מדריך למשתמש



WWW.PANTUM.COM

Pantum P2200/P2500 Series סדרת המדפסות Pantum P2600 Series סדרת המדפסות סדרת המדפסות לייזר שחור-לבן



מומלץ לקרוא היטב את המדריך לפני השימוש במדפסת.

מבוא

ברוך הבא למוצרי סדרת Pantum!

אנו מודים לך שבחרת להשתמש במוצרים מסדרת Pantum!

לטובתך, יש לקרוא היטב את ההצהרות הבאות.

הודעה משפטית

סימן מסחרי

השם Pantum וסמלי הלוגו של Pantum הם סימנים מסחריים רשומים של Pantum השם Thuhai Pantum בסין. Electronics Co.,Ltd.

Windows Vista® ו-Windows server® ,Windows® ,Microsoft® הם סימנים מסחריים רשומים של Microsoft Corporation בארצות הברית ו/או בארצות/אזורים אחרים.

Wi-Fi Alliance הם סימנים מסחריים רשומים של Wi-Fi Protected Setup™ ו- Wi-Fi®

שמות התוכנות במדריך למשתמש זה הם קניין החברות שתוכנות אלו מצויות בבעלותן על פי הסכם הרישיון המתאים. האזכורים הם למטרות המחשה בלבד.

כל שאר שמות המוצרים והמותגים שלהלן הם סימנים מסחריים רשומים, סימנים מסחריים או סימני שירות של בעליהם והאזכורים שלהם מופיעים לעזר בלבד.

זכויות יוצרים

.Zhuhai Pantum Electronics Co.,Ltd. זכויות היוצרים על מדריך למשתמש זה נמצאות בבעלות

אסור להעתיק, לשנות ולהפיץ מדריך למשתמש זה בשום אמצעי או אופן ללא רשות בכתב מראש של Zhuhai .Pantum Electronics Co.,Ltd.

גרסה: V1.0 HE

כתב הסרת אחריות

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

המשתמשים אחראים לכל נזק שעלול להיגרם כתוצאה מאי קיום ההוראות במדריך למשתמש זה. בנוסף לכך, למעט האחריות המפורשת שניתנה במדריך התחזוקה של המוצר או ההתחייבות למתן שירות, חברת Zhuhai Pantum Electronics Co.,Ltd. אינה מספקת כל אחריות מפורשת או משתמעת לגבי מדריך למשתמש זה (לרבות ניסוח או מילים).

ייתכן שהשימוש במוצר זה לצורך העתקה, הדפסה, סריקה של מסמכים מסוימים או תמונות כלשהן או ביצוע פעולות אחרות אסור לפי החוק המקומי. אם אינך בטוח לגבי חוקיות השימוש במוצר זה ליצירת מסמכים או תמונות מסוימים, התייעץ מראש עם היועץ המשפטי שלך.

אמצעי בטיחות

בטיחות לייזר

קרינת לייזר מזיקה לגוף האדם. כיוון שרכיבי הלייזר אטומים לחלוטין בתוך המדפסת, קרינת לייזר לא תדלוף החוצה. למניעת קרינת לייזר, אין לפרק את המדפסת על דעת עצמך!

המדפסת תואמת להוראות של תקן CFR למוצרי לייזר בסיווג Class 1. המדפסת כוללת דיודת לייזר מסוג Class III B שאינה פולטת קרינה בין רכיבי הלייזר.

תווית האזהרה הבאה מצורפת לרכיבי הלייזר בתוך המדפסת:

	PANTUM
	CAUTION CLASS IIII-INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN AND INTERLOCKS DEFEATED. Avoid Exposure to beam. VORS I CHT UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG DER KLASSE IIII-WENN ABDECKUNG GEÖFFNET UND SICHERHEITSVERRIEGELUNG ÜBERBRÜCKTNICHT DEM STRAHLAUSSETZEN. ADVARSEL USYNLIG LASERSTRÄHLING FKLASSE IIII-VED ÄNING NÄR SIKKERHEDSAFBRYDERE ER UDE AF FUNKTION UNDGÅ UDSAETTELSE FOR STRÄLING. ADVERSEL BRYTES. UNNGÅ EKSPONERING FOR STRÄLEN. VARN I NG ÖSYNLIG LASERSTRÅLNING KLASS IIII-NÄR DENNA DEL ÄR ÖPPNAD OCH SPÄRRAR AF URKOPPLADE UNDVIK EXPONERING FOR STRÄLEN.
Laserstrahlung	 ○ LIOKAN IIIL LSSERSATELYLLE LAAKATO SATESSEEN. 注 意 か/- を開けてインタイーックを単効にした場合には、クラスIIIトレーザー 注 意 か/- を開けて、シーザー光にさらされないようにしてください。 警 告 當打開並使連鎖裝置失效時,會產生等級IIIb不可見 的雷射光照射,應避免暴露於雷射光中。
	注 意
盖板打开并	且连锁装置处于无效状态时,请不要直视激光光束。

אזהרת בטיחות

שים לב לאזהרות הבטיחות הבאות לפני השימוש במדפסת:



אמצעי זהירות

אמצעי זהירות לפני השימוש במדפסת:

- 1. קראו והבינו היטב את כל ההוראות;
- 2. למדו היטב את עקרונות היסוד של הפעלת מכשירים חשמליים;
- 3. פעלו על פי על האזהרות וההוראות המצוינות על גבי המכשיר או המפורטות במדריך המצורף למכשיר;
- 4. אם הוראות ההפעלה מנוגדות למידע על בטיחות, נא לעיין שוב במידע על בטיחות שכן הדבר עשוי לנבוע מאי הבנה של הוראות ההפעלה. אם לא הצלחתם לפתור את הניגודים, נא לפנות אל הקו החם של שירות הלקוחות או לנציג השירות לעזרה;
 - 5. לפני ניקוי המכשיר, הוציאו את הכבל החשמלי משקע זרם החילופין. אל תשתמשו בחומרי ניקוי נוזליים או בתרסיסים;
 - נא לוודא כי המכשיר מונח על משטח שולחני יציב למניעת נזק חמור במקרה של נפילה;
 - נא לא לשים את המכשיר בקרבת רדיאטור, מזגן או צינור אוורור;
- 8. נא לא לשים חפצים כלשהם על הכבל החשמלי. נא לא לשים את המכשיר היכן שאנשים עלולים לדרוך על הכבל החשמלי;
 - 9. אין להעמיס יותר מידי על שקעים וכבלים מאריכים. הדבר עלול לפגוע בביצועי המכשיר ולגרום לשריפה או להתחשמלות;
 - 10. אין להרשות לחיות מחמד ללעוס את כבל זרם החילופין או כבל ממשק המחשב;
 - 11. נא לא לאפשר לעצמים חדים לחדור לתוך החריץ של המכשיר כדי שלא ליצור מגע עם רכיבי המכשיר הפועל במתח גבוה שעלול לגרום לשריפה או להתחשמלות. נא לא לשפוך נוזלים על המכשיר;
- 12. אין לפרק את המכשיר למניעת סכנת התחשמלות. התיקונים הדרושים יבוצעו אך ורק על ידי צוות תחזוקה מקצועי. פתיחה או הסרה של המכסה תגרום להתחשמלות או לסכנות פוטנציאליות אחרות. גם פירוק והרכבה לא נכונים עלולים לגרום להתחשמלות בשימוש עתידי;
- 13. אם מתרחש כל אחד מהאירועים הבאים, נא לנתק את המכשיר מהמחשב ולהוציא את הכבל החשמלי משקע זרם החילופים בקיר ולפנות לאיש שירות או תחזוקה מיומן:
 - נוזל נשפך על המכשיר.
 - המכשיר נחשף לגשם או מים.
 - המכשיר נפל או שהמכסה ניזוק.
 - חלו שינויים ניכרים בביצועי המכשיר.
 - 14. התאימו אך ורק את הבקרה המצוינת בהוראות. התאמה לא נכונה של בקרות אחרות עלולה לגרום לנזק ולהצריך צוות תחזוקה מקצועי שיזדקק ליותר זמן לתיקון;
 - 15. אין להשתמש במכשיר במהלך סופת רעמים למניעת סכנת התחשמלות אם ניתן, נא להוציא את כבל זרם החילופין מהשקע החשמלי במהלך סופת רעמים;
 - 16. אם אתם מדפיסים עמודים רבים ברציפות, משטח מגש הניירות עלול להתחמם מאוד. נא להימנע מלגעת במשטח זה ולהרחיק ממנו ילדים;
 - 17. חוט האות של המכשיר המחובר למדפסת אינו ניתן לחיבור לשטחים פתוחים;
- 18. נא לוודא אוורור מתאים במקרה של שימוש ממושך או בעת הדפסת כמויות גדולות של מסמכים בחדר שאינו מאוורר כהלכה;
- 19. במצב המתנה, המוצר יעבור אוטומטית למצב חיסכון בחשמל (שינה) אם הוא לא יקבל אף עבודה במשך זמן מה כגון דקה אחת); כמו כן, הוא יכול לא לצרוך חשמל כלל רק אם הוא לא מחובר לאספקת חשמל חיצונית כלשהי;
 - 20. כמכשיר 1 Class, המוצר חייב להיות מחובר לשקע חשמל עם חיבור הארקה מגן בזמן השימוש;
 - 21. יש לארוז מוצר זה בהתאם לסימוני המשלוח שעל אריזת המוצר במהלך העברה;
 - 22. מוצר זה הוא מכשיר מתח נמוך. בשימוש במכשיר זה מתחת לטווח המתח שצוין עבורו, יש לעיין באמצעי הבטיחות של המוצר או להתקשר למרכז השירות שלאחר מכירה של Pantum, במידה שדיו הטונר יורד מהתוכן שהודפס או שהפעלת המכשיר איטית;
- 23. מוצר זה נמכר כמכונה אחת שלמה. הצרכנים יכולים לפנות למרכז השירות שלאחר המכירה של Pantum כדי לרכוש חלקים נוספים שדרושים להם. אם המוצר שנמכר אינו תואם לרשימה המצורפת לאריזה, פנה למרכז השירות שלאחר המכירה שצוין כדי לפתור את הבעיה;
 - 24. יש להתקין מוצר זה במקום שבו הטמפרטורה היא בין 10°C ל-32.5°C ורמת הלחות היחסית היא בין 20% ל-80%;
- 25. מסיבות אבטחה ומסיבות אחרות, המדפסת עשויה לעבור להדפסה לא רציפה לאחר פרק זמן ממושך של הדפסה רציפה;
 - .26 נא לשמור על המדריך למשתמש כהלכה.

מידע על תקינה



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



המכשיר מתאים לשימוש בחללים סגורים בלבד.

תואם לצווי האיחוד האירופי (EC).



המוצר תואם לדרישות המיגון של צווי האיחוד האירופי 2004/108/EC ו-2006/95/EC על ההאחדה של חוקי המדינות החברות לגבי תאימות אלקטרומגנטית ובטיחות ציוד אלקטרוני המיועד לשימוש בטווחי מתח מסוימים. Dhuhai Pantum Electronics Co.,Ltd., גמוצר הוא: No.3883,Zhuhai Avenue,Zhuhai,Guangdong,China הצהרת תאימות לדרישות הצו זמינה לפי בקשה מהנציג המורשה.

המוצר עומד בהגבלות של Class B של תקן EN 55022 ודרישות הבטיחות של Class B.



המדפסת תואמת באופן מלא להנחיה להגבלת חומרים מסוכנים (ROHS) על פי צו 2009/95/EC והדרישות של צו U09/95/EC והדרישות של צו 2011/65/EU המתוקן לטיפול בחומרים רעילים ומסוכנים.

תוכן העניינים

1-2.	1. לפני השימוש במדפסת
1-2.	1.1. רשימת הרכיבים באריזה
1-3.	1.2. רכיבי המדפסת
1-4	מחסנית טונר לייזר
2-2.	2. נייר וחומרי הדפסה
2-2.	2.1. מפרט הנייר
2-3.	2.2. נייר מיוחד
2-4.	2.3. טעינת נייר
2-4	2.3.1. טעינת נייר במגש מזין המסמכים האוטומטי
2-5.	2.3.2. טעינת נייר במגש מזין המסמכים הידני
2-7.	2.4. אזורים ללא הדפסה
2-7.	2.5. הנחיות לשימוש בנייר
3-2.	3. התקנה והסרת ההתקנה של תוכנת מנהל ההתקן
3-2.	3.1. מנהל התקן מבוסס Windows
3-2.	3.1.1. התקנת מנהל ההתקן
3-8	3.1.2. הסרת התקנה
3-10	3.2. התקנה של תוכנת מנהל ההתקן במערכת Mac
4-2.	4. הגדרות רשת קווית (לדגמי מדפסות רשת קוויות)
4-2.	4.1. הגדרת כתובת IP
4-3.	4.2. התקנת מדפסת ברשת
4-4.	.4.3. הגדרת מוצרי רשת
4-4.	4.3.1. הצגה או שינוי של הגדרות רשת
4-4.	4.3.2. הגדרה או שינוי של סיסמת כניסה לשרת האינטרנט
4-4.	4.3.3. שחזור הגדרות היצרן
5-2.	5. הגדרות אלחוט (לדגמים עם הדפסת Wi-Fi)
5-2.	5.1. סוג רשת אלחוטית
5-2.	5.1.1. קביעת תצורה עם חיבור Infrastructure Mode
5-8.	5.1.2. קביעת תצורה עם חיבור Soft-AP
5-8.	5.2. כיבוי ההתקן האלחוטי
6-2	Pantum Mobile Print .6
6-2.	6.1. מהו Pantum Mobile Print
6-2.	6.2 הורדה של Pantum Mobile Print
6-2.	6.3. מערכת הפעלה נתמכת של התקנים ניידים
6-2.	6.4. כיצד להשתמש במכשירים ניידים כדי להדפיס מהנייד
6-2.	6.4.1. הדפסה ממכשיר נייד באמצעות נקודה חמה של מדפסת ס.4.0. הדפסה ממכשיר נייד באמצעות נקודה חמה של מדפסת
6-6. 7 0	0.4.2. הדפסה מהמכשיר הנייד דרך נקודות גישה של ו-٧١٠ (עבור כל המכשירים הניידים) ד
7-2.	7. הדפסה 1.7. בערייניים בברכים
7-Z.	ד. <i>ז</i> . פונקציית ההדפסה ס. ד . הבירה מהמיר ערכה
7-3.	7.2. פתיחת מסמך עזרה 2.7. בבכה ביועדבים יבעים
7-4. 77	3.7. הדפסה דו-צדדית ידנית
1-1	4.7. ביטול עבודת הדפסה
8-2.	8. לוח הבקרה 1. מבינים לים בתוכני מבינים מספרים/2020ס
8-2.	8.1. סקירת לוח הבקרה עבור סדרה P2200/P2500
ŏ-2.	8.1.1. פונקציות הלחצנים בלוח הבקרה מאמר המשריה בידי הידי הידי הידי הידי הידי הידי הי
Ծ- <u>პ</u>	8.1.2. פונקציות מחווני ה-LED בלוח הבקרה
ອ-2	9. תחזוקה שוטפת
স-∠.	9.1. ניקוי המדפסת ססק ברייד ביוול מכבנים מונה בלווים
9-4.	9.2. תחזוקה של מחסנית טונר הלייזר

