

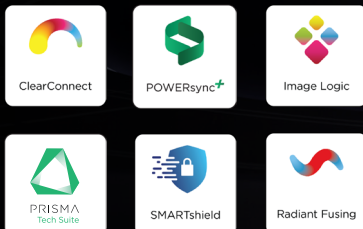
שנים קדימה

יתרונות סדרת T בשבילך

- **פתרון הדפסה עמיד**
מדפסות מסדרת T בנויות לאמינות ולזמן פעולה, ללא עומס 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. עבורך! 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! באמצעות PRISMA Tech Suite, אתה יכול ליישן בראש שקט שנים קדימה כשמדובר בהדפסה שלך.
- **זרימת עבודה יעילה**
סדרת T נועדה להשתלב בחיי היומיום שלך. הדפס מיישומים ב-Windows או macOS. שלח משרות ממכשירים ניידים. ההעתקה והסריקה קלים 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 T-series היא מדפסת שתוכל לבנות עליה בראש שקט לשנים קדימה.
- **תמיכה ביוזמות העסקיות בנות הקיימא שלך**
סדרת T יכולה לעזור למזער את טביעת הרגל העסקית שלך. עם תויות ENERGY STAR, טכנולוגיית Radiant Fusing מסייעת להפחית את השימוש באנרגיה. בקבוקי טונר עשויים במוצק מ-50% פלסטיק PCR. ניתן לעשות שימוש חוזר או למחזר יותר מ-85% מהמדפסת.
- **כל מה שאתה צריך במקום אחד**
עם plotWAVE מסדרת T, מומחי החשבון שלנו עוזרים לך להגדיר פתרון משולב במלואו בפורמט גדול, עם חומרה, תוכנה, אספקה ושירות מספק יחיד.

plotWAVE T75 מדפסת שאפשר לסמוך עליה

ברוך הבא לעידן הבא של שרטוט טכני, הדפסת ועיצוב עם סדרת T-plotWAVE. עם טכנולוגיה מהימנה וכוח הדפסה מהדור הבא, היא מציעה לך קלות שימוש פרודוקטיבית, תכונות אבטחה ברמת IT ותמיכה ביוזמות העסקיות בנות הקיימא שלך. מדפסות שאפשר לבנות עליהן שנים קדימה.



Canon

מפרט טכני

תצורת מערכת סטנדרטית

מערכת הדפסה בעלת 4 גלילים

יישומים

מערכות הערמה

ממשק משתמש רב-מגע

הזנה ידנית

ערכה למחלת גליל (כלולה)

תצורות מערכת אופציונליות

שדרוג קיבולת גליל מדיה

מגש גיליון חתוך

מערכת סריקה לחיסכון

בשטח משדרי

דיסקים קשיחים נשלפים

נורית חייווי למפעיל

טכנולוגיה

טכנולוגיית הדמיה

טכנולוגיית היתוך

פונקציית אוטומטיות

טונר

תפוקה

מהירות (הדפסה והעתקה)

זמן ההדפסה הראשוני

זמן העתק ראשוני

מצבי הדפסה

איכות

רזולוציית הדפסה

רוחב קו מינימלי

(ISO/IEC 13660:2001E)

1:1 דיוק קו

גודל ומשקל

גודל הנתון עיקרי (ר' א' ע' א ג')

מידות משלוח (ר' א' ע' א ג')

משקל מנוע ראשי

משקל משלוח מנוע ראשי

טיפול במדיה

קיבולת מדיה

חיתוך מדיה/חומרי הדפסה

קיבולת מדיה מרבית

גליל בגודל מדיה

מגש גיליונות חתונים

בבדלים של מדיה

הזנה ידנית של גדלי מדיה

משקל מדיה

אורך גליל

רוחב גליל

קוטרו ליבת גליל

מדפסת שחור-לבן פרודוקטיבית בפורמט רחב עם לוח פיקוד רב-מגע ClearConnect

שרטוטים טכניים, מפות, מקופלות ולא מקופלות, כרזות POP/POS

מגש שליחה משולב יחיד מסוגו, בעל קיבולת של עד 100 גיליונות

ממשק משתמש רב מגע ClearConnect: מראה ותחושה עקביים מכל זווית

של זרימת העבודה שלך, טטנדרט הכולל Smart Access, Smart Inbox,

מצב מדפסת ותצוגה מקדימה חיה

הזן ידנית את חומרי ההדפסה כאשר הסוג או הגודל הנדרש של חומרי ההדפסה

אינם זמינים בגלילי המדיה או במגש הגיליונות ההתחמים האופציונלי של המדפסת

1 בקבוק טונר 500 גרם, מפתח בקבוק 1 1750 גרם, 1 גלילי 36 במדיה

סטנדרטית 75 גרם/מ"ר

מגירת מדיה שלישית וספת להגדלת קיבולת המדיה מ-4 ל-6 גלילי מדיה

(800 עד 1200 מ"ר, 731 עד 1096 מ"ר)

