

# imageFORCE C7165

## מכשיר רב- תכליתי חדשני ואינטואיטיבי, להגברת תפוקה באיכות גבוהה



imageFORCE C7165 עוצב במטרה לסייע למשרדים קטנים, בינוניים או גדולים בשדרוג חומרי השיווק האיכותיים בנוסף לניהול המסמכים היומיומי.

הדפס מגוון רחב של חומרי הדפסה איכותיים כולל עלונים, כרזות והזמנות. כך תוכל ליהנות מאיכות מובילה בתעשייה של רזולוציית הדפסה  $2,400 \times 4,800$  dpi ולהדפיס באופן רציף גיליונות ארוכים בעזרת טכנולוגיית Air Separation Assist.

הדפסה באיכות מקצועית

הפק הנאה מזרימות עבודה ללא הפרעה עם תכונות חכמות המאפשרות לך לקבל שליטה מלאה על עבודות ההדפסה. תוך חיסכון בזמן והפחתת עלויות.

יעילות רבה יותר

השלם משימות במהירות בעזרת המכשיר הקל לשימוש שמציע איכות הדפסה מקצועית עם התחושה המוכרת של מדפסת משרדית

חויית משתמש פשוטה

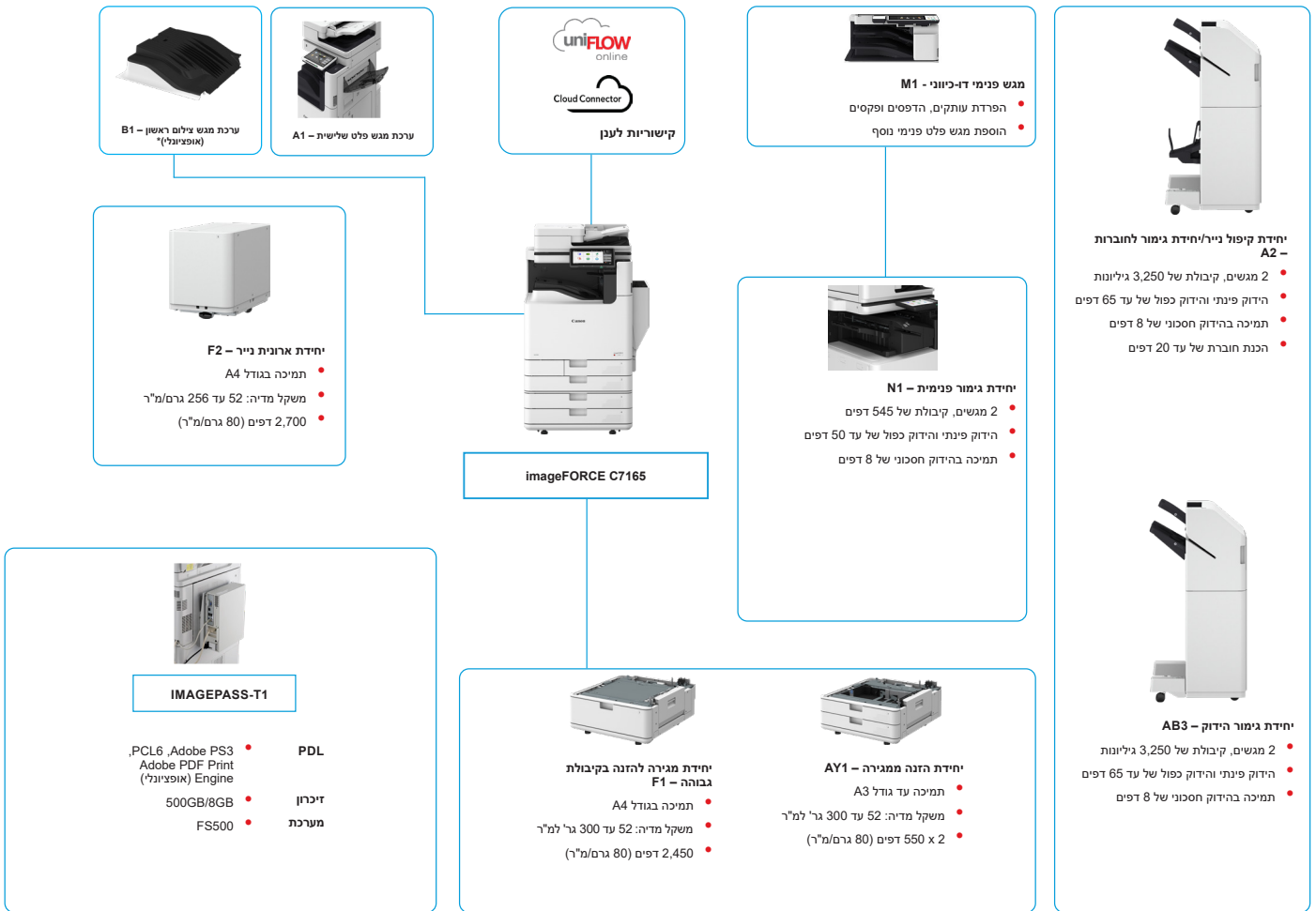
התנסה בהגנת הדפסה מלאה עם תכונות אבטחה  $360^\circ$ , בלי להזדקק למומחיות בתחום ה-IT, כולל ניטור נתוני רשת והגדרות אבטחה בהמלצת AI.