9-4	9.2.1. שימוש במחסנית טונר הלייזר ותחזוקה שלה
9-4	9.2.2. חיי השירות של מחסנית טונר הלייזר
9-5	9.2.3. החלפת מחסנית טונר הלייזר
10-2	10. אבחון ותיקון של תקלות
10-2	 10.1. הוצאת נייר תקוע
10-3	
10-6	10.2. אבחון ותיקון של תקלות נפוצות
10-6	
10-7	10.2.2. פגמים בתמונה
11-2	
11-2	מפרט סדרה P2200/P2500
11-2	
11-3	
11-4	מפרט סדרה P2600
11-4	
11-5	

לפני השימוש במדפסת



2	1. לפני השימוש במדפסת
2	1.1. רשימת הרכיבים באריזה
3	1.2. רכיבי המדפסת
4	1.3. מחסנית טונר לייזר

1. לפני השימוש במדפסת

1.1. רשימת הרכיבים באריזה

בעת פתיחת האריזה, יש לוודא כי מצויים בה החלקים הבאים:

כמות	שם	סדרה P2600	סדרה P2200 /P2500
1	מדפסת		
1	מחסנית טונר לייזר		
1	USB כבל ממשק		
1	כבל חשמל		
1	תקליטור		
1	מדריך הגדרה מהירה	au concertante	accession of
1	Pantum אחריות של	PANTLM	PANTLIM

הערה:• ייתכן שתעודת האחריות של Pantum לא תיכלל בתכולת האריזה באזורים מסוימים.

1.2. רכיבי המדפסת

| תצוגה קדמית



תצוגה אחורית |

הערה:• התצוגה האחורית של המדפסת עשויה להשתנות בהתאם לדגמים ולפונקציות.

סדרה P2600	סדרה P2200/P2500	מספר סידורי
ממשק רשת	ממשק רשת	1
ממשק USB	ממשק USB	2
מתג הפעלה	מתג הפעלה	3
ממשק הפעלה	ממשק הפעלה	4

1.3. מחסנית טונר לייזר

| חיי שירות של מחסנית טונר הלייזר

סדרה P2600	סדרה P2200/ ^{P2500}	שם סדרה
		תרשים
	קיבולת הדפסה ממוצעת	סוג
כ-1,500 עמודים (הנתונים לעיל מבוססים על תקן ISO/IEC (19752)	כ-1,600 עמודים (הנתונים לעיל מבוססים על תקן ISO/IEC (19752)	מחסנית טונר לייזר בעלת קיבולת סטנדרטית
כ-2,300 עמודים (הנתונים לעיל מבוססים על תקן ISO/IEC (19752)	לא ישים	מחסנית טונר לייזר בעלת קיבולת גבוהה
ל פי סוגי האביזרים השונים שנעשה בהם	יידות הדגם עשויות לגדול ללא הודעה מראש. ןיבולת האביזרים המתכלים עשויה להשתנות ע מוש.	הערה: • נ 🛒
לים שאינם מיוצרים במקור על-ידי Pantum.	החברה אינה ממליצה על שימוש באביזרים מתכ	י ר
אינו מכוסה Pantum שלא יוצר במקור על-ידי	ל נזק שיגרם כתוצאה משימוש באביזר מתכלה	•

בתעודת האחריות.

נייר וחומרי הדפסה

2 ورچ

2	2. נייר וחומרי הדפסה
2	2.1. מפרט הנייר
3	2.2. נייר מיוחד
4	
4	
5	
7	
7	2.5. הנחיות לשימוש בנייר.

2. נייר וחומרי הדפסה

2.1. מפרט הנייר

		סוג חומר הדפסה	רגיל, דק, נייר מיוחד (שקף, כרטיס בריסטול, מדבקה, מעטפה, עבה וכולי).
סדרה P2200/P2500 סדרה P2600	מגש מזין מסמכים אוטומטי	גודל חומר הדפסה	,Legal ,Letter ,A6 ,IS0 B5 ,JIS B5 ,A5 ,A4 ,Statement ,Oficio ,Folio ,Executive ,DL Env ,Monarch Env ,Japanese Postcard ,Big 16K ,ZL ,No.10 Env, Env ,C6 ,C5 Env ,B6 ,32K ,16K ,Big 32K ,Yougata4 ,Postcard ,Younaga3 ,Nagagata3 ,Yougata2
		משקל חומר הדפסה	סדרה60~105 P2500/ P2500 גר'/מ"ר סדרה 2600: 163~60 גר'/מ"ר
		קיבולת מרבית של המגש	150 דפים במשקל 80 גר'/מ"ר
		סוג חומר הדפסה	רגיל, דק, נייר מיוחד (שקף, כרטיס בריסטול, מדבקה, מעטפה, עבה וכולי).
סדרה P2600	מגש מזין מסמכים ידני	משקל חומר הדפסה	60~163 גר"/מ"ר
		קיבולת מרבית של המגש	דף אחד

. הערה: • מומלץ להשתמש בנייר הסטנדרטי עבור המדפסת.

• שימוש רב בנייר מיוחד עלול לפגוע במשך חיי השירות של המדפסת.

 חומר הדפסה שאינו תואם להנחיות שצוינו במדריך למשתמש זה עלול להוביל לאיכות הדפסה ירודה, לסיכון מוגבר לחסימות נייר ולבלאי מואץ של המדפסת.

• תכונות כגון משקל, הרכב, מרקם ולחות מהוות גורמים חשובים המשפיעים על ביצועי המדפסת ואיכות הפלט.

• יש לשים לב לנושאים הבאים בעת בחירת חומר ההדפסה:

1. אפקט ההדפסה הרצוי: חומר ההדפסה שנבחר צריך לעמוד בדרישות מטלות ההדפסה.

2. האופי החלק של המשטח: האופי החלק של חומר ההדפסה עשוי להשפיע על חדות תוצאת ההדפסה.

3. חלק מחומרי ההדפסה עשויים להתאים לכל ההנחיות שצוינו, אך עדיין לא מסוגלים לספק את התוצאה הרצויה. זו עשויה להיות תוצאה של הפעלה לא נכונה, טמפרטורה ולחות לא מתאימות או גורמים אחרים שמעבר לשליטתה של Pantum. לפני רכישת כמויות גדולות של חומרי הדפסה, יש לוודא שחומר ההדפסה עומד במפרטים שצוינו במדריך למשתמש זה.

4. השימוש בחומרי הדפסה שאינם עומדים במפרטים אלו עלול לגרום נזק למדפסת.

2.2. נייר מיוחד

מדפסת זו תומכת בשימוש בנייר מיוחד לצורך הדפסה. ניירות מיוחדים כוללים: מדבקות, מעטפות, שקפים, ניירות עבים, כרטיסי בריסטול וכולי.

J

בעת השימוש בנייר מיוחד או בחומר הדפסה מיוחד, יש להקפיד לבחור את הסוג והגודל
 המתאימים של חומר ההדפסה בהגדרות המדפסת לקבלת תוצאת ההדפסה הטובה ביותר. הערה:

• בעת השימוש בחומר הדפסה מיוחד, מומלץ לטעון דף נייר אחד בכל פעם. במדפסות מסדרה P2200/P2500, יש לטעון דף אחד של נייר מיוחד במגש מזין המסמכים האוטומטי בכל פעם. במדפסות מסדרה P2600, יש לטעון דף אחד של נייר מיוחד במגש מזין המסמכים הידני בכל פעם.

סוגי חומרי הדפסה	שיטות נכונות	שיטות לא נכונות
מדבקה	יש להשתמש במדבקות ללא נייר חשוף בלבד. יש להניח את המדבקות בצורה שטוחה בעת השימוש. יש להשתמש בגליונות מדבקות מלאים בלבד. לא ניתן להבטיח שכל המדבקות בשוק יתאימו לדרישות.	שימוש במדבקות מקומטות, בולטות או פגומות.
מעטפה	יש לטעון את המעטפות באופן אחיד.	שימוש במעטפות מקומטות, חתוכות, דבוקות או פגומות. שימוש במעטפות עם סיכות, לחצניות, חלונות או ציפוי פנימי. שימוש במעטפות עם מדבקות או חומרים סינתטיים אחרים.
שקף	יש להשתמש בשקפים שאושרו לשימוש במדפסות לייזר בלבד.	שימוש בחומרי הדפסה שקופים שאינם מתאימים למדפסות לייזר.
נייר עבה, כרטיס בריסטול	יש להשתמש רק בנייר עבה שאושר לשימוש במדפסות לייזר, ושעומד במפרטי המשקל של מדפסת זו.	שימוש בנייר שהמשקל שלו חורג מהמפרט המומלץ של חומרי ההדפסה עבור מדפסת זו.

ן יש לשים לב לתקנים הבאים:

2.3. טעינת נייר

2.3.1. טעינת נייר במגש מזין המסמכים האוטומטי

א) פתח את מגש מזין המסמכים.



ב) הסט את המובילים להזנת נייר אוטומטית כך שיתאימו לשני צידי הדף.



ג) הרם את מגש הפלט למניעת גלישה ונפילה של הנייר.





ד) טען את הנייר במגש מזין המסמכים האוטומטי כאשר הצד המיועד להדפסה פונה כלפי מעלה.

ה) התאם את מעצור הנייר לפי גודל הנייר.



הערה: • אם כמות הנייר שהוטענה במגש מזין המסמכים האוטומטי עולה על 150 דפים, הנייר יתקע או 🛒

• בעת השימוש בנייר מודפס, יש להניח את הצד להדפסה (הצד הריק) כשהוא פונה כלפי מעלה.

 בעת ההדפסה על נייר A5, מומלץ להזין את הנייר בצורה אופקית, פעולה שיכולה להאריך את חיי השירות של מחסנית הטונר של מדפסת הלייזר.

2.3.2. טעינת נייר במגש מזין המסמכים הידני

הערה: • רק מוצרים מסדרה P2600 תומכים בהזנה ידנית של נייר.

א) פתח את מגש מזין המסמכים.





ב) הסט את המובילים להזנת נייר ידנית כך שיתאימו לשני צידי הדף.

ג) הרם את מגש הפלט למניעת גלישה ונפילה של הנייר.



ד) הנח את חומר ההדפסה, כגון מעטפה או שקף, בתוך מגש מזין המסמכים הידני בעזרת שתי הידיים, עד שהקצה הקדמי של המעטפה או השקף יבוא במגע עם גלגל ההזנה.



הערה: • בעת טעינת נייר במגש מזין המסמכים הידני, המדפסת תפעיל אוטומטית את מצב ההזנה 🛒

 טען את הנייר במגש מזין המסמכים הידני כאשר הצד המיועד להדפסה פונה כלפי מעלה. בעת הטעינה, הקצה העליון של הנייר אמור להיכנס למגש מזין המסמכים הידני קודם.

יש לוודא כי הנייר, המעטפה או השקף הוטענו בצורה ישרה ונכונה בהתאם למגש מזין
 המסמכים הידני. אחרת, עלול להתקבל פלט עם הדפסה נטויה או שהנייר עלול להיתקע.

ה) לאחר הוצאת הדף המודפס מהמדפסת, טען נייר נוסף בהתאם לשלבים שצוינו לעיל והמשך בהדפסה.

אזהרה 🖊

לאחר ההדפסה, יש להוציא מיד את הנייר, המעטפות והשקפים. הצטברות של נייר או מעטפות עלולה לגרום לחסימת נייר או להסתלסלות הנייר.

2.4. אזורים ללא הדפסה

החלק המוצלל מציין את האזור בדף שבו לא תתבצע הדפסה.



שוליים שמאליים וימניים (B)	שוליים עליונים ותחתונים (A)	גודל נייר	שימוש
('אינץ 0.197) מ"מ 5	('אינץ 0.197 מ"מ 5	A4	20072
('אינץ 0.197) מ"מ 5	('אינץ 0.197) מ"מ 5	Letter	10911

2.5. הנחיות לשימוש בנייר

- נייר או טקסט עם מרקם גס, קעור או קמור, כתמי שמן או מרקם חלק מאוד יוביל לביצועי הדפסה גרועים.
 - יש לוודא שאין אבק, מוך וכדומה על הנייר.
 - יש לשים את הנייר על גבי משטח שטוח ולאחסנו במקום קריר ויבש.

