת שימוש AirPrint להדפיס דף, אין צורך להתקין את מנהלי ההתקנים, להוסיף את המדפסת ניתן להשתמש ישירות.

•בעת שימוש בחיבור קווי או אלחוטי להתקין את מנהל ההתקן, ייתכן שיהיה עליך לדעת את שמו של מדפסת , Bonjourלהדפיס את" דף הגדרות רשת "ולהציג(ראה <u>סעיף 12.4</u>).

.3.2.1.התקנת נהג

ההליך הבא משתמש, Mac10.11 למשל, מידע על מסך מחשב עשוי להשתנות תלוי במערכות הפעלה שונות.

.1הפעל את המדפסת ואת המחשב.

2.הכנס את תקליטור ההתקנה שסופק לכונן התקליטורים, לחץ לחיצה כפולה על חבילת ההתקנה Pantum X סדרה(Pantum X סידרת Xמייצג מודל של המוצר.)

הינר עומד/ת לקבל הדרכה על שלבי ההתקנה של תוכנה זו.	
	ס מבוא 🍳
	רשיון 🔹
	בחירת יעד 👳
	💿 סוג התקנה
	התקנה 💿
	 0'CI
אחורה המשך	

.3לחץ על כפתור" המשך"

4.קרא את הסכם הרשיון ולחץ על" המשך."

	איון התוכנה.	ם <mark>לתנאי הסכם ר</mark> יש	ה, עליך להסכי	מש <mark>ך התקנת התוכנ</mark>	לה -
	התקנה וסיום תוכנת	זסכים/ה״ לביטול הו	זמשך א <mark>ו ״איני</mark> נ	ץ/י ״אני מסכים/ה״ לר תקנה	לחי מבוא הי
End User Licer					רשיוו
The Software (1.000
following licens					בחירת יעד 💿
Zhuhai Pantur	אני מסכים/ה	איני מסכים/ה		זצג רישיוו	ו סוג התקנה
SOFTWARE T	<u></u>				ם התקנה
SOLELY UPOINT		UU AUULT I ALL UI			
OR OTHERWISE US CONDITIONS OF TH CONDITIONS, LICEI WHICH CASE YOU : PERMITTED TO INS AND YOU MUST IMI CLICKING ON THE ' OTHERWISE USING WARRANTING YOU IF YOU PURCHASE EULA. YOU MAY RE	IE THE SOFTWARE, IIS EULA. IF YOU DO NSOR IS UNWILLING SHOULD CLICK THE TALL, COPY, DOWN MEDIATELY REMOVE I agree" BUTTON OF THE SOFTWARE, Y R COMPLIANCE WIT D THE SOFTWARE TURN THE SOFTWARE	PLEASE READ THE D NOT ACCEPT THE TO LICENSE THE I' disagree" BUTTO LOAD OR OTHERW E THE SOFTWARE I I'NSTALLING, COP 'OU ARE CONSENT 'H AND BECOMING SUT DO NOT AGREE INE TO YOUR PLAC	ETERMS AND ESE TERMS AN SOFTWARE TO N, AND YOU AF ISE USE THE S FROM YOUR S' YING, DOWNLO ING TO BE BOU A PARTY TO TH E TO BE BOUNI TO DE BOUNI TO OF PURCHA	D YOU, IN RE NOT SOFTWARE YSTEM. BY DADING OR JND BY, HIS EULA. D BY THIS SE WITHIN	
חורה המשך	к		שמור	הדפס	

.5חלון מוקפץ הפקודה, לחץ על" אני מסכים "כדי לקבל את הסכם הרשיון.

6.לחץ על" התקן."

.7הזן את הסיסמה למחשב, לחץ על״ התקנת תוכנה.

ה מנסה להתקין תוכנה חדשה. סיסמה שלך על-מנת לאפשר זאת.	תוכנת ההתקנ הקלד/י את הכ	מבוא רשיון
test-001	שם משתמש: סיסמה:	בחירת יעד סוג התקנה התקנה
ביטול התקן תוכנה		סיכום

8.חלון קופץ פקוד, לחץ על" המשך."

.9 המערכת תשלים את התקנת מנהל ההתקן באופן אוטומטי.



•במידה ותחבור מודל ממוחשב של Wi-Fi עם תצורת רשת כבל ,USB אלחוטית חלון מוקפץ פקודה, כפי שפורט לעיל, בתהליך של התקנת דרייבר. לחץ על" כן, "אתה יכול להגדיר את הכלי להגדיר מדפסת הרשת האלחוטית דרך רשת אלחוטית(ראה <u>סעיף 5.1.1</u>).

•אם כבל USB לחיבור המודלים השמישים והאינטרנט אלחוטי למחשב או לרשת Wi-Fi לא דוגמניות, לא קו תצורה של מוקפץ חיבור לרשת אלחוטי.

.10 לחץ על" הפעלה מחדש "ולהמתין עד ההפעלה מחדש של המחשב ולהשלים את ההתקנה.

בבאור: • המתחבר באמצעות כבל USB בין המדפסת לבין המחשב, המדפסת באופן אוטומטי תוסיף 🛒 בבאור: • את חיבור ה USB -לאחר שהמחשב יופעל מחדש.

Mac להוסיף מדפסת.3.3

USB.הוסף חיבור.3.3.1

.1.שימוש בכבל USB כדי לחבר את המדפסת למחשב, להפעיל את הכוח.

.2עבור אל" העדפות מערכת "שלך" - מדפסות וסורקים".

.לחץ + על כפתור, לבחור" הוסף מדפסת או סורק".

4.בחר את המדפסת, ולאחר מכן בחר את דגם המדפסת המתאים מתוך המוקפץ "השתמש." 5.לחץ על" הוסף "כפתור.

הוספת חיבור לרשת קווית. 3.3.2

. הפעל את המדפסת ואת המחשב. 1

. חבר את המחשב לרשת קווית. 2

.3חבר את כבל הרשת ממשק הרשת של המדפסת, ודא שהמדפסת מחוברת לרשת כמו

המחשב(כיצד להגדיר רשת, ראה <u>פרק 4</u>) .

.4 עבור אל" העדפות מערכת "שלך" - מדפסות וסורקים".

.5 לחץ ⁺על כפתור, לבחור" הוסף מדפסת או סורק".

6.בחר את המדפסת, ולאחר מכן בחר את דגם המדפסת המתאים מתוך המוקפץ

השתמש." 7 .לחץ על" הוסף "כפתור."

הוספת חיבור רשת אלחוטית. 3.3.3

. כבה את המדפסת למחשב.

.2.ודא שהמחשב והמדפסת כדי ליצור חיבור לרשת אלחוטית.

בבאור: • מדפסת אלחוטית לרשת מצב תשתית מחוברת לנקודת הגישה (נתב אלחוטי), איך להתחבר, ראה <u>סעיף 5.1</u>.

 אם מצ Wi-Fi Direct, לקוחות אלחוטיים מחובר ישירות למדפסת הרשת האלחוטית, איך להתחבר, עיין <u>בפרק 5.2</u>.

"עבור אל שלך העדפות מערכת -. מדפסות וסורקים.3

.4 + על כפתור, לבחור" הוסף מדפסת או סורק.

5.בחר את המדפסת, ולאחר מכן בחר את דגם המדפסת המתאים מתוך המוקפץ" השתמש."

6.לחץ על כפתור" הוסף."

AirPrintלהוסיף מדפסת3.3.4

1.הפעל המחשב ואת המדפסת.

(חיבור USB והמחשב כדי ליצור. (חיבור USB או חיבור רשת).2

.3יש להקליק על" העדפות המערכת "שלך" - מדפסות וסורקים".

4.לחץ + על כפתור, לבחור" הוסף מדפסת או סורק".

5.בחר את המדפסת, ולאחר מכן מ" השתמש "בחלון אפשרות, בחר "בטוח "AirPrint(הצפנה או) "AirPrint" לא מוצפן.

6.לחץ על כפתור" הוסף.

Ż

בבאור: • השתמש בכבל USB לחיבור מערכות המדפסת למחשב לזהות באופן אוטומטי והוסיפו את AirPrint

 אם אתה מוסיף מצב חיבור הרשת של המדפסת AirPrint, עליך לנתק את כבל ה USB -הראשון להוסיף מדפסת.

. AirPrint היא סוף את השם 'של' AirPrint •

(עבור דגם עם חיבור לחשמל).4

תמיכת מדפסת להדפסה ברשת קווית, חבר את המדפסת לרשת, אשר נשלטת על ידי מדפסת רשת קווית.

4.1. כתובת IP הגדרת

המדפסת יכולה לקבל כתובת IP באופן אוטומטי באמצעות פונקציית DHCP ניתן גם להגדיר באופן ידני.

4.1.1.הגדרות אוטומטיות

DHCP מופעל על ידי פונקצית הגדרה אוטומטית מדפסת ברירת מחדל.

.1חבר את המדפסת לרשת באמצעות כבל רשת, ו Makeready המלא.

2.המדפסת תקבל באופן אוטומטי את כתובת ה IP -שהוקצתה על ידי השרת. עד בסביבת הרשת, אז זה יכול לקחת כמה דקות לפני כתובת IPרכשה.

אתה יכול להדפיס את "דף תצורת רשת" להציג את כתובת ה IP -של המדפסת (כיצד להדפיס, ראה <u>סעיף12.1</u>) או דרך כדי להציג נתוני רשת בלוח הבקרה של המדפסת (כיצד להציג, ראה <u>פרק12.3</u>). אם כתובת ה IP-אינה מופיעה ברשימה, בדוק את סביבת הרשת, או לחכות כמה דקות ונסו שוב.

אינה מצליחה, המדפסת תקבל באופן IP בבאור: • אם שרת ה-DHCP -מקצה באופן אוטומטי כתובות IP אינה מצליחה. אוטומטי קיש ור-המקומית להקצות מערכת כתובת : 169.254.xx.xx

מערכת באופן ידני. 4.1.2

בלוח הבקרה של המדפסת כדי להגדיר כתובת IP למדפסת באופן ידני, עיין בפרק 12.2.

. באמצעות שרת האינטרנט המשובץ כדי להגדיר את כתובת ה-IP-של המדפסת באופן ידני, עיין בפרק 6.2.1 .

(Wi-Fi הגדרות הרשת האלחוטית(עבור דגמים).5

סוג חיבור רשת אלחוטי,למצב התשתיות במצבWi-Fi Direct.אם אתה נתקלת בבעיות עם הגדרת הרשת האלחוטית, עיין <u>בפרק 5.3</u> הגדרות רשת אלחוטיות נתקלו בבעיות נפוצות.



5.1. מצב התשתיות

אתה יכול לגשת נקודה (נתב אלחוטי) כמדיום, שהמחשב והמדפסת מחוברים יחדיו. נקודת גישה (נתב אלחוטי) כדי להתחבר אל כלי תצורת הרשת האלחוטיים הגדרה מוגנת (Wi-Fi (WPS תצורה בשתי דרכים.

הערה: •פונקציית הפקס, המכשיר יכול לחפש את הרשת האלחוטית באופן אוטומטי באמצעות לוח הבקרה של המדפסת, בחר את החיבור לרשת האלחוטית, עליך להזין את הסיסמה כדי להתחבר.

חשוב : לפני שאתה ממשיך עם התקנת רשת אלחוטית, עליך לדעת את נקודת הגישה (נתב אלחוטי) בשם הרשת (SSID) והסיסמה, אתה צריך להשתמש בתצורת הרשת האלחוטית. אם אינך בטוח, פנה למנהל הרשת או נקודת גישה היצרן(נתב אלחוטי.)

כלי תצורת רשת אלחוטיים. 5.1.1

אם המחשב שלכם כולל הכונן ומחובר על גבי הרשת האלחוטית, אך שינוי הרשת האלחוטי מתרחש, אתה יכול להגדיר את הכלי על ההגדרה מחדש של רשתות האלחוטיות.

5.1.1.1 בעניינים מכינים.

(נקודת הגישה(נתב אלחוטי).1

. 2 מחוברים לרשת מחשב.

.3מדפסת מחוברת לרשת באופן אלחוטי.

. מחשב לקרוא את כלי תצורת הרשת האלחוטית.

1).Windows: לחץ על המחשב" תפריט התחל" - "כל התוכניות" - "Pantum" - "שם המוצר" - "כלי

תצורתרשת אלחוטי".

2).Macשורת התפריטים Finder מחשבלחץ על" ללכת" - "יישומים" - "Pantum" - "שם המוצר" - "כלי תצורת הרשת אלחוטית".

.USB להשתמש בתצורת חיבור כבל.

בחלון הבא, בחר "כן, יש לי כבל USB יכול לשמש להתקנה." לחץ על כפתור "הבא."



2.1 מחשב המחובר לרשת האלחוטית.

1) שירות כדי להגדיר את Wi-Fi האלחוטית נבחר כברירת מחדל את המחשב הנוכחי כבר מחובר, שאליו הוא נקרא כדי להשלים את ההתקנה.

ווהה שהגדרות ו	האל <mark>חו</mark> טיות בנקוד <mark>ה</mark> או מחשב <mark>גישה ה</mark> אלחוטית.	
ווהה שם הרשת ו	האלחוטית (נקודת גישה אלחוטית / שם הנתב):	
:SSID	Test-AP2	
مשתמש בהגדר	רות אלה כדי להתחבר לרשת אלחוטית עדיין?	
הוא 🌘		
לא 🖱		
ביטול	המשך הקודם	

בבאור: •תבחר את שם רשת נקודת הגישה (SSID) אמורה להיות מחוברת למחשב (נתב אלחוטי) בשם הרשת (SSID) הוא עקבי.

2) הם חייבים להתחבר לרשתות אלחוטיות אחרות לבדוק "לא" כדי להגדיר רשתות אלחוטיות אחרות, אשר כבר קראו להשלמת ההתקנה.

		<u></u>	יסמה:
*			WPA/WPA2
			זצב בטוח:
			ceshi
ענו <mark>ן</mark>	מסך ריי		שם הרשת האלחוטית:
-	84%	WPA/WPA2	Test-AP2
	84%	WPA/WPA2	Test-AP3
	84%	WPA/WPA2	LittleOne
	86%	WPA/WPA2	AirPort-gggff
	88%	WPA/WPA2	Tiger
1	90%		DIRECT-4E2D72
	90%		DIRECT-SCU486
	עוצנות קליסוו		

. WPA/WPA2ו, WEP בבאור: • נכון לעכשיו, יש המדפסת שלושה מצבי אבטחה נתמכים: ללא 🖅

1)ללא: ללא הצפנה אינה בשימוש.

2) WEP: באמצעות(WEP סיסמא הקווי)להבטחת שלח מפתח ולקבל נתונים. מפתח WEP הוא עבור 64 ו 128 סיביות רשת מוצפנת, יכול להכיל מספרים ואותיות.

או TKIP המפתח : WPA/WPA2(3 גישה משותף מראש, אשר באמצעות שימוש : WPA/WPA2(3 מראש מפתח MPA/WPA2 הצפנת-AES (WPS) אישי התקן אלחוטי עם נקודת גישה לחיבור-MPA/WPA2. מראש משותף עם אורך של בין 8-63 בין הדמויות(PSK).

סיסמת ברירת המחדל אינה מסומנת, אם נבחרת, הססמה נכנס יוצג בטקסט רגיל.

2.2 המחשב אינו מחובר לרשת האלחוטית.

במסך הבא, הזן את נקודת הגישה האלחוטית)נתב אלחוטי(בשם SSID(SSID הוא תלוי רישיות(וסיסמה, כפי שתתבקש כדי להשלים את התצורה.

לספק אורואישורם שליד שראלווסרת לחבר אורחמר פסרק לאור מכן לחן על הבורח באה".
ז הרשת האלחוטית:
יב בטוח:
× ×
נרה: אם אתה לא יודע מה נקודת גישה אלחוטית, לחץ על "הדפס דף מידע ברשת 'חוטית" של המידע הזה. בדפרת דם ברגדבות למשת עלמעות

לחץ על ״דף מידע (SSID), בבאור: • אם אינך יודע את נקודת הגישה (נתב אלחוטי) בשם הרשת 🛒

הרשת האלחוטית הדפס" כדי לראות מה אתה צריך נקודת הגישה (נתב אלחוטי) בשם הרשת (SSID).

 לאחר השלמת תצורת הרשת האלחוטית תושלם, אם המדפסת לא עובד, להתקין מחדש את מנהל ההתקן.
 התקנה בחר רשת" (W) אלחוטיתחיבור ",(Windows ראה <u>סעיף3.1.3</u> מערכת , Macראה <u>פרק3.3.3</u>).

3. השתמש חיבור WPS.

במסך הבא, בחר "לא, אין לי כבל USB". לחץ " הבא"



. (דאה <u>סעיף5.1.2</u>) אימוש", לחץ על "הבא". (תצורה ספציפיתWPS (ראה <u>סעיף5.1.3</u>) אימן את "DPS (ראה <u>סעיף5.1.</u>

 אלחוטית.	סת לרשת	את <mark>המדפ</mark> ו	כדי לחבר	כים הבאות	ייות בדר	ז <mark>כאן תוכל לר</mark>
		;	ל <mark>השתמש</mark>	בה ברצ <mark>ונך</mark>	זשיטה ש	אנא מלא את ו
				WF	מצעות S	בא 💿
	Ē				_	K

נ רשת אלחוטית.	כבצע את השלבים הבאים כדי לאפשר למדפסר
	1. לחץ 2s כפתור ה - Wi-Fi על המדפסת.
	2. שמים את נקודת הגישה מצב .WPS לפרטים, עיינו במדריך ההוראות שקבל עם נקודת הגישה.
	3. לאחר השלמת לעיל, אנא לחץ על "הבאה".
יכול באופן זמני להעביר את המדפסת קרובה	אם נתקלת בבעיות במהלך קביעת תצורה, אתה יותר לנקודת הגישה האלחוטית.
קודם	ביטול המשך ה

2) על פי מחוון Wi-Fi על מצב המדפסת הוא נחוש אם החיבור למדפסת הוא מוצלח. אם התצורה

לחץ על "חזרה" כדי לשנות את התצורה; אם המערך יהיה מוצלח, לחץ על "סיום" כדי להשלים את ההתקנה.

זת, אתה יכול לראות אינדיקטור אשר מעמד?	ראה אור i ⁻ Fi במדפט
הנורית אינה דולקת, התצורה נכשלה, לחץ על ההגדרה מחדש ™חזור ".	((t·
. תצורת אור בהירה ארוכה היא אפקטיבית 🍥	([1-
בהבת, המדפסת מוגדרת, לחכות.	הערה: אם הנורית מה
	סיום

בבאור : • לאחר השלמת תצורת הרשת האלחוטית תושלם, אם המדפסת לא עובד, להתקין מחדש את מנהל ההתקן. התקנה בחר רשת" (W) אלחוטיתחיבור ",Windows) ראה <u>סעיף</u> ראה <u>פרק 3.3.3</u>)

Wi-Fi Protected Setup (WPS) תצורה.5.1.2

אם נקודת הגישה (נתב אלחוטי) תומך בהגדרה מוגנת ,Wi-Fi (WPS) אתה יכול ללחוץ על נקודת גישה WPSכפתור ה Wi-Fi - (נתב אלחוטי) בלוח הבקרה של המדפסת, בהתאמה, כדי לחבר את המדפסת לרשת אלחוטית.

5.1.2.1 .הכנה מוקדמת

. נקודת הגישה (נתב אלחוטי) תומכת הגדרה מוגנת (Wi-Fi (WPS .

.2המדפסת עם רשת אלחוטית.

Wi-Fi Protected Setup (WPS) תצורת השיטה.5.1.2.2

1.כבה את המדפסת ונקודת הגישה אספקת החשמל(נתב אלחוטי). 2.ודאו כי המדפסת מוכנה.

בבאור: • אם המדפסת נמצאת במצב שינה, לחץ על מקש כלשהו בלוח הבקרה, המדפסת מתעוררת. 🍟

3.לחצו על הבקרה של המדפסת "Wi-Fi" בלוח עבור יותר מ 2- שניות, האורות הכחולות אלחוטי אור המדפסת מהבהבת, ולאחר מכן שחררו.

.4 אלחוטי) לשחרר אז. WPS אלחוטי) לשחרר אז.