אבטחה איתנה

Canon

# imageFORCE C7165

## אפשרויות תצורה עיקריות



תצורה זו היא למטרת המחשה בלבד. לקבלת רשימה מלאה של אפשרויות והתאימות המדויקת שלהן למוצרים, עיין בכלי המקוון להגדרת תצורת מוצרים.



937 x 722 x 723 מ"מ	<b>מידות (רוחב x עומק x גובה)</b>
בסיסי: 1,137 x 1,162 מ"מ (מכסה ימני פתוח עם המגש הרב-תכליתי מורחב + מגירות נייר פתוחות) תצורה מלאה: 2,221 x 1,162 מ"מ (יחידת גימור הידוק – AB3 / יחידת קיפול נייר / יחידת גימור לחוברות – A2 עם מגש הרחבה מורחב + יחידת קיפול נייר-L1 + יחידת ארונית נייר – F2 + מגירות נייר פתוחות)	<b>שטח התקנה (רוחב x עומק)</b>
כ-115 ק"ג	<b>משקל</b>
<b>מפרט הדפסה</b>	
עד 65 דפים לדקה <sup>2*</sup> (A4, A5, A5R, A6R <sup>1*</sup> ), עד 33 דפים לדקה (A3), עד 42 דפים לדקה (A4R)	<b>מהירות הדפסה (שחור-לבן/צבע)</b>
<sup>1*</sup> חד צדדי בלבד. <sup>2*</sup> עד 70 דפים לדקה בהזנת נייר ממגירה 1, מיחידת ארונית נייר – F2 ומיחידת מגירות להזנה בקיבולת גבוהה – F1	
dpi 2,400 x 4,800	<b>רזולוציית הדפסה</b>
רגיל: Adobe® PCL6/PCL5, UFR II, PostScript®3TM	<b>שפות תיאור דף</b>
כן	<b>הדפסה דו-צדדית</b>
סוגי קבצים נתמכים: PDF, EPS, JPEG/TIFF, XPS ו-XPS	<b>הדפסה ישירה</b>
Canon, IPP Everywhere, Mopria, AirPrint, PRINT, Cloud ו-Universal Print, uniFLOW Online Connector	<b>הדפסה ממכשיר נייד / מהענן</b>
מגוון תוכנות ופתרונות מבוססי MEAP זמינים כדי לספק הדפסה ממכשירים ניידים או ממכשירים המחוברים לאינטרנט ומשירותים מבוססי ענן, בהתאם לדרישות שלך. צור קשר עם נציג המכירות שלך לקבלת מידע נוסף	
OS Standard Printing Chrome/Windows® 11/Windows® 10/Android /macOS/iOS (11.2.2 ואילך) /iPadOS (15.2 ואילך)	<b>OS Standard Printing</b>
גופני PS: 136 גופני אותיות זקופות גופני PCL: 93 גופני אותיות זקופות, 10 גופני מפת סיביות, 2 גופני OCR, J/K/S/ , Andale Mono T <sup>1*</sup> (יפנית, קוריאנית, סינית פשוטה ומסורתית), גופני ברקוד <sup>2*</sup> <sup>1*</sup> נדרשת ערכת גופני PCL בינלאומיים – A1 אופציונלית. <sup>2*</sup> נדרשת ערכה להדפסת ברקודים – D1 אופציונלית.	<b>גופנים</b>
הדפסה מאובטחת, סימן מים מאובטח, כותרת עליונה/כותרת תחתונה, פריסת עמוד, הדפסה דו-צדדית, גודל/כיווני נייר מעורבים, כריכות קדמית/אחורית, חיסכון בטונר, הדפסת פוסטרים, עצירת הדפסה כפויה, תאריך הדפסה, הדפסה מתוזמנת, הדפסה באמצעות מדפסת וירטואלית	<b>תכונות הדפסה</b>
/Server2016/11/Windows® 10 :UFR II /macOS ,Server2022/Server2019 /Server2016/11/Windows® 10 :PCL Server2022/Server2019 /Server2016/11/Windows® 10 :PS /Server2016/11/Windows® 10 :PPDI /Server2016/11/Windows® 10 :macOS ,Server2022/Server2019	<b>מערכות הפעלה</b>