התקנה והסרת ההתקנה של תוכנת מנהל ההתקן

3 פרק

2	3. התקנה והסרת ההתקנה של תוכנת מנהל ההתקן
2	
2	
8	3.1.2. הסרת התקנה
10	–

3. התקנה והסרת ההתקנה של תוכנת מנהל ההתקן

3.1. מנהל התקן מבוסס Windows

3.1.1. התקנת מנהל ההתקן

1. מבוא

תוכנת מנהל ההתקן מסייעת למשתמשים להפעיל את תוכנת ההתקנה והסרת ההתקנה באמצעות אשפי התקנה והסרת התקנה, המספקים את המודולים ואת הפונקציות החשובות שלהלן:

- הפעלה אוטומטית משלימה את ההפעלה האוטומטית של תקליטור ההתקנה.
- התקנה: מספקת למשתמשים את אשף ההתקנה של מנהל ההתקן של המדפסת.
- הסרת התקנה: מספקת למשתמשים את אשף הסרת ההתקנה של מנהל ההתקן של המדפסת.

הערה: • למשתמשי Windows XP ו-Windows Server 2003, בעת חיבור המדפסת בפעם הראשונה, יוצג החלון New Hardware Wizard Found (אותר אשף חומרה חדשה). עליך לסגור חלון זה. אם החלון לא ייסגר, ייתכן שהמחשב לא יזהה את המדפסת ותהליך ההתקנה לא יושלם בהצלחה.

2. שלבי ההתקנה

1) הפעלת הממשק

לאחר הכנסת תקליטור ההתקנה, ממשק Pantum יופיע על המסך ותקליטור ההתקנה יופעל אוטומטית. ראה את האיור הבא:



אימות המשתמש יבוצע לפני הפעלת התוכנית. אם המשתמש הוא מנהל מערכת, יוצג הממשק הבא. אם המשתמש אינו מנהל מערכת, תופיע ההודעה "Insufficient privileges. Please install the Pantum" המשתמש אינו מנהל מערכת, תופיע ההודעה "P2200-P2500-P2600 Series Printer with administrator privileges. יש להתקין את המדפסת באמצעות הרשאות מנהל מערכת").



(2) ממשק שפה (התקנה בלחיצה אחת)

לאחר השלמת ההפעלה האוטומטית, יופיע ממשק השפה עבור דגם P2200/P2500/P2600 המחובר שבאמצעותו תוכל לבחור שפות שונות כרצונך. לחץ על Install (התקנה) כדי לעבור לממשק תהליך ההתקנה.

Pantum P2200-P2500-P2600 Series	×
PANTUM	
Installation Language:	English
<u>User Guide</u>	I agree to the <u>License Agreement</u>
	Install

////
11/1
17

הערה: • יש לך אפשרות ללחוץ להצגה של המדריך למשתמש ותוכן הסכם הרישיון.

- (התקנה סטנדרטית) ממשק קביעת תצורה (התקנה סטנדרטית)
 - א) קביעת תצורה של התקנה

אם שום מדפסת לא מחוברת כאשר ההפעלה האוטומטית מסתיימת, מופיע ממשק קביעת התצורה ובאמצעותו תוכל לבחור שפה, דגם ומצב התקנה כרצונך. לאחר מכן, לחץ על Next (הבא).

PANTL	M
Installation Language:	English
Select Printer:	Pantum P2500W Series 👻
Installation mode:	
	 USB printer The printer has been connected to the computer through USB. Printers connected to the network The printer has been configured and connected to the network. Printers connected to a new network Configure your printer to connect it to a new wireless network.
<u>User Guide</u>	☑ I agree to the <u>License Agreement</u>
	Install

הערה: ממשק זה מתאים את מצב ההתקנה לפי דגמי המדפסת השונים שנבחרים כאן. עליך רק לבדוק 🛒 את האפשרויות הזמינות של מצב ההתקנה. תזרים הממשק מוצג להלן.

• לדגמים עם יציאת USB או דגמים עם מצב התקנה של מדפסת USB: ממשק קביעת התצורה —ממשק תהליך ההתקנה ——ממשק השלמת ההתקנה

• לדגמי רשת עם מצב התקנה של מדפסת רשת: ממשק קביעת התצורה —— ממשק חיפוש המדפסות —— ממשק רשימת המדפסות —— ממשק תהליך ההתקנה —— ממשק השלמת ההתקנה

אם נבחרה מדפסת USB: בממשק זה, לחץ על Next (הבא) כדי להיכנס לממשק תהליך ההתקנה.

אם נבחרה מדפסת המחוברת לרשת: בממשק זה, לחץ על Next (הבא) כדי להיכנס לממשק חיפוש המדפסות.

אם נבחרה מדפסת המחוברת לרשת חדשה: לאחר לחיצה על Next (הבא), כלי קביעת התצורה .של WIFI מופעל באופן אוטומטי ב) ממשק של כלי קביעת התצורה של Wi-Fi (עבור דגמים אלחוטיים בלבד):

Pantum P2200-P2500-P2600	Series	— ×
PANTUN	A	
Please select the appropriate Next.	Service Set Identifier (SSID) from	m the list below, and click
SSID	Safe Mode	Signal Strength
Aiprint IPv6	WEP	30%
Enter SSID Manually		Next Cancel

פעל לפי ההוראות בכל שלב של כלי קביעת התצורה של Wi-Fi כדי לקבוע את תצורת המדפסת ולהתחבר לרשת אלחוטית. לקבלת השלבים המפורטים, עיין בפרק 5.1.1.1.

ג) חיפוש מדפסות

לאחר הכניסה לממשק חיפוש המדפסות, התוכנית תבצע חיפוש אוטומטי אחר המדפסת המתאימה המחוברת לרשת.



ד) רשימת מדפסות

לאחר סיום החיפוש, יופיע ממשק רשימת המדפסות שבאמצעותו תוכל לבחור מדפסת רשת אחת או יותר להתקנה.

Detected Printer			1
Printer Name	Port	Host name	
Install with the host name		Refresh]

4) תהליך ההתקנה

ממשק זה משמש בעיקר להתקנה של תוכנות מנהלי התקן.

Pantum P2200)-P2500-P2600 Series	Σ
PAN	TUM	
Tips: -	Installing the driver software will take some time. Please be patient. Please do not turn off the computer or run other operations that may affect normal installation.	



ממשק זה מציין שההתקנה של מנהל ההתקן הושלמה והוא נעלם באופן אוטומטי לאחר כמה שניות.

5) ממשק השלמת ההתקנה

3.1.2. הסרת התקנה

1) בחר במצב Uninstallation (הסרת התקנה).

בתפריט Start (התחלה), בחר את סמל הסרת ההתקנה של Pantum כדי להיכנס לממשק הסרת ההתקנה, או חפש את אפשרות Add/Remove (הוסף/הסר) בלוח הבקרה, חפש את האפשרויות הרלוונטיות ל-Pantum ולאחר מכן לחץ על Change and Delete (שנה ומחק). תוכנית הסרת ההתקנה תופיע בחלון קופץ.

ntum P2200-P2500-P2600 Series	s P2600 Series Printer Unintall Wizard. Select a
Printer and Click 'Remove One" if yo 'Remove All" if you want to remove Printer Name Pantum P2500W Series	Port IPP_192.168.0.112_1
Rem	nove One Remove All Exit

2) אימות הרשאה להסרת התקנה

הסרת התקנה מחייבת הרשאות של מנהל מערכת. אם משתמש שאינו מנהל המערכת מפעיל את תוכנית הסרת ההתקנה, מוצגת ההודעה הבאה: "Insufficient privileges. Please uninstall the printer with הסרת ההתקנה, מוצגת מספיקות. יש לבצע הסרת התקנה של המדפסת באמצעות. הרשאת מנהל מערכת.")

אם נותרו משימות הדפסה בתור ההדפסות, תופיע הודעת אזהרה שתציין "-The Pantum P2200 P2500-P2600 Series Laser Printer is in use. Please uninstall the driver after the printing is completed." ("מדפסת הלייזר מדפיסה. יש להסיר את התקנת מנהל ההתקן לאחר השלמת ההדפסה.")

Pantum P2200-P2500-P2600 Series	×
The Pantum P2200-P2500-P2600 Series Laser Printer is in use. Please uninstall the driver after the printing is completed.	
ок	



לאחר שסרגל ההתקדמות של תהליך הסרת ההתקנה מסתיים, התוכנית עוברת באופן אוטומטי לממשק ההשלמה של הסרת ההתקנה. לחץ על Done (סיום) כדי להשלים בהצלחה את תהליך הסרת ההתקנה.

4) ממשק ההשלמה



3) ממשק הסרת ההתקנה

3.2. התקנה של תוכנת מנהל ההתקן במערכת 3.2

תוכנית ההתקנה של מנהל ההתקן עבור Mac נוצרת באמצעות התוכנה Package Maker הכלולה במערכת Mac. בעיקרון, תהליך ההתקנה דומה להתקנה של כל תוכנה רגילה אחרת במערכת Mac. ההתקנה כוללת את השלבים הבאים: הקדמה, רישיון, נפח זיכרון מיועד, סוג ההתקנה, התקנה, סיכום.

1) הקדמה

מציגה את התוכן של הסכם הרישיון.



2) רישיון

תוכן הסכם הרישיון, כפי שמוצג להלן.

	English +
License	End User License Agreement
Destination Select	The Software (as defined below) is subject to the terms and conditions detailed in the following license agreement.
Installation Type	Zhuhai Seine Technology Co., Ltd ("LICENSOR") IS WILLING TO
Installation	LICENSE THE SOFTWARE TO THE PERSON OR ENTITY RECEIVING THE SOFTWARE ("YOU") SOLELY UPON THE
Summary	CONDITION THAT YOU ACCEPT ALL OF THE TERMS CONTAINED
aparaman 4 5	YOU CLICK ON THE "I agree" BUTTON AT THE END OF THIS
	USE THE SOFTWARE, PLEASE READ THE TERMS AND
	CONDITIONS OF THIS EULA. IF YOU DO NOT ACCEPT THESE TERMS AND CONDITIONS, LICENSOR IS UNWILLING TO LICENSE
	THE SOFTWARE TO YOU, IN WHICH CASE YOU SHOULD CLICK
	INSTALL, COPY, DOWNLOAD OR OTHERWISE USE THE
	SOFTWARE AND YOU MOST IMMEDIATELY REMOVE THE SOFTWARE FROM YOUR SYSTEM. BY CLICKING ON THE "I agree"
The second secon	BUTTON OR INSTALLING, COPYING, DOWNLOADING OR
	Print Save Go Back Continue

To continue installing the software you must agree to" (המשך). תיבת הדו-שיח) Continue (המשך). לחץ על the terms of the Software License Agreement". ("כדי להמשיך בהתקנת התוכנה, עליך להסכים לתנאי הסכם רישיון התוכנה.") תופיע.

of the software license agre	eement.
Click Agree to continue or cli and quit the Installer.	ck Disagree to cancel the installation

לחץ על Agree (אישור) כדי לאשר את הסכם הרישיון ולהמשיך בהתקנה.

3) סוג ההתקנה

מציג את המידע הקשור להתקנה, כפי שמוצג להלן.

	Standard Install on "Mac 10.7"
 Introduction License Destination Select Installation Type Installation 	This will take 1.4 MB of space on your computer. Click Install to perform a standard installation of this software for all users of this computer. All users of this computer will be able to use this software.
	Go Back Install

לחץ על Install (התקן), ותיבת ההודעה הבאה תוצג. לאחר כניסה כמנהל מערכת וקבלת הרשאה, תוכל להמשיך בהתקנה.

	Standard Install on "Mac 10.7"
Introduction	
License	
Destination Se	
Installation Ty	Installer is trying to install new software. Type
Installation	
Summary	
minuluniun. Turlin	Name: Daniel Hu
	Password:
7	Cancel Install Software
	Go Back Install

4) התקנה

התקדמות ההתקנה, כפי שמוצג להלן.



5) סיכום

השלמת ההתקנה, כפי שמוצג להלן.



הערה: • אין צורך לבצע הסרת התקנה במערכת Mac. ניתן להתקין ישירות את הגרסה החדשה גם 📝 כאשר קיימת גרסה קודמת במחשב.

הגדרות רשת קווית (לדגמי מדפסות רשת קוויות)

4 егק

2	4. הגדרות רשת קווית (לדגמי מדפסות רשת קוויות)
2	4.1. הגדרת כתובת IP
3	4.2. התקנת מדפסת ברשת
4	4.3. הגדרת מוצרי רשת
4	4.3.1. הצגה או שינוי של הגדרות רשת
4	4.3.2. הגדרה או שינוי של סיסמת כניסה לשרת האינטרנט
4	4.3.3. שחזור הגדרות היצרו

4. הגדרות רשת קווית (לדגמי מדפסות רשת קוויות)

ייתכן שתצטרך להגדיר כמה פרמטרי רשת במדפסת. ניתן להגדיר פרמטרים אלה בשרת האינטרנט המשובץ.

4.1. הגדרת כתובת IP

ניתן להשיג את כתובת ה-IP של המדפסת באופן אוטומטי באמצעות הפונקציה DHCP, או להגדיר אותה באופן ידני.

הגדרה אוטומטית |

פונקציית ההגדרה האוטומטית של DHCP מופעלת במדפסת כברירת מחדל.

1. חבר את המדפסת לרשת באמצעות כבל רשת והשלם את ההכנות להפעלה.

2. המדפסת תשיג באופן אוטומטי את כתובת ה-IP שהוקצתה על-ידי השרת. כתובת ה-IP שהושגה באופן אוטומטי תהפוך לפעילה לאחר כמה דקות.