5.נקודת הגישה (נתב אלחוטי) והמדפסת תתחלנה לרשת האלחוטית, אורות מדפסת Wi-Fi מהבהבים ב. באור כחול. לאחר חיבור אור Wi-Fi מדפסת האור הכחול

אם יותר מ 2- דקות שנוצר חיבור, המדפסת חוזרת למצב המתנה Wi-Fi, עדש כבויה הגדרה מוגנת , (WPWi-Fi (WPSהחיבור נכשל. אם אתה צריך להפעיל שוב, חזור על שלבים 3-4. . בבאור: • לקבלת מידע על איך לבטל ונתק את חיבור ה Wi-Fi, בבאור: • לקבלת מידע על איך לבטל ונתק את חיבור ה

י להתחבר בהצלחה, אם ברצונך להדפיס באמצעות Wi-Fi Protected Setup (WPS) • רשת אלחוטית, יש להתקין את מנהל ההתקן "Wi-Fi(W)".התקנה בחר(מערכת ראה <u>פרק3.3.3,</u>מערכת,Mac ראה <u>פרק3.3.3</u>). Windows

5.1.3.כמה קרוב זה היה מחובר לרשת Wi-Fi

כמה קרוב זה היה מחובר לרשת בצע את השלבים שלעיל כדי להשלים את מצב תשתיות ה. Wi-Fi ואז ללחוץ לחיצה ארוכה על לחצן זה למשך 2, מחובר אורות שליטת מדינת בלוח נדלק . (

לנתק את ה Wi-Fi) נורית חיווייWi-Fi יוצאת

wi-Fi Direct.5.2 מצב

אתה לא יכול להשתמש בנקודת הגישה (נתב אלחוטי) לקוחות אלחוטיים (כולל מחשבים ומכשירים ניידים לרשת האלחוטית) כדי להתחבר למדפסת רשת אלחוטית.

5.2.1.הכנה מוקדמת

. 1 מדפסות רשת אלחוטית.

2.הלקוח האלחוטי(כולל מחשבים והתקנים ניידים עם יכולות אלחוטיות)

nwi-Fi Direct.5.2.2 חיבור

כדי חיבור Wi-Fi Direct, אתה צריך קודם כל לפתוח את המדפסת פונקציה Wi-Fi Direct פתח את - הדרך אל לוח הבקרה של המדפסת, לחץ על" תפריט" - "תפריט הגדרות" - "הגדרות רשת" - "חיבור" -"Wi-Fi Direct" ידני(או "אוטומטי")או להתחבר כדי מדפסת קאי Wi-Fi Direct פונקציה, ראה פרק <u>סעיף</u> .6.2.2.4

Wi-Fi Direct לתמוך הלקוח האלחוטי(הזמנה ישירה חיבור).5.2.2.1

אנחנו צריכים לתמוך Wi-Fi Direct מופעל מכשיר נייד להיות חיבור Wi-Fi Direct ההליך עשוי להשתנות בהתאם להתקן הנייד אתה משתמש למשנהו.

.הפעל את המדפסת.

2.הפעל את המכשיר הנייד שלך, בחר הגדרות, לעבור לממשק, חיבורWi-Fi.



3.בחר את" המתקדם "בממשק WLAN המתקדם, בחר את "WLAN ישר".

12:01 🛿 🖹 👄	🗉 🃀 🖬
:	אתקדם Wi-Fi →
•	התראת רשת הצג הודעה כאשר יש רשת ציבורית זמינה
	ה-Wi-Fi ימשיך לפעול בזמן שינה תמיד
	שווח תדרי Wi-Fi אוסומטי
	התקן אישורים
	Wi-Fi Direct
	WPS לחצן
	WPS ערך PIN של
	כתובת MAC cc:fa:00;c7:fa:4b
	כתובת IP
	0

.4אלמחבר ממשק ישיר, בחר את שם המדפסת ברשת ליצירת חיבור שיחה.

5.לוחות הסוף יתבקשו להתחבר למידע, לחץ על הכפתור "אישור" כדי לאשר את הקשר כדי להתחיל חיבור Wi-Fi Direct.

בבאור: • אם החיבור האוטומטי, המכשיר הנייד יוזם קשרים ללא הזמנת לוח אשרו להתחבר באופן 🍠 אוטומטי.

5.2.2.2.אינו תומך בשיטת חיבור Wi-Fi Direct עם תמיכת לקוח אלחוטי(הזן את הסיסמה כדי להתחבר)

.1הפעל את המדפסת מחדש.

2.לחצו על הלחצן בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על" תפריט" - "רשת מידע" - "מידע Wi-Fi Direct " כדי להציג את שם הרשת והסיסמה.

3.הפעל את המחשב או המכשיר הנייד שלך כי יש פונקציה אלחוטית, בחר את השם והסיסמה רשת. Wi-Fi Direct של שהמדפסת תתחבר.

Wi-Fi Direct כיצד להפוך.5.2.3

.הפעל את המדפסת.

2.בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על "תפריט" - "הגדרות רשת" "Wi-Fi Direct-" - סגור" כדי לסגור את הפונקציה של Wi-Fi ישיר.

.5.3 בעיות התקנה נפוצות תצורה אלחוטית.

.1האם נמצאה מדפסת

• האם המחשב שלך, נקודת הגישה (נתב אלחוטי) שהמדפסת מופעלת.

האם חיברת את כבל ה USB -למחשב ולמדפסת.

המדפסת תומכת בחיבור לרשת האלחוטית.

(SSID) כאשר חיבור לרשת, אתה לא יכול למצוא את שם הרשת.

• בדוק את נקודת הגישה (נתב אלחוטי), את מתג ההפעלה מופעל.

אתה לא יכול למצוא את המדפסת, לחבר את נקודת הגישה האלחוטית (נתב אלחוטי) שם הרשת (SSID),
 אתה צריך לבדוק את שם נקודת הגישה לרשת (SSID) ומנסה ליצור חיבור.

• בכל פעם לנקודת גישה (נתב אלחוטי) שינויי תצורה, עליך לאפס את הרשת האלחוטית של המדפסת.

3.החיבור נכשל

• בדוק את נקודת הגישה האלחוטית (נתב אלחוטי) ואת מדפסות מצב אבטחה, הסיסמה נכונה.

 בדוק את הקליטה האלחוטית סביב המכונה. אם הנתב מהמדפסת או באמצע יש מכשול, שעוצמת האות הנקלט עשויה להיות מוגבלת.

• סגר את נקודת הגישה (נתב אלחוטי) ובין המדפסת, ולאחר מכן להגדיר את ההפעלה מחדש.

4.אם יש בעיה עם הרשת בעת השימוש במדפסת, לבדוק את ההיבטים הבאים:

בדוק את תוכנות חומת האש חוסמות. אם המחשב והמדפסת מחוברים לאותה רשת, אבל לא נראה, זה כנראה אומר כי התנועה חומת האש תחסום. ראה תוכנת חומת אש המדריך למשתמש, השבת את חומת האש ולאחר מכן נסה לחפש את המדפסת שוב.

ודא את כתובת ה IP -של המדפסת מוקצה כראוי. אתה יכול להדפיס את דף הגדרות הרשת של המדפסת כדי לאמת את כתובת ה.IP

_בבאור: • בדומה נקודת הגישה)הנתב האלחוטי(, עיין במדריך ההוראות או פנה ליצרן. 🛒

6. Webשרת

אתה יכול להשתמש בשרת האינטרנט המשובץ, הגדרות ניהול המדפסת.

המוטבע Web המוטבע.6.1

.1.הפעל את המדפסת ואת המחשב.

2.חבר את המדפסת לרשת, ודא שהמדפסת מחוברת לרשת כמו המחשב(כיצד להגדיר את הרשת, ראה פרק <u>4</u> או <u>פרק5</u> .)

3.הקלד את כתובת ה IP -של המדפסת בשורת הכתובת של דפדפן האינטרנט כדי לגשת לשרת האינטרנט המשובץ של המדפסת.

דרך לוח הבקרה כדי להציג את כתובת ה IP -של המדפסת (ראה <u>פרק 12.3</u>) או להדפיס" דף תצורת רשת " ולהציג את כתובת ה IP -של המדפסת(ראה <u>סעיף 12.4</u>).

- או מאוחר Microsoft Internet Explorer 8.0 מומלץ להשתמש ב Windows אוחר משתמשי 1.0 פארי (או מאוחר יותר) או 1.0 פארי (או מאוחר יותר), משתמשי מקינטוש להשתמש 4.0 ספארי (או מאוחר יותר), או מאוחר יותר) או 2.0 או מאוחר יותר). לא משנה באיזה דפדפן אתה משתמש, תמיד לוודא Cookies ויותר). לא משנה באיזה דפדפן אתה משתמש, תמיד לוודא שהוא תואם 1.0 HTTP 1.1 משתמש בדפדפן אינטרנט אחר, לוודא שהוא תואם 1.0 או או
- אם המחשב לא יכול לגשת לשרת האינטרנט המשובץ של המדפסת, ייתכן שהמחשב
 והמדפסת אינה באותה רשת, אנא בדוק את סביבת הרשת שלך, או פנה למנהל הרשת שלך.

4.לחץ על האפשרות" כניסה,"להזין שם משתמש וסיסמה (שם המשתמש ברירת המחדל היא .4 האפשרות" כניסה." היא .admin הסיסמה הראשונית היא .

בבאור: • מטעמי אבטחה, אנו ממליצים לשנות את סיסמת ברירת המחדל, באפשרותך להזין את 🛒 בבאור: • מטעמי אבטחה, אנו ממליצים לשנות את סיסמת ברירת המחדל, באפשרותך להזין את

6.2 משתמש ניהול שרת Web מדפסת.

אתה יכול להשתמש בשרת האינטרנט המשובץ, ניהול המדפסת.

.1אתה יכול להציג מידע בסיסי אודות המדפסת, כולל שם המוצר, מצב המדפסת לבין מעמדו של מחסניות.

.2המדפסת יכולה להיות מוגדר כדי לתמוך פרמטרי פרוטוקול רשת.

. Wi-Fi Direct -אתה יכול להגדיר את חיבור הרשת האלחוטי של המדפסת, להפעיל / כיבוי תכונת. 3

.4.גדר את הלקוח לשרת הדואר, מצב המדפסת באמצעות באופן הודיע הודעה בדואר אלקטרוני.

.5הגדרת כתובת דואר אלקטרוני, כתובת ה FTP, Email, תצטרך לסרוק קבצים ישירות סריקה .FTP, Email.

Hebrew		ניהול משתמש כניסה למערכת	กเาาเล	נתונים לגבי המכשיר 🏫
AVV.		כבל תצורת IP		лгти
שם מחשב מארח, תצורה רדוומ של כבל 1944 ותצוגה של תכום הלווותועד של הכל 1944 הסוד	x x x - F6569E	שם מחפב מארח	ĥ	גדרות רשת
בעמור זה				בכל מצורת 10
	F6:58:9E:02:08:88	MAC calea C		IPv6
		1Pv4 איר בדעות בתיכות שרוב		RAW/LPD
		DECEMBENT CODING BUT IN D	1	SNMP
	10.10.148.143	וPv4 כתובת	1	WSD
8				SMTP
	255 255 255 0	Subnet source		AirPrint
	10 40 40 TO 1	Cateway name		SSL/TLS
	10.10,186.208	General 1700		יהגדרות רשת אלחוטית
		שם דומיין		רשונ אל חוסיונ מעובת 10 אל מומי
				WPS
	ירני 📼	מצב הקצאת כתובות עבור IPv4DNS		Wi-Fi Direct
	10.10.148:2	כתובת שרת IPv4DNS ראשי		גדרות מכונה
	10.10.148.2	כתובת שרת IPv4DNS משנ	1	
-	fe80::8:66#1er5:569e	כתובת Pv6	Ē	PANTUM
	אישור ביטול		9	No.
	A CONTRACT OF A			

6.2.1. הגדרות כתובתIP

הגדרות כתובת IP לשעבר, אתה צריך לחבר את המדפסת לרשת.

1.אם דגמי רשת חוטית, באמצעות כבל רשת כדי לחבר את המדפסת ממשק הרשת, שהמדפסת מחוברת לרשת קווית.

2.אם מודל הרשת האלחוטי, כלי להגדרה או על גבי הרשתהאלחוטיתWi-Fi Protected Setup)WPS)תצורה, המדפסת מחוברת לרשת אלחוטית(ראה <u>פרק 5.1</u>).

ווייידרות1Pv4.6.2.1.1

גדר לתוך כתובת IPv4 למדפסת מוקצה DHCP באופן אוטומטי להגדיר באופן ידני את המדפסת מופעלת

כברירת פונקצית DHCP שהוקצה ברירת מחדל באופן אוטומטי. אם אתה צריך להגדיר כתובת IPv4 קבועה למדפסת, אתה יכול להגדיר באופן ידני את כתובת IPv4 של המדפסת.

. הפעל את המדפסת, לחבר את המדפסת לרשת.

(<u>6.1</u>ומן שרת אינטרנט משובץ(איך להיכנס, ראה <u>פרק.</u>

1. אצב הקצאת כתובת מוגדר" ידני." IPv4

5.הזן את" כתובת ",לחץ על" החל." IPv4", כתובת "ו" שער כתובת ".5

6.2.1.2.הגדרות6V6

. הפעל את המדפסת, לחבר את המדפסת לרשת.

(<u>6.1</u>אינטרנט מובנה שרת(איך להיכנס, ראה <u>פרק.</u>

3.לחץ על" הגדרות" - "רשת" - "הגדרות פרוטוקול." - "IPv6.

4.בדוק "אפשר פרוטוקולIPv6 " ו" הפעל DHCPv6 (נבחר כברירת מחדל) לחץ על" החל."

ניתן לרענן את הדפדפן, ב "קוויות תצורת ה " IP-מסך, להציג את" כתובות הקישור המקומי"IPv6 "ו" כתובת מצבי".

- בבאור: המדפסת תומכת כתובות IPv6 הבאות להדפסה ברשת וניהול(ראה <u>סעיף 12.4,</u> הדפסה "דף תצורת רשת" ולהציג).
 - כתובת IPv6 מקומית-תצורה עצמית: כתובות קישור מקומיIPv6(כתובות fe80 החל)
- כתובת מצבי: כתובת IPv6 של תצורת שרת0HCPv6, אם אין רשת שרת DHCPv6, כתובת מצבי"לא ניתן להקצות")
 - . IPv6 כתובת חסרת נתינות: נתבי רשת אוטומטי להגדיר כתובות

הגדרות אלחוטיות. 6.2.2

אתה יכול להשתמש בו הגדרות אלחוטיות, להגדיר את הרשת, תצורת ה IP -אלחוט של המדפסת, חיבור Wi-Fi Direct ו Wi-Fi Direct לפני הגדרת שרת אינטרנט משובץ כניסה(איך להיכנס, ראה <u>פרק 6.1</u>).

.6.2.2.1 רשת אלחוטית

1.לחץ על" הגדרות" - "רשת" - "הגדרות אלחוטיות" - "רשת אלחוטית."

, רשת אלחוטית מופעלת כברירת מחדל, כדי הנחה, בחר" הנחה "תיבת אפשרויות. ולאחר מכן לחץ על" החל."

2).אם אתה צריך להגדיר את לחץ נקודת גישה לרשת האלחוטית ברשימת החיפוש ברצונך להתחבר (נתב אלחוטי) בשם הרשת ,(SSID), הזן את המפתח, לחץ על" החל."

האלחוטי IP האלחוטי.6.2.2.2

רק לפתוח את הרשת האלחוטית של המדפסת, שרת האינטרנט המשובץ כדי להציג" תצורת IP אלחוטית".

.לחץ על" הגדרות" - "רשת" - "הגדרות אלחוטיות ." - "תצורתIP האלחוטית".

DHCPv4(1 מסומנת כברירת מחדל. כדי להגדיר כתובות IP באופן ידני DHCPv4, לבטל את הסימון בתיבת הסימון, זן אתה צריך להגדיר את " כתובת" ,"IPv4 מסיכת רשת משנה "ו" שער כתובת ,"לחץ על" החל."

WPS הגדרות.6.2.2.3

".1 לחץ על" גדרות" - "רשת" - "הגדרות אלחוטיות".1

.(1) אתה צריך לבחור את" מצב הזנק WPS" לחץ על" החל "דף ופעל לפי ההנחיות.

Wi-Fi Direct.6.2.2.4 הגדרות

" Wi-Fi Direct "-הגדרות אלחוטיות." - "רשת" - "הגדרות אלחוטיות.1

1(חיבור Wi-Fi Direct כבוי כברירת מחדל, כדי לאפשר, בחר "אוטומטי" או "ידני" מצב, ולאחר מכן לחץ על "החל".

בבאור: • אם אוטומטית לאחר החיבור, המכשיר הנייד יוזם בלוח חיבור ללא הזמנה אישר להתחבר באופן 🛒

אם אתה צריך לאשר את לוח יוזם הזמנת חיבור לחיבור ידני, בצד המכשיר הנייד להתחבר.

6.2.3.הגדרת התקן

אתה יכול להגדיר את דף דרך המכונה, להוסיף את אנשי הקשר כתובת דואר אלקטרוני, להגדיר הודעות דוא"ל, לקבוע את שעת השינה כדי לשחזר את הגדרות היצרן.

.6.2.3.1הודעות דוא"ל קביעת תצורה

אם תגדיר הודעה בדואר אלקטרוני כאשר המדפסת אזל הנייר נראה המצב הלא נכון יהיה לשלוח את ההודעה לכתובת הדואר האלקטרוני שהגדרת. אתה צריך לקבל דואר אלקטרוני בשלבי ההתקנה הודעות ההגדרות הנכונות, דואר אלקטרוני מפורט, אנא פנה למנהל הרשת שלך. לפני הגדרת הודעה בדואר אלקטרוני, אתה צריך להתחבר אל שרת Web המוטבע (איך להיכנס, ראה <u>פרק6.1</u>)

SMTPהגדרת תצורת לקוח.I

1.לחץ על "הדרות" - "רשת" - "הגדרות פרוטוקול"-"SMTP

2.בדף ,SMTP להזין את כתובת שרת ,SMTP להגדיר את שם הכניסה והסיסמה בתיבת הדואר של השולח, לחץ על "החל."

והוסף נמעני כתובת דואר אלקטרוני.II

1.לחץ על" הגדרות" - "הגדרת התקן" - "מגעים."

לחץ על "הוסף", הזן את הנמען של שם ודואר אלקטרוני, לחץ על "החל.".

III. הגדרת הודעות דוא"ל

.1.לחץ על "הגדרות" - "הגדרת התקן" - "הודעות דואר אלקטרוניות".

2.לחץ על "+" הכפתור ברשימה המוקפצת של אנשי קשר, בחר שברצונך להוסיף כתובות דואר אלקטרוניות.

אתה יכול גם לבחור" כתובת X "(כגון כתובת 1) להזין באופן ידני את הנמען שברצונך להוסיף כתובות דואר אלקטרוני.

3.בחר את התוכן שאתה רוצה להודיע את כתובת הדואר האלקטרוני והודעות, לחץ על "החל."

.6.2.3.2 כתובת דואר קביעת התצורה

כדי לסרוק את המסמך לדוא"ל, אתה צריך להגדיר את פנקס כתובות דואר אלקטרוני, אתה יכול לבחור לסרוק לסרוק את המסמך לכתובת דואר האלקטרוני שהמצוינת.אתה צריך לקבל דואר אלקטרוני בשלבי ההתקנה הודעות ההגדרות הנכונות, דואר אלקטרוני מפורט, אנא פנה למנהל הרשת שלך.

כתובת דואר הגדרה.l

1.התחבר אל שרת האינטרנט המוטבע(איך להיכנס, ראה <u>פרק 6.1</u>).

2.לחצו על "הגדרות" - "הגדרת התקן" - "כתובת דואר", הזן את הגדרות ממשק פנקס כתובות דואר אלקטרוני. 3.לחץ על "חדש", החלון המוקפץ הבא כדי לערוך את שם איש הקשר, הזן את כתובת הדוא"ל, לחץ על "החל .

בבאור: • אם אתה כבר הקמת מספר קבוצתי, אתה יכול לבדוק את מספר הקבוצה המתאימה לכתובת 📑

	חדש	×
	ז אי <mark>ש</mark> הקשר	שנ
ןטרוני	<mark>כתובת הדואר האלק</mark> נ	
qunzu 🗖	וצה מזהה	קב
	אישור	0

ll. להקים קבוצה אלקטרונית

.1.התחבר אל שרת האינטרנט המוטבע(איך להיכנס, ראה <u>פרק 6.1</u>).

2.לחץ על "הגדרות" - "הגדרת התקן" - "קבוצת הדואר" כדי להיכנס לממשק הגדרות קבוצת דואר אלקטרוני. 3.לחץ על "חדש", בחלון המוקפץ הבא, לערוך את שם הקבוצה, שם איש הקשר (כתובת דוא"ל) רשימת תיבת סימון כדי להוסיף את כתובת דואר אלקטרונית, לחץ על "החל".