תכולה: 250 דפים בגודל A2/C-A4/A גודל

Scanner Express עם טכנולוגיית Image Logic, סרוק CIS משולב הממוקם

על גבי המדפסת כדי לחסוך בשטח משדרי

עבור סביבות מאובטחות, ניתן להסיר דיסקים קשיחים ממערכת המדפסת

כדי לאבטח את שלמות הנתונים

עבור סביבות עבודה, מצב המנונה נראה ממרחק

אדקטור צילום (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

(תמונה לפי דרישה)

• זיהוי שפת הדפסה אוטומטי

• בחירת מדיה אוטומטית

• זיהוי אוטומטי של חומרי הדפסה שנוותרו, המציין את יתרת המדיה

לכל גליל מדיה

• פונקציית שמירת מדיה אוטומטית

• מתג מדיה אוטומטי

• Pico Printing, אופטימיזציית הדפסה חכמה

טונר שחור: 2x500 גרם לכל ערכת טונר. בקבוקי הטונר עשויים

בממוצע 50% מפלסטיק ממוחזר לאחר הצריכה

אורך הדפסה מינימלי

אורך הדפסה מקסימלי

סוג המדיה

גיליון חתוך מסוג מדיה והזנה ידנית

טיפול אוטומטי במדיית גליל

ClearConnect ממשק משתמש

תיאור

גודל (ר' א' ע' א ג')

רזולוציה

מספר צבעים

טכנולוגיה

הפעלה

עיצוב ממשק

תכונות

בקר

תיאור

מעבד

זיכרון

וידאו

דיסק קשיח

TPM

ממשק

שפת תיאור דף

תיאור עמוד

שפה (אופציונלי)

פרוטוקול הדפסה

פרוטוקול Back Channel

התמרות

תמיכת ענן

279 מ"מ; 11 אינץ'

200 מטר; 656 רגל

נייר רגיל, נייר גליל ממוחזר, שקיפים, שקוף, נייר ממוחזר, הדסה בונד, הדסה בונד ממוחזר, הדסה בונד שקוף, קלף הנדס, נייר צבעוני, נייר מדבקה FSC, נייר צבעוני FSC, נייר תווית אדום PEFC, תווית אדומה אפס FSC, סרט פוליאסטר, RecycledWhiteZero, נייר שקוף, נייר שקוף FSC, סרט פוליאסטר, סרט פוליאסטר אניט 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 ציור, סוג מדיה, רוחב גליל וגומור

• החלפת גליל אוטומטית כאשר מגיעים לסוף הגליל

• מתג מדיה אוטומטי, להנחית המדיה למגש המסירה העליון או לפלט האחורי

בהתאם ליישום המשתמש

• זיהוי אוטומטי של חומרי הדפסה שנוותרו, המציין את יתרת המדיה לכל גליל מדיה

• סיבוב יישור אוטומטיים לקיפול

• זיהוי מקרא אוטומטי

לוח משתמש רב-מגע ClearConnect

300 x 220 x 40 מ"מ; 11.8 x 8.7 x 1.6 אינץ' מסך מגע: 10.4 אינץ'

800 x 600 פיקסלים (SVGA)

16.2 מיליון

מגע קיבולי היטלי

3 להצגים קשיחים: [התערוכות], [עצירה, הפרעה, הפסקה], [בית] פונקציית ריבוי מגע: הקשה, הקשה כפולה, צביטה בשתי אצבעות, החלקה, לחיצה והפצה

ממשק משתמש ייחודי עם כיוונו אינטואיטיבי ורמות פעולה מוגדרות בברור

אופטימיזצייה לצפייה: הטיה (4- עד 45 מעלות) וסיבוב (45- עד 180 מעלות)

נורית סטטוס (אדום, כתום, ירוק) ממשק USB 2.0 עם נורית חייווי. מעבר מייד

בין 2 שפות, בחר מתוך 19 שפות: לזכית, דנית, גרמנית, אנגלית, ספרדית, פינית, צרפתית, הונגרית, איטלקית, יפנית, קוריאנית, הולנדית, נורווגית, פולנית, פורטוגזית, רוסי, שוודית, סינית פשוטה, סינית-מסורתית

בקר POWERsync בעל בצועים גבוהים עם Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021, בטל 64 סיביות

6 ליבות, 6 חוטים, 4.10GHz @Core i5-8500

2x8 GB DDR4

630 Intel UHD Graphics, 1.1GHz

500 GB, 2x 7200 סל"ד (סטנדרטי)

TPM 2.0

100 Mbits/s Ethernet 2x, Gbit/s

HTTPS, IPv6, IPv4, DHCP: TCP/IP

WS-Discovery, SNMP, 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 7-ול-1.PDF

זה מאפשר את Adobe CPSI 7.10 (פרשן PostScript שניתן הגדרה).

