

## סדרת varioPRINT iX

סדרת varioPRINT iX משנה ללא היכר את חוויית ההדפסה העסקית המסחרית. היא משלבת איכות תמונות מרהיבה וטווח מדיה רחב עם התפוקה הגבוהה והמחיר החסכוני של הזרקה דיו. כך שעסקי הדפסה מסחרית יכולים לענות בחיוב כמעט לכל משימה, בהתאם לזמן ההגשה והמחיר המסוכמים, ולאחר מכן להדפיס אותה תוך הגדלת הרווחים והעסקים.

# גלה את ה-iX יותר רווח, יותר עסקים



### איכות מצוינת

הודות למספר רב של חידושי iQuarius<sup>ix</sup>, איכות ההדפסה של סדרת varioPRINT iX משתווה לזו של כל טכנולוגיית הדפסה אחרת שקיימת היום. היא מדפיסה על מדיה מצופה ולא מצופה, עד 350 גר' למ"ר עם איכות גבוהה באופן עקבי.

- ראשי הדפסה ועיבוד תמונה חדשניים
- בקרה חכמה של האחידות וראשי הזרקה
- אופטימיזציה של סביבת ההדפסה וייצוב הדיו כדי ליהנות מביצועי הדפסה אופטימליים
- חומרי דיו iX מבוססי מים עם פיגמנט פולימר קנייני ו-ColorGrip
- רישום ברמת דיוק גבוהה
- ניהול צבעים מתקדם

### יישום רב-תכליתי

עלונים באיכות גבוהה עם צבעים ורמת פירוט שמרשימים את הלקוחות. גליונות עמידות ופריטי דואר ישיר עם תוכן ממוקד. ספרים, מדריכים לפי גרסה, חומרים שיווקיים וקטלוגים. זה מה שסדרת varioPRINT iX יכולה לעשות.

- מדיה מצופה ברמת אופסט מ-90 עד 350 גרם/מ"ר
- מדיה לא מצופה מ-60 עד 350 גרם/מ"ר
- מדיה מעורבת בזמן הפעלה
- אוטומציה של זרימות עבודה
- מבחר רחב של אפשרויות גימור בחיבור לאינטרנט עם ממשק DFD פתוח

### תפוקה גבוהה

יותר משימות. הרצות מקוצרות. יותר עמידה בתאריכי יעד. כדי להישאר רלוונטיים, עסקי הדפסה מסחרית זקוקים למכונות דפוס שמאפשרות להם להגדיר משימות בקלות, להחליף מדיה, להתאים אישית ולפעול מסביב לשעון עם התערבות מינימלית של המפעיל. אלו התחומים שסדרת varioPRINT iX מצטיינת בהם.

- A4 320ipm ויותר מ-9,000 SRA3 לשעה
- שיעור זמן פעילות של יותר מ-90%
- פלטפורמת הדפסה מקיפה עם זרימת עבודה אוטומטית מקצה לקצה
- קיבולת קלט נייר של עד 23,400 גיליונות A4 או 13,500 גיליונות מכל פורמט

### ייעול עלויות

סדרת varioPRINT iX מצטיינת כשמדובר בייעול עלויות הפעלה. מה דעתך לגבי עלויות הפעלה משתלמות? מה עם חיסכון בשעות עבודה ותפעול? החוויה של סדרת varioPRINT iX תאפשר לך ליהנות מיותר רווחים.

- עלויות הפעלה נמוכות ואטרקטיביות
- יותר מפי שניים תפוקה בהשוואה למכונות דפוס טונר B3 אחרות
- אוטומציה משופרת והתערבות מינימלית של המפעיל

Canon

# varioPRINT iX סדרת

## iQuarius<sup>ix</sup>

### בקרת איכות

לאיכות עקבית בכל יישום

## iQuarius<sup>ix</sup>

### טכנולוגיית ייבוש

לתוצאה סופית אמينة שמונה לעיבוד משלים

## iQuarius<sup>ix</sup>

### חדשנות בדיו

כדי ליהנות מאיכות מעולה במגוון רחב של מדיה

## iQuarius<sup>ix</sup>

### הולכת מדיה

כדי ליהנות מתפעול יעיל, מדויק ורציף וניכולת טיפול בכל סוגי המדיה

טכנולוגיית iQuarius<sup>ix</sup> סדרת varioPRINT iX מבוססת על השילוב של טכנולוגיות חדשניות במיוחד, שמאפשרות:

- הולכת מגוון רחב של מדיה
- להדפיס במהירויות גבוהות במיוחד
- להפיק תמונות באיכות מרהיבה

## מפרט טכני

### טכנולוגיה

#### טכנולוגיית הדפסה

דיו

גודל טיפה

מהירות הדפסה

#### מחזור פעילות

רזולוציית הדפסה

נייר

משקל הנייר

עובי הנייר

מצעים

תצורה רגילה

גודלי הנייר

אזור מקסימלי שניתן להדפיסה

קביולת נייר

#### מודול הזנת נייר FLEX XL

מגשי נייר

קביולת נייר רגילה

גודל הנייר

מידות (רוחביעמקאגובה)