יחידה ראשית	
סוג המכשיר	מדפסת צבע רב-תכליתית A3
פונקציות עיקריות	הדפסה, צילום, סריקה, שליחה, אחסון ופקס אופציונלי
מהירות מעבד	מעבד במהירות 1.8GHz עם ליבה כפולה
לוח בקרה	צג מגע צבעוני TFT LCD באיכות WSGA ובגודל 10.1 אינץ'
זיכרון	זיכרון RAM: 6GB
אחסון	סטנדרטי: 256GB (SSD) אופציונלי: 1TB (SSD)
חיבור ממשק	רשת סטנדרטי: 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T אופציונלי: רשת מקומית אלחוטית (IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax) אחרים סטנדרטי: 1 יציאת USB 2.0 (מארח), 1 יציאת USB 3.0 (מארך), 1 יציאת USB 2.0 (מכשיר) אופציונלי: ממשק טורי, ממשק בקרת צילום
הזנת נייר (רגיל)	1.200 גיליונות
קיבולת הזנת נייר מרבית	סטנדרטי: 1.200 דפים 1 מגש רב-תכליתי ל-100 דפים 2 מגירות נייר ל-550 גיליונות מקסימום: 6,350 גיליונות (עם יחידת מגירה להזנה בקיבולת גבוהה – F1 + יחידת ארונית נייר – F2)
קיבולת פלט נייר	מקסימום: 3,450 דפים (עם יחידת גימור הידוק – AB3 או יחידת קיפול נייר/יחידת גימור לחוברות – A2 וערכת מגש צילום שלישי – A1)
יכולות גימור	איסוף, קיבוץ, היסט, הידוק, כריכת סיכות, ניקוב חורים, הידוק ללא סיכות, הידוק לפי דרישה, קיפול V, קיפול C, קיפול Z * יכולות הגימור ישתנו בהתאם לאופציות המחוברות.
סוגי מדיה נתמכים	מגש רב-תכליתי: דק, רגיל, ממוחזר, חסכוני, צבעוני, כבד, מצופה, פרגמנט, איגרת, שקף, מדבקות, מנוקב מראש, נייר מכתבים, חוצצים, מעטפות, עמיד במים
גודלי מדיה נתמכים	מגש רב-תכליתי: גודל רגיל: A6R, A5R, A5, A4R, A4, A3, SRA3, B5R, B5, B4 גודל מותאם אישית: 139.7 x 98.0 מ"מ עד 320.0 x 457.2 מ"מ גודל חופשי: 139.7 x 98.0 מ"מ עד 320.0 x 457.2 מ"מ גיליון ארוך*: 320.0 x 457.3 מ"מ עד 98.0 מ"מ 1,300.0 מ"מ מעטפות COM 10 (מס' 10), DL, Monarch, ISO-C5 גודל מעטפה מותאם אישית: 98.0 x 90.0 מ"מ עד 320.0 x 457.2 מ"מ *נדרש מגש הזנה לגיליון ארוך – B1.
משקלי מדיה נתמכים	מגש רב-תכליתי: 52 עד 300 גר/מ"ר מגירת נייר (עליונה): 52 עד 256 גר/מ"ר מגירת נייר (תחתונה): 52 עד 300 גר/מ"ר דו-צדדי: 52 עד 256 גר/מ"ר
זמן חימום	מצב הפעלה מהירה: 4 שניות או פחות * * זמן מרגע הפעלת המכשיר ועד להופעת סמל הצילום והאפשרות להפעלתו בצג המגע.