FTP הגדרת פנקס כתובות.6.2.3.3

אם אתה רוצה לסרוק את המסמך כדי לשרת ,FTP עליך להגדיר את פנקס כתובות FTP.בעת הסריקה אתה יכול לשלוח את התמונה הסרוקה לשרת FTP.לפני הגדרת פנקס הכתובות , FTP אתה צריך לשאול את מנהל הרשת עבור כתובת ה IP שרת, מספר היציאה, שם כניסה, סיסמה, ומידע שם השרת.

1.התחבר אל שרת האינטרנט המוטבע(איך להיכנס, ראה <u>פרק 6.1</u>).

2.לחץ על "הגדרות" - "הגדרת התקן" - "פנקס כתובות FTP" כדי להזין את הגדרות ממשק ספר FTP כתובת.

.3 לחץ על "חדש", בחלון המוקפץ הבא, הפרמטרים הרלוונטיים לקבוע, לאחר ההגדרה, לחץ על "החל".

	лты 🔀
	שם שרת
	FTP שרת
/	ETP בתיקיית ה
21	מספר פורט
	כניסת אנונימית
anonymous	שם משתמש
you@email.com	סיסמה
	אישור

6.2.3.4. הגדרת זמן שינה

שעת שנת ברירת המחדל של המדפסת היא 5 דקה, אם אתה צריך לשנות את זמן השינה של המדפסת ניתן להגדיר באמצעות שרת האינטרנט המשובץ (חיבור רשת מותקן על ידי המדפסת)

1.התחבר אל שרת האינטרנט המוטבע(איך להיכנס, ראה <u>פרק 6.1)</u>.

2.לחץ על "הגדרות" - "הגדרת התקן" - "מערכת."

.2.בחר את זמן השינה על פי הצרכים שלך, לחץ על "החל".

Webשחזור הגדרות יצרן דרך שרת6.2.4

1.התחבר אל שרת האינטרנט המוטבע(איך להיכנס, ראה <u>פרק 6.1</u>).

2.לחץ על האפשרות "ניהול משתמשים", הזן את הנכון "שם משתמש" ו "סיסמה", ולאחר מכן לחץ על "לשחזר את הגדרות היצרן" כדי לשחזר את הגדרות היצרן כדי להשלים את המדפסת מחדש באופן אוטומטי.

. Admin • בבאור: • Admin

- ניתן גם לשחזר את הגדרות היצרן באמצעות לחצני לוח הבקרה של המדפסת, ראה <u>פרק 12.1.3</u>.
 - אם האיפוס להגדרות יצרן המדפסת, זמן שינה יחזור אוטומטית5 דקות.

7. הדפסה

7.1. פונקציית ההדפסה

אתה יכול להשתמש ב "התחל" - "התקנים ומדפסות" - בחר במדפסת המתאימה - קליק ימני - הגדרת פונקצית ההדפסה "העדפות ההדפסה", כמה פונקציות הן כדלקמן:



.Windows 7 בבאור: • התיאור לעיל הוא התייחסות 1

- ניתן לבחור פוסטר 2x2 מודפס על מספר עמודים, מימוש הפוסטרים.
- אתה יכול לפתוח העדפות הדפסה, לחץ על עזרה, ראה הסבר פונקציונלי מסוים. כיצד לפתוח את קובץ העזרה, ראה <u>סעיף7.9</u>.

7.2. גדרות הדפסה

לפני שליחת עבודת ההדפסה יכולה להיות שתי דרכים להגדיר את פרמטרי ההדפסה)כגון סוג נייר, גודל נייר מקור נייר(.

לצמיתות לשנות את הגדרות ברירת המחדל	הגדרות שינוי זמנית עבור עבודות הדפסה	מערכת הפעלה
1.לחץ על"התחל"-"לוח בקרה"- "התקנים" ומדפסות". 2.לחץ לחיצה ימנית על סמל המדפסת ורחר באפשרות	1.לחץ על תפריט "קובץ" - "הדפסה" - מדפסות בוחרות - "מאפייני מדפסת")צעדים	Windows 7
העדפות הדפסה, לשנות את הגדרות ולשמור.	ספציפיים תלוי מערכת הפעלה אחרת(.	
1.לחץ על "קובץ" - "הדפסה". 2.שנו את הגדרות חלון מוקפץ,	1.לחץ על "קובץ" - "הדפסה".	Mag OS
לחץ קבוע מראש שמורה(במקרה של המדפסת, בחר כל הגדרה קבועה מראש,אחרת לחץ על	2.בחלון הקופץ כדי לשנות את ההגדרות.	Mac US
הגדרות ברירת המחדל להדפסה).		

בבאור: • יש הגדרות יישום עדיפות על פני הגדרות המדפסת. 🕎

7.3.לבטל הדפסה

במהלך ההדפסה, אם אתה צריך לבטל את המשימה, לחץ על "ביטול" כפתור בלוח הבקרה כדי לבטל את המשימה הנוכחית.

7.4.שיטות הדפסה

המכשיר יכול להדפיס ידני להדפיס מגש הזנה אוטומטית. ברירת המחדל היא בחירה אוטומטית, בין אם מדובר באמצעי תקשורת, נייר הדפסה עם הזנה ידנית עדיפות הדפסה במגש.

.7.4.1 מזין אוטומטי לדפוס

ודא כי במזין המסמכים האוטומטי לפני הדפסת מחסנית הוא נטען לתוך המספר המתאים של מדיום ולא עיתונות כתובה במזין הידני.



בבאור: • זכור כי בנושאים הקשורים טעינה של נייר, ראו <u>פרק2</u>. • אוטומטי סוג הקלטת קשור מזין מסמכים של עיתונות כתובה, ראה <u>סעיף2.1</u>.

.7.4.2 הדפסה עם הזנה ידנית

אחרי הכנסת הנייר לתוך המזין הידני, המכונה נכנס הזנה ידנית אוטומטית.



בבאור: • במצב הזנה ידני, מגש ההזנה הידני על הנייר מן עדיפויות מגש מעקף. 🃝

 הזנה ידנית משמש להדפיס על נייר מיוחד, כגון מעטפות, נייר, נייר כסף, נייר, והוא יכול להיות רק אחד.

- . מגש נייר לטעינה ידני, ראה <u>פרק 2</u>
- ניתן להדפיס את סוגי המדיה במגש הידני, ראה <u>פרק 2.1</u>.

7.5.הדפסה דו-צדדית אוטומטית.

המכשיר תומך בהדפסה דו-צדדית אוטומטית על נייר רגיל. גודל נייר הדפסה דו-צדדי אוטומטי , A4, Letter, Legal, Oficio, Folio,16.

- בבאור: ישנם סוגי נייר בגודל בינוני אינו מתאים להדפסה דו-צדדית אוטומטית, הדפסה דו-צדדית אוטומטית 🍕 עלול לגרום נזק למדפסת.
 - הדפסה דו-צדדית אוטומטית אינה תומכת הדפסת פוסטר.
- לקבלת מידע על סוג של טעינת נייר וחומרי הדפסה והבמזין המסמכים האוטומטי ניתן למצוא <u>בפרק 2</u>.

.7.5.1 דו-צדדי יחידת הדפסה.

לקבלת התוצאות הטובות ביותר, אתה יכול להדפיס על שני צדי נייר גודל היחידה ניתן להגדיר. אם נשאו הדפסה דו-צדדית A4,16K, הצורך להסתגל המשמרת בלוק A4 עמדה,אם שנערך- Letter,Legal,Folio,Ofici צדדית, הצורך להסתגל כתב לשנות את המיקום של הבלוק.

דו-צדדי יחידת הדפסת צעדי תצורה הם:

.1הסר את שתי יחידת ההדפסה בצד.



.הדפסה על שני צידי עד היחידה.



.3.התאם את גודל ומיקום A4 או Letter משמרת בלוק כדי להשלים את ההגדרה.



.4.דו-צדדי יחידת הדפסה למדפסת.



.7.5.2 כמו הדפסה דו-צדדית אוטומטית.

1.פתח את עבודת ההדפסה שברצונך להדפיס מתוך יישום (כגון ב'פנקס רשימות).

2.בחר את תפריט "קובץ" ובחר "הדפס".



.בחרו את דגמי המדפסת המתאימים.

	יר
	X X X Series PCL6 #
•	F
הדפס <u>ל</u> קובץ ה <u>ע</u> דפות 📃	מצב: מוכן
חנפנון מדפחת	מיקרם:
	וש ה. זוננם עמנדנים
מספר ערתקים: 1 🛤	וויז פנווי ם ס ה <u>כ</u> ל
	קטע נבחר 💿 עמוד נוכחי
<u>אסוף</u>	עמודים:

4.לחץ על תצורת "העדפות" של ההדפסה.

5.בחר את "הבסיסי" ל "הדפסה דו-צדדית", "ארוך בקצה" או "קצה קצר".

_

11.	 	1	,	 	 	•	 	

Express Settings	
Factory Settings	מחיקה שמירה
מספר עותקים	Resolution
מספר 1	 600DPI 1200DPI
דיסוף <u>1</u> 1 <u>22</u> <u>3</u> 3	🕅 מצב טוב
וה הפוכה 🕅	 (ללא (צד אחד) קצה ארוך קצה ארוך
	🔊 קצה קצר
	איפוס הגדרות

6.לחץ על "זהה" כדי להשלים את הגדרות ההדפסה. הקישו על "הדפסה", אותו ניתן להדפיס אוטומטית על שני הצדדים.

	בחירת מדפסת
To an and the second se	XXX Series PCL6
•	F
הדפס לקובא העדפות	מצב: מוכן
	מיקרם:
<u>ווינוש נוו נסור</u>	הערה:
	טווח עמודים
מס <u>פ</u> ר עותקים: 1 🖶	ס וו <u>ר</u> ? המוע נרסר
11 22 33 TOX	:U) I I U

דופלקס אופן עובד.7.6

מצב טוב מתאים שרטוטים טכניים והדפסת קו דקה.

דף העדפות הדפסה בסיסי, הגדרת מצב היטב.עבודות הדפסה יכולות להשיג מצב הדפסה מעולה.

Express Settings	
Factory Settings	מחיקה שמירה
מספר עותקים	Resolution
1 מספר 1	 600DPI 1200DPI
דיסוף <u>11</u> 22 33	מצב טוב 🔄
יה הפוכה 🥅	(ללא (צד אחד 🔘
	קצה ארוך ○ קצה קצר ○ 2
	איפוס הגדרות

7.7 הדפסה השתק

הגדרות הדפסה משתיקה, רעש ההדפסה יכולה להיות מופחת, אבל את מהירות ההדפסה תקטן.

הדפסה השתק.בצע את השלבים הבאים(אם מותקן חיבור USB המדפסת).

בצע את השלבים עבור ,Windows 7 למשל, מידע על מסך מחשב עשוי להשתנות תלוי במערכות הפעלה שונות.

. "עבור אל "התחל" שלך - "לוח הבקרה" - ראה "התקנים ומדפסות.

. "העויני מדפסת, בחרו את מאפייני מדפסת. 2.

. עבור אל ״עזר הגדרות.3

.4.בדוק את "הדפס השתק", לחץ על "זהה" כדי להשלים את ההגדרה.

ללי	שיתוף	יציאות	מתקדם	ניהול צבעים	אבטחה	econdary Settings
הג'	דרות מצב	שינה	כניסה לו	זצב שינה לאחר	1 דקה	
חח	כיבוי או	טרמטי				
00						
0	כיבוי מצו	ב הגדרה	אין חיב	ר ליציאה'	5	

5.פתח את היישום באמצעות עבודת ההדפסה המיועד להדפסה, בחר את הדגמים המתאימים של תצורת מדפסות, ההדפסה בהתאם לצרכים שלך.

6.לחץ על "הדפסה" על מנת להשיג הדפסה השתק.

בבאור: • לוח בקרת LCD של המדפסת ישירות באמצעות הלחצנים בלוח הבקרה כדי להגדיר את 🚰 בבאור: • לוח הבקרה כדי להגדיר את

ריבוי אוטומטי להגדיר.7.8

כיבוי אוטומטי להגדיר" להגדיר את מצב המדפסת וזמן שהייה של כיבוי.

.1.הזן את המחשב ב "תפריט התחל" - "לוח בקרה" - ראה "התקנים ומדפסות".

.2.לחצו לחיצה ימנית על התפריט הנפתח מדפסת, בחר את "מאפייני מדפסת".

.3.הפעל את "עזר הגדרות" ולעשות את האפשרות המתאימה "סט כיבוי אוטומטי".

4.לחץ על "OK" כדי להשלים את הסט.

				שינה	ררות מצב	הגז
	тקה 🔻	זצב שינה לאחר 1	כניסה לנ			
-						_
				טרמטי	כיבוי או	סט
		ר ליציאה	אין חיבו	: הגדרה	יבוי מצב	
	-		4שערת	עיכוב	בה את הי	5

בבאור: • לוח הבקרה LCD מודלים מאפשר להגדיר תכונה כיבוי אוטומטי באמצעות הלחצנים בלוח 🛒 הבקרה, ראה <u>פרק 12.1.6</u>.

• מדינות מסוימות (או אזורים) אינם תומכים כיבוי אוטומטי.

פותח את קובץ העזרה. 7.9

פתח את "העדפות ההדפסה", לחץ על "עזרה"(זמינה רק בWindows) ובץ העזרה במדפסת של המשתמש, כדי להבין את נתוני ההגדרות של ההדפסה המתאימה באמצעות מדריכים.

Factory Settings	מחיקה שמירה
מספר עותקים מספר 1	Resolution igeodedication 600DPI igeodedication 1200DPI מצב טוב []
עני_ עני_ עני_ עני_ עניי ש	דו צדדי (ללא (צד אחד קצה ארוך קצה קצר 2



8. העתק

הסבר	פונקציית העתקה	
הדפסת עמודים מרובים על גיליון אחד.	עמודים רבים אחד	העתק רגילות
באותו ההדפסה מרובות תמונות על אותו גיליון נייר.	שיבוט	
מניחים יריעת המסמך כבר להדפיס על מספר עמודים.	פוסטר	
מקור בגודל בצורה כזאת להדפיס.	ממוין	
הבן מקור העתקה דוצדדי ידני.	העתק דופלקס	
הגדרת האיכות כדי לשפר את איכות הדפסה.	איכות	
על ידי הגדרת הבהירות, לשנות אפקט עומק עותק.	את הבהירות	
העתק את גודל התמונה כדי להקטין או להגדיל.	וב'קנה מידה	
הגדרת גודל הנייר וסוג הנייר.	הגדרות נייר	
הגדרת פריסת העתקת תעודות זהות.	הסדר	העתק של תעודות זהות
על ידי הגדרת הבהירות, לשנות אפקט עומק עותק.	את הבהירות	
הגדר את גודל הנייר.	גודל נייר	
על ידי הגדרת הבהירות, לשנות אפקט עומק עותק.	את הבהירות	הביאורים העתקה
הגדר את גודל הנייר.	גודל נייר	

8.1. פונקציית העתקה

8.2. כיצד להעתיק

1. לחץ על לוח הבקרה "העתק" מפתח / "העתקת תעודת זהות" מפתח / "הביאורים העתקה" מפתח.

2. כשהוא פונה כלפי מעלה המקורי במגש מזין מסמכים (תומך עותק פשוט בלבד), או עם פנים כלפי מטה על גליל הדיו הזכוכית (איך הנחית מסמכי המקור, ראה <u>סעיף2.5</u>).

3. בהתאם לדגם,באמצעות מקש "כיוון" או על מקש "דיגיטלי" כדי להגדיר את מספר העותקים (מקסימום99).

4. לחצו על כפתור "התחל" כדי להתחיל בהעתקה.

5. אם במקור על גליל הדיו הזכוכית, לאחר סריקת בשורה "סרוק את הבא". אם הדף הבא, להסיר את המקור הסרוק, ואת הדף הבא על משטח הזכוכית גליל הדיו, ולחץ על כפתור "התחל". לאחר סריקת כל הדפים ללחוץ על כפתור "OK".

8.3. כדי לבטל את ההעתקה

כדי לבטל עבודת העתקה, לחץ על לוח הבקרה "ביטול" כפתור.

8.4. הגדרות העתקה רגילות

על מנת להשפיע על עותק טוב יותר, אתה יכול להשתמש בתפריט "הגדרות העתקה" כדי לשנות את ההגדרות.

1. לחץ על המקש "העתק" בלוח הבקרה, לחץ על "תפריט" כדי להיכנס "גדרות תפריט" מסך.

2. לחצו על כפתור"OK",להיכנס למסך "הגדרות העתקה".

3. הקש על מקשי החצים "▲" או "▼", לבחור את האפשרות שברצונך להגדיר. לחץ על לחצן "OK",כדי להגדיר את האפשרויות.

הערה: • איכות התמונה, את הבהירות, וב'קנה מידה, הגדרות נייר, כאשר אפשרות ההגדרה הוגדרה 📝 דערה: חיכנס לתוקף.

בעל מספר עמודים אחת, שיבוט, פוסטרים, לרכז הגדרות העתקת דופלקס, כאשר ההעתקה
 סיימה, לחצן בלוח מתג או להפעיל מחדש את המחשב, להגדיר חזרה לברירת המחדל.

איכות.8.4.1

לפי המסמך שבו אתה משתמש כדי לבחור את מצב האיכות המתאימה כדי לשפר את איכות הדפסה.

ישנם 4 מצבי איכות:

אוטומטית: מצב ברירת המחדל עבור טקסט ותמונות המקוריים.

טקסט + תמונה: מתאים טקסט מעורב ולתעד גרפיקה.

תמונה: עבור מסמכי מקור תמונה.

טקסט: השתמש למסמכים מקוריים טקסט.

הערה: • לאחר הגדרת פוסטר, תמונת מצב איכות רק תומך אוטומטית. 📝

.8.4.2את הבהירות

על ידי הגדרת הבהירות, לשנות אפקט עומק עותק.

הבוהק של "התאמה ידנית" ו "התאמה אוטומטית." ידני מתכוונן ב 5 שלבים, להתאים באופן אוטומטי את ברירת המחדל היא3.

.8.4.3וב' קנה מידה

כאשר מקור העתקה, אתה יכול להעתיק את צמצום גודל תמונה או גדלה.

וב'קנה מידה יש "וב'קנה מידה קבוע" ו "התאמה ידנית", ברירת המחדל היא 100%.

1. וב'קנה מידה קבוע: A5,81%B5->A5,86%A4->B5,94%A4->LTR-\$1%B5->A5,86%A4->B5,94%A4->LTR-\$1%B5->A4,122%A5->B5,141%A5->A4,100%

2."התאמה ידנית" חלה רק על העתקת גליל הדיו זכוכית, טווח כיוון של400%- 25%, על פי מפתחות "כיוון" כדי להתאים את הקצב היחיד של 5%.

.8.4.4 מספר עמודים

באמצעות מספר עמודים במסגרת אחת יכול להיות 2 או 4 עמודים על העתקת גיליון אחד, תמיכה במזין מסמכים ואת העתקת גליל הדיו הזכוכית.

אחד בעל מספר עמודים יש 3 מצבים:



. הערות: • "בעל מספר עמודים אחד" ו "וב'קנה מידה" לא ניתן להגדיר בו זמנית 🛒
. 8.4.5 המשובט

על ידי שיבוט את ההגדרות, ניתן להדפיס תמונות מקוריות מרובות על גיליון נייר, לתמוך מזין מסמכים ואת העתקת גליל הדיו הזכוכית.

העתק המשובט ישנם 3 מצבים:



בבאור: • "המשובט" ו "וב'קנה מידה" לא ניתן להגדיר בו זמנית. 📝

8.4.6.פוסטרים

על ידי הגדרות פוסטר, ניתן להדפיס מסמך מקור מחולק על פני מספר עמודים."פוסטרים " רק תומך בשימוש העתקת גליל הדיו הזכוכית.

העתק פוסטר ישנם 3 מצבים:



בבאור: • "פוסטרים" ו "וב'קנה מידה" לא ניתן להגדיר בו זמנית. 譯

ממוין. 8.4.7

"ממוין" נתמך באמצעות מזין מסמכים (ADF) במצב ההעתקה. ממוין עותקים ישנם2 מצבים:







פתח:







:סגור

העתקה דו-צדדית ידנית..., "(",

השתמש השטוחה ו ADF להעתקת דופלקס, העתקת דופלקס ADF לדוגמא הבאה. העתק דופלקס ישנם 4 מצבים:



.8.4.8.1 מקור העתקת דופלקס באמצעות הליך

1) מניחים את המסמך עם הפנים כלפי מעלה והקצה העליון הראשון במזין המסמכים; ולהבטיח את מגש הנייר מלא.