• WebDav ,FTP ,LPR

• FTP

• שלוף מתוך FTP ,SMB

• משיכה מענן (שליפה מ-ARC Collaborate, עננים מבוססי WebDAV)

• HTTP/HTTPS (בשימוש על ידי Publisher Express ו-PRISMAproduce Tech)

הדפסה מתיקית הבית (באמצעות רישיון ניהול גישה)

HTTPS או HTTP

דרוג (קנה מידה להתאמה של דף, צמצם כאשר התמונה גדולה מדי כדי למנוע גזירה או להתאים אישית גורם, התאם קנה מידה של גודל עמוד לגודל סטנדרטי), סיבוב, Shift (אוטומטי או מוגדר על ידי משתמש), הוספה/הסרה של קצה גריירה/הובלה, 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

אימות משתמש הענן יכול להיות מוגדר מראש על ידי המנהל או להיעשות

על ידי המשתמש בזמן הגישה לענן הספציפי.

PLOTWAVE T75

SMARTshield אבטחה משולבת הגנה בטוחה אחסון והסרה בטוחים הרשאה מניעת פריצה אבטח ענקשיו ובעתיד SCANNER EXPRESS (אופציונלי) תיאור רזולוציית סריקה מהירות סריקה סרוק תבניות 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 גודל סורק (ר' x ע' x ג') סרוק משקל סביבתי רמת עוצמת קול רמת לחץ קול ריכוז אוזון פליטת חום טמפרטורת הפעלה לחות הפעלה דרישות מתח צריכת חשמל סימני בטיחות/EMC ותוויות סביבה תנאי רעידת אדמה* חומרי מיוחדר תכנית חיים שניים	תוכנת זרימת עבודה PRISMAtech Suite PRISMAProduce Tech PRISMAlytics Dashboard PRISMAlytics Accounting PRISMAservice מנהלי התקנים, שולחים, פאנל משתמשים מנהלי התקנים הגשת משימות לוח משתמשים 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 המתנה ושינה: 4.2 B(A) מצב הדפסה: 7.0 B(A) 2 3 המתנה ושינה: dB 24 מצב הדפסה: dB 58 4 2.0 מ"ג/שעה >0.005 מ"ג/מ"ק מוכן: 71 ואט; פעיל: 1.6 קילוואט 5 איכות הדפסה אופטימלית בטווח טמפרטורות 27-20 מעלות צלזיוס (68-81 מעלות פרנהייט) 6 איכות הדפסה אופטימלית בטווח לחות 30 עד 60 אחוז RH 7 60Hz/50 ; V 240 - 100 מצב שינה: >2 W מצב מוכן: 84 W מצב פעיל: 1786 W RCM ,CB ,c-UL-US ,cetecom advanced ,TUV GS ,CE ,FCC Class A ,EAC ,CCC ,EPEAT ,FEMP ,ENERGY STAR 3.0 RoHS ,VCCI Class A אבטח את המדפסת ומנע ממנה תזוזה או הטיה במהלך רעידת אדמה. תמי זה מאפשר למשתמש לאבטח את המדפסת לחיבור יציב של הבניין מדפסת: עשייה מפלדה או פלסטיק שניתן למחזור במיוחד: עד 95% מהמונע 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 ומערמים נבחרים מדור קודם
---	--

