

i-SENSYS X C1936P

# מדפסת לייזר צבעונית קומפקטית בגודל A3, אידאלית להפקת חומרי שיווק יצירתיים



מושלמת לעסקים בכל הגדלים, ומשלבת גמישות,  
איכות ויעילות בעיצוב שחוסך מקום.

## יתרונות

המחסנית החדשה מסוג All-in-one וקוד QR למדריך המקוון  
למשתמש מסייעים לתחזוקה עצמית קלה.

תחזוקה עצמית קלה

הפק הדפסים בצבעים חיים המושכים את העין הודות לטונר החדש  
ולתכונת עיבוד התמונה. הדפס על מגוון רחב של מדיה, כולל  
הדפסות באנרים בגודל 1,320 מ"מ.

פלט באיכות גבוהה

הגנה מובטחת עם תכונות אבטחה חזקות, כולל אימות רב-גורמי  
שמגביל את הגישה למידע הרגיש בעסק שלך.

אבטחה חזקה

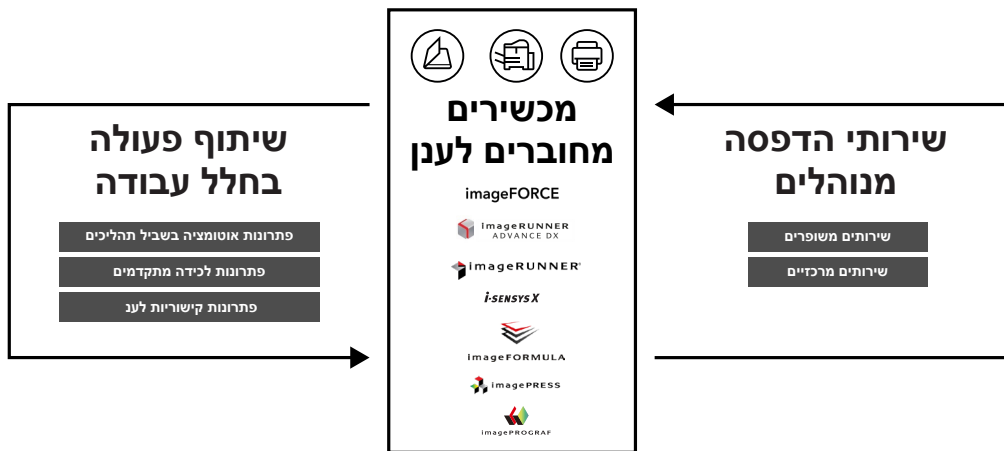
Canon

# i-SENSYS X C1936P

## עובדות קצרות

- מהירות הדפסה: 36 דפים לדקה (A4), 18 דפים לדקה (A3)
- רזולוציית הדפסה: עד 1,200 x 1,200 dpi
- קישוריות: רשת, USB ו-Wi-Fi
- קיבולת נייר סטנדרטית: 250 גיליונות
- קיבולת נייר מרבית: 2,550 גיליונות
- תמיכה בגיליונות ארוכים: 1,320 מ"מ
- עיצוב קומפקטי: 340x525x499 מ"מ (רוחב x עומק x גובה)
- תחזוקה עצמית קלה: מחסנית All-in-one
- מחזור פעילות מקסימלי: 120,000 דפים
- אבטחה חזקה: אימות רב-גורמי
- מסך בקרה LCD 5 שורות
- זמן חימום מהיר: 2 שניות

## פתרונות בהתאמה אישית להתמודדות עם כל אתגר



שירותי המעבר לטכנולוגיות דיגיטליות (DTS) של Canon, מפגישים בין החומרה והתוכנה המובילות שלנו בסביבה טכנולוגית משולבת, שנועדה לתמוך בתהליך המעבר שלך. הצעה זו משלבת שירותי הדפסה מנוהלים ופתרונות לשיתוף פעולה בחלל עבודה, כדי לעזור לך להשיג שקיפות ושליטה לאורך כל מחזור חיי המסמכים.