משקל

#### מעגם נייר (סטקר) בקביולת גבוהה-H1

ערימות

מידות(רוחביעמקאגובה)

משקל

הדרכת דיו, שחרור על-פי דרישה, פיאזואלקטרי

חומרי דיו iX מבוססי מים עם פיגמנט פולימר קנייני

משתנה, רב שכבתי

varioPRINT iX3200:

320 עמודי A4 דו-צדדיים לדקה

9,120 כ- עמודי SRA3 דו-צדדיים לשעה

8,430 כ- עמודי B3 דו-צדדיים לשעה

varioPRINT iX2100:

210 עמודי A4 דו-צדדיים לדקה

6,420 כ- עמודי SRA3 דו-צדדיים לשעה

5,820 כ- עמודי B3 דו-צדדיים לשעה

varioPRINT iX3200: 1,000,000-10,000,000 הדפסים לחודש בגודל A4

varioPRINT iX2100: 1,000,000-7,000,000 הדפסים לחודש בגודל A4

1200 x 1200 dpi

לא מצופה: 60-350 גר' למ"ר

מצופה: 90-350 גר' למ"ר

70-400 מיקרון

נייר סחור מצופה ולא מצופה, כולל נייר מיוחד

1 מודול הזנת נייר (PIM Flex XL)

עורם נייר בקביולת גבוהה

208 x 203 מ"מ - 508 x 356 מ"מ

504 x 337 מ"מ

4,500 גיליונות (80 גר' למ"ר) עם מודול PIM אחד

9,000 גיליונות (80 גר' למ"ר) עם שני מודולי PIM

13,500 גיליונות (80 גר' למ"ר) עם שלושה מודולי PIM

23,400 גיליונות A4 (80 גר' למ"ר) עם שלושה מודולי PIM ונגשי נייר כפולים

2 x 600 גיליונות, 2 x 1,650 גיליונות (80 גר' למ"ר)

4,500 גיליונות

מגשים 1: 488 x 320 מ"מ - 203 x 203 מ"מ

מגשים 3: 350 x 508 מ"מ - 203 x 203 מ"מ

922 x 1,150 מ"מ - 716 מ"מ

240 ק"ג

2 x 3,000 גיליונות (80 גר' למ"ר) בכל עורם

899 x 745 מ"מ - 1,040 מ"מ

899 x 1,250 מ"מ - 1,040 מ"מ עם מגש ערימה נפלט

ריק 120 ק"ג, מלא 300 ק"ג

### בקרי PRISMASYNC

קישוריות רשת

שפות תיאור דף

הגשת משימות

פרוטוקולים

#### ספריות צבע פנטון

דרישות חיבור

נתך חיבור

אוויר דחוס

מים

תקנים סביבתיים

טמפרטורה

לחות

נתונים פיזיים<sup>1)</sup>

אורך x רוחב x גובה

משקל

אפשרויות

מגשי נייר

עורם נייר בקביולת גבוהה

גימור כחלק מהתהליך

PRISMAsync

הערת שוליים

<sup>1)</sup> מוצגים נתונים פיזיים של תצורה סטנדרטית שכוללת מודול הזנת נייר אחד ומערים אחד בקביולת גבוהה

חיצוני: 10 Gbit Ethernet x 1, פנימי: 2 x (10/100/1000 Base-T) 1 Gbit, IPv6, IPv4, (DHCP), IPטוטי / אוטומטי (IP, (9100), LPR / LPD), TCP/IP (רק במצב הדפסת מסמכים)  
PDF 1.7 (Extension Level 3), PDF-X, (תמיכה ב-RIP 5.6 APPE), SRA PCL6, (APPE 5.7), IPDS, PPML 2.2, Postscript, (Level 1), PDF/FVT  
.jpr Hotfolders דרך Socket, WebDAV, (הזרמה), JDF/JMF 2.0, IPP, מנהל התקן PDF מרוחק  
v1 SNMP, v3 SNMP, MIB לאירוח משאבים, MIB II, MIB למדפסת, MIB לניטור עבודה, MIB לניהול עבודה (חלקית), IEEE 802.1x

PANTONE+ Solid (מצופה ולא מצופה), PANTONE GOE (מצופה ולא מצופה), HKS (K,N), HKS 3000+, PANTONE+ Solid 336 (מצופה ולא מצופה) חדש (מצופה ולא מצופה)  
240-200; 20A-13, VAC 240-100; 20A-13, VAC 240-100; 100A, VAC 400/230; 20A-13, VAC 240-100; 20A-13, VAC 240-100; 5-12 בר, יבש וולא שמן מערכת מים באוטומזה הפוכה

טווח אופטימלי של 20°-26° מעלות צלזיוס  
טווח אופטימלי של 40%-60%

2,300 x 2,750 x 8,800 מ"מ  
בערך 8,000 ק"ג

מודול הזנת נייר שני ושלישי מגשי נייר כפולים  
עורם נייר משני בקביולת גבוהה  
ממשק DFD  
ממשק SFD  
DPlink  
DocBox  
לוח המחוונים של PRISMAlytics  
סימולטור PRISMAsync  
PRISMAprofiler

