

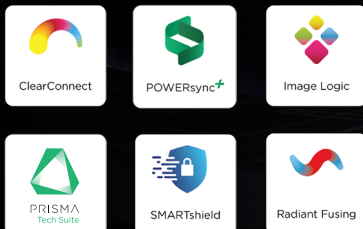
# לשנים קדימה

## יתרונות סדרת T בשבילך

- פתרון הדפסה עמידה**  
מדפסות מסדרת T הן אמינות ומיועדות לזמן פעולה ממושך, ללא נטל התחזוקה היומיומי. הן נועדו לספק איכות הדפסה עקבית, הן לאורך זמן והן במכונות שונות.
- פילוסופיית עיצוב מקצועית**  
אנחנו יודעים כיצד אנשי מקצוע משתמשים בשרטוטים ובעיצובים. עיצבנו עבורם את סדרת ה-T. ועבורך! טכנולוגיית Radiant Fusing מוכחת וממשקים אינטואיטיביים קלים לשימוש עוזרים למשתמשים להפיק הדפסות נכונות בפעם הראשונה.
- קלות שימוש פרודוקטיבית**  
סדרת T חוסכת למשתמשים שלך זמן ומאיצה את תהליך העיצוב שלך. מהדפסה מהירה ועד לעבודות מורכבות וערכות מסמכים, התפעול אינטואיטיבי אפילו במבט ראשון. פשוט לחץ על הכפתור הירוק! יחד עם PRISMA Tech Suite, ההדפסה עמידה ותוכל ליהנות ממנה עוד שנים רבות.
- זרימת עבודה יעילה**  
סדרת T נועדה להשתלב בחיי היומיום שלך. הדפס מיישומים ב-Windows או macOS. שלח עבודות להדפסה ממכשירים ניידים. עבודות העתקה וסריקה קלות הודות ל-Image Logic עם שיפור סריקה אוטומטי.
- תכונות אבטחה ברמת IT**  
יותר מתמיד, אתה צריך להגן על תשתית ה-IT ונכסי נתונים יקרי ערך מפני גישה בלתי מורשית. עם שכבות מרובות של תכונות אבטחה, plotWAVE מסדרת T היא מדפסת שתוכל לבנות עליה לשנים הבאות בראש שקט.
- תמיכה ביוזמות העסקיות בנות הקיימא שלך**  
סדרת T יכולה לעזור למזער את טביעת הרגל תביעת הרגל הסביבתית של העסק שלך. עם תויות ENERGY STAR, טכנולוגיית Radiant Fusing מסייעת להפחית את השימוש באנרגיה. בקבוקי טונר עשויים בממוצע מ-50% פלסטיק PCR. ניתן לעשות שימוש חוזר או למחזר יותר מ-85% מהמדפסת.
- כל מה שאתה צריך תחת קורת גג אחת**  
עם plotWAVE מסדרת T, מומחי החשבון שלנו עוזרים להגדיר פתרון משולב באופן מלא בפורמט גדול, עם חומרה, תוכנה, אספקה ושירות מספק אחד.

## plotWAVE T55 מדפסת שאפשר לסמוך עליה

ברוכים הבאים לעידן הבא של רישום טכני והדפסה מעוצבת עם PlotWAVE מסדרת T. המדפסת כוללת טכנולוגיה מהימנה וכוו הדפסה מתקדם, והשימוש בה פשוט ופרודוקטיבי, עם תכונות אבטחה ברמת IT ותמיכה ביוזמות העסקיות בנות הקיימא שלך. מדפסות אמינות ועמידות לאורך זמן.