א יכולה להשיג באופן אוטומטי את כתובת ה-IP, המדפסת תשתמש DHCP הערה: • אם הפונקציה DHCP לא יכולה להשיג הערה: • 169.254.xx.xx באופן אוטומטי בכתובת ה-IP המהווה ברירת מחדל: 169.254.xx.xx

 לאור המאפיינים של הפונקציה DHCP, כתובת ה-IP של המדפסת שהוקצתה באופן אוטומטי על ידי הרשת עשויה להשתנות אם לא נעשה שימוש במדפסת במשך זמן רב או אם נקודת הגישה לרשת השתנתה, דבר העלול להוביל לכשל בחיבור המדפסת. מומלץ לאגד את כתובת ה-IP שהוקצתה אוטומטית על ידי הרשת לכתובת MAC של המדפסת כאשר הפונקציה DHCP מופעלת.

הגדרה ידנית |

הקלד את כתובת ה-IP בשורת הכתובת של דפדפן האינטרנט לפתיחת שרת האינטרנט המשובץ.

1. לחץ על Settings (הגדרות) בסרגל הניווט לפתיחת הדף Settings (הגדרות);

2. בחרNetwork Settings - IPV4 Settings); בחרIPV4 (הגדרות רשת - הגדרות 19V4);

IP Address Assignment Mode (Manual) (ידני)), IP Address Assignment Mode (Care, הגדר את האפשרויות (IP (ידני)), Address (כתובת IP) (כתובת IP) (מסכת רשת משנה). פריטים אחרים הם אופציונליים;

4. לחץ על Apply (החל) כדי לשמור את ההגדרות.

IP- הערה: • ניתן להשתמש בשרת האינטרנט המשובץ כדי לשנות את מצב ההקצאה של כתובת ה ל-Automatic (אוטומטי) או Manual (ידני).

4.2. התקנת מדפסת ברשת

בהגדרה זו, המדפסת מחוברת ישירות לרשת וניתן להגדירה כך שתאפשר לכל המחשבים ברשת להדפיס ישירות מהמדפסת.

1. לפני הפעלת המדפסת, יש לחבר את כבל הרשת ליציאת הרשת של המדפסת כדי לקבוע חיבור ישיר לרשת.

2. הפעל את המדפסת והמתן עד שמחוון המצב בלוח הבקרה יוצג במצב מוכן, כפי שמוצג להלן.



3. הכנס את תקליטור המדפסת למחשב. אם תוכנת ההתקנה אינה מופעלת, אתר את הקובץ "setup.exe" בתקליטור, ולחץ לחיצה כפולה להפעלת הקובץ.

4. פעל לפי הוראות ההפעלה של תוכנת ההתקנה.

5. המשך כדי להשלים את ההתקנה.



4.3. הגדרת מוצרי רשת

4.3.1. הצגה או שינוי של הגדרות רשת

ניתן להשתמש בשרת האינטרנט המשובץ להצגה או לשינוי של הגדרות כתובת ה-IP.

1. לחץ לחיצה ארוכה על לחצן Cancel/Continue (ביטול/המשך) בלוח הבקרה כדי להדפיס דף מידע DEMO וכדי להציג את כתובת ה-IP של המדפסת. במצב סרק, לחץ לחיצה ממושכת על לחצן לוח הבקרה (כפי שמוצג באיור שלהלן) להדפסת דף DEMO.

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

3. לחץ על הכרטיסיה Settings (הגדרות) לקבלת מידע על הרשת. שנה את ההגדרות לפי הצורך.

nformation	Settings Admin Settings Log	out	English
Settings	IPv4		Tip
 Network settings 	Host Name	Pantum-1B2992	- This page provides setting IPv4 address.
 Protocol Settings 		44-22-416-20-02	
IPv4	MAC Address	44:00:40:10:29:92	
RAW/LPD SNMP			
SMTP	IPV4 Address Assignment Mode	Automatic 🔻	
Bonjour	TBud Address	102 102 0 112	22
IPv6	IFVT Address	192.100.0.112	
VISD	Subnet Mask	255 255 255 0	
Wireless Network	Cobine Children	233,233,2330	
Wireless Hotspot	Gateway Address	192.168.0.1	
 Machinery settings 			
Address Book	Domain Name		
			*

4.3.2. הגדרה או שינוי של סיסמת כניסה לשרת האינטרנט

השתמש בשרת האינטרנט המשובץ להגדרת סיסמת רשת או לשינוי הסיסמה הקיימת.

הערה: • שם המשתמש המוגדר כברירת מחדל הוא "admin", והסיסמה הראשונית היא "000000". 📝

- 1. לפתיחת שרת האינטרנט המשובץ, יש להתחבר קודם.
- 2. לחץ על הכרטיסיה Administrator Settings (הגדרות מנהל מערכת).
- 3. הקלד את הסיסמה החדשה בתיבה Password (סיסמה) ובתיבה Confirm Password (אישור סיסמה).
 - 4. בתחתית החלון, לחץ על לחצן Apply (החל) לשמירת ההגדרות.

4.3.3. שחזור הגדרות היצרן

אם ברצונך לאפס את כל הגדרות הפרמטרים של המדפסת, תוכל לשחזר את הגדרות היצרן על ידי לחיצה ממושכת על לחצן Cancel/Continue (ביטול/המשך) כאשר המדפסת כבויה עד שהיא נדלקת, ולחיצה נוספת במשך 10 שניות עד שהמדפסת עוברת למצב 'מוכן' כדי לסיים את פעולת האיפוס.

הגדרות אלחוט (לדגמים עם הדפסת Wi-Fi)

5 פרק

2.	5. הגדרות אלחוט (לדגמים עם הדפסת Wi-Fi)
2.	5.1. סוג רשת אלחוטית
2.	5.1.1. קביעת תצורה עם חיבור Infrastructure Mode
8.	.5.1.2 קביעת תצורה עם חיבור Soft-AP
8.	5.2. כיבוי ההתקן האלחוטי
5. הגדרות אלחוט (לדגמים עם הדפסת Wi-Fi)

5.1. סוג רשת אלחוטית

בהתאם לדגמים, מדפסות עם הדפסת Wi-Fi תומכות בשני סוגים של חיבור אלחוטי, Infrastructure Mode ו-Soft-AP. באופן כללי, ניתן להשתמש בסוג אחד בלבד של חיבור בין המחשב למדפסת בכל פעם.



Infrastructure Mode קביעת תצורה עם חיבור.5.1.1

אם המדפסת ונקודת הגישה (או הנתב האלחוטי) תומכות ב-Wi-Fi Protected Setup™) (™) (או הנתב האלחוטי), ניתן לקבוע בקלות את תצורת הגדרות הרשת האלחוטית באמצעות לחצן Wi-Fi בלוח הבקרה, מבלי להשתמש במחשב.

קביעת תצורה באמצעות הלחצן: לחץ ממושכות על לחצן Wi-Fi בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על לחצן WPS (PBC) בנקודת הגישה (או בנתב האלחוטי) תוך שתי דקות מהפעלת WPS; המדפסת תתחבר לרשת האלחוטית.

WPS) Wi-Fi Protected Setup™ - הערה: • נקודת הגישה (או הנתב האלחוטי) חייבת לתמוך ב-™WPS) (WPS) יש לקבוע את תצורת WPS כאשר כבל הרשת אינו מחובר

USB אלחוטית באמצעות כבל.1.1.1 חיבור וקביעת תצורה של רשת אלחוטית באמצעות כבל.

השתמש בכבל USB כדי לחבר את המדפסת למחשב ולהפעיל את כלי קביעת התצורה של הרשת האלחוטית במחשב שלך. המדפסת תנסה להתחבר כאשר תקבל את פרטי התצורה האלחוטית מיציאת ה-USB.

5.1.1.1.1. כלי קביעת התצורה של Wi-Fi

1. תיאור הפונקציה

כלי קביעת התצורה של Wi-Fi משמש לקביעת תצורת המדפסת עם SSID, שיטת ההצפנה והסיסמה שסופקו על-ידי המשתמש לחיבור המדפסת לרשת האלחוטית.

-אם יש כרטיס רשת אלחוטי במחשב, תוכל לבחור SSID מרשימת הרשתות האלחוטיות שזוהו על 📝 הערה: • אם יש כרטיס רשת אלחוטי במחשב, ידי המחשב.

ידנית. אם אין כרטיס רשת אלחוטי במחשב, תוכל להזין את ה-SSID ידנית.

• תוכל להשיג את רשימת מזהי SSID גם על-ידי הדפסה של דף המידע של הרשת האלחוטית והזנה ידנית של SSID.

2. שלבים

1) זיהוי כרטיס הרשת האלחוטי

כלי קביעת התצורה של Wi-Fi משתמש בכרטיס הרשת האלחוטי במחשב לצורך חיפוש הרשת האלחוטית. כאשר אין כרטיס רשת אלחוטי במחשב, האפשרות להזנה ידנית של SSID תסומן באופן אוטומטי בדף Wireless Network List (רשימת רשתות אלחוטיות). במקרה זה, יש לעבור לשלב 3.

2) רשימת הרשתות האלחוטיות

לאחר הפעלת כלי קביעת התצורה, מופיע מסך רשימת הרשתות שזוהו על-ידי תוכנית קביעת התצורה של הרשת האלחוטית, שבו תוכל לבחור את הרשת האלחוטית.

tum P2500-P2600 Series		
PANTUN	1	2.20
lease select the appropriate S lext.	Service Set Identifier (SSID) from	the list below, and dick
SSID	Safe Mode	Signal Strength
Enter SSID Manually		

רשימת הרשתות מציגה את המידע שהתוכנית מצאה, כגון SSID, הממוין לפי SSID. המשתמש יוכל לבחור
 פריט מהרשימה וללחוץ על Next (הבא) כדי להיכנס לממשק הזנת המידע.

• הזנה ידנית של SSID: לחץ כדי לעבור למסך ההזנה הידנית של SSID.

3) מסך ההזנה הידנית של SSID

מסך זה יוצג כאשר המשתמש מסמן את האפשרות Manually Enter the SSID (הזנה ידנית של SSID).

Pantum P2500-P2600 Series
PANTUM
You can dick Print Wireless Network Information Page to print the list of wireless networks detected by the printer. Service Set Identifier (SSID):
sw
Ther SSID Manually
Print Wireless Network Information Page Next Cancel

SSID: הזן את מזהה ערכת השירות של הרשת שאליה תרצה להתחבר בהדפסה, באורך מרבי של 32 תווים.

Print the wireless network information page (הדפסת דף המידע של הרשת האלחוטית): אפשרות זו מאפשרת לך להדפיס את רשימת הרשתות האלחוטיות שזוהו על-ידי המדפסת.

4) מסך הזנת המידע

מסך הזנת המידע: מאפשר להזין את הרשת האלחוטית.

Pantum P2500-P2600 Series	
PANTUM	
Verify the wireless credential and click Next. Service Set Identifier (SSID):	
SW	
Safe Mode:	
WPA/WPA2	
Password:	
••••••	
Show Password	
Previous Next Cancel)

Safe Mode (מצב בטוח): כרגע יש שלושה סוגים, None (ללא), WEP ו-WPA/WPA2. במצב None (ללא), השדה להזנת הסיסמה מוסתר כך שאין צורך בסיסמה בעת חיבור ה-SSID שסופק. הטווח להזנה של WEP הוא 26~1 תווים, ועבור WPA/WPA2 הטווח הוא 64~8 תווים.

Show Password (הצגת סיסמה): האפשרות אינה מסומנת כברירת מחדל; כאשר האפשרות מסומנת, הסיסמה המוזנת מוצגת במלואה במקום כוכביות.

5) מסך קביעת התצורה

מסך קביעת תצורת הרשת: מספק את תוצאות קביעת התצורה של הרשת האלחוטית של המדפסת. המסך מציג את התקדמות המחשב השולח הודעת קביעת תצורה למדפסת לצורך הגדרה של חיבור אלחוטי.

אם המדפסת אינה מחוברת למחשב, מוצגת ההודעה הבאה:

Pantum P2500-P2600 Series	—
PANTUM	Wireless connection failed
Please use the USB cable provided to connect your printer wi	th the computer.
Previous	Next Cancel

אם המדפסת לא מצליחה להחיל את התצורה באמצעות הרשת האלחוטית שסופקה, מוצגת ההודעה הבאה:

Pantum P2500-P2600 Series	×
PANTUM	Wireless connection failed
The printer cannot connect to any wireless networks with the provided. To reenter the credentials, please click Previous.	wireless credentials
Previous	Next Cancel

אם המדפסת מצליחה להחיל את התצורה באמצעות הרשת האלחוטית שסופקה, אך המחשב אינו תומך ברשת האלחוטית, מוצגת ההודעה הבאה:

Pantum P2500-P2600 Series	— ×
PANTUM	Wireless connection failed
The printer can successfully connect to a wireless network with t provided. However, this computer is unable to communicate with	he wireless credentials the printer.
	Done

ההודעה הבאה מוצגת בעת חיבור אלחוטי מוצלח, כאשר המדפסת מצליחה להחיל את התצורה באמצעות הרשת האלחוטית שסופקה והמחשב תומך ברשת האלחוטית:



5.1.2. קביעת תצורה עם חיבור Soft-AP

תא רתאל םילוכי (הנחת) ףוסמה ישמתשמ ,הליעפ Wi-Fl רוביח לש המחה הדוקנה רשאכ תלעפומ עגמה תדוקנ.הלש שופיח ידי לע הילא רבחתהלו תספדמה לש Wi-Fi רוביח לש המחה הדוקנה ו(SSID) ה תא גיסהל ןתינ ."12345678" איה לדחמ תרירב תאמסיסו לדחמה תרירב Wi-Fi תועצמאב .הספדהה עדימ דומע לש ח"וד ה ךרד תספדמ ל םיכיישה אמסיסה

	תכונה	תיאור	הערה
1	כתובת IP	192.168.223.1 כברירת מחדל	
2	מסכת רשת משנה	255.255.255.0 כברירת מחדל	
3	DHCP שירות	מופעל כברירת מחדל	
4	כתובת ההפעלה של שירות DHCP	192.168.223.100 כברירת מחדל	
5	כתובת הסיום של שירות DHCP	192.168.223.199 כברירת מחדל	
6	רצומה םש	P2500W Series אוה םשה לדחמ תרירבכ XXXXX-	ניתנת לשינוי בדף האינטרנט
7	רצומל רוביחה תמסיס	לדחמ תרירבכ 12345678 איה המסיסה	ניתנת לשינוי בדף האינטרנט

5.2. כיבוי ההתקן האלחוטי

אם ברצונך לנתק את המדפסת מהרשת האלחוטית, באפשרותך לכבות את ההתקן האלחוטי שבתוך המדפסת.