<p>אבטחת הדפסה (הדפסה מאובטחת, הדפסה מאובטחת מוצפנת, עצירת הדפסה כפויה, הדפסה מאובטחת באמצעות uniFLOW*), אבטחת קבלת נתונים (העברה אוטומטית של המסמכים שהתקבלו אל תיבת הפקסים הנכנסים החסויה), אבטחת סריקה (PDF מוצפן, PDF/XPS עם חתימת מכשיר, PDF /XPS עם חתימת משתמש, אינטגרציה של Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5), אבטחת תיבת דואר (תיבת הדואר מוגנת באמצעות סימנה, בקרת גישה לתיבת הדואר ב-Advanced Space), אבטחת נתונים בשליחה (הגדרה לבקשת הזנת סימנה בכל שידור, פונקציות מוגבלות לשליחת דוא"ל/קבצים, אישור מספר פקס, אפשר/הגבלה של שידור של מנהל התקן של פקס, אפשר/הגבלה של שליחת פקסים מהזיכרון, תמיכה ב-MIME/S), מעקב אחר מסמכים (סימן מים מאובטח) *מחייב LOW Online/UniFLOW</p>	<p><b>אבטחת מסמכים</b></p>	<p>שם השולח (TTI), בחירת קו הטלפון (בעת שליחת פקס), שליחה ישירה, שליחה מושהית, תצוגה מקדימה, הודעה על סיום עבודה, דוח שידור, הפסקת שידור, שידור רציף, שליחה באמצעות סימנה/כתובת משה, תיבת דואר חסויה, יומן 2 על 1</p>	<p><b>תכונות פקס</b></p>
<b>מפרט אחסון</b>			
<p>100 תיבות דואר של משתמשים, 1 תיבת דואר נכנס לקבלת פקס, 50 תיבות דואר נכנס חסויות לפקס אחסון של עד 10,000 עמודים (2,000 עבודות) לכל היותר</p>		<p><b>תיבת דואר</b></p>	
<p>פרוטוקול תקשורת: SMB או WebDAV מחשב לקוח נתמך: Windows® 10/11 חיבורים מקבילים (מקס'): SMB: 64, WebDAV: 3</p>		<p><b>Advanced Space</b></p>	
<p>סטנדרטי: 16 גיגה-בתים (אופציונלי: מקסימום 480 גיגה-בתים)</p>		<p><b>נפח דיסק זמין של Advanced Space</b></p>	
<p>אימות לצורך כניסה ל-Advanced Space, פונקציית מיון, הדפסת קובץ PDF באמצעות סימנה, חיפוש, תצוגה מקדימה של קובץ, ניהול אימות, פתוח לציבור, שידור URI, גיבוי/שחזור</p>		<p><b>תכונות Advanced Space</b></p>	
<b>מפרט אבטחה</b>			
<p>אימות משתמש (כניסה באמצעות תמונה, כניסה באמצעות תמונה וקוד PIN, כניסה באמצעות כרטיס, כניסה באמצעות שם משתמש וסימנה, כניסה ברמת התפקיד, כניסה ממכשיר נייד), אימות מזהה מחלקה (כניסה באמצעות מזהה מחלקה וקוד PIN, כניסה ברמת התפקיד), uniFLOW/uniFLOWOnline (כניסה באמצעות תמונה וקוד PIN, כניסה באמצעות כרטיס, כניסה באמצעות שם משתמש וסימנה, כניסה באמצעות מזהה מחלקה וקוד PIN, כניסה ברמת התפקיד), Cloud Connector (כניסה באמצעות PIN), Microsoft Entra ID (כניסה באמצעות PIN, כניסה באמצעות כרטיס), אימות דו-שלבי ב-LUI/RUI, מערכת ניהול גישה (בקרת גישה)</p>		<p><b>אימות ובקרת גישה</b></p>	
<p>IPSec, TLS 1.3, אימות בתקן IEEE802.1X, SNMP V3.0, פונקציונליות חומת אש (סינון כתובות IP/MAC), תמיכה ברשתות כפולות (רשת LAN קווית/אלחוטית, רשת LAN קווית / רשת LAN קווית), עד WPA3 (באמצעות Wi-Fi), הפעלה/השבתה (יישומי רשת, ממשק משתמש מרוחק, ממשק USB), הפרדת G3 FAX מרשת ה-LAN, הפרדת יציאת USB מרשת ה-LAN, מניעה של הפעלת קבצים המאוחסנים ב-Advanced Space במדפסת המשולבת, סריקה ושליחה – חשש מפני וירוסים בקבלת דוא"ל</p>		<p><b>אבטחת רשת</b></p>	
<p>הגנה על נתוני SSD [הצפנת נתונים בכונן SSD (FIPS140-3), נעילת כונן SSD], אתחול רגיל של כונן SSD, Initialize, (NIST 800-88 PURGE LEVEL), מודול (TPM 2.0) Trusted Platform Module, פונקציית הסרת יומן עבודות, הגנה על תקינות תוכנת MFP: אימות מערכת בעת אתחול (NIST SP800-193), Protection, בדיקת תקינות של תוכנת MFP ועמידות קשחת פלטפורמה: התאוששות מערכת אוטומטית (NIST SP800-193): התאוששות, גילוי חדירות בזמן ריצה: בקרה משולבת של Trellix, אישור קריטריונים נפוצים של HCD-PP*</p>	<p><b>אבטחת מכשירים</b></p>		
<p>סימנת מנהל מערכת, ניהול אישורים דיגיטליים ומפתחות, יומן ביקורת, אישורי SAN, שיתוף פעולה עם מערכת חיצונית לביקורת אבטחה (ניהול אבטחת מידע ואירועים – SIEM), רישום נתוני תמונות, קביעת מדיניות אבטחה</p>	<p><b>ניהול וביקורת של מכשירים</b></p>		
<b>מפרט סביבתי</b>			
<p>טמפרטורה: 10 עד 30° צלזיוס לחות: 20 עד 80% RH (לחות יחסית)</p>		<p><b>סביבת הפעלה</b></p>	
<p>220-240 וולט, 50/60 הרץ, 6 אמפר</p>		<p><b>מקור מתח</b></p>	
<p>מקסימום: כ-2,000 ואט צילום (באמצעות סריקה רציפה ממזין המסמכים האוטומטי הדו-צדדי): בערך 962.3 ואט*1 מצב המתנה: כ-53.7 ואט*1 מצב שינה: כ-0.5 ואט*2 צריכת חשמל אופיינית (TEC): *0.71 קוט"ש *1 ערך ייחוס: נמדדה יחידה אחת *2 ייתכן שצריכת חשמל של 0.5 ואט במצב שינה לא תהיה זמינה בכל המצבים עקב הגדרות מסוימות. * למידע מפורט לגבי הרגולציה של Erp:Lot6/26, עבור אל: <a href="https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/">https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/</a></p>		<p><b>צריכת חשמל</b></p>	
<p>Blue Angel (UZZ19) (בהמתנה לאימות)</p>		<p><b>תקנים</b></p>	
<p>65 dB, 3 dB Kv* ערך ייחוס: נמדדה יחידה אחת בלבד בהתאם לתקן ISO7779. התוצאות מתוארות בהתאם לתקן ISO9296 (2017)</p>		<p><b>רמות רעש (ש"ל/לצבע)</b></p>	