<p>צור יישומים עוצרי נשימה תוך שמירה על שליטה על המדפסת שלך עם פתרונות זרימת עבודה רבי עוצמה שמנעדו לעזור לך עם פעולת ההדפסה היומיומית שלך.</p> <p>חבר, נהל ושלה קבוצות מורכבות של מסמכים מדפדפן האינטרנט שלך למדפסת אחת או יותר בו-זמנית.</p> <p>קבל סקירות מקיפות כדי לנטר ולמקסם את הייצור של פעולת ההדפסה שלך עם כלי מידע ניהול מאובטח זה מבוסס ענן.</p> <p>תפוס נתונים לחיוב עלויות ולנטר שימוש בעזרת כלי דיווח מבוסס ענן זה.</p> <p>מקסם את זמן הפעולה שלך עם מתודולוגיית ה-CARE שלנו: אסוף נתונים מרוחק, ניתוח הנתונים, תיקון מדפסות באמצעות סיוע מרוחק והערכת שיפור מתמיד.</p> <p>מנהלי מדפסות קלים לשימוש המאפשרים לך להדפיס בעילות רבה מכל יישום. צור, אחזר ואזי שולח משרות מ:</p> <ul style="list-style-type: none">• ברוח מנהל התקן עבור Microsoft Windows• Microsoft Windows Driver עבור Adobe PostScript 3• Microsoft Windows או Apple OS <p>• Publisher Mobile - שולח עבודות הדפסה באמצעות אפליקציית הטלפון הנייד שלך התומכת ב-iOS וב-Android</p> <p>• Publisher Express - שולח בקלות את עבודות ההדפסה שלך דרך האינטרנט ללא תלות בדפדפן האינטרנט שלך</p> <p>פעולות כמו הדפסה, העתקה וסריקה קלות כמו שימוש בטאבלט עם לוח המשתמש רב-המגע. שלוף מסמך מתיבת הדואר הנכנס החכמה, התקן ה-USB או מיקומים חיצוניים. קרב ופנה לאזורים שונים - אפילו לכדי תצוגה מקדימה בשידור חי בזמן סריקה או העתקה כדי למנוע שגיאות</p> <p>השתלב בצורה חלקה ביישומי ניהול הדפסה כגון uniFLOW הודות לבקר השלנו POWERsync</p> <p>תיבת דואר נכנס חכמה מותאמת אישית עם היסטוריה, נהל תור, נהל היסטוריה, WebTools Express, גישה מאובטחת לבקר</p> <p>זיכרון מליל מספק מערכת תורים לעבודות הדפסה והעתקה. זה מאפשר למספר משתמשים לחלח עבודות הדפסה והעתקה בו-זמנית. התאם אישית הגדרות עדיפות עבור עבודות העתקה והדפסה בפור. התאם אישית הגדרות עדיפות עבור עבודות העתקה והדפסה בפור. ניתן להשחות, לחקוק עבודות ולהציב אותן בראש התור</p> <p>הגז את היסטוריית המונה בתוקפות זמן מועדפות, לכל משרה או סקירה מוללת ב-WebTools Express. הגז צור, ערוך ומחק תבניות חוזמות. תמיכת uniFLOW סטנדרטית המתותקנת בבקר, התחבר לתור ה-uniFLOW האיש שלך בממשק המשתמש ClearConnect. תומך בהגדלת חשבונות, אימות ידני, קוראי כרטיסים וקוראי כרטיסים ללא מגע. סריקה לאימיויל וסריקה לענן נתמכות.</p> <p>הדפס מהענן וסרוק בזמן לפי בחירתך. בעזרת אפליקציית נייד כגון Publisher Mobile ניתן לגשת למדפסת ולהשתמש בה בקלות מכל מקום</p> <p>WebTools Express מספקים למנהלי מערכת את הכלים לנהל את המכשיר מרוחק דרך האינטרנט: למשל, בדוק את מצב המדפסת, פונקציית הפעלה מרוחק, מצב דיו/טונר/חומר הדפסה שמתרו. הגדרת הגדרות ברירת מחדל להדפסה, העתקה וסריקה, הגדרת נגישה, אבטחה, הנהלת חשבונות. כיבו מרוחק, עדכון תוכנה והפעלה מחדש, סימון הפעלה/כיבו, התנהגות מערכת, ניהול תורים, ניהול רישיונות, הצגה, יצירה, עריכה ומחיקה של תבניות חוזמות וכו'</p> <p>Folder Express 3000 ,Folder Express 3001 ,Folder Express 3011 ,Folder Express 3000 ,Folder Express 6011 ,Folder Professional 6013 ,Stacker Select ,Scanner Professional II</p> <p>גודל D (34 x 22 אינץ') / גודל A1 (841 x 594 מ"מ)</p> <p>E-size (36 x 48 אינץ') / גודל A0 (841 x 1189 מ"מ)</p> <p>הדפס אחד של A1 לרוחב עשוי מתיבת הדואר הנכנס החכמה, על מדיה של 64 גרם, פלט אחורי, שרורת ומצב טקסט</p> <p>עותק אחד עשוי עם מקור A1 לרוחב על מדיה של 64 גרם, פלט אחורי, פיצוי רקע כבוי, רוחב מותאם אישית 841 מ"מ, אורך מותאם אישית 594 מ"מ אופציונלי</p> <p>מבוסס על תמיכת צד שלישי מכחית</p> <p>לא כולל כבל/שרשרת וחומרי הרכבה</p> <p>Adobe Postscript הם סימנים מסחריים רשומים או סימנים מסחריים של Adobe Systems Inc. בארצות הברית ו/או במדינות אחרות.</p> <p>Microsoft Windows הם סימנים מסחריים רשומים או סימנים מסחריים של Microsoft Corporation או סימנים מסחריים רשומים או סימנים מסחריים של Apple Inc. בארצות הברית ו/או במדינות אחרות.</p>

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