1. ניתן לנתק את הרשת האלחוטית על-ידי לחיצה על לחצן Wi-Fi בלוח הבקרה של המדפסת למשך יותר משתי שניות.

2. כדי לוודא שההתקן האלחוטי כובה, לחץ ממושכות על לחצן Cancel/Continue (ביטול/המשך) כדי להדפיס עותק של דף התצורה. הרשת האלחוטית נותקה בהצלחה אם כתובת ה-IP של המדפסת המופיעה בדף התצורה היא 0.0.0.0.

Pantum Mobile Print

6 ورچ

2	
2	6.1. מהו Pantum Mobile Print
2	6.2. הורדה של Pantum Mobile Print
2	6.3. מערכת הפעלה נתמכת של התקנים ניידים.
2	

Pantum Mobile Print .6

6.1. מהו Pantum Mobile Print

Pantum Mobile Print הוא יישום שניתן להורדה בחינם, המאפשר למשתמשים להדפיס ישירות תמונות, מסמכים ודפי אינטרנט ממסוף נייד. היישום זמין עבור מערכות הפעלה ניידות של Android 2.3 ואילך, ותומך ברזולוציה של 320 dpi * 320 ומעלה. היישום מחבר בין ההתקן הנייד למדפסת באמצעות נקודות גישה של ברזולוציה שליך לעשות הוא להתקין את היישום Pantum Mobile Print לקביעת התצורה של הגדרות הרשת, והוא יזהה מדפסות תואמות באופן אוטומטי, שיטה נוחה ויעילה מאוד.

6.2. הורדה של Pantum Mobile Print

להורדה של היישום Pantum Mobile Print, בקר באתר האינטרנט הרשמי של Pantum.com

6.3. מערכת הפעלה נתמכת של התקנים ניידים

ואילך. Android OS 2.3

6.4. כיצד להשתמש במכשירים ניידים כדי להדפיס מהנייד

6.4.1. הדפסה ממכשיר נייד באמצעות נקודה חמה של מדפסת

6.4.1.1. עבור מכשירי Android

למערכות אנדרואיד, רצות הנוכחית תומכת רק בהדפסת מסמכי Pantum Mobile Printing • הערה: • PPT ,Excel ,Word ,PDF בפורמט txt וכו'.

1. הפעל את המדפסת.



2. הפעל את ה-Wi-Fi במכשיר הנייד, והתחבר לנקודה החמה של ה-Wi-Fi של מדפסת Pantum (לדוגמה, השם שלה יופיע בתבנית Pantum-AP-XXXXXX).



אם כמה מדפסות WIFI PANTUM הן זמינות באותו זמן , בעת בחירת נקודות המגע של המדפסת, ללחץ ולהחזיק את הכפתור של המדפסת"לבטל / להמשך"כדי להדפיס את דף המידע , לבדוק את"SSID" שם המגע בעמוד האחרון של הדף ו"תצורת הWIFI בדף המידע " ,ולחבר את אות המגע המתאים עם הטלפון סלולארי . 3. כעת אתה מוכן להדפסה. פתח את האפליקציה ועבור אל דף הבית.



4. בחר אחת מאפשרויות התפריט להדפסה. בחר את הקובץ ולחץ על Print Preview (הצג לפני הדפסה).

PANTUM	Mobile Printing		\odot	P	rint Preview 🚺
Main Menu		0	0	0	0.7
-	Print from album			4	
()	Print from webpage			1-7181	
(O)	Print after camera			9 🔹	
E.	Print from document				des ?
0	Applications			A COLORED	-
More		0		0	\odot
	Supplies & Accessories		- 10 M	-	
*	Services and Support		0355	ON	Ø1
	About		L	ANT	
					-

5. בחר את המדפסת, את מספר העותקים ואת גודל הנייר, לחץ על Print (הדפס) - וזהו זה!



- Google , QR הערה: התקנה של אפליקציית הדפסה במכשיר הנייד (לרשותך מספר אפשרויות: קוד Pantum . אתר Play Store).
 - סרוק את קוד ה-QR במדפסת או גלוש באתר www.pantum.com או הורד את אפליקציית ההדפסה לנייד ישירות מ-Google Play Store , והתקן אותה במכשיר הנייד.

6.4.2. הדפסה מהמכשיר הנייד דרך נקודות גישה של Wi-Fi

1. התקנת מנהל ההתקן. הכנס את התקליטור או הורד את מנהל ההתקן מהאתר www.pantum.com ולחץ על Autorun (הפעלה אוטומטית).



2. בדף הבית של ההתקנה, בחר שפה, סוג מדפסת ומצב התקנה, בחר Printers connected to a new מראבית של התקנה, בחר שפה, ולחץ על Install (מרקן). network

Pantum P2200-P2500-P2600 Series				
PANTU	M			
Installation Language:	English			
Select Printer:	Pantum P2500W Series			
Installation mode:				
-	 USB printer The printer has been connected to the computer through USB. 			
-	 Printers connected to the network The printer has been configured and connected to the network 			
9	Printers connected to a new network Configure your printer to connect it to a new wireless network.			
User Guide	I agree to the <u>License Agreement</u>			
	Instal			

3. קביעת התצורה של המדפסת עבור נקודת הגישה של ה-Wi-Fi ; בחר את נקודת הגישה של ה-Wi-Fi שאליה ברצונך לקשר את המדפסת, ולחץ על Next (הבא).

			_
lease select the appropriate Ser lext.	vice Set Identifier (SSID) from	the list below, and did	k
SSID	Safe Mode	Signal Strength	*
Pantum-AP-SW2500	NONE	38 %	
PT03-1	WPA/WPA2	34%	
PT04	WPA/WPA2	54%	
PT04-02	WPA/WPA2	76%	
PT04-03	WPA/WPA2	42%	1
SW	WPA/WPA2	56 %	
Tenda_337540	WPA/WPA2	10 %	-
TP-LINK_789944	NONE	96 %	-
•		•	-

. הזן את סיסמת ה-Wi-Fi שלך ולחץ על Next (הבא).

Pantum P2500-P2600 Series			×
PANTUM	-	23	
Verify the wireless credential and dick Ne Service Set Identifier (SSID):	ext.		
PT04-02			
Safe Mode:			
WPA/WPA2			•
Password:			
•••••			
Show Password			
	Previous Nex	t Ca	incel

5. המתן עד שהמדפסת תתחבר לרשת האלחוטית, ולחץ על Done (סיום).



6. מנהל ההתקן יחפש באופן אוטומטי מדפסת זמינה.

Pantum P2200-P2500-P2600 Series
PANTUM
Setup is searching for available printers, please wait

. בחר את המדפסת P2500W ולחץ על Next (הבא).

Port
192.168.0.135
Refresh

8. המתן עד לסיום ההתקנה.



9. אתה מוכן להשתמש במדפסת Pantum שלך כדי להדפיס מהמחשב הנייד והמכשירים הניידים שלך! עליך רק לוודא שהמכשיר מחובר לנקודת הגישה של ה-Wi-Fi שהוגדרה או לנקודה החמה של ה-Wi-Fi של המדפסת עם השם בתבנית Pantum-AP-XXXXXX .

d to:	49	-	
948 access			
ess			
onnection	^		
Connected	the state		
	d to: 948 access ess onnection Connected	d to: 47 948 access ess onnection A Connected	

הערה: • אם המכשיר מציין שלא זוהתה מדפסת, בדוק שהמדפסת היתה מחוברת לחשמל ולמחשב הנייד באמצעות הכבל הכלול באריזת המדפסת בזמן חיבור המדפסת לרשת ה-Wi-Fi.

הדפסה

7 פרק

2	7. הדפסה
2	7.1. פונקציית ההדפסה
3	7.2. פתיחת מסמך עזרה
4	7.3. הדפסה דו-צדדית ידנית
7	7.4. ביטול עבודת הדפסה

7. הדפסה

7.1. פונקציית ההדפסה

ניתן לבצע את פונקציית ההדפסה על-ידי הגדרה של תכונות שונות תחת Printing Preferences (העדפות הדפסה), וחלק מהפונקציות מפורטות להלן.



הערה: • ניתן לבחור הדפסת כרזה בגודל 2 x 2 במסגרת האפשרות של כמה עמודים בדף אחד כדי 📝 הערה: ארפעיל את פונקציית הדפסת הכרזה.

• ניתן לפתוח את Printing Preferences (העדפות הדפסה) וללחוץ על לחצן Help (עזרה) כדי לראות הסבר על כל פונקציה ספציפית. לקבלת מידע בנושא פתיחת מסמך העזרה, ראה סעיף 7.2.

7.2. פתיחת מסמך עזרה

יש לך אפשרות לפתוח את האפשרות Printing Preferences (העדפות הדפסה) וללחוץ על לחצן Help (עזרה) (במערכות Windows בלבד). מסמך העזרה מכיל מדריך למשתמש שבו תוכל למצוא מידע בנושא הגדרות ההדפסה.

🖶 Pantum P2500W Series Printing Preferences	×
Basic Paper Layout Watermark	
Express Settings	Save Delete
Copies 1	Resolution
Collate	Duplex None (Simplex) Long Edge Short Edge
PANTUM	Restore Default Settings
OK	Cancel Apply Help



7.3. הדפסה דו-צדדית ידנית

1. מנהל ההתקן של המדפסת תומך בהדפסה דו-צדדית ידנית.

הערה: •אם הנייר דק, הוא עשוי להתקמט.

- אם הנייר מסתלסל, יישר אותו והחזר אותו למגש מזין המסמכים הידני או האוטומטי.
- אם פונקציית ההדפסה הדו-צדדית הידנית גורמת לחסימת נייר, ראה סעיף 10.1 לטיפול בבעיה.

2. יש לוודא כי כמות מסוימת של נייר טעונה במגש מזין המסמכים האוטומטי לפני ההדפסה.

הערה: • לטעינה של נייר, ראה סעיף 2.2.

לקבלת סוג חומרי ההדפסה שניתן להדפיס עליהם ממגש מזין המסמכים האוטמטי, ראה פרק 2.1.
 מומלץ להשתמש בנייר סטנדרטי.

 חומרי הדפסה מסוימים אינם מתאימים להדפסה דו-צדדית. ניסיון להדפסה דו-צדדית עם חומרים לא מתאימים עלול לפגוע במדפסת. כאשר מדובר בנייר עבה או בשקף, אין לנסות להדפיס בהדפסה דו-צדדית. אם הדפסת כרזה בגודל 2X2 מסומנת בתיבת הדו-שיח Printing (העדפות ההדפסה), לא תהיה תמיכה בהדפסה דו-צדדית ידנית.

 כאשר מגש מזין המסמכים האוטומטי טעון ביותר מ-150 דפים, תתרחש חסימת נייר או שלא ניתן יהיה להזין את הנייר.

3. שלבי ההדפסה מפורטים להלן (במערכות Windows בלבד):

א) פתח את המסמך שאותו תרצה להדפיס מתוך היישום (כגון Notepad), ולאחר מכן בחר Print (הדפס) בתפריט File (קובץ).

ile Edit Forn	nat View Help	
New	Ctrl+N	
Open	Ctrl+O	
Save	Ctrl+S	
Save As		
Page Setup		
Print	Ctrl+P	
Exit		

ב) בחירת מדפסת Pantum

Select Printer Add Printer Pantum P2500W Series	
Status: Ready Location: Comment:	Print to <u>fi</u> le Preferences
Page Range Image: All Current Page Selection Pages:	Number of <u>c</u> opies: 1 🖨
Selection Current Page Pages:	Collate

לחץ על Preferences (העדפות) כדי להתכונן להדפסה.

ג) סמן את האפשרות Manual Duplex (הדפסה דו-צדדית ידנית) בכרטיסיה Basic (בסיסי) ולחץ על K (אישור) לאחר השלמת ההגדרות.

🖶 Printing Preferences	×
Basic Paper Layout Watermark	
Express Settings	
Factory Settings	Save Delete
Copies	Resolution
Copies 1	 600DPI 1200DPI
Collate	Duplex
Reverse	None (Simplex) Long Edge Short Edge
PANTUM	Restore Default Settings
	OK Cancel Help

ד) לחץ על Print (הדפס).

 Ali 	Number of copies: 1
Selection	Current Page
O Pages:	
	11 22 33

הערה: • מומלץ להרים את מגש הפלט למניעת החלקה של הנייר מתוכו. אם בחרת שלא להרים את מגש הפלט, מומלץ להוציא מיד את הנייר המודפס היוצא מהמדפסת.

ה) שלח את עבודת ההדפסה לאחר בחירת Manual Duplex (הדפסה דו-צדדית ידנית), וחלון ההודעה הבא יופיע ויציג את הפעולות הספציפיות הבאות. הממשקים משתנים בהתאם לדגמים.