חומרים מתכלים	
טונר 3001 שחור/ציאן/מג'נטה/צהוב	מחסינות טונר
טונר 3001 שחור: 37,500 דפים טונר 3001 ציאן/מג'נטה/צהוב: 27,500 דפים	טונר (קיבולת משוערת בכיסוי של 8.5%)
אפשרויות אספקת נייר	
קיבולת נייר: קיבולת נייר: 2 x 550 גיליונות (80 גרם/מ"ר) סוג נייר: דק, רגיל, ממוחזר, צבעוני, כבד, נייר איכותי, שקף, מנוקב מראש, נייר מכתבים גודל נייר: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R גודל מותאם אישית: 148.0 x 98.0 מ"מ עד 304.8 x 457.2 מ"מ משקל נייר: 52 עד 300 גרם/מ"ר	יחידת הזנה ממגירה AY1 –
קיבולת נייר: 2,450 גיליונות (80 גרם/מ"ר) סוג נייר: דק, רגיל, ממוחזר, ללא סיכות, צבעוני, כבד, נייר כתיבה באיכות גבוהה, מנוקב מראש, נייר מכתבים גודל נייר: A4 משקל נייר: 52 עד 300 גרם/מ"ר	יחידת מגירה להזנה בקיבולת גבוהה – F1
קיבולת נייר: 2,700 גיליונות (80 גרם/מ"ר) סוג נייר: דק, רגיל, צבעוני, ממוחזר, כבד, מנוקב מראש גודל נייר: A4, B5 משקל נייר: 52 עד 256 גרם/מ"ר	יחידת ארונות נייר – F2
אפשרויות פלט	
קיבולת מגש (עם נייר במשקל 80 גרם/מ"ר): A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R, SRA3, 100 גיליונות גיליון ארוך*: אורך עד 900.0 מ"מ: 20 גיליונות (151 עד 163 גרם/מ"ר) אורך עד 1,200.0 מ"מ: גיליון אחד (151 עד 163 גרם/מ"ר) משקל נייר: 52 עד 300 גרם/מ"ר * נדרש מגש קליטה לגיליון ארוך-D1.	ערכת צילום ראשונה B1 –
(נדרשת ערכת מגש צילום ראשון – B1) קיבולת מגש (עם נייר במשקל 80 גרם/מ"ר) מגש עליון: A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R, SRA3, 50 גיליונות מגש תחתון (מגש רגיל): A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R, SRA3, 250 דפים משקל נייר: 52 עד 300 גרם/מ"ר	מגש פנימי דו-כיווני - M1
קיבולת מגש (עם נייר במשקל 80 גרם/מ"ר): A4, A5R, B5, B5R, SRA3, 75 גיליונות משקל נייר: 52 עד 300 גרם/מ"ר	ערכת מגש צילום שלישי A1 –