2) בהתאם <u>לסעיף8.4</u>של הצעדים הראשונים, בחר את מצב עותק דופלקס, ולחץ על כפתור, "OK"כדי לשמור את ההגדרות.

.3) לחץ על לחצן "התחל", כדי להתחיל בהעתקה.

4) לאחר בכיוון הנייר של הנייר כפי שמוצג:



5) לאחר העתקת הצד הראשונה, הנייר בכיוון שמוצג לתוך חריץ ההזנה (אין היפוך וסיבוב).

בבאור: •אם להעיף לוח הפקודה פסק הזמן באופן אוטומטי להדפיס חד צדדי. 📝



6) לחץ על הכפתור "התחל", עותק צד שני.

הגדרות נייר. 8.4.9

על ידי בחירת העותק המקורי של נייר להגדיר את סוג וגודל הנייר.

.A4, Letter, B5, A5, A6, Executive, Legal, Folio:גודל נייר

סוג נייר: נייר רגיל, נייר עבה, מעטפות, נייר, סרט, נייר, כרטיסים, מדבקות, נייר דק.

.A4, Letter בבאור: • ךהגדרת "בעל מספר עמודים אחד", "המשובט", "גודל הנייר" רק תומך. • השתמש במזין המסמכים להעתיק, "סוג הנייר" הוא רק נתמך נייר רגיל.

8.5. הגדרות העתקת תעודות זהות

על מנת להשפיע על עותק טוב יותר, אתה יכול להשתמש בתפריט "הגדרות העתקת תעודת הזהות" כדי לשנות את ההגדרות.

1.לחץ על הבקרה "העתקת תעודת זהות" כפתור בלוח הבקרה, לחץ על המקש "תפריט" להיכנס "גדרות תפריט" מסך.

.לחצו על כפתור "OK", להיכנס לממשק "העתקת תעודת זהות".

3.הקש על מקשי החצים "▲" או "▼", לבחור את האפשרות שברצונך להגדיר. לחץ על לחצן"OK", כדי להגדיר את האפשרויות.

8.5.1 הסדר

העתקת תעודות זהות ישנם 4 הסדר:







A5סביב כמחצית דף

עד חצי עמוד ולמטה דף מלא מלמעלה למטה

מיקום:

דף מלא מלמעלה למטה: מצב ברירת המחדל. המסמך מושם במחצית השמאלית של גליל הדיו הזכוכית של "אזור תפוז".

חצי עד דף ולמטה, ימינה ושמאלה או השאיר חצי דףA5 :המסמך המונחים על משטח הזכוכית גליל הדיו "אזור כחול".



בבאור: • .ההסדר מסולק מול המכונה כבר מחדש ייכנסו לתוקף, להפעיל מחדש את המחשב, 🚰 בבאור: •

את הבהירות. 8.5.2

הגדרות את הבהירות, ראו <u>פרק8.4.2</u>.

.8.5.3גודל נייר

סדר הוא"דף מלא מלמעלה למטה", "חצי עד הדף למטה."ו"חצי עמוד או משהו כזה."כאשר תומך רק "A4" ו "Letter" גודל נייר,רק תומך נייר בגודל "A5" כאשר ההסדר הוא "קצה ארוךA5"עצות הדפסת נייר אורכי פריקת הפנל.

8.6. הערות להעתיק הגדרות

כדי להיטיב להעתיק את ההערות, אתה יכול להשתמש "הגדרות להעתיק הערות" כדי לשנות את ההגדרות.

.1.לחצו על "הערות העתקה" בלוח הבקרה, "תפריט", לחץ על כדי לעבור אל "תפריט הגדרות".

.לחצו על "OK",עבור אל "הגדרות להעתיק הערות".

3.הקש על מקשי החצים "▲" או "▼", לבחור את האפשרות שברצונך להגדיר. לחץ על לחצן "OK"כדי להגדיר את האפשרויות.

.8.6.1את הבהירות

הגדרות את הבהירות, ראו <u>פרק8.4.2</u>.

8.6.2.הגדרות נייר

. הערות העתק תומך A4, Letter, B5, A5, A6, Executive הערות העתק תומך

9. סריקה

המדפסת מציעה שתי שיטות סריקה: "שכיבות מטאטא", אשר נסרק על ידי לוח הבקרה של המדפסת, "מנגב לגרור", אשר נסרק על ידי יישום סריקה PC. ודא כי לפני סריקת מסוף המחשב כדי להתקין את מנהל ההתקן של המדפסת.

9.1. מנגב לגרור

אתה יכול באמצעותUSB,חיבור קווים או אלחוטי מתחולת סריקת צד PC לסרוק.ודא לפני הסריקה מחוברת כהלכה למדפסת.

9.1.1 פות סריקהPantum

הליך:

1) לחץ לחיצה כפולה על "תוכנת Pantum לסרוק" סמל, PCכפי שמוצג:



2) החלונות הקופצים מוצג להלן:



3) ברשימה בצד ימין של הגדרות הסריקה, לחץ על בפינה הימנית התחתונה של כפתור "סרוק" כדי להתחיל בסריקה.

PDF ,TIF, JPG, , בבאור: • תוכנת יישום סריקה בן כדי לסרוק תמונות, סוגי קבצים נתמכים הם BMP ו BMP ו BMP

 אתה יכול ללחוץ על "העזרה (F1)" כפתור כדי לפתוח את קבצי עזרת יישום סריקה לקבלת מידע נוסף על הגדרות סריקה.

מוצר זה תואםTWAIN ו Windows הדמיה קריטריוני יישום(WIA).אם אתה משתמש תומךTWAIN או MIA תואמת תכנית, אתה יכול לגשת תכונת הסריקה ואתה יכול לסרוק תמונות ישירות לתוך התכנית הפתוחה. וכנות Office מדריך זה(Word ו Excel) ואת Photoshopתוכנה, למשל, להראות עד כמה.

9.1.2. מנהל התקן הסריקהTWAIN 9.1.2.1תוכנות Office השתמש(Word)

הליך:

- (Excel תוכנות Word) פתוחים (1
- .(2) קיצור פעולה מקלדת:Alt + I + P + S להעלות את החלון



3) פתיחת האפשרות "התקן", בחר סריקה TWAIN, ללחוץ על כפתור "המותאם אישית הכנס" מלמטה.

X	הוספת תמונה מסורק או מצלמה
	התַקן
•	X X X Series TWAIN
*	x x x Series TWAIN
	X X X Series Scanner
-	

4) לאחר תום החלון המוקפץ, להגדיר את מידע הסריקה ימינה של "ההגדרות הבסיסיות", "הגדרות מתקדמות" ברשימה, לחץ על כפתור "סרוק" כדי להתחיל בסריקה.

	הגדרות בסיסיות הגדרות		קסל 💌	יחידה פי
	מקור <mark>המסמך</mark>	2400 1800	1200 600	px.
-	גליל הדיו			Ļ
	מצב צבע	2 -		6
-	צבע אמיתי			0
	רזולוציה			1
-	dpi 300		Å	Ęŝ
	אזור סריקה		TT	-1-8
-	משטח סריקה מלאה			Ęŝ
			MARKED DESIGNATION	
		NOR		30
שחזור לברירת מחדי				
שחזור לברירת מחדי		Appendix		
שחזור לברירת מחדי	ר התקנה מהירה			
שחזור לברירת מחדי	התקנה מהירה הגדרות יצרן			
שחזור לברירת מחדי מחזור מחדי נסף מחיקה	התקנה מהירה הגדרות יצרן מידע נ	MB 25.60 :http://www.com/com/com/com/com/com/com/com/com/com/	בבוה: px 3508	0 סייע איז פאראיז מעניין איז פאראיז איז איז איז איז איז איז איז איז איז

אם אתה צריך להחליף יציאת סריקה, לחץ על המפה למטה על כפתור "יציאה" כדי לבחור יציאות סריקה, כפי שמוצג להלן:

	יציאה
ס שימוש ביציאת USB מקומית 🕥	
ר סורק רשת יחפש באופן אוטומטי	
ביטול	

Photoshopשימוש בתוכנת9.1.2.2

הליך:

TWAIN.לחץ על בפינה השמאלית העליונה של "קובץ" - "להכניס" בחר סריקה,Photoshopn) (1

4.2) כאשר החלון המוקפץ, על פי השלבים מתוארים <u>9.1.2.1</u> שלב

9.1.3 מנהל התקן הסריקה WIA

(Windows XP / Windows Server 2003) הסריקה .9.1.3.1

1. תוכנות Office השתמש (Word) ו Excel)

:הליך

(Excel או Word) פתוחים (1 לעונות 1) (1

.) קיצור פעולה מקלדת:Alt + I + P + S ,להעלות את החלון.

				התקן
-		ххх	Series	Scanner
	אי <u>כ</u> ות הדפסה 🔘	נ אינ <u>ט</u> רנט	איכור 🧿	רזולוציה:
בונעל				

3) פתח את "החומרה", בחר סריקת AIW, לחץ בתחתית "מותאם אישית הכנס".



4) מוקפץ כמוצג, להגדיר את סריקת המידע.

מה ברצונך לסרוק? מקור הנייר	
משטח	
בחר אפשרות מאלה שלהלן עבור ו שברצוגך לסרוק.	
תמונה צבעונית 💿 🌌	
תמונה בגווני אפור 🕥 💽	
תמונה בשחור-לבן או 🕥 🛐	
הגדרות מותאמות איש 🔿 🛃	
תוכל גם: לכוון את איכות התמונה הסרוקה	

5) לחצו על בפינה השמאלית התחתונה של "כוונון איכות התמונה הסרוקה" ממשק מוקפץ, תכונות מתקדמות, זה יכול לסרוק את הגדרות; לאחר סיום ההתקנה, לחץ על הכפתור שלמעלה או למטה של "אישור", ולאחר מכן לחץ על "הסריקה" כדי להתחיל בסריקה.

		אפיינים מתקדמים
		מראה
0	בהיוות:	
	חדות:	
0		
	סרג תמרנה:	רזולוציה (dpi):
	תמונה צבעונית	300

2. שימוש בתוכנתPhotoshop

הליך:

- 1) פתחPhotoshop,לחץ על בפינה השמאלית העליונה של "קובץ" "להכניס" בחר סריקה.WIA
 - . 4) 2) כאשר החלון המוקפץ, על פי השלבים מתוארים <u>9.1.3.1</u> שלב5 ו

)Windows Server 2008/ Windows Vista/ ומעלה) WIA 2.0 סריקה. 9.1.3.2

הליך:

.) לחץ על בפינה השמאלית התחתונה של שולחן העבודה "החל" - "כל התוכניות"- "התקנים ומדפסות".



2) כאשר החלון המוקפץ, בחר את המדפסת שבה ברצונך להשתמש, לחץ על הכפתור הימני של העכבר.

	לוח הבקרה + חו	מרה וקול 🔸 התקצ	ים ומדפסות		חפש בהתקנים •	01057010	,
ווסף התקן	הוסף מדפסת	הפעל סריקה	 בדוק אילו פריטים מודפסים 	מאפייני שרת הדפסה	הסר התקן	• 🖪	0
(2) התקנים 1950 מדפסות ופי Pax לא מוגדר ()	(4) pro (4) pro	Mic	בדוק אילו פריטים מדפסים קבע כמדפסת ברירת תחדל מאפיי מדפסת מחק תור הדפסה מחק תור הדפסה מחפי סייקה שמעיי טייקה ום אפיי טייקה	4			
WFi Adapter			פתור בעיות הסר התקן				

.) לחץ על בסרגל האפשרויות מעל "הסריקה בגין".

P	ימ ומרפשות. ימ ומרפשות	• • new crange		л	ול 🔸 התקנים ומדפסוו	הבקרה 🕴 חומרה וק	
	71000100	ין אין <u>אי</u> איז	מאפייני שרת הדפסה	ת לי פריטים מת סטים • לי פריטים גיינים אינל א OneNote 2010	ג א התקנים ומדפסו ל פרקה בדוק אי סייק עד א א א א א א א א א א א א א א א א א א א	مدورات ۹ داشتند، اشتند، از او متعویت او متعویت <i>5 م</i> ومور بر ایشند، د. (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	۱۹۵۹ د مردز ماماو د مردز ماماو د مرماو د مرمو د مردز ماماو د مروز مامو د مرمو د مروز مرموز مروز م

4) כאשר מוקפץ, הגדרות הסריקה, לחץ על בפינה הימנית התחתונה של כפתור "סרוק" כדי להתחיל בסריקה.

	סריקה חדשה ר
	סורק: x x x Series Scanner
	פרופיל: צילום (ברירת מחדל) ▼
	עקור: משטח ▼
	גודל נייר: 🔪
	עבנית צבעים: צבע
	עמונה מסוג JPG (JPEG עמונה מסוג JPG (JPEG) ▼
	רזולוציה (DPI): רזולוציה
	חדות: 0
	הצג תצוגה מקדימה או סרוק תמונות כקבצים נפרדים 🗌
תצוגה מקדימה סרוק ביטול	

9.2. סריקת מערכת Mac

9.2.1. סריקת ICA

ICA את "סריקה והדפסה" פתח 9.2.1.1

הליך:

. 1)אחר התקנת מנהל ההתקן של המדפסת, לחץ על בפינה השמאלית התחתונה של סמלי שולחן העבודה שלך "העדפות מערכת".



2) לאחר תום החלון המוקפץ, לחץ על כפתור "הדפס & סרוק".



0	שטוח	מצב סריקה:	1 th (19507)
\$	צבע 騷	:210	and the second s
תאם אישית	dpi 🗧 75 🚺 א ש השתמש בגודל מו	רזולוציה:	コンジャーション Antional Alter Control (Antion Control Antion 上王氏的) マンジャース Antional Anti
≎ אינץ	0 0	גודל:	Annual Annua
0	יס כבוי	בחירה אוטומטית: בחירה אוטומטית:	RAMAN BERKARA BENAR STANAR KAME AFREMAN BERKARA BENARA BENAR MELATE TE DE DE JAN STANAR 17 75 - VELICAR BEN STANAR 17 75 - VELICAR BEN STANAR
0	(מונות	:סרוק אל	SATES OF STATES ALL ALL BEA
	סרוק	שם:	und beaution rear in abbiegent (200 if the for a first from
5	JPEG	מבנה קובץ:	AND AND A CONTRACTORS AND A CONTRACT
0	ללא	תיקון התמונה:	Classification of the state of
			CELTERATOR DOLL
7120	22120	00000000	and a second

סורק

....

6) לחץ על הפינה הימנית התחתונה של כפתור "סרוק" כדי להתחיל בסריקה.

5) לחץ על הפינה הימנית התחתונה. "צג פרטים" פרמטרי סריקה שוקעים.



4) לחץ על "סריקת פתח" סריקה מוקפצת.

	הדפס סריקה		מדפסות
	x x x serie	es	א א X X בהמתנה, בשימוש לאחרונה •
	פתח סורק		
	test-007龄iM	ac מיקום: מיקום:	
	א X X Series-AirPr	מצב: בה	
			- +
0	המדפסת האחרונה שהיתה בשימוש	שתשמש ברירת-המחדל:	המדפסת
2 1		י ועוועמוע ברובת-המחדלי	נודל נייר

3) כאשר החלון המוקפץ, לחץ על "סרוק".

וובא דרך היישום ICA. צועק דרך היישום

הליך:

1) לחץ על הפינה השמאלית התחתונה של הסמל "Finder" שולחן העבודה, או מקשי קיצור על פעולת המקלדת command +shift + Cפתח בחלון מחשב, למצוא את "לכידת תמונה" של "יישומים" (גם מפורמט command + shift +A קפיצה ישירות "הבקשה"), הקש על כדי לפתוח את היישום.



2) לאחר בחירת המדפסת ברשימה בצד שמאל, בצד ימין של הרשימה כדי להגדיר את הפרמטרים של הסריקה, לחץ על הלחצן בפינה הימנית התחתונה של כפתור "סרוק" כדי להתחיל בסריקה.



9.2.2. הסריקה TWAIN

ב Photoshop תוכנה כדוגמה.

הליך:

- TWAIN.לחץ על בפינה השמאלית העליונה של "קובץ" "להכניס" בחר סריקה, Photoshopn) (1
 - 4.2) כאשר החלון המוקפץ, על פי השלבים מתוארים 9.1.2.1 שלב.

9.3 שכיבות מטאטא

סעיף זה מתאר כיצד להשתמש בלוח הבקרה של המדפסת כדי לסרוק מסמכים למחשב,Email,PCPTF,דיסק .U

סריקה עמודים אחת PC/Email/FTP הערה: • עמוד יחיד סריקה עסודים אחת PC/Email/FTP הערה: • עמוד יחיד סריקה עמודים אחת לדיסק U ניתן לשמור PDF, JPEG.

• במצב סריקה סריקה למזג דיסק PC/U יהיה ברירת מחדל מסמכיPDF,סריקה לדואר

אלקטרוני Email/FTP ניתן לשמור כ PDF, TIFF, JPEG.

9.3.1. לסרוק אל

אתה יכול להשתמש בלוח הבקרה של המדפסת כדי לסרוק מסמך להפעיל את המחשבPC(דרך פעולתו רק תומכת בחיבור כבלUSB) .

. ודא שהמדפסת והמחשב מופעלים ומחוברים כהלכה.

2.הנח את המקור על משטח הזכוכית משטחים או ב FDA (איך הנחת מסמכי המקור, ראה <u>פרק 2.5)</u>.

3.בלוח הבקרה, לחץ על הלחצן "סרוק", לחצו על "▲" או "▼" כדי לבחור "סרוק עמוד יחיד" או "מיזוג סרוק", לחץ על הכפתור OK.

.4 לחץ על מקש "תפריט", ואז ללחוץ על כפתור "OK", להיכנס "הגדרות סריקה" המסך.

.OKאו "על "▲" או "על ינבחור "סרוק כדי" אפשרות, לחץ על לחצן.5

6.את העיתונות "▲" או "▼" כדי לבחור "סריקה למחשב PC" לחצו על כפתור,OKולחץ על כפתור "התחל" כדי להתחיל בסריקה.

7.האם סריקת המיזוג, המסמך הסרוק להמשיך לתוך טיוטת זכוכית טאיצ'ונג, לחץ על "התחל" כפתור, וממשיך לסקור את הדף השני)באמצעות סרוק הרציפה ADF ישירות(.

9.3.2. סריקה Email

אתה יכול להיות בצורה של קובץ מצורף, סריקת מסמכים בשחור לבן או בצבע לדואר אלקטרוני יישום. בצע את הפעולות הבאות:

.1 ודא שהמדפסת והמחשב מופעלים ומחוברים כהלכה.

2.קביעת תצורה של לקוח SMTP,ראה פרק.2

מכונה עם פונקציית הפקס <u>6.2.3.2</u> (מכונה עם פונקציית הפקס.3

ראה גם <u>פרק12.6</u>).

4.הנח את המקור על משטח הזכוכית משטחים או ב ADF)איך הנחת מסמכי המקור, ראה <u>פרק2.5</u>).

5.בלוח הבקרה, לחץ על הלחצן "סרוק", לחצו על "▲" או "▼" כדי לבחור "סרוק עמוד יחיד" או "מיזוג סרוק", לחץ על הכפתור OK.

.6.לחץ על מקש "תפריט", ואז ללחוץ על כפתור"OK", להיכנס "הגדרות סריקה" המסך.

.OKאו "על "∆" או "על ינבחור "סרוק כדי" אפשרות, לחץ על לחצן.7

."OK" לחץ על "▲" או "▼" כדי לבחור "סריקה לדוא"ל.8.

.9.לחץ על "▲" או "▼" כדי לבחור "כתובת דואר" או "קבוצת דואר" ולחץ על הכפתור "OK".

10.לחץ "▲" או "▼" כדי לבחור את הכתובת או קבוצה, לחץ על "OK"; עיתונות "התחל" כדי להתחיל בסריקה.

11.האם סריקת המיזוג, המסמך הסרוק להמשיך לתוך טיוטת זכוכית טאיצ'ונג, לחץ על

. (התחל" כפתור, וממשיך לסקור את הדף השני (באמצעות סרוק הרציפה ADF ישירות) .