Duplex Recovery Tips	
	 Fold and put the printed paper back into the tray as shown in the diagram on the left. Press Continue button to continue printing. Please complete Duplex as soon as possible to avoid affecting other print jobs.
	close

ו) לאחר הפיכת הנייר בהתאם להודעה, לחץ על לחצן Continue (המשך) במדפסת כדי להמשיך ולהדפיס בצד השני.



ז) תוכל ללחוץ על לחצן Close (סגור) כדי לסגור את חלון ההודעה, והוא לא יוצג עד שעבודת ההדפסה הדו-צדדית הידנית הבאה תיכנס.

7.4. ביטול עבודת הדפסה

לחץ ממושכות על לחצן Cancel/Continue (ביטול/המשך) בלוח הבקרה כדי לבטל את העבודה הרצויה במהלך תהליך ההדפסה.

לוח הבקרה

8

2	8. לוח הבקרה
2	8.1. סקירת לוח הבקרה עבור סדרה P2200/P2500
2	
3	
	· · · ·

8. לוח הבקרה

8.1. סקירת לוח הבקרה

פריסת לוח הבקרה של המדפסת כוללת שני לחצנים ושני מחווני LED צבעוניים, כפי שמוצג להלן. התרשים מצד שמאל מציג את לוח הבקרה של המדפסת עם ממשק USB+WiFi, בעוד שהתרשים מימין מציג את לוח הבקרה של המדפסת עם ממשק USB בלבד:



מספר סידורי	שם
1	1 מחוון LED צבעוני
2	2 מחוון LED צבעוני
3	WiFi לחצן איתור
4	לחצן Cancel/Continue (ביטול/המשך)
5	(מידע) Information (מידע)

8.1.1. פונקציות הלחצנים בלוח הבקרה

Wi-Fi פונקציית הפעולה של לחצן איתור 8.1.1.1

אם לא קיים חיבור Wi-Fi, לחץ לחיצה קצרה על לחצן זה כדי להפעיל חיבור Wi-Fi ולאתר נקודת גישה לנקודה חמה של Wi-Fi; הפסק את החיפוש אם לא זוהתה שום נקודת גישה תוך שתי דקות.

אם לא קיים חיבור Wi-Fi, לחץ ממושכות על לחצן זה כדי להפעיל חיבור WPS, ובינתיים לחץ על לחצן WPS בנתב האלחוטי תוך שתי דקות; הפסק את חיבור WPS אם לא ניתן ליצור חיבור Wi-Fi תוך שתי דקות.

אם קיים חיבור Wi-Fi כאשר אין עבודת הדפסה של Wi-Fi, לחץ ממושכות על לחצן זה כדי לנתק את חיבור ה-Wi-Fi.

אם קיים חיבור Wi-Fi ויש עבודת הדפסה של Wi-Fi, המתן עד השלמת העבודה ולאחר מכן לחץ ממושכות על לחצן זה כדי לנתק את חיבור ה-Wi-Fi.

במהלך חיבור ל-Wi-Fi או חיפוש WPS, ניתן ללחוץ לחיצה ארוכה כדי לבטל את החיבור או את החיפוש.

(ביטול/המשך) Cancel/Continue פונקציית הפעולה של לחצן 8.1.1.2

אם המדפסת נמצאת במצב שינה, לחץ או לחץ ממושכות על לחצן זה כדי להעיר אותה.

לחיצה ממושכת על לחצן זה במהלך ההדפסה עלולה לבטל את עבודת ההדפסה הנוכחית.

כאשר המדפסת במצב מוכן, לחץ ממושכות על לחצן זה לצורך הדפסה של דף בדיקה.

(מידע) Information פונקציית הפעולה של לחצן 8.1.1.3

כאשר המדפסת במצב מוכן, לחץ ממושכות על לחצן זה לצורך הדפסה של דף בדיקה.

8.1.2. פונקציות מחווני ה-LED בלוח הבקרה

8.1.2.1. חיווי מצב של LED1

המשמעויות של חיווי המצב של LED1 הן:

תיאור מצב (במדפסות עם ממשק USB)	תיאור מצב (USB+ Wi-Fi במדפסות עם ממשק)	חיווי מצב של LED1 מחוון צבעוני עבור Wi-Fi/נייר	מספר סידורי
ללא חיבור Wi-Fi, ללא שגיאת נייר, מצב שינה LED1 כבוי	ללא חיבור Wi-Fi, ללא שגיאת נייר, מצב שינה LED1 כבוי	\bigcirc	1
לא ישים	חיפוש Wi-Fi, אין סימן לשגיאת נייר LED1 ירוק ומהבהב באיטיות		2
לא ישים	מתחבר ל-Wi-Fi, אין סימן לשגיאת נייר LED1 ירוק ומהבהב במהירות		3
לא ישים	החיבור ל-Wi-Fi הצליח, אין שגיאת נייר LED1 ירוק ודולק ברציפות		4
שגיאת חסימת נייר LED1 אדום ודולק ברציפות	שגיאת חסימת נייר LED1 אדום ודולק ברציפות		5

.8.1.2.2 חיווי מצב של LED2

המשמעויות של חיווי המצב של LED2 הן:

תיאור מצב (במדפסות עם ממשק USB+Wi-Fi ומדפסות עם ממשק USB)	חיווי מצב של מחוון LED2 צבעוני עבור נתונים/מחסנית הדפסה	מספר סידורי
הפעלה וחימום של המדפסת, הוצאת המדפסת ממצב שינה וחימום שלה, וחימום המדפסת על-ידי פתיחה וסגירה של המכסה שלה. LED2 ירוק ומהבהב באיטיות		1
המדפסת מוכנה LED2 ירוק ודולק ברציפות		2
שינה LED2 ירוק ומהבהב באיטיות	-)	3
הדפסה LED2 ירוק ומהבהב במהירות	-)	4
התראה על מפלס טונר נמוך LED2 כתום ומהבהב במהירות		5
שגיאת מחסנית הדפסה (לא מותקנת, חוסר התאמה, פקיעת תוקף) LED2 כתום ודולק ברציפות		6
שגיאת מדפסת חמורה (התחממות חריגה של גלגל ההזנה, חריגות במנוע הלייזר, שגיאת תקשורת, מכסה פתוח וכולי) LED2 אדום ודולק ברציפות		7
עבודה בוטלה דרך לוח הבקרה LED2 אדום ומהבהב במהירות	-)	8

LED2 ומחוון LED1. חיווי מצב משולב של מחוון 8.1.2.3

ניתן לעיין ברשימת המחוונים המשולבים לקבלת מידע בנושא מצב העבודה של המדפסת. חלק מהמחוונים המשולבים של LED1 ו-LED2 הם:

	מצב		
תיאור מצב	נתונים/מחסנית הדפסה (LED2 צבעוני)	Wi-Fi/נייר (נדט LED1 אבעוני	מספר סידורי
חסימת נייר, המדפסת מוכנה LED1 אדום ודולק ברציפות, LED2 כבוי	\bigcirc		1
חסימת נייר במהלך ההדפסה LED1 אדום ודולק ברציפות, LED2 הצבעוני כבוי	\bigcirc		2
חסימת נייר, התראה על מפלס טונר נמוך LED1 אדום ודולק ברציפות, LED2 כבוי	\bigcirc		3
חסימת נייר, שגיאת מחסנית הדפסה (לא מותקנת, חוסר התאמה, פקיעת תוקף) LED1 אדום ודולק ברציפות, LED2 כבוי			4
חסימת נייר, שגיאת מדפסת חמורה (התחממות חריגה של גלגל ההזנה, חריגות במנוע הלייזר, שגיאת תקשורת, מכסה פתוח וכולי) LED1 כבוי, LED2 אדום ודולק ברציפות			5
חסימת נייר, עבודה בוטלה דרך לוח הבקרה LED1 כבוי, LED2 ירוק ומהבהב במהירות	-)	0	6
מחסור בנייר להדפסה או הזנה לא מוצלחת של נייר, מציג רק שגיאות נייר LED1 אדום ומהבהב במהירות, LED2 כבוי			7
מחסור בנייר להדפסה או הזנה לא מוצלחת של נייר, התראה על מפלס טונר נמוך LED1 אדום ומהבהב במהירות, LED2 כבוי			8
מחסור בנייר להדפסה או הזנה לא מוצלחת של נייר, שגיאת מחסנית הדפסה (לא מותקנת, חוסר התאמה, פקיעת תוקף) LED1 כבוי, LED2 כתום ודולק ברציפות	\bigcirc	0	9
מחסור בנייר להדפסה או הזנה לא מוצלחת של נייר, וכן שגיאת מדפסת חמורה (התחממות חריגה של גלגל ההזנה, חריגות במנוע הלייזר, שגיאת תקשורת, מכסה פתוח וכולי) LED1 כבוי, LED2 אדום ודולק ברציפות			10
עבודה בוטלה דרך לוח הבקרה בגלל מחסור בנייר להדפסה או הזנה לא מוצלחת של נייר LED1 ירוק וכבוי, LED2 ירוק ומהבהב במהירות			11

תחזוקה שוטפת

9

2	9. תחזוקה שוטפת
2	
4	9.2. תחזוקה של מחסנית טונר הלייזר
4	9.2.1. שימוש במחסנית טונר הלייזר ותחזוקה שלה
4	9.2.2. חיי השירות של מחסנית טונר הלייזר
5	

9. תחזוקה שוטפת

9.1. ניקוי המדפסת



הערה:• יש להשתמש בחומרי ניקוי עדינים.

יש לנקות את המדפסת בהתאם לשלבים המפורטים להלן:

1. כבה את מתג ההפעלה הראשי ונתק את כבל החשמל ואת כבל ה-USB.



2. השתמש במטלית רכה לניגוב הצד החיצוני של המדפסת.



3. פתח את המכסה העליון והוצא את מחסנית טונר הלייזר.



הערה:• בעת הוצאת מחסנית טונר הלייזר, שים את המחסנית בשקית מגן או עטוף אותה בנייר עבה למניעת חשיפה לאור ישיר שעלול להזיק לתוף הרגיש לאור.

4. נקה את פנים המדפסת באמצעות מטלית יבשה ונטולת מוך, תוך ניגוב עדין של האזור המוצלל כפי שמוצג באיור שלהלן.



9.2. תחזוקה של מחסנית טונר הלייזר

9.2.1. שימוש במחסנית טונר הלייזר ותחזוקה שלה

לקבלת איכות הדפסה טובה יותר, יש להשתמש במחסנית טונר לייזר מקורית של Pantum.

הערה: 🛛 בעת השימוש במחסנית טונר הלייזר, יש לשים לב לפרטים הבאים: 🛒

• אם לא נעשה שימוש מיידי במחסנית טונר הלייזר, אין להוציאה מהאריזה.

אין לנסות למלא מחדש את מחסנית טונר הלייזר ללא אישור לכך. אחרת, הנזק המתקבל לא ייכלל תחת האחריות של המדפסת.

• יש לאחסן את מחסנית טונר הלייזר במקום קריר ויבש.

 הטונר בתוך מחסנית טונר הלייזר דליק. אין לשים את מחסנית טונר הלייזר בקרבת מקור אש למניעת שרפות

בעת ההסרה או הפירוק של מחסנית טונר הלייזר, יש לשים לב ולראות אם הטונר דולף.
 במקרה של דליפת טונר, אם הטונר בא במגע עם העור או ניתז לתוך העיניים או הפה, יש
 לשטוף מיד במים נקיים ולפנות בהקדם לטיפול רפואי אם אינך חש בטוב.

• בעת הנחת מחסנית טונר הלייזר, יש להרחיקה מאזור שילדים יכולים להגיע אליו.

9.2.2. חיי השירות של מחסנית טונר הלייזר

משך חיי השירות של מחסנית טונר הלייזר תלוי בכמות הטונר הדרושה לעבודות ההדפסה.

כאשר מחוון ה-LED מציג את המצב באיור שלהלן, חיי מחסנית טונר הלייזר הסתיימו ויש להחליפה.

9.2.3. החלפת מחסנית טונר הלייזר

הערה: לפני ההחלפה של מחסנית טונר הלייזר, יש לשים לב לפרטים הבאים: • משטח מחסנית טונר הלייזר עשוי להכיל טונר. יש להסירו בזהירות למניעת שפיכת טונר. • הנח את מחסנית טונר הלייזר שהוצאה על גיליון נייר למניעת שפיכת טונר. • לאחר הסרת הכיסוי המגן, יש להתקין מיד את מחסנית טונר הלייזר החדשה בתוך המדפסת למניעת נזק בתוף הרגיש לאור כתוצאה מחשיפה יתרה וישירה לאור שמש או לאור מלאכותי.

. בעת התקנת מחסנית טונר הלייזר, אין לגעת במשטח התוף הרגיש לאור כדי לא לשרוט אותו.

שלבי ההחלפה הם:

1. פתח את המכסה העליון והוצא את מחסנית טונר הלייזר הריקה בעזרת המובילים.



2. פתח את אריזת מחסנית טונר הלייזר החדשה, החזק את ידית מחסנית ונער בעדינות 5-6 פעמים כדי לפזר באופן שווה את הטונר בתוך המחסנית.



3. הסר את המכסה המגן והכנס את מחסנית טונר הלייזר למדפסת בעזרת המובילים.



הערה:• בדוק אם יש אטם על מחסנית טונר הלייזר לפני התקנתה במדפסת, ואם כן, הסר אותו ולאחר מכן התקן את המחסנית.



4. סגור היטב את המכסה העליון



אבחון ותיקון של תקלות

10 ورچ

2	10. אבחון ותיקון של תקלות
2	10.1. הוצאת נייר תקוע
3	10.1.1 חסימת נייר בכניסת ההזנה
6	10.2. אבחון ותיקון של תקלות נפוצות
6	
7	10.2.2. פגמים בתמונה

10. אבחון ותיקון של תקלות

קרא סעיף זה היטב. הוא יעזור לך לפתור בעיות נפוצות בתהליך ההדפסה. אם לא ניתן לפתור את הבעיות, פנה אל מרכז השירות לאחר המכירה של Pantum.