ניהול תוכנה ומדפסת	
uniFLOW Online	מעקב ודיווח
Cloud Connector/uniFLOW Online	קישוריות לענן
iW Management Console שירות ניטור שירות הפצה וניהול מרחוק	כלים לניהול מרחוק
רשת צבעים .ScanGear2	תוכנת סריקה
Canon Driver Configuration Tool	כלי אופטימיזציה
Multifunctional Embedded Application) MEAP Platform – פלטפורמת אפליקציות המוטבעת במכשירים משולבים)	פלטפורמה
מפרטי בקר הדפסה Fieri (מוטבע)	
אופציונלי	אופציונלי/סטנדרטי
imagePASS-T1	שם
600 x 600 , 1,200 x 1200	רזולוציית הדפסה (dpi)
Adobe PDF Print Engine ,PCL6 ,Adobe PS3 (אופציונלי)	שפות תיאור דף
(4GBx2) 8GB	זיכרון
כונן SATA בנפח 500 GB	כונן דיסק קשיח
(3.7GHz) Intel Pentium Gold 5400	מהירות מעבד
FS500	מערכת
PS :138 גופנים PCL :113 גופנים	גופנים
/ Windows11 / 64bit-ו *Windows10 32bit / Windows Server 2019 / Windows Server 2016 / Windows Server 2022 / MacOS 10.15 ,11.0 ,12 ,13 ,14 * מערכות Windows10 32bit נתמכות על ידי מנהל התקן המדפסת בלבד.	מערכות הפעלה נתמכות
2 יציאות Ethernet 100Base-TX/1000Base-T ו-USB3.0 x 2 (אחורי)	ממשק
,SNMP ,HTTP ,POP ,SMTP ,FTP TCP/IP ,WS-Discovery ,IPP ,LPD ,SMB ,SLP ,LDAP ,Port9100 ,Direct Mobile Printing ,Bonjour ,NTP ,DNS ,DHCP ,802.1X ,SNTP	פרוטוקולי רשת
JDF1.4/JMF ,TIFF6 ,EPS ,PDF1.7 (אופציונלי)	הדפסה ישירה
v2.1 ,FreeForm v1	VDP
Paper/Fieri Command WorkStation 7 /Catalog Fieri Remote Scan/Fieri Spot-On	תכונות רגילות של בקר הדפסה Fieri
Fieri Impose/Fieri Compose/Fieri Impose /Compose-ו חבילת Fieri Automation/חבילת Fieri /ColorRight Fieri JobExpert וערכת עיבוד PDF	אפשרויות בקר הדפסה Fieri
E500	פלטפורמת חומרה
Debian of Linux	מערכת הפעלה בסיסית
1.5A (100V) – 1.0A ;50/60Hz ,AC100-240V (240V)	מקור מתח
55W	צריכת חשמל מרבית