Canon

# מפרט טכני

<b>תצורת מערכת סטנדרטית</b>
<b>מערכת הדפסה עם 2 גלילים</b>
<b>יישומים</b>
<b>מערכות הערמה</b>
<b>ממשק משתמש רב-מגע</b>
<b>הזנה ידנית</b>
<b>ערכה למתחיל (כוללה)</b>
<b>תצורות מערכת אופציונליות</b>
<b>שדרוג קיבולת גלילי מדיה</b>
<b>מגע עם גליונות חתוכים</b>
<b>מערכת סריקה לחיסכון בשטח משדרי</b>
<b>דיסקים קשיחים נשלפים</b>
<b>נורית חיווי למפעיל</b>
<b>טכנולוגיה</b>
<b>טכנולוגיית הדמיה</b>
<b>טכנולוגיית היתוך</b>
<b>פונקציות אוטומטיות</b>
<b>טונר</b>
<b>תפוקה</b>
<b>מהירות (הדפסה והעתקה)</b>
<b>שעת ההדפסה הראשונה<sup>1</sup></b>
<b>שעת ההעתקה הראשונה<sup>1</sup></b>
<b>מצבי הדפסה</b>
<b>איכות</b>
<b>רוזולוציית הדפסה</b>
<b>רוחב קו מינימלי (ISO/IEC 13660:2001E)</b>
<b>1:1 דיוק קו</b>
<b>גודל ומשקל</b>
<b>גודל מנוע עיקרי ( ר' א ע' ג א ג')</b>
<b>מידות משלוח (ר'אע'אג')</b>
<b>משקל מנוע ראשי</b>
<b>משקל משלוח מנוע ראשי</b>
<b>טיפול במדיה</b>
<b>קיבולת מדיה</b>
<b>חיתוך מדיה</b>
<b>קיבולת מדיה מרבית</b>
<b>גלילי בגודל מדיה</b>
<b>מגש גליונות חתוכים בגדלים של מדיה</b>
<b>הזנה ידנית של גודלי מדיה</b>
<b>משקל מדיה</b>
<b>אורך גליל</b>
<b>רוחב גליל</b>