הוראות דואר דואר התקנת דיוור:

הגדרה Webpage בשם חברי קבוצת המשקל קובע את הדיוור ההמוני של המשקל של הנמען של ההודעה. לאחר הסריקה, התוכנה סורקת קבצים שנשלחו לשרת בתיבת הדואר, שרת דואר, ולאחר מכן נשלח לכל חברי הקבוצה.

FTP סריקת . 9.3.3

סריקה FTP כדי להבטיח שמשתמשים בסביבת רשת, אתה יכול לסרוק קבצים גדולים יותר מאשר קובץ לרשת, הזן את כתובת השרת, שם המשתמש ואת הסיסמה .FTP בצע את הפעולות הבאות:

. 1 ודא שהמדפסת והמחשב מופעלים ומחוברים כהלכה.

. (<u>פרק7,12.7</u>) מכונה עם פונקציית הפקס ראה גם <u>פרק7,12.</u>).

(<u>2.5</u>הנח את המקור על משטח הזכוכית משטחים או בADF (איך הנחת מסמכי המקור, ראה <u>פרק3.</u>)

4.בלוח הבקרה, לחץ על הלחצן "סרוק", לחצו על "▲" או "▼" כדי לבחור "סרוק עמוד יחיד" או " מיזוג סרוק", לחץ על הכפתורOK .

.5.לחץ על מקש "תפריט", ואז ללחוץ על כפתור"OK, להיכנס "הגדרות סריקה" המסך.

.6לחץ על "▲" או "▼" כדי לבחור "סרוק כדי" אפשרות, לחץ על לחצן.6

.7סוללה.לחץ "▲" או "▼" כדי לבחור "סריקה ל FTP "ללחוץ על כפתור "אישור".

8.לחץ "▲" או "▼" מפתח לבחור שרת, לחץ על הלחצן "אישור"; עיתונות "התחל" כדי להתחיל בסריקה.

9.האם סריקת המיזוג, המסמך הסרוק להמשיך לתוך טיוטת זכוכית טאיצ'ונג, לחץ על "התחל" כפתור, וממשיך לסקור את הדף השני (באמצעות סרוק הרציפה ADF ישירות).

U סריקה דיסק . 9.3.4

בשום פנים ואופן יכול המחשב לסרוק מסמכים לדיסק ,U לפני שתמשיך לוודא דיסק U יש קיבולת אחסון מספיק. בצע את הפעולות הבאות:

.דיסק USB ליציאת USB הקדמית של המדפסת.

2.הנח את המקור על משטח הזכוכית משטחים או בFDA (איך הנחת מסמכי המקור, ראה <u>פרק2.5</u>)

3.בלוח הבקרה, לחץ על הלחצן "סרוק", לחצו על "▲" או "▼" כדי לבחור "סרוק עמוד יחיד" או "מיזוג סרוק", לחץ על הכפתור OK.

.4 אל מקש "תפריט", ואז ללחוץ על כפתור"OK, להיכנס "הגדרות סריקה" המסך.

.0Kארי על "▲" או "▼" כדי לבחור "סרוק כדי" אפשרות, לחץ על לחצן.5

6.לחצו על כפתור ה "▲" או "▼" כדי לבחור "סרוק לדיסק "U ולחץ על"OK";העיתונות כפתור "התחל" כדי להתחיל בסריקה.

7.האם סריקת המיזוג, המסמך הסרוק להמשיך לתוך טיוטת זכוכית טאיצ'ונג, לחץ על "התחל" כפתור, וממשיך לסקור את הדף השנ (באמצעות סרוק הרציפה ADF ישירות).

המדפסת תיצור קובץ בשם PantumScan בתיקיית דיסק U, נסרקה מסמכי PDF או JPG בפורמט כדי לשמור את הקובץ.

Mac ארכות דיסק בפורמט: מערכת Windows או FAT32 ו FAT32, מערכות שנר: • תמיכה U בבאור: • תמיכה של שנחיד שנחיד שנחי לתמוךMS-DOS (FAT).

9.4 ביטול סריקה.

סריקת מסמכים, אתה יכול לבטל את העבודה בשתי דרכים:

לחצו על כפתור "ביטול" בלוח הבקרה כדי לבטל את העבודה.

2) על PC בצד סריקת מד התקדמות, לחץ על ביטול כדי לבטל את העבודה.

10. פקס

10.1. התקנים מחוברים

- יציאה לחיבור קו טלפון הפקס. 📲 "י
 - יציאה לחיבור לטלפון חיצוני. 🕾 " •

רשת טלפון PSTN) בבאור: • בעת חיבור לקו הטלפון, אנו ממליצים להשתמש בשירותי טלפון אנלוגי מסורתי (PSTN ירשת טלפון ציבורית ממותגת).אם אתה משתמש בסביבה דיגיטלית (כגוןDSL, PBX, ISDN או VolP) הקפד להשתמש במסנן הגדרות הנכונים של דיגיטליות מוגדרות כראוי.לקבלת מידע נוסף, נא ליצור קשר עם ספק שירות הדיגיטלי.

. 10.2 הגדרת פקס

ניתן לשלוח בפקס את ההגדרות הבאות.

.) לחץ על "פקס" כפתור, ולאחר מכן ללחוץ על "תפריט" כדי להיכנס "גדרות תפריט" המסך.



2) לחצו על כפתור "OK", להיכנס למסך"הגדרת הפקס".



3) לחץ על מקשי החצים "▲" או "▼", אתה יכול לבחור אפשרויות הפקס כדי להיות מוגדר.



4) איפה סך של 16 ניתן להגדיר, להגדיר את הרמה כדלקמן:

	הסבר	אפשרויות	מס '
	איכות תמונת הפקס, אתה יכול לבחור את האפשרויות הן "רגיל,	החלטה	1
	פיין, עדין במיוחד, התמונה", ברירת המחדל הוא"רגיל".		
	אתה יכול לבחור את הגודל הרצוי של מסמכי פקס, האפשרויות הן	גודל מקורי	2
	."A4, Letter, Legal"		
	הבהירות יכול להיות ידני או אוטומטי להתאים את הגדרות הפקס.	את הבהירות	3
	הזן שם משלך ולשמור.	כותר משלך	4
	הזן את המספר משלך ולשמור.	טלפון משלך	5
	אתה יכול לשלוח לכתובות מרובות, חייבים רצף קלט מספרי פקס,	שלח כתובות	6
	יכולים לתמוך בעד 20 מספר פקס שידור סימולטני.	מרובות	
-	אתה יכול לעכב את פונקצית השידור, ומשנה את זמן העברה מספו	שליחה	7
	ופקס עיכו (תוך 24 שעות), תלוי בזמן הסט לשלוח פקס. תמיכה	מושהית	
	מקסימלית 30 משרות.		
	פתח "לידי פקס" תכונה, להגדיר את המספר הרצוי להטיית קיבל	קבלת משיבים	8
	פקס יועבר מיידית את המספר הרצוי, אם בעת ובעונה אחת "עבר		
	ולהדפיס" פונקציה, ולאחר מכן לאחר קבלת הפקס, המדפסת		
	באופן אוטומטי להדפיס עותק של הפקס לעבוד על ושהייה מונפקת.		
	עם "שלח הגדרות" סט שידור פקס פרמטר	שלח הגדרות	9
	עם "קבל הגדרות"פרמטר שידור הפקס שהוגדר.	הגדרות קבלה	10
	אם עקב הפרעה בקו הטלפון הנגרמת על ידי פקסי שליחה או קבלה	תאימות	11
	של פסולים, אתה יכול לנסות לשנות את המצב של VOIP ציות.		
	מדינות שונות גדר באזור להסתגל קו טלפון לאומי שונה.	אזורי הארץ	12
	אפשר "פקס דוח" אפשרות על פי צרכיהם, צריך להדפיס את דוח	דוחות פקס	13
	הפקס.		
	שאילתה רשימה של כל שיגור מושהה בפקס, לחץ על בטל מפתח	בודות פעילות	14
	לביטול עיכוב לשלוח עבודות.		
	אתה יכול לבדוק את הקרוב 30 נשלח / לקבל רשומות פקסים.	שיא תקשורת	15
	משתמשים יכולים לערוך את ספר טלפונים, אנשי קשר קבוצה	אנשי קשר	16
	בטלפון וספריות להדפיס רשימה של מספרים של הקבוצה.		

10.3 מאפייני פקס

10.3.1 שליחת פקס

10.3.1.1.שליחת פקס באופן אוטומטי

1) מניחים את המקור על משטח הזכוכית משטחים או ADF(איך הנחת מסמכי המקור, ראה <u>סעיף2.5</u>).

2) לחץ על "הפקס", ולאחר מכן הזן את מספר הפקס באמצעות מקשי הספרות.



3) לחץ על "התחל" כדי להתחיל לסרוק את המסמך.

4) אם את המקור על platen הזכוכית, סרק אחד אחר קו "סורק את הבא." אם הדף הבא, להסיר את המקור הסרוק, ואת הדף הבא על משטח הזכוכית, לחץ על "התחל". לאחר סריקת כל הדפים, לחץ על הכפתור "OK". 5(לאחר סריקה, פקס מתחיל.



בבאור: • למנוע ניזק למוצר, לא להשתמש בקלטת תיקון, נוזל תיקון, מהדקי נייר או סיכות מקוריות. אני לא 🚰 בבאור: • לטעון תמונות, מקור קטן, או מסמכי מקור שברירי במזין המסמכים.

10.3.1.2.שליחת פקס באופן ידני

1) מניחים את המקור על משטח הזכוכית משטחים או ADF(איך הנחת מסמכי המקור, ראה <u>סעיף2.5</u>).

2) לחצו על "פקס"

3) לחצו על "דיבורית" או הרם את השפופרת, הזן את מספר הפקס.



4) לשמוע את צליל הפקס, לחץ על כפתור"התחל" כדי לשלוח הכרה.

 אם מפלגה בשם עונה לשיחה בשלב זה, שני הצדדים יכולים לבצע שיחה קולית, לשלוח פקס כדי לקבוע לאחר שמיעת צליל פקס מפלגה בשם, ולחץ על כפתור"התחל" כדי לשלוח.

10.3.2 לקבל פקסים.

ישנן שתי דרכים לקבל פקס, ברירת המחדל של המכשיר למצב פקס.

במצב פקס: המתקשר כל שיחה מזוהה פקס לאחר מספר הצלצולים שהגדרת הוא הגיע, לשלוח פקס שהתקבל אות ויקבל באופן אוטומטי את הפקס;

דגם טלפון: מתקשר נקבע כי כל שיחת טלפון, ענתה על הצורך ללחוץ על כפתור "התחל" לוח הבקרה באופן ידני כדי לקבל את הפקס.

יספקס במצב מקבל באופן אוטומטי.10.3.2.1

כאשר אתה מקבל פקס, ההתקן יענה לשיחה לאחר מספר צלצולים מוגדר מראש ויקבל באופן אוטומטי את הפקס. מספר ברירת המחדל של טבעות עד4 פעמים.

. <u>10.2</u> כדי לשנות את מספר הצלצולים, ראה <u>סעיף15</u> ו <u>סעיף</u>

כדי לכוונן את עוצמת הצלצול, ראה <u>סעיף12.1.</u>

10.3.2.2.מצב טלפון קבלה ידנית

מצב טלפון,כאשר שיחת פקס מתקבלת, יש שלוש דרכים לקבל פקסים:

1) בלוח הבקרה, לחץ על כפתור "התחל" , המכונה מתחיל לקבל את הפקס.

2) הסר את שפופרת הטלפון או בלוח הבקרה, לחץ על המקש "הדיבורי" ולאחר מכן ללחוץ על כפתור

"התחל" , המכונה מתחיל לקבל את הפקס.

3) בדרך של כונס נכסים מרחוק (חל רק על פעולת טלפון חיצונית), טלפון השמעת צליל החיוג, בלוח הטלפון, לחץ "* 90", המכונה מתחיל לקבל את הפקס.

בבאור: הקוד מרחוק ברירת המחדל הוא "* 90", המשתמש יכול לשנות, לשנות את הנתיב "תפריט" -"פקס הגדרות" - "הגדרות קבלה" - "קוד מרחוק" - "פתח" - לעריכה.

 מחסנית טונר כמות מספקת של עבודות פקס נכנסות לא יכול להדפיס, בבקשה להחליף מחסנית חדשה או פקס בוחר קבלת פריט הגדרות ב "כמות נמוכה של אבקה כדי להמשיך בהדפסה" מוגדרת למצב "פתוח" הוא מסוגל להמשיך בהדפסה.

התערבות המערכת VoIP התערבות המערכת.10.3.3

אם עקב הפרעה בקו הטלפון שנגרם פסולים שולחים או מקבלים פקסים, לנסות לשפר את שיעור ההצלחה

מהדרכים הבאות כדי לשלוח ולקבל פקסים.

.1 מצב תאימות על ידי לחיצה על VOIP הגדרות לוח הבקרה.

בצע את ההגדרות הבאות:

.) כאשר המכשיר מוכן ללחוץ על "פקס", ולאחר מכן לחץ על כפתור "תפריט" ללכת "תפריט הגדרות".

." OK" עבור אל "הגדרות פקס", ולאחר מכן הקש על (OK" לחצו על כפתור).

. "OK" או "▼" להיכנס "תאימות" ולאחר מכן לחצו על (3) הקש על מקשי החצים "

. VoIP", כלומר את המעבר למצב תאימות (4 או "ע" לבחור"VoIP, כלומר את המעבר למצב תאימות (4

.2 נסה שוב לשלוח פקס שעות שאינן עסוקות.

3.אנא להתייעץ, אם זה יכול לייעל את הגדרות הרשת עבור שידורי פקסים ו VoIPלפנות לספקים.

מאפייני פקס נוספים. 10.3.4

הגדרת פעולה לאחר תכונות פקס, ראה <u>סעיף10.2 ופרק 15</u> כדי להשלים את ההתקנה.

שלח כתובות מרובות. 1

מוצר זה אפשר להיות אותו מסמך המקור נשלח מספרי פקס מרובים, יכול לתמוך בעד 20 מספר פקס שידור סימולטני.

. 2 שליחה מושהית

אתה אפשר לעכב שליחת פונקציית הפקס של לוח הבקרה. כאשר תהליך זה יושלם, המוצר יסרוק את המסמך לתוך הזיכרון לחזור למצב "מוכן" .

עבודות פעילות. 3

אתה יכול בתפריט "בודות פעילות" כדי להציג או למחוק את חנות עבודת שליחת העיכוב הנוכחית.

קבלת משיבים. 4

ניתן להעביר פקסים נכנסים.לאחר קבלת עבודת הפקס יישמר.בשלב הבא המוצר יחייג את מספר הפקס כבר

שצוין ושולח את הפקס.אם הקו תפוס או כשל בקו לא יכול בהצלחה קדימה, מוצר זה יהיה להדפיס את התוכן

של הסחה כדי הגיבוי (אם תגדיר חיוג חוזר, חיוג חוזר הדפסה סוף הדיסטלית).

לאחר שתפעיל את הסחה, את התוכן של הפניית לך להדפיס, להגדיר את "ניתוב מחדש והדפס" מופעלת.

.5 חיוג חוזר אוטומטי.

אם אתה שולח פקס תפוס או לא עונה לך לחייג את המספר, המכשיר אוטומטית מחייג את המספר. באפשרותך להגדיר את מספר הניסיונות לחיוג חוזר ואת המרווח.

6.הפחתה אוטומטית

כאשר סוג נייר פקס שהתקבל אינו תואם את גודל הנייר להגדיר במדפסת, בהתאם לגודל של סט נייר, פקסים שהתקבלו יופחתו לגודל של נייר למדפסת.

אם תשבית את האפשרות "ההקטנה האוטומטית", הפקס יודפס בגודל מלא בדפים מרובים. הקטנה אוטומטית מופעלת כברירת מחדל.

בבאור: • גודל הנייר המוגדר כברירת מחדל מוגדר להיות בקנה אחד עם גודל של התקשורת שנטען במגש.
 זיכרון מקבל: אם אין נייר או חסימת נייר, המכונה יכול באופן אוטומטי את כל פקסים שהתקבל נשמרים בזיכרון, לאחר פירוקה של ריבות או טעינה של נייר, אוטומטית להדפיס פקסים.

7.חיוג מהיר

אתה יכול לערוך את מספרי החיוג המהיר הקשר ומספר חיוג מהיר הקבוצה בעת שליחת פקס.

1(חיוג מהיר

במסך פקס, לחץ על "ספר הטלפונים" ללכת החיוג המהיר, הזן את מהירות חיוג, המערכת תאתר באופן אוטומטי, אם זה לא ברשימות החיוג המהיר מציג את המידע המתאים ולאחר מכן באמצעות "בגין" להתחיל בפקס אם קיים מספר חיוג מהיר, קו ריק, זה יכול להכיל עד דיסק סל"ד 200.

2(ברירת קבוצות

פקס ממשק, לחץ על "תפריט", ואז ללחוץ על הכפתור "OK", להזין את הגדרות ממשק, פקס פרמטר מגעים בוחרים - טלפון הקבוצה, ממשק טלפון להיכנס לקבוצה, בחר את החיוג הקבוצתי ממשק חיוג הקבוצתי כדי לבחור אחד מחברי הקבוצה לחץ כדי להתחיל פקס שידור. בחירת הקבוצה באפשרותך להגדיר עד 10 קבוצות, שכל אחת מהן יכול להכיל עד 99 מספרים.

PC-Fax.10.4

על ידי PC-Fax, אתה יכול להיות מתועד מחשב כפקס. PC-Fax תומך Windows. מסמך פרק Word זה נשלח כדוגמה כדי להראות לך איך.

PC-Fax.10.4.1 שליחת פקס

1) פתח את הקובץ שברצונך לשלוח פקס.

2) לחץ על "קובץ" ולאחר מכן לחץ על "הדפס".

3) בחר את שם המדפסת המסתיימיםFax, לחץ על "מאפייני המדפסת" ב המוקפץ "הגדרות פקס" בעמוד להגדיר שידור "נייר" ו "איכו" PC-Fax

	גודל נייר:	A4(210×297 mm)	•	
		🚱 לאורך		P=
		לרוחב C		
איכוו–				
	רזולוציה	רגיל	•	
м-	רזולוציה	רגיל		

4) לחצו על כפתור "הדפס", "שלח פקס" המסך.

ספר		
	הוסף ו	לפונים
	הוסף לרשי	ות הנמענים
שימת		
שם מלא שם מלא	מספר פ	קס
להסיר נמ	מענים	<> ספר טלפונים תצוגה
שידור		בוטל
עזרה	יה	

5) הזן את "שם" לבין "פקס", לחץ על "הוסף לרשימת נמענים"; כדי לשלוח הודעה למספר כתובות, ממשיך להיכנס "שם" ו "פקס" ולחץ על "הוסף לרשימת נמענים" .

6) לחץ על "שלח" כדי להתחיל לשלוח את הפקס.

Mobile Print .11/ סריקה / פקס

יישומים " Pantum Print".11.1

"Pantum ההדפסה" היא יישום חינם כולל הדפסה ניידת, סריקה, פונקצית פקס, ניתן להדפיס או תמונות פקס, מסמכים, דפי אינטרנט, תמונות, מסמכי סריקה ישירות ממסוף נייד.תכן שהמדפסת לא תומכת באופן מלא את כל התכונות הנ"ל.בחר את הדגם שלך באמצעות פונקציות תוכנה הקשורים יישומים"Pantum ההדפסה".הקפד להשתמש לפני התקנת היישום, ואת זכות הגישה לרשת האלחוטית.

.11.1.1 מערכות הפעלה נתמכות

"Pantum ההדפסה" תוכנת היישום עבור IOS 7.0, Android 4.0 ומעלה גרסאות של מערכת ההפעלה.

11.1.2 איך להוריד תוכנה להדפסת Pantum

מכשירים ניידים Android להוריד:

1.אתה יכול מתוך האתר הרשמי <u>http://www.pantum.com</u>> שירות ותמיכה> הורדות ההתקן> בחר את דגם המדפסת> כדי להוריד ולהתקין.

2.ניתן להורימהאתר של Apps < Google Play Store >חיפוש הדפסה ניידת Apps < Google Play Store >כדי להוריד ולהתקין.

מכשירים ניידים IOS להורדה:

לחץ על הממשק של המכשיר הנייד IOS App Store סמל> ממשק חיפוש> בתיבת טקסט החיפוש "PANTUM" או "הדפסת Pantum"> הורד והתקן.

"Pantum Print" כיצד להשתמש ביישומים.11.1.3

Androidעבור מכשירי11.1.3.1

11.1.3.1.1.הכנה מוקדמת

.1למדפסת יש פונקציה אלחוטית.