לפני הטיפול בבעיות נפוצות, בדוק כי:

- כבל החשמל מחובר נכון והמדפסת מופעלת.
 - כל החלקים המגנים הוסרו.
 - מחסנית טונר הלייזר מותקנת כהלכה.
 - סל הפלט סגור לחלוטין.
 - הנייר טעון כראוי במגש הנייר
- כבל הממשק מחובר כראוי בין המדפסת למחשב.
- מנהל התקן המדפסת המתאים נבחר והותקן כהלכה.
- תצורת יציאת המחשב נקבעה כהלכה ומחוברת ליציאת המדפסת המתאימה.

10.1. הוצאת נייר תקוע

הערה: • הוצא את הנייר התקוע בהתאם לשלבים הבאים, סגור את המכסה העליון וסדר את הנייר במגש, ולאחר מכן המדפסת תחדש אוטומטית את ההדפסה. אם המדפסת אינה מתחילה להדפיס באופן אוטומטי, יש ללחוץ על הלחצן בלוח הבקרה.

 אם המדפסת עדיין אינה מתחילה להדפיס, בדוק שהוצאת את כל הנייר התקוע בתוך המדפסת.

 אם אינך מצליח להוציא את הנייר התקוע לבד, פנה למרכז התיקונים המקומי המורשה של Pantum, או שלח את המדפסת למרכז השירות המורשה הקרוב של Pantum לצורך תיקון.

10.1.1. חסימת נייר בכניסת ההזנה

אם סל הפלט פתוח, יש תחילה לסגור אותו.

משוך בעדינות את הנייר התקוע החוצה.



אם הנייר לא זז בזמן המשיכה, או שאין נייר באזור זה, בדוק בתוך המדפסת.

10.1.2. חסימת נייר בתוך המדפסת

1. פתח את המכסה העליון.





2. פתח את מוביל יחידת הקיבוע העליון כדי להפחית את הלחץ של קפיץ הדחיסה.

. הוצא את הנייר התקוע מיחידת הקיבוע.



אם לא נמצא נייר תקוע, עבור לשלב הבא.

4. הסר את מחסנית טונר הלייזר בעזרת המובילים


5. משוך באיטיות את הנייר התקוע החוצה בכיוון הוצאת הפלט.



 לאחר הסרת הנייר התקוע, הכנס את מחסנית טונר הלייזר למדפסת בעזרת המובילים עד שתשמע נקישה המבטיח כי המחסנית הוכנסה במלואה.



7. הנח את הנייר במגש בצורה מסודרת ואל תמשיך בהדפסה עד שהמחוון חוזר למצב מוכן להדפסה.



10.2. אבחון ותיקון של תקלות נפוצות

10.2.1. בעיות נפוצות

בעיה	גורם	פתרון
בעיות במדפסת		
המדפסת אינה פועלת.	הכבל בין המחשב למדפסת אינו מחובר כהלכה. שגיאה בציון יציאת המדפסת. המדפסת אינה מקוונת והאפשרות Use Printer Offline שימוש במדפסת במצב לא מקוון) מסומנת. המדפסת לא התאוששה משגיאה פנימית, כגון חסימת נייר, נייר חסר וכולי.	נתק וחבר מחדש את כבל המדפסת. בדוק את הגדרות המדפסת כדי לוודא שעבודת ההדפסה נשלחה ליציאה הנכונה. אם למחשב יש יותר מיציאה אחת, ודא כי המדפסת מחוברת ליציאה הנכונה. ודא כי המדפסת נמצאת במצב המקוון הרגיל.
בעיות במחסנית		
שבב המחסנית לא מזוהה	שבב המחסנית מלוכלך. קפיץ החיבור או מוט הנחושת של שבב המחסנית מלוכלכים.	נקה את המשטח של שבב המחסנית. נקה את קפיץ החיבור או את מוט הנחושת.
בעיות בטיפול בנייר		
כשל בהזנת נייר	חומר ההדפסה הוטען לא נכון. חומר ההדפסה חורג מהטווח שצוין במפרט השימוש. גלגל הזנת הנייר מלוכלך.	יש לטעון כהלכה את חומר ההדפסה. אם אתה משתמש בחומר הדפסה מיוחד, הדפס באמצעות מגש מזין המסמכים הידני. יש להשתמש בחומר ההדפסה בטווח המופיע במפרט. נקה את גלגל הזנת הנייר.
חסימות נייר	יש יותר מדי נייר במגש הנייר. חומר ההדפסה חורג מהטווח שצוין במפרט השימוש. יש גוף זר בנתיב ההזנה. גלגל הזנת הנייר מלוכלך. כשל בחלקים פנימיים.	הוצא נייר עודף מהמגש. אם אתה מדפיס על גבי חומר הדפסה מיוחד, השתמש במגש מזין המסמכים הידני. ודא כי אתה משתמש בנייר התואם למפרט. אם אתה מדפיס על גבי חומר הדפסה מיוחד, השתמש במגש מזין המסמכים הידני. פנה את נתיב הזנת הנייר.
הדפסה עם הזנה של ניירות מרובים	עודף חשמל סטטי על גבי חומר ההדפסה. חומר ההדפסה לח ודביק. כשל בחלקים פנימיים.	הפרד את חומר ההדפסה למניעה של היווצרות חשמל סטטי. רצוי להשתמש בחומרי ההדפסה המומלצים. הפרד את חומר ההדפסה או השתמש בחומר הדפסה יבש וטוב יותר.
האדים יוצאים מסביב לאזור שחרור הנייר	החום שנוצר במהלך היתוך הטונר גורם לנייר להתקמט כתוצאה מאדים (הדבר מתרחש לעתים קרובות יותר בעת שימוש בנייר לח בטמפרטורה סובבת נמוכה)	התקמטות כתוצאה מאדים אינה חריגה במקרה זה, אך עדיין תוכל להשתמש בנייר חדש מהאריזה כדי להימנע מיצירה של התקמטות כתוצאה מאדים. כמו כן, הרחק את הנייר ממקומות לחים. כבה את המדפסת ונתק את כבל החשמל כאשר אתה מריח ריח ונתק את כבל החשמל כאשר אתה מריח ריח שרוף. לאחר מכן, פנה אל מרכז התמיכה של שרוף. לאחר מכן, פנה אל מרכז התמיכה של חשמל אם תמשיך להשתמש במדפסת במצב זה.

10.2.2. פגמים בתמונה

פתרון	גורם	בעיה
 יש להשתמש כהלכה בחומר ההדפסה המופיע במפרט. הגדר את רזולוציית ההדפסה בתוכנית. 	 הטונר אזל. חומר ההדפסה אינו עומד במפרטי השימוש, כגון חומר הדפסה לח או גס מדי. הרזולוציה המוגדרת בתוכנית ההדפסה נמוכה מדי. מחסנית טונר הלייזר פגומה. 	P ABCD abcde 12345
		התדפיס לבנבן או בהיר
• יש להשתמש בחומר ההדפסה בטווח המופיע במפרט. • פנה את נתיב הזנת הנייר.	 מחסנית טונר הלייזר מלוכלכת או שדולף ממנה טונר. מחסנית טונר הלייזר פגומה. חומר ההדפסה אינו עומד במפרטי השימוש, כגון חומר הדפסה לח או גס מדי. נתיב הזנת הנייר מלוכלך. 	ABCD. abcde .12345
		כתמי טונר
• יש להשתמש בחומר ההדפסה בטווח המופיע במפרט. • פנה את נתיב הזנת הנייר. • נקה את מראת הלייזר.	 חומר ההדפסה אינו עומד במפרטי השימוש, כגון חומר הדפסה לח או גס מדי. נתיב הזנת הנייר מלוכלך. החלק הפנימי של מחסנית טונר הלייזר פגום. מראת הלייזר בתוך המדפסת מלוכלכת. 	
• יש להשתמש בחומר ההדפסה המופיע	• חומר ההדפסה אינו עומד במפרטי	
במפרט. אם אתה משתמש בחומר הדפסה מיוחד, הדפס באמצעות מגש מזין המסמכים הידני. • נקה את חלקה הפנימי של המדפסת.	השימוש, כגון חומר הדפסה לח או גס מדי. • החלק הפנימי של המדפסת מלוכלך. • מחסנית טונר הלייזר פגומה. • החלק הפנימי של המדפסת פגום.	P
		הטונר יורד
• נקה את מראת הלייזר בחלקה האחורי של המדפסת. • פנה את נתיב ההזנה בצדה האחורי של המדפסת.	• מחסנית טונר הלייזר מלוכלכת. • החלק הפנימי של מחסנית טונר הלייזר פגום. • מראת הלייזר בתוך המדפסת מלוכלכת. • נתיב הזנת הנייר מלוכלך.	P ABCD abcde 12345 eora שחורים אנכיים

פתרון	גורם	בעיה
• יש להשתמש בחומר ההדפסה בטווח המופיע במפרט. • פנה את נתיב ההזנה בתוך המדפסת.	 חומר ההדפסה אינו עומד במפרטי השימוש, כגון חומר הדפסה לח או גס מדי. מחסנית טונר הלייזר מלוכלכת. החלק הפנימי של מחסנית טונר הלייזר פגום. נתיב הזנת הנייר מלוכלך. מתח ההעברה בתוך המדפסת חריג. 	P ABCD abcde 12345 רקע שחור (רקע אפור)
• נקה את מחסנית טונר הלייזר או החלף אותה בחדשה. • פנה לשירות הלקוחות של Pantum לתיקון והחלפה של יחידת הקיבוע.	• מחסנית טונר הלייזר מלוכלכת. • החלק הפנימי של מחסנית טונר הלייזר פגום. • יחידת הקיבוע פגומה.	P ABCD abcde 12345

מופיעים סימנים מחזוריים

 ודא כי חומר ההדפסה הוטען כהלכה. פנה את נתיב ההזנה בתוך 	 חומר ההדפסה הוטען לא נכון. נתיב ההזנה של המדפסת מלוכלך. 	Ρ
המדפסת.		ABCD abcde 12345

דפים עם הדפסה נטויה

P ABCD abcde 12345 נייר מקומט	 חומר ההדפסה הוטען לא נכון. חומר ההדפסה אינו עומד במפרט השימוש. נתיב ההזנה בתוך המדפסת מלוכלך. יחידת הקיבוע של המדפסת פגומה. 	 ודא כי חומר ההדפסה הוטען כהלכה. יש להשתמש בחומר ההדפסה בטווח המופיע במפרט להדפסה. פנה את נתיב ההזנה בתוך המדפסת.
P ABCD cde 345 zri האחורי של התדפיס	• מחסנית טונר הלייזר מלוכלכת. • גלגל ההעברה בתוך המדפסת מלוכלך. • מתח ההעברה בתוך המדפסת חריג.	• נקה את מחסנית טונר הלייזר או החלף אותה בחדשה. • נקה את רכיבי ההעברה הפנימיים של המדפסת.

צדו האחורי של התדפי מלוכלך

בעיה	גורם	פתרון
	• מחסנית טונר הלייזר הותקנה לא נכון. • החלק הפנימי של מחסנית טונר הלייזר פגום. • מתח חריג בתוך המדפסת; מחסנית טונר הלייזר אינה טעונה.	• ודא כי המחסנית מותקנת כהלכה.
דף שלם שחור		

P ABCD at de 12	 חומר ההדפסה אינו עומד במפרטי השימוש, כגון חומר הדפסה לח או גס מדי. החלק הפנימי של המדפסת מלוכלך. מחסנית טונר הלייזר פגומה. החלק הפנימי של המדפסת פגום. 	 יש להשתמש בחומר ההדפסה המופיע במפרט. אם אתה משתמש בחומר הדפסה מיוחד, הדפס באמצעות מגש מזין המסמכים הידני. נקה את חלקה הפנימי של המדפסת.
	 מחסנית טונר הלייזר הותקנה לא נכון. ייתכן כי מחסנית טונר הלייזר פגומה. 	• ודא כי המחסנית מותקנת כהלכה.
	ייתכן כי מרוסנית טונר האייזר פגומה.	