<b>מדפסת שחור-לבן פרודוקטיבית</b> בפורמט רחב עם לוח פיקוד רב-מגע ClearConnect
שרטוטים טכניים, מפות, תדפיסים מקופלים ולא מקופלים, כרזות POP/POS
מגש שליחה משולב יחיד מסוגו, בעל קיבולת של עד 100 גליונות
ממשק משתמש רב-מגע ClearConnect: מראה ותחושה עקביים מכל זווית של זרימת העבודה, סטנדרט שכולל Smart Inbox, Smart Access, מצב מדפסת ותצוגה מקדימה חיה
הזן ידנית את חומרי ההדפסה כשהסוג או הגודל הנדרש של חומרי ההדפסה אינם זמינים בגלילי המדיה או במגש הגליונות החתוכים האופציונלי של המדפסת
בקבוק טונר 1 של 500 גרם, בקבוק מפתח 1 של 1750 גרם, גליל 1 של 36 במדיה סטנדרטית של 75 גרם למ"ר
מגירה שנייה נוספת להגדלת קיבולת המדיה מ-2 ל-4 גלילי מדיה (400 עד 800 מטרים/536 עד 730 מ"ר)
קיבולת: 250 דפים בגודל A4/A, בגודל C/בגודל A2
על גבי המדפסת כדי לחסוך בשטח משדרי Image Logic עם טכנולוגיית Scanner Express, סרוק CIS משולב הממוקם עבור סביבות מאובטחות, ניתן להסיר דיסקים קשיחים ממערכת המדפסת כדי לאבטח את שלמות הנתונים
עבור סביבות עבודה, מצב המכונה נראה ממרחק
צילום אלקטרוני (LED) עם מוליך אורגני (OPC), מערכת מילוי טונר נקי, כמעט ללא פליטת אוזון
טכנולוגיית Radiant Fusing עם חימום מייד, חיבור ללא מגע, צריכת חשמל נמוכה (חימום לפי דרישה)
• זיהוי שפת הדפסה אוטומטי
• בחירת מדיה אוטומטית
• זיהוי אוטומטי של חומרי הדפסה שנתרו, שמציין את יתרת המדיה לכל גליל מדיה
• פונקציית שמירת מדיה אוטומטית
• מתג מדיה אוטומטי
• Pico Printing, אופטימיזציית הדפסה חכמה
טונר שטוח: 2x500 גרם לכל ערכת טונר.
בקבוקי הטונר עשויים בממוצע מ-50% פלסטיק ממוחזר לאחר הצריכה
<b>בקר</b>
<b>תיאור</b>
10 A1/D-גדלים <sup>1</sup> לדקה; 5 A0/E גדלים <sup>1</sup> לדקה
<b>מעבד</b>
פחות מ-40 שניות
<b>זיכרון</b>
פחות מ-40 שניות
<b>וידאו</b>
3 מצבי הדפסה
<b>דיסק קשיח</b>
<b>TPM</b>
600 x 1200 dpi
<b>ממשק</b>
0.06 מ"מ <sup>2</sup> / 0.00236 אינץ' <sup>2</sup>
> 0.3%
<b>שפת תיאור דף</b>
עיצוב מקומפקטי: 1560 x 803 x 1505 מ"מ (כולל מגש הפלט העליון)
<b>שפת תיאור דף ברוחב מקורי (אופציונלי)</b>
1470 x 845 x 1275 מ"מ
<b>פרוטוקול הדפסה</b>
234 ק"ג (תצורה סטנדרטית)
294 ק"ג (תצורה סטנדרטית)
2 או 4 גלילים: מגש גליונות חתוכים <sup>5</sup>
חותך אוטומטי כולל במגירות להחלפת מדיית גליל מהירה וקלה
גליל 2: 400 מ"ר, 365 מ"ר; 4 גלילים: 800 מ"ר, 730 מ"ר
מגש גליונות חתוכים: 250 דפים בגודל A4/A, בגודל C/בגודל A2
A0, A1, A2, A3, A4, B0, B1, B2, B3, B4, B5, C+, C-, D+, D-, E+, E-, 700 מ"מ, 880 מ"מ, 891 מ"מ, 880 מ"מ, 860 מ"מ, 800 מ"מ, 350 מ"מ, 440 מ"מ, 460 מ"מ, 500 מ"מ, 620 מ"מ, 660 מ"מ, 310 מ"מ
הזנת קצה קצר (לאורך): A0, A1, A2, A3, A4, B+, B-, C+, C-, D+, D-, E+, E-, 700 מ"מ, 880 מ"מ, 891 מ"מ, 880 מ"מ, 860 מ"מ, 800 מ"מ, 350 מ"מ, 440 מ"מ, 460 מ"מ, 500 מ"מ, 620 מ"מ, 660 מ"מ, 310 מ"מ
הזנה בקצה ארוך (לרוחב): A0, A1, A2, A3, B+, B-, C+, C-, D+, D-, E+, E-, 700 מ"מ, 880 מ"מ, 891 מ"מ, 880 מ"מ, 860 מ"מ, 800 מ"מ, 350 מ"מ, 440 מ"מ, 460 מ"מ, 500 מ"מ, 620 מ"מ, 660 מ"מ, 310 מ"מ
הזנת קצה ארוך (לאורך): A0, A1, A2, A3, B+, B-, C+, C-, D+, D-, E+, E-, 700 מ"מ, 880 מ"מ, 891 מ"מ, 880 מ"מ, 860 מ"מ, 800 מ"מ, 350 מ"מ, 440 מ"מ, 460 מ"מ, 500 מ"מ, 620 מ"מ, 660 מ"מ, 310 מ"מ
110-60 גרם/מ"ר; 16-29 פאונד
עד 200 מ'ל
914-210 מ"מ: 2-36 אינץ'