.Android ממכשירים ניידים.2

11.1.3.1.2 .המדרגות של

. הפעל את המדפסת מחדש.

2.ודאו כי מכשיר ה Android -הנייד וחיבור למדפסת רשת אלחוטית כבר נקבעו (כפי שהוגדר,ראה <u>פרק 5</u>).

.3.מכשיר ה Android -נייד, לחץ על "PANTUM" על המסך הראשי יופיע בממשק הבא.



.4. את התכונות שאתה צריך ולעשות את ההגדרות המתאימות כדי לענות על צרכים פונקציונליים שלך.

בבאור: • אם הפעולה נכשלה, לבדוק אם המכשיר הנייד Android שלך מחובר למדפסת שם הרשת 📑

 אם המכשיר הנייד שלך אנדרואיד לא זוהה כל מדפסת, ודא שהמדפסת מופעלת והמדפסת מופעלת.

IOS עבור מכשירי.11.1.3.2

.11.1.3.2.1 הכנה מוקדמת

.1 למדפסת יש פונקציה אלחוטית.

.2מכשירים ניידים IOS.

. הפעל את המדפסת מחדש.

2.ודאו כי המכשיר הנייד IOS וחיבור למדפסת רשת אלחוטית כבר נקבעו(כפי שהוגדר, רא<u>הפרק5</u>).

:א על המסך הראשי יופיע בממשק הבא "PANTUM" גמכשיר IOS מכשיר.3



.4.בחר את התכונות שאתה צריך ולעשות את ההגדרות המתאימות כדי לענות על צרכים פונקציונליים שלך.

בבאור: • אם הפעולה נכשלה, לבדוק אם המכשיר הנייד IOS שלך מחובר למדפסת שם הרשת 📑

 אם המכשיר הנייד שלך IOS לא זוהה כל מדפסת, ודא שהמדפסת מופעלת והמדפסת מופעלת.

11.2.הדפסה ניידת Mopria

הדפסה ניידת Mopria צריכה שירות הדפסת Mopria להתקנה על מכשירים ניידים המבוססים על Android ניתן להדפיס תמונות, אימיילים, דפי אינטרנט ומסמכים.

.11.2.1 מערכת הפעלת הנייד הדפסה הנתמכת Mopria ותוכנה

Mopria.1הדפסה ניידת עבור Android גרסה 4.4 ומעלה.

Mopria.2 יישומים ניידים תמיכה בהדפסה כולל (Microsoft Office 1.01 (16.0.4201.1006 ומעלה Adobe Reader (V11.7.1), ואילך וכדומה.

עוד תוכנה תומכת בהדפסה Mopria בכתובת: http://mopria.org/spotlight-wall

Print Service Mopria כיצד להוריד.11.2.2

1.מ Play Google הורד והתקן Play Google כדי Indroid מכשירים ניידים.

2.משתמשים סיניים בקר <u>http://cn.mopria.org</u> הורד שירותי הדפסתMopria , להוריד ולהתקין.

.11.2.3הכנה מוקדמת

.1 למדפסת יש פונקציה אלחוטית.

.2.מכשירים ניידיםAndroid.

Mopria כיצד להשתמש הדפסה הנייד 11.2.4

לפני ההדפסה, שירות הדפסת Mopria הראשון יפתח.

. הנייד המסך הראשי, בחר "הדפסה". 1.

. Mopria Print Service.2

אם יכול הדפסה ניידת , Mopria עליך לסגור הגדרות הדפסה אחרות יישומון.

. בדוגמא הבאה, Adobe Reader צעד ההדפסה עשוי להשתנות בהתאם ליישום

. הפעל את המדפסת מחדש.

2.ודא כי מכשיר ה Android -הנייד וחיבור למדפסת רשת אלחוטית כבר נקבעו(כיצד להתחבר, ראה <u>פרק5</u>).

.3 בניידים עם ,Android עליך להשתמש ב Adobe Reader -כדי לפתוח את המסמך שאתה צריך להדפיס.



.5.לחץ על "הדפסה".

.6.ודא שהמדפסת נבחרה Pantum.

אם תבחר מדפסת אחרת (או מדפסת לא נבחרה), לחץ על התפריט הנפתח מדפסת, ולאחר מכן בחר את המדפסת Pantum.

7.הגדר את הפרמטרים ההדפסה, כגון מספר העמודים המודפסים.

.6.לחץ על "הדפסה".

-הנייד מחובר למדפסת, שם הרשת Android - בבאור: • אם ההדפסה נכשלה, בדוק את מכשיר ה האלחוטית.

 אם המכשיר הנייד שלך אנדרואיד לא זוהה כל מדפסת, ודא שהמדפסת מופעלת והמדפסת מופעלת.

פונקציה NFC.11.3

(תקשורת שדה קרוב) פונקציה,נקודה ללא מגע מאפשרת העברת הנתונים בין המכשירים NFC

האלקטרוניים.כדי להשתמש בתכונה זו, עליך להתקין יישום ההדפסה Pantum להדפיס בטלפון נייד התומך

ב ,NFC -או Wi-Fi ישיר לאחר ההדפסה הניידת Mopria באמצעות פונקציית NFC הושלמה.

בבאור: • זיהוי של NFC עשוי להיות מוגבל על ידי ההשפעה המהותית כיסוי הטלפון לא עובד כמו 🛒

• מגע לשנות את הזמן והמרחק עשוי להשתנות בשל השימוש בטלפונים ניידים.

.11.3.1 הכנה מוקדמת

.1 לאחר מדפסת Wi-Fi Direct מאופשר.

.2 מכשיר 5.0 Android ומעלה נייד התומך יכולות NFC וכוללים.

NFCסיצד להשתמש עם הדפס.11.3.2

Wi-Fi Direct , ותפקוד חיבור NFC ותפקוד חיבור. 1. לתפקד(כדי להפעיל את פונקציית חיבור Vi-Fi Direct, ראה <u>סעיף12.</u>2.

NFC.2 אנטנה בהתקן הנייד (בדרך כלל בצד האחורי של מכשיר נייד), מדפסות, לגעת לוגו NFCלחכות כמה שניות, היישום יתחיל הדפסה, המכשיר הנייד יתחבר למדפסת.

- בבאור: בחלק התקנים ניידים, אנטנה NFC להיות שלא אחזור עם המכשיר הנייד. קש בחזית, לבדוק 📝 את המיקום של אנטנת NFC במכשיר הניידת.
 - אם Pantum הדפסת שהיישום אינו מותקן במכשיר נייד, מופיע באופן אוטומטי על קישור
 ההדפסה Pantum להורדת האפליקציה. הורד והתקן את היישום ונסה שוב.

.2בחר את הפריטים שברצונך להדפיס, להגדיר את הפרמטרים כנדרש.

4.לחץ על כפתור ההדפסה, המדפסת מתחילה הדפסה.

AirPrint הדפסה ניידת.11.4

רק תומך AirPrint לאפשר למדפסת להדפיס. ודא שהמדפסת היא לוגו AirPrint על האריזה המשמשת להבחין אם המדפסת תומכת AirPrint.

AirPrint.11.4.1 דפוס נייד מערכות הפעלה נתמכות

מתאים IOS 7.0 או מאוחר יותר.

.11.4.2הכנה מוקדמת

.1למדפסת יש פונקציה אלחוטית.

.2מכשירים ניידים IOS.

הנייד AirPrint.כיצד להשתמש הדפסת11.4.3

. PDF צעד הדפסה עשוי להשתנות בהתאם ליישום, הדוגמא הבאה כדי להסביר ב

. הפעל את המדפסת מחדש.

2.ודא כי המכשיר הנייד IOS וחיבור למדפסת רשת אלחוטית כבר נקבעו (כיצד להתחבר, ראה <u>פרק5</u>).

3. IOSהמכשיר, להשתמש במסמכי PDFפתוחים אתה צריך להדפיס.

. 👉 rh.4

.5.לחץ על "הדפסה".

.6ודא שהמדפסת נבחרה Pantum.

אם תבחר מדפסת אחרת (או מדפסת לא נבחרה), לחץ על תפריט המדפסת, ולאחר מכן בחר את המדפסת Pantum.

.7הגדר את הפרמטרים ההדפסה, כגון מספר העמודים המודפסים.

.לחץ על "הדפסה".

בבאור: • אם ההדפסה נכשלה, בדוק את המכשיר הנייד IOS מחובר למדפסת, שם הרשת האלחוטית. • אם המכשיר הנייד שלך IOS לא זוהה כל מדפסת, ודא שהמדפסת מופעלת והמדפסת מופעלת.

12.הגדרות כלליות

פרק זה מתאר כמה הגדרות נפוצות.

בבאור: • המסך ייראה אחרת בהתאם לדגם תכונות שונות, תרשים סכמטי למטרות עיון בלבד. 摩

.12.1 הגדרות מערכת

.12.1.1 חיסכון בטונר

אתה יכול לבחור לחסוך בדי, מצב חיסכון בטונר כדי לצמצם את צריכת טונר, להפחית את עלויות הדפסה, כאשר מצב חיסכון בטונר "להרחיב", תדפיס הצבע יהיה מאופק. הגדרת ברירת המחדל היא "הנחה".

1(לחצו על מקש "תפריט" כדי להיכנס ממשק בתפריט.

."OK" או "▼" או "™" לבחור "הגדרות מערכת" אפשרות, לחץ על הלחצן (OK" גרחור מערכת" אפשרות, לחץ ג



3(לחץ על מקשי החצים "▲" או "▼" לבחור " חיסכון בטונר" אפשרות ולחץ על "OK" על מנת להפעיל / לכבות את מצב חיסכון בטונר.



12.1.2. הגדרות שפה

שפת הגדרות" כדי לבחור את השפה בתצוגת לוח בקרה.

.(לחצו על מקש "תפריט" כדי להיכנס ממשק בתפריט.

2(לחץ על מקשי החצים "▲" או "▼" לבחור "הגדרות מערכת" אפשרות, לחץ על הלחצן "OK".

. או "▼" או "על מקשי החצים "A" או "V" לבחור "שפה הגדרות" אפשרות, לחץ על הלחצן "OK",הגדרת השפה.



12.1.3. שחזור הגדרות יצרן

R

"שחזור הגדרות יצרן" כדי לשחזר את הגדרות ברירת המחדל של המדפסת, לשחזר את הגדרות היצרן, המדפסת יופעל מחדש באופן אוטומטי.

.(לחצו על מקש "תפריט" כדי להיכנס ממשק בתפריט.

.2(לחץ על מקשי החצים "▲" או "▼" לבחור "הגדרות מערכת" אפשרות, לחץ על הלחצן "OK".

."OK" או "▼" לבחור" הגדרות יצרן אפשרות ולחץ על "OK" (לחץ על מקשי החצים (



בבאור: • מדפסות רשת יכול לשחזר את הגדרות היצרן באמצעות שרת האינטרנט המשובץ(ראה פרק6.2.4).

12.1.4. הגדרת זמן שינה

מצב שינה יכול להפחית את צריכת האנרגיה ביעילות של המדפסת, "הגדרות זמן שינה" אתה יכול לבחור את זמן המתנה לפני שהמכשיר נכנס למצב שינה.

1(לחצו על מקש "תפריט" כדי להיכנס ממשק בתפריט.

."OK" או "▼" לבחור "הגדרות מערכת" אפשרות, לחץ על הלחצן (OK" לחץ על הלחצן)2

3(לחץ על מקשי חצים "▲" או "▼" בחר באפשרות ולחץ על "הגדרת זמן שינה" "אישור", הגדרת זמן שינה המקבילה.



בבאור: • כאשר המדפסת נמצאת במצב שינה, לחץ על מקש כלשהו או לשלוח עבודת הדפסה, אתה יכול 📝 לעורר את המדפסת.

• המדפסת ברשת יכול להגדיר זמן שינה באמצעות שרת האינטרנט המשובץ(ראה פרק 6.2.3.4).

12.1.5.הדפסה השתק

הגדרת מצב שקט, אתה יכול להשיג פחות רעש הדפסת האטה כאשר מצב ההשתקה הוא "או אן", הדפסה על הדפסה במהירות נמוכה. הגדרת ברירת המחדל היא "הנחה".

1(לחצו על מקש "תפריט" כדי להיכנס ממשק בתפריט.

2(לחץ על מקשי החצים "▲" או "▼" לבחור "הגדרות מערכת" אפשרות, לחץ על הלחצן "OK".

3(לחץ על מקשי החצים "▲" או "▼" לבחור "הדפסה שקטה" אפשרות, לחץ על לחצן "OK" כדי להפעיל / לכבות מצב שקט.



.12.1.6כיבוי אוטומטי להגדיר

כיבוי אוטומטי להגדיר" להגדיר את מצב המדפסת וזמן שהייה של כיבוי.

1(לחצו על מקש "תפריט" כדי להיכנס ממשק בתפריט.

2(לחצו על כפתור "OK" כדי לבחור "1. הגדרת מערכת" אפשרות.

3(השתמש במקשי החצים כדי לבחור את "▲" או "▼" לבחור "כיבוי אוטומטי", לחץ על "OK" על מנת למצב את ויצאתי לדרך דיחוי.



בבאור: הגדרות מצב השבתה אוטומטיות: 🛒

אל תשבית את יציאת חיבור)ברירת מחדל(: לכל היציאות אינן מחוברות, המודל Wi-Fi, Wi-Fi
 כבוי, המדפסת נמצאת במצב מתנה או שינה.

- מתנת כתב ויתור: המדפסת נמצאת במצב מתנה או מצב שינה.
- המדפסת באופן אוטומטי כיבוי כדי לענות על תנאי כיבוי אוטומטי לאחר זמן המתנה מסוים.

יכאשר אתה מכבה את צריכת החשמל של 0.5 W או פחות.

. מדינות מסוימות (או אזורים) אינם תומכים כיבוי אוטומטי.

(דגמי פקס תכונה).12.1.7

ניתן להגדיר את עוצמת הקול של צלילים / עוצמת קול או את הצליל / נפח.

1(לחצו על מקש "תפריט" כדי להיכנס ממשק בתפריט.

2(לחץ על מקשי החצים "▲" או "▼" לבחור "הגדרות מערכת" אפשרות, לחץ על הלחצן "OK".

3(השתמש במקשי החצים כדי לבחור את "▲" או "▼" לבחור "נשמע/נפח,"לחצו על "אישור" על "אות", "הצלצול", "צליל פקס", הוגדרה אפשרות "הנפח הכולל".



(עבור דגמי פונקצית פקס) 12.1.8

באפשרותך להגדיר את השעה והתאריך באמצעות אפשרות התאריך / שעה.

.(לחצו על מקש "תפריט" כדי להיכנס ממשק בתפריט

2(לחץ על מקשי החצים "▲" או "▼" לבחור "הגדרות מערכת" אפשרות, לחץ על הלחצן "OK".

3(לחץ על מקשי החצים "▲" או "▼" בחר באפשרות "זמן / תאריך" ולחצו על "OK"על "תאריך", "זמן", "אזור זמן", "פורמט תאריך", "פורמט זמן" האופציה הגדרות.



12.2. הגדרות רשת

אתה יכול רשת הגדרות, להציג או להגדיר את מצב הרשת.

- .(לחצו על מקש "תפריט" כדי להיכנס ממשק בתפריט
- .(לחץ על מקשי החצים "▲" או "▼" לבחור" הגדרת רשת" אפשרות.
- . הוגדרה אפשרות "Wi-Fi Direct" על יהגדרות רשת קווית", "הגדרות רשת אלחוטית, "OK" על לחצן 30%



12.3. מידע ברשת

אתה יכול רשת מידע רשת מידע להציג.

.(לחצו על מקש "תפריט" כדי להיכנס ממשק בתפריט)

2(לחץ על מקשי החצים "▲" או "▼" לבחור "מידע רשת" אפשרות ולחץ על "OK" כפתור, אתה יכול לראות את "הרשת הקווית", "רשת מידע אלחוטי", "מידע Wi-Fi Direct" המתאים מידע.



12.4. דווח הדפסה

ניתן להדפיס את המידע המדווח ע"י הפעלת לוח הבקרה. דפים אלה יכולים לסייע לך להבין מידע על מוצרים, לאבחן ולפתור תקלות במוצר.

- .(לחצו על מקש "תפריט" כדי להיכנס ממשק בתפריט.
- 2(לחץ על מקשי החצים "▲" או "▼" לבחור "דווח מידע" אפשרות.



3(לחץ על כפתור "אישור" כדי להזין את הפרטים של ההדפסה, ניתן להדפיס דוחות המוצר לפי הצורך.

יש דיווחי דפי Demo הדפסה להדפסת מוצרים, דפים מודפסים, דף מבנה תפריט הדפסה, להדפיס כתובת תש דיווחי דפי Demo הדפסה, להדפיס הדפסה. תצורת רשת, הדפסה, אלקטרוני, WiFi ההדפסה.

הערה: • המוצרים הנ"ל כפי שדווחו בדוחות המוצר השלמים ביותר, אתה בעצם להשתמש מודלי דו"ח 🛒 המוצר עשוי להיות שונה מדוח המוצר הנ"ל.

12.5.הסכום הנותר טונר

אתה יכול להציג את הסכום הנותר הנוכחי של מחסניות טונר מלוח הבקרה של המדפסת.

- 1(לחצו על מקש "תפריט" כדי להיכנס ממשק בתפריט.
- 2(לחץ על מקשי החצים "▲" או "▼" לבחור "הסכום הנותר טונר" אפשרות.



.3(לחץ על כפתור "OK" כדי להיכנס ולהציג את כמות הטונר הנותר.

.12.6 כתובת התצורה של אלקטרוני

(החלים על מכונות עם פונקציות פקס)

1(שליטה לחץ "סרוק" כפתור בלוח הבקרה, לחץ על "תפריט" כדי להיכנס "גדרות תפריט" מסך.

.? לחץ על הכפתור"OK", להיכנס מסך "סרוק הגדרות".

3(הקש על מקשי החצים "▲" או "▼", בחרו "כתובת אלקטרוני" אפשרות ולחץ על "OK".

4(הקש על מקשי החצים "▲" או "▼", בחר "כתובת עורך הספר" אפשרות, לחץ על הלחצן"OK",יכול ליצור, לערוך / נוף, למחוק, להוסיף לפעילות הקבוצה.

5(הקש על מקשי החצים "▲" או "▼", בחרו באפשרות "עורך דואר הקבוצה", ולחץ על הכפתור"OK",יכול ליצור, לערוך / נוף, פעולות מחיקות.

g

בבאור: • יצירת הודעות בקבוצה לפני שתוכל להוסיף את חבר פנקס כתובות לקבוצה. • אחרי שאתה צריך לקבל דואר אלקטרוני להודעות ההגדרות הנכונות, דואר אלקטרוני בשלבי ההתקנה מפורט, אנא פנה למנהל הרשת שלך.

FTP הגדרת פנקס כתובות.12.7

(החלים על מכונות עם פונקציות פקס)

1(שליטה לחץ "סרוק" כפתור בלוח הבקרה, לחץ על "תפריט" כדי להיכנס "גדרות תפריט" מסך.

2(לחץ על הכפתור"OK", להיכנס מסך "סרוק הגדרות".

3(הקש על מקשי החצים "▲" או "▼", בחרו "פנקס כתובות FTP" אפשרות, לחץ על הכפתור "OK", יכול ליצור, לערוך / נוף, פעולות מחיקות.

, השרת, IP בבאור: • לפני הגדרת פנקס כתובות FTP, אתה צריך לשאול את מנהל הרשת עבור כתובת ה FP השרת, מספר יציאה ,

12.8.שדרוג באינטרנט

בשום פנים ואופן יכול המחשב לשדרג את הקושחה דרך לוח הבקרה של המדפסת.

.1 הפעל את המדפסת, לחבר את המדפסת לרשת

2(לחצו על מקש "תפריט" כדי להיכנס ממשק בתפריט.

."OK" או "▼" או "™" בחר באפשרות "באינטרנט שדרוג", לחצו על כפתור "OK".

4) על פי ההנחיות, לאחר השלמת השדרוג, אתה צריך להפעיל מחדש את המדפסת.

בבאור: • אם ההורדה הקושחה נכשלה, לאתחל את המדפסת ולאחר מכן מחדש פעולה. 🌠
13.תחזוקה שוטפת

בבאור: • מודלי מדפסת תכונת מראה שונה כי יש הבדלים, למטרות סכמטי בלבד. 🍧

13.1 מדפסת ניקוי

F

בבאור: • השתמש דטרגנט נייטרלי.

