



סדרה i-SENSYS X 1238

מכשירים גמישים וקומפקטיים שמשלימים את סביבת ההדפסה בכל משרד

מדפסות משולבות להדפסה בשחור-לבן עד לגודל A4 עם קישוריות למכשירים ניידים ולענן

שליטה ותחזוקה



פרודוקטיביות



עיצוב קומפקטי



קישוריות



אבטחה



Canon

סדרה i-SENSYS X 1238i

בקרה ותחזוקה

- ניהול הדפסות המבוסס על ענן מאפשר לרכז את השליטה בצי המכשירים
- פתרונות גמישים לניהול משתמשים
- קבל גישה מרחוק לפונקציות שליטה במדפסת
- צג מצב טונר מפחית את זמן ההשבתה

קישוריות

- הדפס וסרוק מכל מקום באמצעות המכשיר הנייד שברשותך
- תמיכה ב-Mopria, Apple Air Print וב-Google Cloud Print
- התחבר לענן באמצעות תוכנת uniFLOW Online של Canon

פרודוקטיביות

- תצוגה אינטואיטיבית עם יכולת תפעול דמוית טאבלט
- ספריית אפליקציות עם פונקציה הניתנת להתאמה אישית
- הדפסה דו-צדדית אוטומטית
- סריקה דו-צדדית מהירה בעזרת סריקה במעבר יחיד

עיבוד קומפקטי

- עיבוד קומפקטי המתאים במיוחד להתקנה שולחנית
- מחסנית All-in-One עם קיבולת טונר משופרת
- מגירות אופציונליות לקיבולת הזנת נייר משופרת
- גישה קלה להחלפת חומרים מתכלים

אבטחה

- אימות משתמשים מובנה מאבטח את הגישה למכשיר
- פונקציית 'הדפסה מאובטחת' מונעת צפייה לא מורשית בחומר המודפס
- האפשרות PDF מאובטח' מגינה על המסמכים שלך
- פונקציית 'אימות מערכת באתחול' מגינה על פעולתו התקינה של המכשיר

עובדות מהירות

i-SENSYS X 1238iF

- הדפסה, צילום, סריקה, שליחה ופקס
- מסך מגע TFT LCD בגודל 5 אינץ' / 12.7 ס"מ
- מהירות הדפסה: 38 עמודים לדקה (A4)
- רזולוציית הדפסה: עד 1,200 x 1,200 dpi
- הדפסה דו-צדדית אוטומטית
- מהירות סריקה: עד 70 עותקים לדקה
- קישוריות רשת, Wi-Fi, USB וקוד QR
- קיבולת הזנת נייר מרבית: 900 דפים

i-SENSYS X C1238i

- הדפסה, צילום, סריקה ושליחה
- מסך מגע TFT LCD בגודל 5 אינץ' / 12.7 ס"מ
- מהירות הדפסה: 38 עמודים לדקה (A4)
- רזולוציית הדפסה: עד 1,200 x 1,200 dpi
- הדפסה דו-צדדית אוטומטית
- מהירות סריקה: עד 70 עותקים לדקה
- קישוריות רשת, Wi-Fi, USB וקוד QR
- קיבולת הזנת נייר מרבית: 900 דפים

שירותים

התאמה אישית

בחר בשירות בהתאמה אישית לצרכים העסקיים שלך על ידי הסרת הנטל המיותר של ניהול הדפסות. התייעץ עם המומחים של Canon לגבי הדרישות הספציפיות שלך כדי למצוא את האפשרות המתאימה לשירותי הדפסה מנוהלים



חומרה



תוכנה



שירותים

מאפיינים בסיסיים

בצע פעולות משרדיות שגרתיות בצורה קלה ומאובטחת, תוך שימוש בתוכנות המוטבעות כולל uniFLOW Online Express ושירותים זמינים אחרים המציעים תחזוקה ותמיכה מלאות של מכשירים

מאפיינים משופרים

הרחב את יכולות הענן באמצעות uniFLOW Online, מערכת ניהול ההדפסות הכוללת של Canon

Canon

<p>i-SENSYS X 1238iF CST.Feeding Module-AH1 (מגירה ל-500 גליונות) TEL 6 Kit Long Cord (שפופרת טלפון) Barcode Printing Kit-E1E MiCard Multi (קורא כרטיסים לזיהוי עם RFID או כרטיסים מגנטיים עם uniFLOW) Micard Plus (קורא כרטיסים לזיהוי עם RFID או כרטיסים מגנטיים עם uniFLOW) MiCard Attachment Kit-B1 Send PDF Security Feature Set-E1</p>	<p>אביזרים/אפשרויות פריטים</p>	<p>682 מ"מ x 1,083 מ"מ x 895 מ"מ → 16.2 ק"ג טמפרטורה: 10 עד 30°C (עד 50°F עד 86°F) לחות: 20 עד 80% לחות יחסית (ללא עיבוי) 220-240V (±10%) 50/60Hz (±2Hz) מקסימום: כ- W 1,370 מצב המתנה: כ- W 9.4 מצב שינה: כ- W 0.9 צריכת חשמל אופיינית (TEC): 0.33 קוט"ש/שבוע¹¹ למידע מפורט הקשור לרזולוציה של Lot26, עבור אל: http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx לחץ קול: 53 dB מצב המתנה: חרישי עוצמת קול: 72.2 dB פעיל מצב המתנה: חרישי</p>	<p>שטח התקנה (רוחב x עומק x גובה) משקל סביבת הפעלה מקור מתח צריכת חשמל רמות רעש חומרים מתכלים מחסינות</p>
<p>i-SENSYS X 1238i CST.Feeding Module-AH1 (מגירה ל-500 גליונות) Barcode Printing Kit-E1E MiCard Multi (קורא כרטיסים לזיהוי עם RFID או כרטיסים מגנטיים עם uniFLOW) Micard Plus (קורא כרטיסים לזיהוי עם RFID או כרטיסים מגנטיים עם uniFLOW) MiCard Attachment Kit-B1 Send PDF Security Feature Set-E1</p>		<p>טונר T08 (11,000 עמודים¹⁰)</p>	

הערות:

- [1] לא מסופק מנהל התקן PCL5e של Canon. עם זאת, המכשיר תומך בפקודות PCL5E.
- [2] נדרש האביזר Barcode Printing Kit-E1E
- [3] נדרש האביזר Send PDF Security Feature Set-E1
- [4] סרוק באמצעות MF Scan Utility או באמצעות האפליקציה Canon PRINT Business
- [5] מבוסס על ITU-T Standard Chart No. 1
- [6] הפצה באינטרנט בלבד. מערכת Linux תומכת בהדפסה בלבד.
- [7] מחזור הפעילות מוגדר כמספר המרבי של דפים מודפסים לחדש בעל שאי יחיד. כל שימוש מעל מחזור הפעילות המומלץ עלול לקצר את חיי המוצר
- [8] פליטת הרעש המוצהרת תואמת לתקן ISO 9296
- [9] 'חרישי' שרמת הרעש הנשמעת על-ידי עובר אורח נמוכה מהתקן המוחלט עבור רעשי רקע בהתבסס על תקן ISO 7779
- [10] מבוסס על ISO/IEC 19752
- [11] בהתאם ל-US ENERGY STAR גרסה 3.0

תוכנות ופתרונות



תאימות