תכונות כלליות	
דרישות מתח	240V-220 (±10%), 60Hz/50 (2Hz±)
צריכת חשמל	מקסימום: בערך 1500W או פחות בפעולה; בערך 600W או פחות מצב המתנה; בערך 30W או פחות מצב שינה; כ-1W או פחות צריכת חשמל אופיינית (TEC): 0.37 קוט"ש/שבוע <sup>8</sup> למידע מפורט הקשור לרגולציה של Lot26, עבור אל: <a href="http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx">http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx</a>
רמת רעש	עוצמת קול <sup>3</sup> בפעולה: 70.4dB או פחות בהמתנה: חריש <sup>9</sup> לחץ קול <sup>3</sup> בפעולה: חד-צדדי 52 dB או פחות / דו-צדדי 51 dB או פחות בהמתנה: 23 dB
מידות (ר x ע x ג)	499 מ"מ x 525 מ"מ x 340 מ"מ
משקל	יחידה ראשית: כ-37.3 ק"ג יחידה ראשית + 4 יחידות הזנת נייר PF-L1 + מעמד רגלי BA1: כ-104 ק"ג
סביבת הפעלה	טמפרטורה: 10°C-30°C לחות: 20 עד 80% לחות יחסית (ללא עיבוי)
לוח בקרה	צג LCD בן 5 שורות, 5 נוריות (Message, Ready, Online), Energy Saver Job (לחצנים), לוח מקשים נומרי עם 10 מקשים
בקר	
מהירות מעבד	2 x 1.6GHz
זיכרון	2GB
אחסון	32GB eMMC (שטח זמין 15GB)
שפות מדפסת	UFR II (עיבוד מהיר במיוחד), PCL5c*, PCL6, PCL3, PostScript® Adobe
גופנים	93 גופני PCL (93 גופני Roman, 10 גופני Bitmap, 2 גופני OCR) Andale Mono WT J/K/S/T (יפנית, קוריאנית, סינית מפותטת ומסורתית) <sup>5</sup> גופני Barcode <sup>2</sup> 136 גופני PostScript
ממשק וקישוריות	10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, USB 2.0 Hi-Speed Wireless Direct Connection, Wireless 802.11b/g/n
פרוטוקול רשת	הדפסה: TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/PPS/FTP/WSD), SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6), (ניהול: SNMPv3 (IPv4, IPv6), אימות בתקן 802.1X, LAN/WLAN IEEE), (IP/MAC), (IP/MAC), פונקציונליות חומת אש (סינון כתובות IP), תמיכה ברשתות כפולות (רשת LAN קווית/אלחוטית, רשת LAN קווית/אלחוטית), השבתת פונקציות שאינן בשימוש (אפשר/נטרול של פרוטוקולים/שימושים, אפשר/נטרול של ממשק משתמש מרוחק, אפשר/נטרול של ממשק USB), הפרדת קווי תקשורת (יציאת USB) אבטחה (אלחוטית): מצב תשתית: WEP (128/64 סיביות), (AES/TKIP) WPA-PSK, (AES) WPA3-SAE, (AES/TKIP) WPA2-PSK, (AES) WPA-EAP, (AES) WPA2-EAP, (AES) WPA3-EAP, מצב נקודת גישה: WPA2-PSK (AES) מצב Wi-Fi Direct: WPA2-PSK (AES)
תוכנה וניהול מדפסת	Remote User Interface (RUI), הפעלת תצוגה מרוחק, Department ID Management, לניהול מרכזי של צי מכשירים iW Enterprise Management Console: תוכנה מבוססת שרת לניהול מרכזי של צי מכשירים RDS: eMaintenance מוטמע המאפשר שירותי eMaintenance מרוחקים, כגון לכידת מונה, ניהול אוטומטי של חומרים מתכלים ואבחון מרוחק. מערכת העברת תוכן: פלטפורמת השרת מאפשרת עדכון קושה אוטומטי של המכשיר. uniFLOW online / תאימות uniFLOW
תאימות למערכות הפעלה	Server® 2019 / Server® 2022 / Windows® 10 / Windows® 11 / Mac OS X / Server® 2016 / 10.14 גרסה ומעלה / Linux®