 לאחר זמן קצר למדפסת באמצעות חלקים מקומיים עדיין חמים. בעת פתיחת גישת המכסה הקדמית או אחורית לחלקים פנימיים, אין לגעת עמדת תווית אזהרה בטמפרטורה גבוהה באופן מיידי, כדי להתגונן מפני כוויות.

1. השתמש במטלית רכה כדי לנגב את ההתקנים החיצוניים ולהסיר אבק.



.2. הרם את מכסה הסורק, לנגב בעדינות את platen הזכוכית בעזרת מטלית רכה.



3. פתח את המכסה הקדמי והוצא את מחסנית הטונר לאורך המעקה.



בבאור: • בעת הסרת מחסניות טונר, לייזר מחסנית טונר לייזר להניח את שקיות מגן או לעטוף נייר 📝 בבאור: • בעת הסרת מחסניות טונר, לייזר מחסנית טונר לייזר להניח את שקיות מגן או לעטוף נייר

4.המדפסת נקיה פנימית, כפי שנראה להלן, יבשה, מטלית נטולת מוך לנגב בעדינות את הזנת סמל צל



.5.הזנה מטלית יבשה ונטולת מוך כדי לנגב בעדינות את המדפסת העדשה LSU.



6.פתח את מזין מסמכים האוטומטי של המדפסת באמצעות מטלית יבשה ונטולת מוך ו לנגב בעדינות את הזנת מדפסת גלגלת איסוף.



בבאור: • מכונה עם מזין מסמכים, היא צריכה מיקום מכסה מזין מסמכים מלוכלך ניקוי רגיל, עם בד בפנים רך כדי לנגב את המיקום שמוצג באיור.



.13.2 יחידת מחסנית תוף תחזוקה

.13.2.1 יחידת מחסנית תוף

1. תרומות לתפעול ולתחזוקה.

לקבלת איכות הדפסה טובה יותר, להשתמש במחסניות טונר מקוריות.

כאשר אתה משתמש קלטות, כדאי לציין את הדברים הבאים:

• יש להחזיק את מחסניות לשמור במקום יבש וחשוך.

• אל תמלא מחדש את המחסנית. אחרת, את הנזק הנובע אינו מכוסה במסגרת האחריות של המדפסת.

• שמור על המחסנית לשמור במקום קריר ויבש.

• אין להניח את המחסנית להציב ליד האש, מחסנית הטונר דליקה פנימה כדי למנוע גרימת שריפה.

מחיקה או לפרק את המחסנית, יש לזכור כי בעיות של דליפת טונר עקב דליפות במקרה של מחסנית טונר
 במגע עם העור או מתיז לתוך העיניים והפה, לשטוף אותם מיד עם מים, אם לא מיד להתייעץ עם רופא.

• לאחר הצבת המחסנית צריך להישמר מהישג ידם של ילדים ניתן לפנות שטח.

2. חיי מחסנית.

• חיי מחסנית תלוי בכמות הטונר להדפיס עבודות.

• תצוגת LCD מראה"מחסניות חריגות", המציין כי המחסנית הגיעה לגבול החיים שלה, להחליף את המחסנית.

.3חיי יחידת התוף.

• תצוגת LCD מראה"ערכה נורמלית", המציין כי הערכה הגיעה לגבול חיים, להחלפת מערך התוף.

.13.2.2 החלפת מחסנית הטונר ויחידת תוף

בבאור: לפני החלפת המחסנית, כדאי לציין את הדברים הבאים: 📝

- האזור עשוי להכיל מחסנית טונר, להיזהר בעת הסרתו כדי למנוע שפיכה.
- הוצא את המחסנית נא לשים על נייר, על מנת למנוע דליפה בקנה מידה גדולה.
 - במהלך ההתקנה, אל תיגע במשטח התוף, כדי לא לשרוט את תוף.

החלף את המחסנית כדלקמן:

1. המדפסת כבויה.



2. תח את המכסה הקדמי והוצא את מחסנית הטונר לאורך המעקה.



3.לחץ על הצד השמאלי של הכפתור הכחולה היחידה תוף מהשמאל עם ידו הימנית בעודך מרים את המחסנית, הסר את המחסנית.



4.פתח את אריזת מחסנית הדיו החדשה מחזיקה בידית, לנער בעדינות 5-6 פעמים סביב מחסנית הטונר הפנימי מופץ באופן שווה.



5.משוך את חותמות כיסוי מגן ולהסיר את הקלטת.



6.המסילות לאורך הצד הפנימי של התוף נטענות בתוך מחסנית התוף, התקנת מחסניות מלאה.



7.ירימו לאחר התקנת מחסנית התוף לאורך המסילה למרכיבים למדפסת מחסנית תוף מותקנת, לבצע את ההתקנה.



. 8סגור את המכסה הקדמי.

החלף את תוף צעדי הרכבה הם כדלקמן:

1.המדפסת כבויה.



.2.פתח את המכסה הקדמי והוצא את מחסנית הטונר לאורך המעקה.



3.לחץ על הצד השמאלי של הכפתור הכחולה היחידה תוף מהשמאל עם ידו הימנית בעודך מרים את המחסנית, הסר את המחסנית.



.4. פתיחת סט אריזות חדש, הסר את ההתקן להגנה על התוף, שבה הרכבת התוף נפטרת בתוך מישור אופקי.



5. יחידת התוף הפנימית לאורך מחסנית המעקה הוא נטען לתוך יחידת התוף, התקנה מלאה של המחסנית.



6.ירימו לאחר התקנת מחסנית התוף לאורך המסילה למרכיבים למדפסת מחסנית תוף מותקנת, לבצע את ההתקנה.



.7סגור את המכסה הקדמי.

14.פתרון בעיות

אנא קרא פרק זה כדי לעזור לך לפתור שגיאות נפוצות בעת הדפסה. כמו כן הצליח לפתור את הבעיה, פנה למרכז השירותPantum

- . לפני נגיעת שגיאות נפוצות, בדוק תחילה את הפעולות הבאות:
- כבל החשמל מחובר לחשמל את מתג ההפעלה של המדפסת מופעלת.
 - כל החלקים המגנים הוסר.
 - מחסנית טונר הותקן בצורה נכונה.
 - הנייר הושם המגש הנכון.
 - כבל ממשק מחובר כראוי בין המדפסת והמחשב.
 - זה הותקן ונבחר את מנהל המדפסת המתאים.
 - מחשב הנמל הותקן ומחובר היציאה המקביל במדפסת.

.14.1הסרת חסימות

.14.1.1ג'יימס ביניים

בבאור: • כאשר לוקחים באמצע הפקק, כאשר המוצר פתוח בחזית או גישת כיסוי אחורית כדי חלקים פנימיים, 🚰 אין לגעת עמדת תווית אזהרה בטמפרטורה גבוהה באופן מיידי, כדי להתגונן מפני כוויות.

.1מגש הפלט



משוך את הנייר שנתקע בעדי.2



.הכנס את מגש הנייר.



4. פתח את המכסה הקדמי.



5. הסר את הטונר בהתאם למסלול.)כדי למנוע חשיפת התוף הרגיש לאור להשפיע על איכות ההדפסה של טונר ליזר בשקית המגן הוא טוב, או טונר ליזר עבים עטוף נייר(.



6. משוך בעדינות את הנייר שנתקע.



7. לאחר ריבות הסרת, מחסנית טונר לייזר עומס, לסגור את המכסה הקדמי, המדפסת מחדשת את ההדפסה.

.14.1.2 תיקון ריבות יחידות



בבאור: • בעת ביצוע חסימות יחידות נחישות, להיזהר שלא לגעת בחלק המוצל של האזור, על מנת 📝 למנוע כוויות.



1. פתח את המכסה הקדמי והוצא את מחסנית טונר לייזר לאורך המעקה.



2. פתח את המכסה האחורי.



.3 פתחו את fuser פרקה משני צידי הידית.



4. משוך בעדינות את הנייר שנתקע.



5. הוצא את הנייר שנתקע ולאחר מכן סגור את המכסה.



6. הר את מחסנית טונר לייזר, וסגור את המכסה הקדמי, המדפסת להמשיך בהדפסה באופן אוטומטי.



.14.1.3 דו-צדדי ריבות יחידת ההדפסה

1. הסר את יחידת ההדפסה הדו-צדדית מהחלק האחורי של המדפסת.



2. הסר את החסימה מהיחידה להדפסה דו-צדדית.



3. אם הנייר אינו יוצא מתוך אחד עם השני על שני הצדדים של תקן ההדפסה, והוצא את הנייר שנתקע, פתח את המגש מלמטה.



4. לאחר שחרור חסימת נייר, יש להחליף את היחידה להדפסה דו-צדדית, בחלקים אחרים של מוצרי זיהוי, ללא חסימות, לפתוח ולסגור את המכסה הקדמי, המדפסת מחדשת את ההדפסה באופן אוטומטי.

בבאור: • לאחר כל השלבים הנ"ל כדי להסיר את הנייר החסום, וסגור את המכסה הקדמי והחלק את מגש הנייר, המדפסת להמשיך בהדפסה באופן אוטומטי.

- אם המדפסת אינה מתחילה הדפסה, בדוק את חסימת נייר במדפסת נקה את כל.
- אם אתה לא יכול לנסות להסיר חסימת נייר, פנה למרכז השירות המורשה באזורך או Pantum
 נלקח Pantum סמוך למרכז שירות מורשה לתיקון.
 - הופעתו של דגמי המדפסות בגלל הפונקציות השונות תהיה שונה, לראות בערעור.

ריבות (ADF) מזין מסמכים (14.1.4

1. פתח את מכסה מזין המסמכים.



2. הוצא את הנייר שנתקע ממזין המסמכים.



.3.הסר את החסימה, סגור את מכסה מזין המסמכים ולהחזיר את המדפסת מוכנה.



4.אם הנייר התקוע קשה להסיר, מנסה לפתוח את מכסה הסורק והסר את נייר שנתקע ממקום קומפקטי.



.14.2כשלי תוכנה

לעקיפת הבעיה	סימפטום
התקן מחדש את מנהל ההתקן של המדפסת.	סמל המדפסת
ודא שכבל ה USB -ואת כבל החשמל מחובר כראוי.	אינו מוצג בתיקייה "מדפסות ופקסים".
הפעל מחדש את המדפסת, אם התקלה נמשכת, התקן מחדש את מנהל ההתקן של המדפסת. ודא שכבל ה USB -מחובר כבל הרשת כראוי.	המדפסת נמצאת במצב "מוכן", אך אינו מבצע כל עבודת הדפסה.
בדקו שירות Print Spooler מופעל.	התקנת מנהל ההתקן
ודא שהמדפסת או אן, המדפסת מחוברת כראוי.	נכשלה.
שנה את כתובת ה IP -יציאת תקן מדפסת. אם השיטה שצוינה לא פותר, בבקשה להתקין מחדש את מנהל ההתקן של המדפסת.	לאחר שינויי כתובת ה IP -של המדפסת, הכונן לא יכול לשמש.
זה מומלץ שמדפסת הרשת מוגדרת כתובת IP קבועה.	
רשת DHCP כתובת IP עם מדפסת מומלצת כתובת ה MAC -מחייבת.	

14.3. הודעות שגיאה

מדוד	סיבה	הודעות שגיאה
מחסנית טונר לייזר מותקן או תחליף הולם	מחסנית טונר לייזר אינו	מחסנית טונר לייזר
עם מחסניות טונר לייזר חדש.	מותקן כראוי או מחסנית	אינו מזוהה
	טונר לייזר פגום.	
חלף מחסנית חדשה.	כמות מספקת של	נפח נמוך טונר
	מחסניות טונר.	לסובונון בודעב עס (
		(יטיו וגין וווו עוו עם ן
חלף מחסנית חדשה או פקס בחר קבלת	כמות מספקת של	סכום נמוך של
פויט ווגו וות ב כמות נמוכה של אבקה	מווטניות טונו , עבוו ות	טונו , זא יכו <i>ז ז</i> קבז
כוי להמשין בהופסה מוגדו למצב פונוח	פקט נכנטות לא ניונן	עבוו ת הו פסה
הוא מסוגל להמשין בהרפסה.	יוו פיט.	לסירוגין הודעה עם (
הערה: לאחר שהמדפסת או בפתיחת)	(איפה את הפקס,	מסך ההמתנה)
האתחול המכסה תהליך הסגירה, בסכום	הדפסה, העתקה, סרוק	
שאינו נמוך של מחסניות אבקת מזוהה,	פונקציה כמו שצריך)	
המדפסת באופן אוטומטי "כמות נמוכה		
של אבקת להמשיך להדפיס" לפני		
הגדרות המשתמש"סגור")		
חלף מחסנית חדשה	הסכום של מחסנית הטונר	חיי מחסנית לעשות
חלף מחסנית חדשה	הסכום של מחסנית הטונר הוא מותש.	חיי מחסנית לעשות
חלף מחסנית חדשה התקן את הנייר כהלכה.	הסכום של מחסנית הטונר הוא מותש. נייר אינו מותקן כראוי.	חיי מחסנית לעשות עדכון נכשל
חלף מחסנית חדשה התקן את הנייר כהלכה.	הסכום של מחסנית הטונר הוא מותש. נייר אינו מותקן כראוי. העיתון הוא מחוץ לטווח	חיי מחסנית לעשות עדכון נכשל
חלף מחסנית חדשה התקן את הנייר כהלכה.	הסכום של מחסנית הטונר הוא מותש. נייר אינו מותקן כראוי. העיתון הוא מחוץ לטווח המצוין.	חיי מחסנית לעשות עדכון נכשל
חלף מחסנית חדשה התקן את הנייר כהלכה. התקן את הנייר כהלכה.	הסכום של מחסנית הטונר הוא מותש. נייר אינו מותקן כראוי. העיתון הוא מחוץ לטווח המצוין. נייר אינו מותקן כראוי.	חיי מחסנית לעשות עדכון נכשל ריבות מדפסת
חלף מחסנית חדשה התקן את הנייר כהלכה. התקן את הנייר כהלכה. אנא להפסיק לעבוד ולחכות משימות	הסכום של מחסנית הטונר הוא מותש. נייר אינו מותקן כראוי. העיתון הוא מחוץ לטווח המצוין. נייר אינו מותקן כראוי. משימות עבודה אחרות.	חיי מחסנית לעשות עדכון נכשל ריבות מדפסת סרוק עסוק
חלף מחסנית חדשה התקן את הנייר כהלכה. התקן את הנייר כהלכה. אנא להפסיק לעבוד ולחכות משימות אחרות לבצע משימות עבודה.	הסכום של מחסנית הטונר הוא מותש. נייר אינו מותקן כראוי. העיתון הוא מחוץ לטווח המצוין. נייר אינו מותקן כראוי. משימות עבודה אחרות.	חיי מחסנית לעשות עדכון נכשל ריבות מדפסת סרוק עסוק
חלף מחסנית חדשה התקן את הנייר כהלכה. התקן את הנייר כהלכה. אנא להפסיק לעבוד ולחכות משימות אחרות לבצע משימות עבודה. אנא צרו קשר עם שירות הלקוחות	הסכום של מחסנית הטונר הוא מותש. נייר אינו מותקן כראוי. העיתון הוא מחוץ לטווח המצוין. נייר אינו מותקן כראוי. משימות עבודה אחרות. סורק כשל פנימי.	חיי מחסנית לעשות עדכון נכשל ריבות מדפסת סרוק עסוק סרוק נכשל
חלף מחסנית חדשה התקן את הנייר כהלכה. התקן את הנייר כהלכה. אנא להפסיק לעבוד ולחכות משימות אחרות לבצע משימות עבודה. אנא צרו קשר עם שירות הלקוחות Pantum.	הסכום של מחסנית הטונר הוא מותש. נייר אינו מותקן כראוי. העיתון הוא מחוץ לטווח המצוין. נייר אינו מותקן כראוי. משימות עבודה אחרות. סורק כשל פנימי.	חיי מחסנית לעשות עדכון נכשל ריבות מדפסת סרוק עסוק סרוק נכשל
חלף מחסנית חדשה התקן את הנייר כהלכה. התקן את הנייר כהלכה. אנא להפסיק לעבוד ולחכות משימות אחרות לבצע משימות עבודה. אנא צרו קשר עם שירות הלקוחות Pantum. טען את מסמך המקור כהלכה.	הסכום של מחסנית הטונר הוא מותש. נייר אינו מותקן כראוי. העיתון הוא מחוץ לטווח המצוין. נייר אינו מותקן כראוי. משימות עבודה אחרות. סורק כשל פנימי. לסרוק את קוד המקור	חיי מחסנית לעשות עדכון נכשל ריבות מדפסת סרוק עסוק סרוק נכשל DF
חלף מחסנית חדשה התקן את הנייר כהלכה. התקן את הנייר כהלכה. אנא להפסיק לעבוד ולחכות משימות אחרות לבצע משימות עבודה. אנא צרו קשר עם שירות הלקוחות Pantum. טען את מסמך המקור כהלכה.	הסכום של מחסנית הטונר הוא מותש. נייר אינו מותקן כראוי. העיתון הוא מחוץ לטווח נמצוין. נייר אינו מותקן כראוי. משימות עבודה אחרות. סורק כשל פנימי. סורק כשל פנימי. בחר ADF, ADF והחזק	חיי מחסנית לעשות עדכון נכשל ריבות מדפסת סרוק עסוק סרוק נכשל DF
חלף מחסנית חדשה התקן את הנייר כהלכה. התקן את הנייר כהלכה. אנא להפסיק לעבוד ולחכות משימות אחרות לבצע משימות עבודה. אחרות לבצע משימות עבודה. אנא צרו קשר עם שירות הלקוחות Pantum טען את מסמך המקור כהלכה.	הסכום של מחסנית הטונר הוא מותש. נייר אינו מותקן כראוי. העיתון הוא מחוץ לטווח נייר אינו מותקן כראוי. משימות עבודה אחרות. סורק כשל פנימי. סורק כשל פנימי. בחר ADF, ADF והחזק בחר אחדת העתקה נייר יוזם עבודת העתקה	חיי מחסנית לעשות עדכון נכשל ריבות מדפסת סרוק עסוק סרוק נכשל DF
חלף מחסנית חדשה התקן את הנייר כהלכה. התקן את הנייר כהלכה. אנא להפסיק לעבוד ולחכות משימות אחרות לבצע משימות עבודה. אחרות לבצע משימות עבודה. אחרות הלקוחות Pantum טען את מסמך המקור כהלכה.	הסכום של מחסנית הטונר הוא מותש. נייר אינו מותקן כראוי. העיתון הוא מחוץ לטווח נייר אינו מותקן כראוי. משימות עבודה אחרות. סורק כשל פנימי. סורק כשל פנימי. נייר יוזם עבודת העתקה נייר יוזם עבודת העתקה או סרוק, הודעה זו תופיע.	חיי מחסנית לעשות עדכון נכשל ריבות מדפסת סרוק עסוק סרוק נכשל ADF
חלף מחסנית חדשה התקן את הנייר כהלכה. התקן את הנייר כהלכה. אנא להפסיק לעבוד ולחכות משימות אנא להפסיק לעבוד ולחכות משימות אנא צרו קשר עם שירות הלקוחות אנא צרו קשר עם שירות הלקוחות חטען את מסמך המקור כהלכה. אנא הסר את הגיליון התקוע והמקום	הסכום של מחסנית הטונר הוא מותש. נייר אינו מותקן כראוי. העיתון הוא מחוץ לטווח נייר אינו מותקן כראוי. משימות עבודה אחרות. סורק כשל פנימי. סורק כשל פנימי. מחרק בחר ADF, ADF והחזק בחר ADF, ADF והחזק או סרוק, הודעה זו תופיע. בעת שימוש ADF לתוך	חיי מחסנית לעשות עדכון נכשל ריבות מדפסת סרוק עסוק סרוק נכשל ADFמתוך נייר ADF
חלף מחסנית חדשה התקן את הנייר כהלכה. התקן את הנייר כהלכה. אנא להפסיק לעבוד ולחכות משימות אחרות לבצע משימות עבודה. אחרות לבצע משימות עבודה. אחרות לבצע משימות כהלכה. Pantum טען את מסמך המקור כהלכה. אנא הסר את הגיליון התקוע והמקום המקורי ב ADF, מבצע הסריקה שוב.	הסכום של מחסנית הטונר הוא מותש. נייר אינו מותקן כראוי. העיתון הוא מחוץ לטווח נייר אינו מותקן כראוי. משימות עבודה אחרות. משימות עבודה אחרות. סורק כשל פנימי. סורק כשל פנימי. מורק הםדק המקור בחר ADF, ADF והחזק נייר יוזם עבודת העתקה או סרוק, הודעה זו תופיע. בעת שימוש ADF לתוך להעתיק או עבודת סריקה	חיי מחסנית לעשות עדכון נכשל ריבות מדפסת סרוק עסוק סרוק נכשל ADFמתוך נייר ADF
חלף מחסנית חדשה התקן את הנייר כהלכה. התקן את הנייר כהלכה. אנא להפסיק לעבוד ולחכות משימות אנא להפסיק לעבוד ולחכות משימות אנא צרו קשר עם שירות הלקוחות אנא צרו קשר עם שירות הלקוחות חמן ען את מסמך המקור כהלכה. אנא הסר את הגיליון התקוע והמקום המקורי ב ADF, מבצע הסריקה שוב.	הסכום של מחסנית הטונר הוא מותש. נייר אינו מותקן כראוי. העיתון הוא מחוץ לטווח נייר אינו מותקן כראוי. משימות עבודה אחרות. משימות עבודה אחרות. סורק כשל פנימי. סורק כשל פנימי. נייר יוזם עבודת העתקה בחר ADF, ADF והחזק נייר יוזם עבודת העתקה או סרוק, הודעה זו תופיע. בעת שימוש ADF לתוך להעתיק או עבודת סריקה	חיי מחסנית לעשות עדכון נכשל ריבות מדפסת סרוק עסוק סרוק נכשל ADFמתוך נייר

Ż

בבאור: •אם הבעיה אינה נפתרת, אנא צור קשר עם מרכז שירות לקוחות.