<b>קוטר ליבת הגליל</b>
<b>אורך הדפסה מינימלי</b>
<b>אורך הדפסה מרבי</b>
<b>סוג המדיה</b>
<b>גיליון חתוך מסוג מדיה והזנה ידנית</b>
<b>טיפול אוטומטי במדיית גליל</b>
<b>ClearConnect USER INTERFACE</b>
<b>תיאור</b>
<b>גודל (ר'אע'אג')</b>
<b>רוזולוציה</b>
<b>מספר צבעים</b>
<b>טכנולוגיה</b>
<b>הפעלה</b>
<b>עיצוב משקל</b>
<b>תכונות</b>
<b>בקר</b>
<b>תיאור</b>
<b>מעבד</b>
<b>זיכרון</b>
<b>וידאו</b>
<b>דיסק קשיח</b>
<b>TPM</b>
<b>ממשק</b>
<b>שפת תיאור דף</b>
<b>שפת תיאור דף ברוחב מקורי (אופציונלי)</b>
<b>פרוטוקול הדפסה</b>
<b>פרוטוקול Back Channel</b>
<b>התמרות</b>
<b>תמיכת ענן</b>

3 בליבות. מדיה רופפת על הליבה
279 מ"מ; 11 אינץ'
200 מטרים; 656 רגל
נייר רגיל, נייר רגיל ממוחזר, שקפים, נייר שקוף, נייר ממוחזר, הנדסה בונד, הנדסה בונד ממוחזר, הנדסה בונד שקוף, קלף הנדסי, נייר צבעוני, נייר מדבקה FSC, נייר צבעוני FSC, נייר תווית אדום PEFC, תווית אדומה אפס FSC, Recycled/WhiteZero FSC, נייר שקוף, נייר שקוף FSC, סרט פוליאסטר, סרט פוליאסטר אנטו סטטי, סרט ניגודיות, סרט פוליאסטר שקוף, סרט פוליאסטר כפול מט, סרט פוליאסטר אטום לבן, נייר אורז אוריקה LPEX
נייר רגיל, נייר ממוחזר, נייר צבעוני, סרטים, מדיה שקופה
• זיהוי רוחב אוטומטי
• בחירת מדיית גליל אוטומטית לפרודוקטיביות אופטימלית וחסכון במדיה, בהתבסס על גודל שרטוט, סוג מדיה, רוחב גליל וגומור
• החלפת גליל אוטומטית כאשר מגיעים לסוף הגליל
• מתג מדיה אוטומטי, להבחנת המדיה למגש המסירה העליון או לפלט האחורי. בהתאם ליישום המשתמש
• זיהוי אוטומטי של חומרי הדפסה שנתרו, שמציין את יתרת המדיה לכל גליל מדיה
• סיבוב יישור אוטומטיים לקיפול
• זיהוי מקרא אוטומטי
<b>לוח משתמש רב-מגע ClearConnect</b>
300 x 220 x 40 מ"מ; 11.8 x 8.7 x 1.6 אינץ' (10.4 אינץ' ביחס של 3x4)
800 x 600 פיקסלים (SVGA)
16.2 מיליון
מגע קיבולי השלכתי
שלושה לחצנים קשיחים: [צייאמה מצב שניה], [עצירה], [הפרעה, הפסקה], [בית] פונקציות ריבוי מגע: הקשה, הקשה כפולה, צביטה, צביטה בשתי אצבעות, החלקה, לחיצה והפצה
ממשק משתמש ייחודי עם ניווט אינטואיטיבי ורומטי פעולה מוגדרת בביבור
אופטימיזציה לצפייה: הטיה (4- עד 45 מעלות) וסיבוב (45- עד 180 מעלות) נורית סטטוס (אדום, כחום, ירוק) ממשק USB 2.0 עם נורית חיווי. מעבר מידי בין 2 שפות, בחר מתוך 19 שפות: צ'כית, דנית, גרמנית, אנגלית, ספרדית, פינית, צרפתית, הונגרית, איטלקית, יפנית, קוריאנית, הולנדית, נורווגית, פולנית, פורטוגזית, רונית, שוודית, סינית פשוטה, סינית-מסורתית
בקר POWERSync+ בעל ביועום גבוהים עם Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021, 64 סיביות
6 ליבות, 6 חוטים, 4.10GHz @ Core i5-8500
2x8 GB DDR4
1,1GHz, Intel UHD Graphics 630
2x 500 GB סל"ד (סטנדרטי)
TPM 2.0
1 Gbit/s, 2x Ethernet 100 Mbits/s
HTTPS, IPv6, IPv4, DHCP, TCP/IP
SNMP, WS-Discovery, APIPA, Discovery
ממשק WAVE
951/907/Calcomp 906, C4, DWF, HPGL2, HPGL, JPEG, TIFF, NIRS/NIFF, CALS
רישיון PS/PDF מספק גישה ל-3 Adobe PostScript ו-1.7 PDF.
זה מאפשר את 7.10 Adobe CPSI (פרשן PostScript שניתן הגדרה).
• WebDav, FTP, LPR
• FTP
• משך מתוך FTP, SMB
• שליף מהענן (שליפה מ-ARC Collaborate, עננים מבוססי WebDAV)
• Publisher Express HTTP/HTTPS (בשימוש על ידי PRISMAproduce Tech-)
• הדפסה מתיקית הבית (באמצעות רישיון ניהול גישה)
HTTP או HTTPS
דרג (קנה מידה להתאמה של דף, צמצם כאשר התמונה גדולה מדי כדי למנוע בזירה או להתאים אישית גורם, התאם קנה מידה של גודל עמוד לגודל סטנדרטי), סיבוב, Shift, (אוטומטי או מוגדר על ידי משתמש), הוספה/הסרה של קצה גרירה/הכללה, מראה, עוצמת שחור במצב פוסטר, אופטימיזציית הדפסה (סטנדרטית, קווים/טקסט, פוסטר). הדגשת צבע ומקור כהה. אזור למחוק (אזור עניין)
תמיכה בענן באמצעות פרוטוקול WebDav או באמצעות ספקי צד שלישי כמו uniFLOW <sup>6</sup> .
אימות משתמש הענן יכול להיות מוגדר מראש על ידי המנהל או להיעשות על ידי המשתמש בזמן הגישה לענן הספציפי.