מנגנון מדפסת	
מהירות הדפסה	חד-צדדית: עד 36 דפים לדקה (A4) ממגירה, 32 דפים לדקה (A4) ממגש רב-תכליתי עד 18 דפים לדקה (A3) דו-צדדית: עד 33.2 תמונות לדקה (A4) ממגירה, 27.1 תמונות לדקה ממגש רב-תכליתי, 11.9 תמונות לדקה (A3)
שיטת הדפסה	הדפסת קרן לייזר בצבע
רזולוציית הדפסה	עד 1,200 x 1,200 dpi
זמן התחממות	בערך 22 שניות או פחות מרגע ההפעלה 2 שניות או פחות מרגע ההפעלה (מצב מהיר)
זמן הפקת דף ראשון	צבע: כ-12.54 שניות שחור-לבן: כ-11.57 שניות
נפח הדפסה חודשי מומלץ	2,500-7,500 דפים בחודש
מחזור פעילות	מקסי' 120,000 דפים <sup>1</sup>
שולי הדפסה	5 מ"מ מעלה, מטה, שמאל, ימין
תכונות הדפסה מתקדמות	הדפסה מאובטחת מוצפנת הדפסה מהתקן אחסון USB (XPS/PDF/TIFF/JPEG) הדפסת ברקוד <sup>2</sup> iPrint, AirPrint, אפליקציית Canon PRINT Android: Mopria certified, סוּפּ Canon Print Service Canon PRINT אפליקציית Microsoft Universal Print
טיפול במדיה	
הזנת נייר (תקני)	מגירה של 250 גיליונות מגש רב-תכליתי של 100 גיליונות
הזנת נייר (אופציונלי)	מגירה של 550 גיליונות x 4 (מזין נייר PF-L1)
קיבולת הזנת נייר מרבית	2,550 גיליונות
פלט נייר	200 גיליונות
סוגי מדיה	מגש רב-תכליתי: נייר רגיל, נייר כבד, נייר דק, נייר מצופה, נייר גס, תוויות, גליונות, מעטפות מגירה: נייר רגיל, נייר כבד, נייר דק, נייר מצופה, נייר גס
גודלי מדיה	מגירה (סטנדרטית): A3, A4, B4, A4 (לרוחב), B5 (לרוחב), A5 (לרוחב), B6, LDR, LGL, EXE, LTR, LGL גודל מותאם אישית – רוחב: 85 עד 297 מ"מ, אורך: 148 עד 431.8 מ"מ מגש רב-תכליתי: A3, A4, B4, A4 (לרוחב), B5, B5 (לרוחב), A5 (לרוחב), B6, LDR, LGL, EXE, LTR, LGL גודל מותאם אישית – רוחב: 64 עד 297 מ"מ, אורך: 120 עד 431.8 מ"מ עבור רוחב כרוז: 200 עד 297 מ"מ, אורך: 431.9 עד 1,320 מ"מ
משקלי מדיה	מגירה (סטנדרטית ואופציונלי): 60 עד 163 גר' למ"ר <sup>2</sup> מגש רב-תכליתי: 60 עד 250 גר' למ"ר (מלבד נייר מצופה); 100 עד 220 גר' למ"ר (נייר מצופה)
הדפסה דו-צדדית	אוטומטית סוגי מדיה: נייר רגיל, נייר כבד, נייר דק מגירה: A3, A4, B4, B5, B5 (לרוחב), A5 (לרוחב), LDR, EXE, LTR, LGL גודל מותאם אישית: מיני 148 x 148 מ"מ מקסי' 297 x 431.8 מ"מ עד 60 גר' למ"ר

חומרים מתכלים	
טונר שחור T16 (21,000 עמודים) <sup>(*)</sup> מחסנית טונר T16 ציאן/מגנטה/צהוב (14,000 דפים) <sup>(*)</sup>	<b>All-in-One</b> מחסניות
אביזרים/אפשרויות	
ערכה להדפסת ברקודים D1 (מאפשרת יכולת להדפסת ברקוד) ערכת גופני A1 PCL (מאפשרת יכולת הדפסת Unicode ב-SAP ותומכת בגופן Andale) MiCard Multi (קורא כרטיסים לזיהוי עם RFID או כרטיסים מגנטיים עם uniFLOW) Micard Plus (קורא כרטיסים לזיהוי עם RFID או כרטיסים מגנטיים עם uniFLOW) מזין נייר PF-L1 מעמד רגיל BA1	<b>פריטים</b>

## הערות:

1. מחזור הפעילות מוגדר כמספר המקסימלי של עמודים מודפסים לחדש עם שיא יחיד. כל שימוש מעל מחזור הפעילות המומלץ עלול לקצר את חיי המוצר.
2. האביזר – ערכה להדפסת ברקוד D1 – נדרש.
3. פליטת הרעש המוצהרת תואמת לתקן ISO 9296.
4. מנהל התקן PCL5c של Canon אינו כלול, אך המכשיר תומך בפקודות PCL5c.
5. האביזר – ערכת גופני A PCL – נדרש.
6. להפצה ברשת בלבד. מנהל ההתקן יהיה זמין במחצית הראשונה של 2025.
7. מבוסס על תקן ISO/IEC 19798.
8. לפי US ENERGY STAR גרסה 3.2.
9. 'רשימי' פירושו שרמת הרעש הנשמעת על ידי צופה מהגד נמוכה מהתקן המוחלט לרעשי רקע לפי תקן ISO 7779.

## תוכנות ופתרונות



## תאימות



Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Hebrew edition  
© Canon Europa N.V., 2024