י נווסנית סונו האיזור הוומןנוראא נ ייתכן כי מחסנית טונר הלייזר פגומ החלק הפנימי של המדפסת פגוח	P
	ABCD abcde 12345

פסים אופקיים

מפרט המוצר

פרק

11. מפרט המוצר
11.1. מפרט סדרה P2200/P2500
11.2.1. סקירת המפרט

11. מפרט המוצר

11.1. מפרט סדרה P2200/P2500

הערה: • ערכי המפרט עשויים להשתנות בדגמים שונים של מדפסות עם פונקציות שונות. ערכים אלו מבוססים על הנתונים ההתחלתיים. לקבלת מידע נוסף בנושא המפרט המעודכן, בקר באתר: www.pantum.com

11.1.1. סקירת המפרט

dy Hz מעבד	600MHz
/IB זינרון	64MB/128MB/256MB
ספק מתח דגנ דגו (הי למ	דגם V220: AC 220-240V, 3.0A, 50/60Hz, AC 220-240V. דגם V100: AC 100-240V, 50/60Hz, AC הערס: לקבלת ספק המתח והמתח החשמלי המתאימים (הערה: לקבלת ספק המתח שבצדה האחורי של המדפסת. השתמש רק בספק המתח שצוין במפרט המדפסת.)
2.0 ממשק תקשורת g/n	;Hi-Speed USB 2.0 WiFi 802.11b/g/n
°C סביבת הפעלה איכות ההדפסה הטובה ביותר	10-32 °C
טווח הלחות להפעלה %	20% עד 80% לחות יחסית
7-כ x עומק x גובה) כ-7	כ-337 מ"מ*220 מ"מ*178 מ"מ
כ-C משקל (לא כולל מחסנית טונר הלייזר)	כ-4.0 ק"ג (לא כולל מחסנית טונר הלייזר המצורפת)
לוח הבקרה ED	LED

11.1.2. מפרט הדפסה

מהירות הדפסה	A4	20/22 עמודים לדקה
	Letter	21/23 עמודים לדקה
זמן להדפסת העמו	ד הראשון	7.8 שניות
שפת הדפסה		GDI
נודל בדפסב מבסו	זלי	(מ"מ 355.6° מ"מ) Legal

עמידות	כמות דפים מקסימלית לחודש	15,000 דפים
קיבולת קלט נייר	מגש סטנדרטי	150 יחידות (80 גר"/מ"ר)
קיבולת פלט נייר	הצד להדפסה פונה כלפי מטה	100 יחידות (80 גר"/מ"ר)
חומר הדפסה	סוג חומר הדפסה	נייר רגיל, נייר דק, נייר עבה, שקף, כרטיס בריסטול, נייר מדבקות, מעטפה
	גודל חומר הדפסה	,Executive ,Legal ,Letter ,A6 ,IS0 B5 ,JIS B5 ,A5 ,A4 Monarch ,Japanese Postcard ,Statement ,Oficio ,Folio ,Big 16K ,ZL ,No.10 Env ,C6 Env ,C5 Env ,DL Env ,Env ,B6 ,32K ,16K ,Big 32K .Yougata4 ,Postcard ,Younaga3 ,Nagagata3 ,Yougata2
	משקל חומר הדפסה	60~163 גר'/מ"ר

11.2. מפרט סדרה P2600

הערה: • ערכי המפרט עשויים להשתנות בדגמים שונים של מדפסות עם פונקציות שונות. ערכים אלו מבוססים על הנתונים ההתחלתיים. לקבלת מידע נוסף בנושא המפרט המעודכן, בקר באתר: www.pantum.com

11.2.1. סקירת המפרט

מעבד	600MHz
זיכרון	64MB/128MB
ספק מתח	דגם V220: AC 220-240V, 3.0A, 50/60Hz, AC 220-240V. דגם V200: AC AC, AC ,50/60Hz, AC ו6.0A (הערה: לקבלת ספק המתח והמתח החשמלי המתאימים למדפסת זו, עיין בלוחית השם שבצדה האחורי של המדפסת. השתמש רק בספק המתח שצוין במפרט המדפסת.)
ממשק תקשורת	;Hi-Speed USB 2.0 WiFi 802.11b/g/n ;100Base-Tx Ethernet
סביבת הפעלה איכות ההדפסה הטובה ביותר	10-32 °C
טווח הלחות להפעלה	80%-80% לחות יחסית
ממדי המוצר (רוחב x עומק x גובה)	236*261*380 מ"מ
משקל (לא כולל מחסנית טונר הלייזר)	כ-5.3 ק"ג (לא כולל מחסנית טונר הלייזר המצורפת)
לוח הבקרה	LED

11.2.2. מפרט הדפסה

מהירות הדפסה 44 24 עמודים לדקה זמן להדפסת העמוד הראשון 25 עמודים לדקה זמן להדפסת העמוד הראשון <2.8 שניות שפת הדפסה GDI עמידות cמות דפים גודל הדפסה מקסימלי Iagorad'r לחודש מקסימלית לחודש מקסימלית לחודש מקסימלית לחודש סטון א גר'מ"ר) קיבולת קלט נייר מגש רב-תכליתי קיבולת קלט נייר מגש רב-תכליתי מקסימלית לחודש סטון א גר'מ"ר) מקסימלית לחודש מקסימלית לחודש קיבולת קלט נייר מגש רב-תכליתי חומר הדפסה סוג חומר הדפסה חומר הדפסה סוג חומר הדפסה חומר הדפסה מנות הדפסה מנים מעטפה חומר הדפסה מנות הדפסה מנות הדפסה מנות הדפסה מנות הדפסה מנות הדפסה מנות הדפסה מנות הדפסה מנות הדפסה מנות הדפס			
Letter 2 עמודים לדקה זמן להדפסת העמוד הראשון <5.8 שניות	מהירות הדפסה	A4	24 עמודים לדקה
זמן להדפסת העמוד הראשון<5.8 שניותשפת הדפסהGDIאודל הדפסה מקסימליICD2גודל הדפסה מקסימלית לחודש20,002 דפיםעמידותממסימלית לחודשמקסימלית לחודש001 יחידות (00 גר'גמ"ר)קיבולת קלט ניירמגש רב-תכליתיקיבולת פלט ניירהצד להדפסה פונהקיבולת פלט ניירהצד להדפסה פונהקיבולת פלט ניירהצד להדפסה פונהחומר הדפסהסוג חומר הדפסהחומר הדפסהמנעספהחומר הדפסהמעטפהגודל חומר הדפסהמעטפהגודל חומר הדפסהגודל חומרגודל חומרגודל חומרגודל הומרגודל הומרגודל חומרגודל הומרגודל חומרגודל הומרגודל	-	Letter	25 עמודים לדקה
שפת הדפסהGDIגודל הדפסה מקסימליתIegal (215 מ"מ*35.5 מ"מ)גודל הדפסה מקסימליתכמות דפים20,000 דפיםמנש רב-תכליתימגש סטנדרטי061 יחידות (08 גר'/מ"ר)קיבולת קלט ניירמגש רב-תכליתייחידה אחת (06~ג61 גר'/מ"ר)קיבולת פלט ניירהצד להדפסה פונה001 יחידות (08 גר'/מ"ר)קיבולת פלט ניירהצד להדפסה פונהיחידות (08 גר'/מ"ר)חומר הדפסהסוג חומר הדפסהיחידות (08 גר'/מ"ר)חומר הדפסההומר הדפסהיחידות (08 גר'/מ"ר)חומר הדפסהגודל חומר הדפסהיחידות (08 גר'/מ"ר)הומר הדפסההמש הביב-תכליתייחידות (08 גר'/מ"ר)חומר הדפסההמול הומר הדפסההומר הדפסההומר הדפסההומר הדפסהגודל חומר הדפסההומר הדפסההמש המומר הדפסהגודל חומר הדפסההומר הדפסההמומר הדפסהגודל חומר הדפסההומר הדפסההמומר הדפסהאמת מעספההומר הדפסההמומר הדפסהאמת מעספההמש המסומרהמומר הדפסהאחיד אחת (160, הומומר)המש המסומרהמש המסומרהמומרהמש המסומרהמש המומרהמומרהמש המסומרהמומרהמומרהמש המסומרהמומר			
גודל הדפסה מקסימליIegal216Legalעמידותכמות דפיםכמות דפיםמקסימלית לחודשמקסימלית לחודשקיבולת קלט ניירמגש רב-תכליתייחידות (80 גר'/מ"ר)מגש רב-תכליתייחידה אחת (60~610 גר'/מ"ר)קיבולת פלט ניירהצד להדפסה פונה001 יחידות (80 גר'/מ"ר)קיבולת פלט ניירהצד להדפסה פונה001 יחידות (80 גר'/מ"ר)קיבולת פלט ניירהצד להדפסה פונה001 יחידות (80 גר'/מ"ר)חומר הדפסהסוג חומר הדפסהמעטפהחומר הדפסהגודל חומר הדפסהגעטפהגודל חומר הדפסהגודל חומר הדפסההמשקל חומרגודל הומר הדפסהגר'/מ"רהדפסההמשקל חומרגר'/מ"ר	שפת הדפסה		GDI
עמידות כמות דפים מקסימלית לחודש מקסימלית לחודש מקסימלית לחודש מקסימלית לחודש (80 גר'/מ"ר) קיבולת קלט נייר מגש סטנדרטי 051 יחידות (80 גר'/מ"ר) מגש רב-תכליתי יחידה אחת (60~61 גר'/מ"ר) קיבולת פלט נייר הצד להדפסה פונה 100 יחידות (80 גר'/מ"ר) קיבולת פלט נייר כלפי מטה כלפי מטה כייר הידת (90 יחידות (70 גר'/מ"ר) חומר הדפסה סוג חומר הדפסה נייר רגיל, נייר דק, נייר עבה, שקף, כרטיס בריסטול, נייר מדבקות, גודל חומר הדפסה געטפה אודל חומר הדפסה גודל חומר הדפסה געטפה אודל חומר הדפסה גודל חומר הדפסה געטפה אודל חומר הדפסה אודל חומר הדפסה געיר בגיל, נייר קטי עבה, שקף, כרטיס בריסטול, נייר מדבקות, אודל חומר הדפסה געטפה אודל חומר הדפסה גד אודל חומר הדפסה געטפה אודל חומר הדפסה גדיר מולה אודל הומר הדפסה געיר מדבקות, אודל הומר הדפסה געטפה אודל חומר הדפסה געטפה אודל הומר הדפסה געטפה אודל אומר געטפות געטפה אודל אומר הדפסה געטפה געטפה געטפה אודל הומר אודל הומר הדפסה געטפה געיר אודל הומר הדפסה געטפה געטפה געטפה געטפה אודל הומר הדפסה געטפה געטפה געטפה געטפה געטפה געטוד אודל הומר הדפסה געטפה געטפה געטפה געטפה געטמה געטפה געטפה געטמית געטפה געטפה געטמיר געטמיר געטמיר געטמיר געטמיר געטמיר געטמיר, געטמיר געטמיי געטמיר	גודל הדפסה מקסימל	1	(מ"מ*מ5.5% מ"מ) Legal
קיבולת קלט ניירמגש סטנדרטי051 יחידות (08 גר'/מ"ר)מגש רב-תכליתייחידה אחת (60~61 גר'/מ"ר)קיבולת פלט ניירהצד להדפסה פונהקיבולת פלט ניירהצד להדפסה פונהסוג חומר הדפסהנייר רגיל, נייר דק, נייר עבה, שקף, כרטיס בריסטול, נייר מדבקות,חומר הדפסהנייר רגיל, נייר דק, נייר עבה, שקף, כרטיס בריסטול, נייר מדבקות,חומר הדפסהנייר רגיל, נייר דק, נייר עבה, שקף, כרטיס בריסטול, נייר מדבקות,חומר הדפסהגודל חומר הדפסההמסומר גודל הומר הדפסהגודל חומר הדפסהגודל חומר הדפסהגודל חומר גולוה אדפהגודל חומרגולו הגילוה אדפהגולו הגילוהגולומרהדפסהגולומרהדפסהגולומר	עמידות	כמות דפים מקסימלית לחודש	20,000 דפים
מגש רב-תכליתי יחידה אחת (60~163 גר'/מ"ר) קיבולת פלט נייר כלפי מטה חומר הדפסה סוג חומר הדפסה חומר הדפסה אודל חומר הדפסה גודל משקל חומר גודל הומר הניתי	קיבולת קלט נייר	מגש סטנדרטי	150 יחידות (80 גר"/מ"ר)
קיבולת פלט נייר כלפי מטה חומר הדפסה חומר הדפסה אודל חומר הדפסה גודל חומר הדפסה גודל חומר הדפסה אנודל חומר הדפסה גודל חומר הדפסה גודל חומר הדפסה גודל חומר הדפסה גודל חומר הדפסה האסומר, Japanese Postcard ,Statement ,Oficio ,Folio אנודל חומר הדפסה גודל חומר הדפסה אסומן 16K ,ZL ,No.10 Env ,C6 Env ,C5 Env ,DL Env ,Env "B6 ,32K ,16K ,Big 32K .Yougata4 ,Postcard ,Younaga3 ,Nagagata3 ,Yougata2 הדפסה		מגש רב-תכליתי	יחידה אחת (60~163 גר'/מ"ר)
חומר הדפסה סוג חומר הדפסה נייר רגיל, נייר דק, נייר עבה, שקף, כרטיס בריסטול, נייר מדבקות, מעטפה גנעטפה גנעטפה געטפה געטפה געטפר, JIS B5 ,A5, 44 גודל חומר הדפסה Monarch ,Japanese Postcard ,Statement ,Oficio ,Folio ,Big 16K ,ZL ,No.10 Env ,C6 Env ,C5 Env ,DL Env ,Env ,B6 ,32K ,16K ,Big 32K .Yougata4 ,Postcard ,Younaga3 ,Nagagata3 ,Yougata2 משקל חומר הדפסה	קיבולת פלט נייר	הצד להדפסה פונה כלפי מטה	100 יחידות (80 גר"/מ"ר)
גודל חומר הדפסה Executive ,Legal ,Letter ,A6 ,IS0 B5 ,JIS B5 ,A4 Monarch ,Japanese Postcard ,Statement ,Oficio ,Folio ,Big 16K ,ZL ,No.10 Env ,C6 Env ,C5 Env ,DL Env ,Env ,B6 ,32K ,16K ,Big 32K .Yougata4 ,Postcard ,Younaga3 ,Nagagata3 ,Yougata2 משקל חומר 163 גר'/מ"ר	חומר הדפסה	סוג חומר הדפסה	נייר רגיל, נייר דק, נייר עבה, שקף, כרטיס בריסטול, נייר מדבקות, מעטפה
משקל חומר 163~60 גר'/מ"ר הדפסה		גודל חומר הדפסה	,Executive ,Legal ,Letter ,A6 ,IS0 B5 ,JIS B5 ,A5 ,A4 Monarch ,Japanese Postcard ,Statement ,Oficio ,Folio ,Big 16K ,ZL ,No.10 Env ,C6 Env ,C5 Env ,DL Env ,Env ,B6 ,32K ,16K ,Big 32K .Yougata4 ,Postcard ,Younaga3 ,Nagagata3 ,Yougata2
		משקל חומר הדפסה	60~163 גר"/מ"ר

PANTUM