# PLOTWAVE T55

צור יישומים עוצרי נשימה תוך שמירה על שליטה על המדפסת שלך עם פתרונות זרימת עבודה רבי עוצמה שנועדו לעזור לך עם פעולת ההדפסה היומיומית שלך. חבר, נהל ושלה בקבוצת מורכבת של מסמכים מדפדפן האינטרנט שלך למדפסת אחת או יותר בו-זמנית.

קבל סקירות מקיפות כדי לנטר ולמקסם את היעור של פעולת ההדפסה שלך עם כלי מידע ניהולי מאובטח זה מבוסס ענן.

ליכוד נתונים לגביית עלויות ולנטור שימוש בעזרת כלי דיווח מבוסס ענן זה.

מקסם את זמן הפעולה שלך עם מתודולוגיית ה-CARE שלנו: אסוף נתונים מרחוק, ניתוח הנתונים, תיקון מדפסות באמצעות סיוע מרחוק והערכת שיפור מתמיד.

מנהלי ההתקן של המדפסת קלים לשימוש, ומאפשרים להדפיס בעילות רבה מכל יישום. צור, אחזר ואז שלח משרת מ.   
 • ברירת מנהל התקן ל-Microsoft Windows   
 • Microsoft Windows ל-Adobe PostScript 3-Driver Express   
 • Apple OS או Publisher Mobile

• שלח עבודות הדפסה באמצעות אפליקציית הטלפון הנייד שלך התומכת ב-Android ו-Android   
 • Publisher Express - שלח בקלות את עבודות ההדפסה שלך דרך האינטרנט ללא תלות בדפדפן האינטרנט שלך

פעולות כמו הדפסה, העתקה וסריקה פשוטות כמו שימוש בטאבלט עם לוח המשתמש רב-המגע. שלוף מסמך מתיבת הדואר הנכנס החכמה, התקן ה-USB או מיקומים חיצוניים. שנה את גודל התצוגה וגולו לאזורים שונים - אפילו לכדי תצוגה מקדימה בשידור חי בזמן סריקה או העתקה כדי למנוע שיבוש