14.4.לפתרון בעיות נפוצות

.14.4.1כשל כללי

לעקיפת הבעיה	סיבה	סימפטום	פתרון בעיות
ראה <u>14.4.2</u> פגמי תמונה.	ראה <u>14.4.2</u> פגמי תמונה.	איכות הדפסה ירודה	בעיות הדפסה
אנא צרו קשר עם שירות הלקוחות Pantum. • נקו את הסורק. • נקו או החליפו את המחסנית.	נזק לסורק. • הסורק מלוכלך או פגום. • מחסניות מלוכלכת או פגומה.	אתה לא יכול להעתיק אנומליות העתק	בעיות העתקה
 י ודא שכבל החשמל מחובר כראוי. י ודא שכבל החשמל מחובר כראוי. נתק את הכבל וחבר אותו שוב. בדוק את הגדרת המדפסת ב Windows, כדי לוודא שעבודת, Windows ההדפסה נשלחת ליציאה הנכונה. אם למחשב יש יותר מיציאה אחת, ודא שהמוצר מחובר ליציאה הנכונה. י ודא שהמדפסת נמצאת באינטרנט י ודא שהמדפסת נמצאת באינטרנט י שגיאות הדרה נא להחזיר את המדפסת למצב נורמלי. להסיר ולהתקין מחדש את מנהלי התקן המדפסת שלך. 	 מווסנ וונ נוחפר פור או פאונוח. כהלכה. כבל בין המחשב למדפסת כבל בין המחשב למדפסת יציאת הדפסה שצוינה יציאת הדפסה שצוינה שגיאה. המדפסת לא מחובר, סמן את "צב לא מקוון השתמש שגיאה. שגיאת מדפסת פנימית אינה מתחדשת, כגון חסימות נייר, מנייר. מנייר. מנהל ההתקן של המדפסת טלוויזיה להציג הודעת שגיאה. 	המדפסת אינה מדפיסה	בעיות מדפסת
• נתק את הכבל וחבר אותו שוב. • להסיר ולהתקין מחדש את מנהלי התקן המדפסת שלך.	 כבל בין המחשב למדפסת אינו מחובר כהלכה. מנהל ההתקן של המדפסת אינו מותקן כראוי. אי בתוך המדפסת. 	הדפס באינטרנט מבלי להגיב	
• ודא שכבל הנתונים חובר כראוי. • התקן מחדש את מנהל ההתקן של הסורק.	 כבל נתוני התקן אינו מחובר כהלכה. מנהל התקן הסריקה אינו מותקן כראוי. טלוויזיה להציג הודעת שגיאה. 	אינו מגיב הדפסה מקוונת	בעיות עם סריקה

לעקיפת הבעיה	סיבה	סימפטום	פתרון בעיות
כראוי להתקין את העיתונות	לא ממוקם נייר מודפס כראוי.	הדפסה אינו	בעיות טיפול
הכתובה, אם אתה משתמש בחומרי הדפסה מיוחדים, השתמש במגש ההזנה הידני כדי להדפיס.	מעבר לשימוש מפרטי עיתונות כתובה.	מוזן נייר	בנייר
השתמש בחומרי הדפסה בטווח שצוין. ניקוי גלגלת הזנת נייר.	כדי רולים מלוכלכים. יותר מדי נייר במגש.		
 הוצא את הנייר העודף מהמגש, אם הדפסה על חומרי הדפסה מיוחדים, השתמש במגש ההזנה הידנית. 			
 הוצא את הנייר העודף מהמגש, אם הדפסה על חומרי הדפסה מיוחדים, השתמש במגש ההזנה הידנית. הקפד להשתמש בנייר מתאים לדרישות. אם אתה מדפיס על חומרי לדרישות. אם אתה מדפיס על חומרי ההזנה הידני. ניקוי גלגלת האיסוף. 	יותר מדי נייר במגש. מעבר לשימוש מפרטי עיתונות כתובה. מעבר ההזנה מצבי גוף זר. גלגלת איסוף היא מלוכלכת. תקלת רכיב פנימית.	ריבות	
מדיום הדפסת reisolated, יכול לחסל בחלק הסטטי. אנו ממליצים להשתמש בחומרי הדפסה מומלצים. אנא הפרדת תקשורת מחדש להדפיס או עיתונות כתובה ייבוש טוב יותר.	חומרי הדפסה המכילים חשמל סטטי מוגזם. באמצעי הדפסה לח או ביחד. תקלת רכיב פנימית.	הדפסת מספר עמודים להאכיל	

. בבאור: •אם הבעיה אינה נפתרת, אנא צור קשר עם מרכז שירות לקוחות.

14.4.2. פגמי תמונה

לעקיפת הבעיה	תקלה סיבה	סימפטום
 לעשות שימוש נכון בתקשורת בטווח שצוין. רזולוציית הדפסה ההתקנה, הגדרת צפיפות, או בטל את מצב חיסכון מומלץ להחליף את המחסנית המקורית. מומלץ להחליף את המחסנית 	 השתמש בחומרי ההדפסה שאינו עונים על מפרטים, כגון מדיה לחה או מחוספסים מדי. נהלים רזולוציית הדפסה מוגדרת נמוכים מדי, הריכוז מוגדר נמוך מדי, או לבדוק מצב חיסכון בטונר. טונר. נזק מחסנית. מחסנית מלוכלכת או דולף אבקה. 	P ABCD abcde 12345 متوہ לבן או תת
• השתמש בחומרי הדפסה בטווח שצוין. • נקו את נתיב הנייר.	 שימוש לא עמד בדרישות המפרטות של העיתונות הכתובה, כמו מדיה לחה או מחוספס מדי. את נתיב הנייר מלוכלך. אם אתה נתקל כתמי מחלצותיו סרוק העתקה, עשוי להיות גליל הדיו הזכוכית מלוכלך. הסורק מלוכלך או פגום. 	AB D. abcde 12345 כתמי מחלצותיו
• השתמש בחומרי הדפסה בטווח שצוין. • נקו את נתיב הנייר. • מומלץ להחליף את המחסנית המקורית. • נקו את עדשות LSU.	 שימוש לא עמד בדרישות המפרטות של העיתונות הכתובה, כמו מדיה לחה או מחוספס מדי. את נתיב הנייר מלוכלך. הנזק בתוך מחסנית התוף. LSU הפנימי של עדשת המכונית המלוכלכת. 	נקודה לבנה
 חומרי הדפסה השתמש בטווח שצוין, חומרי הדפסה מיוחדים, השתמש במגש ההזנה הידנית להדפסה. השתמש בתקשורת הנייר המתאימה להדפסה. נקו את פנים המכשיר. מומלץ להחליף את המחסנית המקורית. 	 שימוש לא עמד בדרישות המפרטות של העיתונות הכתובה, כמו מדיה לחה או מחוספס מדי. הגדר את מדיה נייר דפוס ונייר המיקום אינו עולה בקנה אחד. פן המכשיר המלוכלך. נזק מחסנית. נזק לחלק הפנימי של חלקי מכונות. 	P טונר נמרח
• נקו או החליפו מחסנית. • נקה את המכונה לאחור זכוכית ליזר רעיונית. • ניקוי נתיב ההזנה המדפסת. • נקה את משטח הזכוכית של הסורק או על מסגרת.	 מחסנית מלוכלכת. רכיבים פנימיים נזק מחסנית. זכוכית ליזר רעיונית בתוך מלוכלך המכונית. את נתיב הנייר מלוכלך. אם פסים שחורים מופיעים כאשר אם פסים שחורים מופיעים כאשר מלוכלכת או על מסגרת. האור סרוק פולטות צינור מלוכלך. האור סרוק פולטות צינור מלוכלך. 	P ABCD abcde 12345 eoia unicia

לעקיפת הבעיה	תקלה סיבה	סימפטום
 השתמש בחומרי הדפסה בטווח שצוין. נקו או החליפו מחסנית. נקו את החלק הפנימי של נתיב הנייר המכונה. אנא לכסות את העטיפה המקורית, ולאחר מכן להעתיק סרוק. נקו את גליל הדיו זכוכית. 	 שימוש לא עמד בדרישות המפרטות של העיתונות הכתובה, כמו מדיה לחה או מחוספס מדי. מחסנית מלוכלכת. רכיבים פנימיים נזק מחסנית. רכיבים פנימיים נזק מחסנית. את נתיב הנייר מלוכלך. מתח ההעברה פנימית מדפסת הוא לא נורמלי. חשיפת סרוק. רקע שחור או אפר תחתי מתרחש בעת ביצוע עותקים או סרוק, זכוכית גליל הדיו עשויה להיות מלוכלכת. 	P ABCD abcde 12345 רקע שחור (אפר תחתי)
• נקו או החליפו מחסנית. • צרו קשר עם מרכז שירות לקוחות עבור החלפת ותיקון של רכיבים תיקון	• מחסנית מלוכלכת. • רכיבים פנימיים נזק מחסנית. • הנזק רכיב תיקון.	P ABCD abcde 12345
• ודא שהמדיה ההדפסה מותקנת כהלכה. • נקו את החלק הפנימי של נתיב הנייר המכונה.	• לא ממוקם נייר מודפס כראוי. • נתיב עדכון התקן מלוכלך.	P ABCD abcde 12345
 ודא שהמדיה ההדפסה מותקנת כהלכה. השתמש בחומרי ההדפסה ההזנה בהתאם למפרטים של ההדפסה. נקו את החלק הפנימי של נתיב הנייר המכונה. צרו קשר עם מרכז שירות לקוחות עבור החלפת ותיקון של רכיבים תיקון. 	• לא ממוקם נייר מודפס כראוי. • השתמש בחומרי הדפסה שאינם עונים על מפרטי. • נתיב עדכון התקן מלוכלך. • הנזק רכיב תיקון.	P ABCD abcde 12345 נייר מקומט
• נקו או החליפו מחסנית. • נקו את החלק הפנימי של יחידת העברת המכונה.	• מחסנית מלוכלכת. • גליל העברה בתוך מלוכלך המכונית. • מתח העברת מכונית פנימי הוא לא נורמלי.	P ABCD abcde 345

בגב עפר

סימפטום	תקלה סיבה	לעקיפת הבעיה
מהדורה מודפסת שחורה	 מחסנית אינו מותקן כראוי. מחסנית נזק פנימי. מומי מכונית פנימית לחייב, שלא להעמיד לדין את המחסנית. אם הגרסה כל-השחורה של התמונה בעת סריקת העתקה, סריקה עלולה להיות חשופה, לא מכוסה העטיפה נזק לסורק. 	 ודא שהמחסנית הנכונה מותקנת. מומלץ להחליף את המחסנית המקורית. אנא לכסות את העטיפה המקורית, ולאחר מכן להעתיק סרוק.
P ABCD at de 12	 שימוש לא עמד בדרישות המפרטות של העיתונות הכתובה, כמו מדיה לחה או מחוספס מדי. פן המכשיר המלוכלך. נזק מחסנית. נזק לחלק הפנימי של חלקי מכונות. 	 חומרי הדפסה השתמש בטווח שצוין, חומרי הדפסה מיוחדים, השתמש במגש הידני להדפסה. נקו את פנים המכשיר. מומלץ להחליף את המחסנית המקורית.
P ABCD abcde 12345 פסים אופקיים	• מחסנית אינו מותקן כראוי. • מחסנית עלולה להינזק. • נזק לחלק הפנימי של חלקי מכונות.	• ודא שהמחסנית הנכונה מותקנת. • מומלץ להחליף את המחסנית המקורית.

בבאור: • הכישלון ניתן לנקות או להחליף עם מחסניות חדשות ושיטות אחרות כדי לשפר.אם הבעיה אינה נפתרת, אנא צור קשר עם מרכז שירות לקוחות.

14.5.כשלי פקס

פתרון בעיות	סימפטום	לעקיפת הבעיה
קו טלפון או כשל בחיבור	אין צליל חיוג	 הרם את השפופרת, אם אתה שומע צליל חיוג, בדקו את החיבורים של כל שקע המכונית וקיר פקס קווי טלפון. מבחן עם טלפון אחר בקו הייצור של החשמל שבקיר מהשקע בקיר אם אין צליל חיוג, בדוק את קו התקשורת.
	כאשר שיחת פקס אינה אוטומטי להגיב	• ודא שהגדרת מצב הקולט אינו "מצב הטלפון". (ראה בחר <u>10.3.2 פרק</u> במצב לקבל כדי "מצב פקס")
	אתה לא יכול לקבל פקסים	 ודא שמכשיר הפקס מוגדר הנכון לקבל מצב. ראה בחירת לקבל מצב על<u>10.3.2פקק</u>) אם התערבות קו הטלפון, נסה תאימות ל VoIP- (ראה הגדרות תאימות 10.3.3 הפרק)
בהיעדר קבלת פקסוס	הפקס הנכנס מכיל אזורים ריקים או באיכות ירודה	• שלח פקס עשוי להיות פגום. • רעשים בקו הטלפון עשוי לגרום לשגיאות בשורות. • בדוק את כל המכונה על ידי יצירת עותק. • מחסנית הטונר הגיעה החייה המשוערת. החלפת מחסנית הטונר(ראה "החלפת מחסנית הטונר" בעמוד 13.2.2).
פאסים	קבל בהצלחה אך אינו מדפיס	 ברר אם הכמות הנמוכה של אבקה, הדיו החלופי להדפסה. בהגדרות הקבלה, "הכמות הנמוכה של אבקה כדי להמשיך בהדפסה" מוגדר להרחיב.
	עיבוד שיחה נכנסת	 אם מצב הטלפון, לחץ על התחל ולתלות מיד. אם אתה עונה לטלפון בבית הרחבה, על פי פקס שלוש ספרות קוד הקבלה (הגדרת ברירת המחדל * 90). כאשר עונה מכשיר הפקס,
	לא ניתן לחייג	 בדוק את החיבור של כבל החשמל. בדוק את חיבור קו הטלפון. שינוי (הטונים / דופק) הגדרה. על פי קו הטלפון תומך מצב חיוג מוגדר בהגדרות שידור פקס.
שלח כישלון פקס	העברה של קבצים באיכות ירודה	 צור עותק כדי לבדוק את הפעולה הסורקת מכשיר פקס נורמלית. שינוי הילוכים ברזולוציה גבוהה יותר.
	דוחות אישור פקס הדפס "כשל בתקשורת"	• יש כנראה רעש זמני או סטטי בקו הטלפון. שליחת הפקס. • לאחר שניסה את הגדרות התאימות עבור VoIP,מחדש משודר.(ראה הגדרות תאימות Vol3.3 הפרק) • אם הבעיה נמשכת, בדוק את קו הטלפון.

15. מבנה תפריטים

ניתן להשתמש בתפריט מבנה תפריטים בלוח של המדפסת כדי לעזור לך להבין את הפונקציות והגדרות

שונות, להדפיס את השלבים הבאים:

- 1) לחצו על מקש "תפריט" כדי להיכנס ממשק בתפריט.
- 2) לחץ על מקשי החצים "▲" או "▼" לבחור "דווח מידע" אפשרות.
- 3) לחצו על כפתור "OK"ולאחר מכן על מקשי החצים "▲" או "▼" בחר באפשרות "מבנה התפריט הדפסה".
 - 4) לחצו על כפתור "OK"כדי להדפיס.

16. מפרט המוצר

בבאור: • מפרטי מדפסת של דגמים שונים ופונקציות שונות מעט שונים, באזורים שונים של הארץ הם 🚏 לא אותו מפרט.

• הערך על פי נתונים ראשוניים, המפרט האחרון לקבלת מידע נוסף, בקר:www.pantum.com

16.1 מפרט מידע

סִדרָה M6700: 415mm*365mm	המימדים(ליטר * רוחב * גובה)
0סדרָה M6800/M7100/M7200: M6800/M7100/M7200	
סִדרָה 9.5Kg :M6700	משקל המוצר(לא כולל מחסניות
סִדרָה 10Kg :M6800/M7100/M7200	(ואריזה אקראיות
טווח טמפרטורות הדפסה: ℃ (32 -35) 10~32	סביבת ההדפסה
לחות טווח הדפסה:20%RH~80%RH	
AC100-127V,50Hz/60Hz,9A: 110V דגם	
AC220-240V,50Hz/60Hz,4.5A: 220V דגם	למתח הספקה
הדפסה / סרוק : ≤ A) 52dB(A)	רעש (רמת לחץ קול)
A) 30dB≥: מתנה	
(A) 46dB≥: מצב שקט	
5 דקות	הזן את זמן המתנה ברשת
רשת מתנה:2.366W	
מתנה :≤45W	הכוח
0.5W≥כיבוי:	
TEC: ולפגוש את הדירוג יעיל אנרגיה EnergyStarV2.0 דרישות	
Microsoft Windows XP/ Windows Vista/ Windows 7/ Windows 8/ Windows 8.1/ Windows 10/ Windows Server 2003/ Windows Server 2008Windows Server/2012(32/64 Bit	מערכת הפעלה
Mac OS 10.7/10.8/10.9/10.10/10.11	
Linux (Ubuntu 12.04/ Ubuntu 14.04)	
וסא כולל גרסה 6.0) או מאוחר יותר IOS 6.0)	
אומעלה Android 4.0	
M.Kylin(Godson V6.0 Build0341050)	

	USB 2.0(High Speed)
ממשק תקשורת	IEEE802.3 10Base-T/100Base-Tx
	IEEE802.11b/g/n(תמיכה WPS)

16.2.מפרטי הדפסה

מהירות הדפסה	ראה פרק1.1.
זמן להדפסת עמוד ראשון	8.5 ≤שניות
היקף ההדפסה החודשי המרבי	הדפים 25,000
שפת דפס	ראה פרק1.1.

16.3 מפרטי העתקה

מהירות העתקה	30cpm(A4)/33cpm(Letter)
זמן העותק הראשון	Flatbed <10 מיאו ADF <12 מיאו
מספר מרבי רציף של עותקים	של 99
שיעור שינוי קנה מידה	25%~400%
מאפייני העתקה נוספים	העתקת תעודות זהות, להעתיק חשבונות, מערבבים את העתק, העתק שיבוט

16.4.מפרטי סריקה

סוג סרוק	ADF + שטוח
גודל סריקה מרבי	mm216×297: שטוח mm216×356 :ADF
סריקה בצבע	הוא
יציאת סרוק	U לסרוק אלFTP,PC,E-mail לסרוק אל

(עבור מכונה עם פונקציות פקס) 16.5

סוג הפקס	שחור ולבן
מהירות מודם	33.6Kbps
זיכרון פקס	של 650
קידוד דרך	MH/MR/MMR/JBIG
תאימות	ITU-T sg3/ECM
תכונות פקס אחרות	PC-FAX(שלח)פקס הזבל, מערבבים את והעברת קבלה, חיוג מהיר, חיוג לקבוצה, שלח מתעכב, חיוג חוזר אוטומטי, קבלה אוטומטית, לכווץ אוטומטית, פקס נייד
איכות הסביבה	PSTN,PBX,VOIP

PANTUM