(נדרשת יחידת מעבר – R1) גודל נייר: B4, A4R, A3	<b>יחידת קיפול נייר-L1</b>
(נדרשת יחידת גימור פנימית – N1) שניים או ארבעה חורים משקל נייר מקובל לחירור: 52 עד 300 גר/מ"ר גודל נייר מקובל לחירור: שני חורים: B5R, B5, B4, A5, A4R, A4, A3, A4, A3 ארבעה חורים: A4, A3	
(נדרשת יחידת גימור פנימית – N1) ארבעה חורים משקל נייר מקובל לחירור: 52 עד 300 גר/מ"ר גודל נייר מקובל לחירור: ארבעה חורים: B5R, B5, B4, A5, A4R, A4, A3	<b>יחידת ניקוב פנימית 4 חורים - D1</b>
(נדרשת יחידת גימור הידוק – AB3 או יחידת קיפול נייר/יחידת גימור לחבורות – A2) שניים או ארבעה חורים משקל נייר מקובל לחירור: 52 עד 300 גר/מ"ר גודל נייר מקובל לחירור: שני חורים: B5R, B5, B4, A5, A4R, A4, A3, A4, A3 ארבעה חורים: A4, A3	<b>יחידת ניקוב 2/4 חורים A1 -</b>
(נדרשת יחידת גימור הידוק – AB3 או יחידת קיפול נייר/יחידת גימור לחבורות – A2) ארבעה חורים משקל נייר מקובל לחירור: 52 עד 300 גר/מ"ר גודל נייר מקובל לחירור: ארבעה חורים: B5R, B5, B4, A5, A4R, A4, A3	<b>יחידת ניקוב 4 חורים A1 -</b>