השתלב בצורה חלקה ביישומי ניהול ההדפסה כגון uniFLOW הודות לבקר ה-POWERsync שלנו

תיבת דואר נכנס חכמה מותאמת אישית עם היסטוריה, נהל תור, נהל היסטוריה, WebTools Express, גישה מאובטחת לבקר

זיכרון סליל מספק מערכת תורים לעבודות הדפסה והעתקה. זה מאפשר למספר משתמשים לשלוח עבודות הדפסה והעתקה בו-זמנית. התאם אישית הגדרות עדיפות עבור עבודות העתקה והדפסה בתור. הסקירה הכללית של תור העבודות מאפשרת גישה לשמות, לבעלים ולמצב של העבודות, כולל מדיה נדרשת. ניתן להשהות, למחוק עבודות ולהציב אותן בראש התור

הצג את היסטוריית המונה בתקופות זמן מועדפות, לכל לכל עבודת דפוס או סקירה כוללת ב-WebTools Express. הצג, צור, ערוך ומחק תבניות חותמות. תמיכת uniFLOW סטנדרטית המותקנת בבקר, התחבר לתור ה-uniFLOW האישי שלך בממשק המשתמש ClearConnect. תומך בהנהלת חשבונות, אימות ידני, קוראי כרטיסים וקוראי כרטיסים ללא מגע. סריקה לאימייל וסריקה לענן נתמכות.

הדפס מהענן וסרוק בעלי בחירתך. בעזרת אפליקציית לנייד כגון Publisher Mobile ניתן לגשת למדפסת ולהשתמש בה בקלות מכל מקום

WebTools Express מספקים למנהלי מערכת את הכלים לנהל את המכשיר מרחוק דרך האינטרנט: למשל, בדוק את מצב המדפסת, פונקציית הפעלה מרחוק, מצב דיו/טונר/חומר הדפסה שנתון, הגדרת הגדרות ברירת מחדל להדפסה, העתקה וסריקה, הגדרת נגיש, אבטחה, הנהלת חשבונות, כיבו מרחוק, עדכון תוכנה והפעלה מחדש, טימור הפעלה/כיבו, התנהגות מערכת, ניהול תורים, ניהול רישיונות, הצגה, יצירה, עריכה ומחיקה של תבניות חותמות וכו'

Folder Express 3000, Folder Express 3001, Folder Express 3011, Folder Express 3011, Folder Professional 6011, Folder Professional 6013, Stacker Select, Folder Professional II Scanner Professional II

גודל D (34 x 22 אינץ') / גודל A1 (841 x 594 מ"מ)

E-size (36 x 48 אינץ') / גודל A0 (841 x 1189 מ"מ)

הדפס אחד של A1 לרוחב עשוי מתיבת הדואר הנכנס החכמה, על מדיה של 64 גרם, פלט אחורי, שורות ומצב טקסט

עוֹתק אחד עשוי עם מקור A1 לרוחב על מדיה של 64 גרם, פלט אחורי, פיצוי רקע כבוי, רחב מותאם אישית 841 מ"מ, אורך מותאם אישית 594 מ"מ

אופציונלי

מבוסס על תמיכת צד שלישי נכחית

לא כולל כבל/שרשרת וחומר הרכבה

Adobe ו-Postscript הם סימנים מסחריים רשומים או סימנים מסחריים של Adobe Systems Inc. בארצות הברית ו/או במדינות אחרות; Microsoft ו-Windows הם סימנים מסחריים רשומים או סימנים מסחריים של Microsoft Corporation בארצות הברית ו/או במדינות אחרות; iOS הוא סימן מסחרי רשום או סימן מסחרי של Apple inc. בארצות הברית ו/או במדינות אחרות.

## תוכנת זרימת עבודה

PRISMAtech Suite

PRISMAproduce Tech

PRISMAlytics Dashboard

PRISMAlytics Accounting

PRISMAservice

מנהלי התקנים, שולחים,

פאנל משתמש

מנהלי התקנים

הגשת משימות

לוח משתמשים של

ClearConnect

זרימת עבודה של בקר

ארכיטקטורה פתוחה

תיבת דואר נכנס חכמה

ניהול תור

ניהול הדפסה

נייד וענן

ניהול מכשירים

ציוד היקפי (אופציונלי)

הערות שוליים:

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7

בקרית גישה (סיפון IP), תואם IPsec, IPsec, HTTPS, IP4 ו-IP6, הגנה על נתוני סיסמה

מחיקת קבצים מאובטחת, גריסה אלקטרונית, אחתול מאובטח, הצפנת נתונים עם 256 AES BitLocker, דיסקים קשיחים נשלפים אופציונליים והשמדה אופציונלית של HDD בסוף החוזה.

איחום משתמש לגישה בלוח המשתמש של WebTools Express/ClearConnect (דרך אישורי Active Directory/LDAP ואופציונלי באמצעות כרטיס Access), הגנת קובץ באמצעות PIN או סיסמה, אפשר להשביט יציאות וממשקים, יישומון מושגץ uniFLOW סטנדרטי המותקן בבקר, לשילוב ב-uniFLOW אגא צור קשר עם נציג Canon שלך.

אימות x3, IEEE 802.1x, SNMP, רישום ביקורת, הגדרת אישורי HTTPS. צופן חזק של 1.2 TLS (ניתן להשביט הפרוטוקולים TLS 1.0 ו-1.1), ניתן להשביט פרוטוקולים שאינם בשימוש, רישום אירועי אבטחה, תוכנת אבט-יורס אופציונלית של Trellix, בקרת יישומי Trellix אופציונלית (רשימה לבנה)

מערכת הפעלה של בקר Windows 10 Enterprise LTSC 2021 עם חקוני אבטחה של Microsoft עד 2032. SMARTShield CIP (תהליך שיפור מתמשך) כולל: שירותי עדכון אוטומטי, הגנת קובץ באמצעות PIN או סיסמה, אפשר להשביט יציאות וממשקים, תורפה על ידי Canon (https://psirt.canon.com), תוכנית ביקורת אבטחה חיצונית שניתנת במבוסס על מתודולוגיה top 10 OWASP (https://owasp.org), ניטור של חקיקה חדשה והפרות השפעה גבוהה.

סורק צבעוני משולב (CIS) עם טכנולוגיית Image Logic 600 x 600 dpi 15.2 מ"לדקה סריקה בשחור-לבן 5.0 מ"לדקה סריקת צבע

PDF, CALS, A/PDF, PDF, TIFF, עמודים TIFFF מרובי עמודים

מספר רב של תבניות סריקה לטכנולוגיית ה-WebDAV (דחיפה לעננים מבוססי SMB, FTP, סריקה לענן)

כונן הבקץ מסוג USB מקומי, SMB, FTP, תיבת דואר נכנס חכמה בבקר, תיקיית בית מקומית אופציונלית (LDAP), מכשיר נייד דרך WebTools Mobile, WebDAV Clouds

מזן ממות מוגדר מראש עם מספור אוטומטי לסריקה פרודוקטיבית או עם קובץ בלוח המשתמש של ClearConnect

208 מ"מ x 965 מ"מ, 8.2 אינץ' x 3 אינץ', זיהוי רחב אוטומטי

208 מ"מ x 16,000 מ"מ, 8.2 אינץ' x 630 אינץ', זיהוי אורך אוטומטי

932 מ"מ

מקסימום 0.8 מ"מ, 0.03 אינץ' (מסמכים לא נוקשים)

1:1, קנה מידה לגודל מדיה, קנה מידה לפרומט סטנדרטי, 10-1000% האםא אישית: 1000%

שרטוט, מקור צבעוני, מקור כהה, קווים/טקסט מקופלים, קווים/טקסט סטנדרטיים, קווים/טקסט טקסט, תמונה, מפה, גרפיקה