קיבולת מגש (עם נייר במשקל 80 גר/מ"ר): מגש עליון: A6R, A5R, A5, A4R, A4, A3, SRA3 B5R, B5, B4 אורך גיליון ארוך של עד 900.0 מ"מ: גיליון אחד מגש תחתון: A5, A4, B5, A5R, B5 בערך 500 גיליונות A3, A4R, B4, B5R: 250 דפים A6R: 30 גיליונות SRA3, מעטפה: 10 גיליונות משקל נייר: 52 עד 300 גר/מ"ר מיקום הסיכה: פינה, כפול קיבולת סיכות: (52 עד 90 גרם/מ"ר) A4, B5: 50 גיליונות A4R: 40 גיליונות A3, B4: 30 גיליונות הידוק ללא סיכות: A3, A4, B4, B5: 10 גיליונות (52 עד 64 גר/מ"ר) 8 גיליונות (65 עד 81.4 גר/מ"ר) 6 גיליונות (82 עד 105 גר/מ"ר) הידוק לפי דרישה: כ- 40 דפים (80 גר' למ"ר)	<b>יחידת גימור פנימית N1 –</b>
(נדרשת יחידת מעבר – R1) קיבולת מגש (עם נייר במשקל 80 גר/מ"ר): מגש עליון: A4, A5, A5R, A6R, B5: כ- 250 גיליונות SRA3, A3, A4R, B4, B5R: בערך 125 גיליונות מגש תחתון: A4, A5, A5R, B5: 3,000 דפים A3, A4R, B4, B5R, SRA3: 1,500 דפים A3, B4 (קיפול *Z): 30 גיליונות A4R (קיפול *Z): 10 גיליונות A6R: 250 גיליונות מעטפות: Monarch: 30 דפים, COM10 (מס') (10), DL, ISO-C5: 100 דפים משקל נייר: מגש עליון: 52 עד 256 גר' למ"ר מגש תחתון: 52 עד 300 גר' למ"ר מיקום הסיכה: פינה, כפול קיבולת סיכות: (52 עד 90 גרם/מ"ר) A4, B5: 65 גיליונות A4R: 40 גיליונות A3, B4: 30 גיליונות הידוק ללא סיכות: A3, A4: 10 גיליונות (52 עד 64 גר/מ"ר) 8 גיליונות (65 עד 81.4 גר/מ"ר) 6 גיליונות (82 עד 105 גר/מ"ר) הידוק לפי דרישה: 65 דפים (52 עד 90 גר' למ"ר) * נדרשת יחידת קיפול נייר – L1.	<b>יחידת גימור הידוק AB3 –</b>
(נדרשת יחידת מעבר – R1) (כולל מפרטי ההידוק הבסיסיים לעיל של יחידת גימור ההידוק – AB3). גודל נייר כריכת סיכות: A3, A4R, B4 קיבולת סיכות לכריכת סיכות: 20 דפים x 10 סטים (52 עד 81.4 גרם/מ"ר) (כולל גיליון כריכה אחד במשקל 52 עד 256 גרם/מ"ר) קיבולת קיפול V: עד 5 דפים (52 עד 105 גר' למ"ר) קיבולת קיפול C: עד 6 גיליונות (52 עד 90 גר/מ"ר) עד 5 גיליונות (52 עד 128 גר/מ"ר)	<b>יחידת קיפול נייר/יחידת גימור לחבורות – A2</b>

imageFORCE C7165

מפרט  
טכני

Canon Inc.  
Canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Hebrew edition  
©Canon Europe N.V. 2024