1097 x 308 x 140 מ"מ; 43 x 12 x 5.5 אינץ'

25 ק"ג; 55 פאונד

המתנה ושינה: 4.2 B(A) מצב הדפסה: 7.0 B(A)

המתנה ושינה: dB 24 מצב הדפסה: dB 58

0.42 מ"ג לשינה >0.001 מ"ג למ"ק

מוכן: 71 וואט; פעיל: 1.6 קילוואט

איכות הדפסה אופטימלית בטווח טמפרטורות 27-20 מעלות צלזיוס (68-81 מעלות פרנהייט)

איכות הדפסה אופטימלית בטווח לחות 30 עד 60 אחוז RH

60Hz/50; 240V-100

מצב שינה: W 2> מצב מוכן: W 84 מצב פעיל: W 1786

,RCM, CB, c-UL-US, cetecom advanced, TÜV GS, CE, FCC Class A, EAC, CCC, EPEAT, FEMP, ENERGY STAR 3.0, RoHS, VCCI Class A

אבטח את המדפסת ומנע ממנה תחזה או הטיה במהלך רעידת אדמה. תמא זה מאפשר למשתמש לאבטח את המדפסת לחיבור יציב של הבניין

מדפסת: עשויה מפלדה או פלסטיק שניתן למחזור במיוחד: עד 95% מהמנוע יכול לעבור מחזור או מחזור מחדש.

5% הנותרים הם פסולת לא רעילה. הדפסים: תעודת ביטול דיו

טונר: בקבוקי טונר עשויים בממוצע מ-50 אחוז HDPE ממוחזר (פוליאיתילן בצפיפות גבוהה)

תאימות עם סורקים, תיקיות ומערמרים נבחרים מדור קודם

## SMARTshield INTEGRATED SECURITY

הגשה בטוחה

אחסון והסרה בטוחים

הרשאה

מניעת פריצה

אבטח עכשיו ובעתיד

## SCANNER EXPRESS (אופציונלי)

תיאור

רזולוציית סריקה

מהירות סריקה

סרוק תבניות

סרוק פרוטוקול

סרוק יעד

מתן שם לסריקה

רוחב מקורי

אורך מקורי

רוחב סריקה יעיל

עובי מקורי

זום (העתק)

קביעות מראש של סוגים מקוריים

סרוק בגדלים (ר'אע'אג')

סרוק במשקלים

סביבתי

רמת עוצמת קול

רמת לחץ קול

ריכוז אוזון

פליטת חום

טמפרטורת הפעלה

לחות הפעלה

דרישות מתח

צריכת חשמל

סימני ביטוח/EMC ותויות סביבה

תנאי רעידת אדמה<sup>1</sup>

חומרי מחזור

תכנית חיים שניים

אין להעתיק, לשנות, לשכפל או לשדר אף חלק מפרסום זה בשום צורה ובשום אמצעי, בין שהוא אלקטרוני ובין שהוא ידני או אחר, אלא בהסכמה מוקדמת בכתב מאת Canon Production Printing. האורים והתמונות של תוצרי המדפסת הם הדמיה ולא בהכרח מתייחסים למוצרים ולשירותים שאנו מציעים בכל שוק מקומי. אין לפרש את תוכנו של פרסום זה כערבות או אחריות בנוגע למאפיינים או מפרטים ספציפיים ואף לא כערבות או אחריות בנוגע לביצועים טכניים או התאמה ליישומים כאלה ואחרים. התוכן הכלול בפרסום זה עשוי להשתנות מעת לעת, ללא הודעה מוקדמת.

Canon Production Printing  
cpp.canon  
Canon Europe  
canon-europe.com  
Hebrew edition  
© Canon Europa N.V.2024

© 2024 Canon Production Printing  
Canon הוא סימן מסחרי רשום של Canon Inc.  
Canon Production Printing Netherlands B.V. הם סימן מסחרי רשום של PRISMA-ו-plotWAVE

**Canon**