

СПРЕМНИ. ЦЕТ. ПРАТЕТЕ.

ДОБИЈТЕ ВИСОКОКВАЛИТЕТНО ИНК-ЦЕТ ПЕЧАТЕЊЕ

Дали сте подготвени да просперираате во пазарот на висококвалитетно инк-цет печатење? Сега можете да го постигнете тоа, со дигиталната инк-цет машина за печатење со механизам за снабдување со листови varioPRINT iX1700.

varioPRINT iX1700 нуди исклучителен квалитет на слика и разновидни медиуми, во комбинација со ефикасно производство, брзина и функционирање со мали трошоци.

Иновативната технологија Qualinx од Canon гарантира доследни резултати, брзо завршување на задачите и дизајн фокусиран на одржливост, со што е идеална за задачи со различни содржини и мал обем.

varioPRINT iX1700 ви го нуди вредниот потенцијал на инк-цет печатењето. Од Canon, глобалниот лидер на пазарот за производствено инк-цет печатење со механизам за снабдување со листови.

varioPRINT iX1700

Инк-цет машина за печатење
со механизам за снабдување со
ЛИСТОВИ



ВИСОКА ПРОДУКТИВНОСТ И ЕФИКАСНОСТ

- Големи брзини на печатење, до 170 слики/мин. во А4-формат и 83 слики/мин. во SRA3-формат
- Сигурни технологии за транспорт на хартија
- Сигурна регистрација и повторливост со вградено следење
- Зајакнете го времето на активна работа на системот со автоматско чистење на главите и подобро одржување на оператор

НЕВЕРОЈАТЕН КВАЛИТЕТ НА СЛИКА

- Издржливи глави за печатење со висока резолуција, развиени од Canon
- Печатење од 2400 x 1200 dpi
- Технологии за долготрајност и стабилизација за оптимални континуирани перформанси на главите за печатење и млазницата
- Широка палета на мастила базирани на вода со голема густина и течност за приспособување ColorGrip

ИМПРЕСИВНА РАЗНОВИДНОСТ

- Поддршка за различни медиуми со тежина на медиуми до 450 gsm и формати на медиуми до 364 x 660 mm
- Опсегот на подлоги се движи од необложена, обложена до груба хартија
- Разновидни апликации, од летоци, брошури, разгледници, книги, па сè до долги листови
- Сушење и прицврстување во два чекори за издржливи отпечатени материјали

ОДРЖЛИВ ДИЗАЈН

- Отпечатени материјали со висок степен на отстранување на мастило, благодарение на мастило со полимери и пигмент базирано на вода
- Нема штетни гасови за озонот
- Печатењето на барање е ефикасно само по себе. Печатете само тоа што ви треба

Технологијата за инк-џет печатење Qualinx овозможува печатење со голема брзина со извонредни бои и неверојатно остри детали. Користете различни медиуми со прецизни, доследни и висококвалитетни резултати.

ТЕХНИЧКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

varioPRINT iX1700



ТЕХНОЛОГИЈА	
Технологија за печатење	Инк-џет, испуштање мастило на барање, термално Технологија Qualinx
Масило	Ексклузивни мастило со полимери и пигмент базирани на вода за varioPRINT iX1700
Брзина на печатење ≤352 gsm	Еднострано и двострано печатење на 170 А4-слики во минута
≥353 gsm	Еднострано и двострано печатење на 95 А4-слики во минута
Препорачан просечен месечен обем на печатење	300.000 - 2.000.000 А4-слики месечно
Резолуција	2400 x 1200 dpi
ХАРТИЈА	
Тежина на хартија	Необложена: 50 - 450 gsm Обложена: 65 - 450 gsm
Дебелина на хартија	најмногу 630 микрони
Подлоги	Обложена и необложена хартија
Минимална конфигурација	1 модул за внес на хартија (PIM) 1 единица за редење со голем капацитет (STM)
Големини на хартија	203 x 203 mm - 364 x 660 mm
МОДУЛ ЗА ВНЕС НА ХАРТИЈА (PIM)	
Технологија	Двојно предно и задно вакуумско снабдување со хартија, прилагодување на запечатен магацин за хартија и откривање двојно повлекување листови
Фахови за хартија	3 x 1.700 листови во која било поддржана големина на медиуми
Стандарден капацитет на хартија	5.100 листови во која било поддржана големина на медиуми
Максимален капацитет за хартија	15.300 листови во која било поддржана големина на медиуми со 3 модули за внес на хартија
Големина на хартија	203 x 203 mm - 364 x 660 mm Стандардни големини: SRA3S, A3S, A4L, A4S, B4L, B4S, B3S, 14"x 20"S, 13" x 19"S, 12" x 18"S, 11" x 17"S, LGLS, LTRL, LTRS, 8KS, LGLL, SRA4L, SRA4S
Димензии (ШхДхВ)	1275 x 1064 x 1260 mm
Тежина	620 kg
Напојување	220-240 V, 50/60 Hz, 13 A
Изборно	2 дополнителни модули за внес на хартија
ЕДИНИЦА ЗА РЕДЕЊЕ СО ГОЛЕМ КАПАЦИТЕТ (STM)	
Стандарден капацитет за редење	3.500 листови (80 gsm) + 200 листови во горен фах
Максимален капацитет за редење	10.500 листови (80 gsm) + 600 листови во горен фах со 3 единици за редење со голем капацитет
Димензии (ШхДхВ)	975 x 870 x 1,150 mm
Тежина	290 kg празно
Опрема	Количка за редење
Напојување	EU: 220-240 V, 50/60 Hz, 13 A
Изборно	2 дополнителни единици за редење со висок капацитет

КОНТРОЛОР PRISMAsync	
Мрежно поврзување	10/100/1000 Base T, TCP/IP, статична/автоматска IP-адреса (DHCP), IPV4, IPV6, NTP, IPSec, IEEE801.x
Јазици за опис на страница	Adobe Postscript Level 3, PDF 2.0, PDF/X, PPML 2.0 PPML 2.2, PDF/VT level 1, IPDS*, IPDS IS/3, IPDS GA
Проследување задачи	LPR, Hot folders преку SMB, Hot folders преку WebDav, Socket (проследување), Native JDF/JMF(сертификат CIP4), проширени можности за JMF-уред, безбедни URL за PDL-датотеки поддржани во JDF, безбедни URL за PDL-датотеки поддржани во JMF, безбеден IPP (HTTPS) IPP 2.0, USB-мемориски уред, JMF преку HTTPS
Протоколи	SNMP v1, SNMP v3, ресурси на централен уред MIB, MIB II, печатач MIB, следење на задачи MIB, управување со задачи MIB (делумно), IEEE 802.1x
База на податоци за бои во точка	PANTONE+ Solid (обложени и необложени), PANTONE GOE (обложени и необложени), HKS (K,N), HKS (K,N) 3000+ PANTONE+ Solid 336 New (обложени и необложени)
Брзина на процесор	6 јадра (12 нишки) со 3,2 GHz
Контролен панел	Панел за ракување од 21,5 инчи со капацитивна технологија за допир
Димензии	Контролен панел: 529 x 40 x 325 mm Контролор: 200 x 430 x 420 mm
Тежина	Контролен панел: 5,8 kg (9,6 kg со држач) Контролор: 18 kg
Напојување	100-240 V AC, 50-60 Hz
ПРЕДУСЛОВИ ЗА ПОВРЗУВАЊЕ**	
Осигурувач за поврзување	Трофазно, 220 - 240 V; 50/60 Hz, 60 A Еднофазно, 220 - 240 V; 50/60 Hz, 13 A
Просечна потрошувачка на енергија - печатење	14.2 kW
Просечна потрошувачка на енергија - режим на подготвеност	7.0 kW
Потрошувачка на енергија - мирување	0.05 kW
ЖИВОТНА СРЕДИНА	
Температура	Оптимален опсег од 20-27 °C
Влажност	Оптимален опсег 30 - 60%
Надморска височина	Најмногу 1.500 m надморска височина
Шум при работа	Печатење - 81,8 dB
ФИЗИЧКИ ПОДАТОЦИ **	
Должина x Ширина x Висина	8780 x 1.130 x 2.335 mm
Тежина	Приближно 3,950 kg

* IPDS во 600 dpi

** Дадени се физички податоци и предуслови за поврзување за минимална конфигурација што содржи еден модул за внес на хартија и една единица за редење со голем капацитет

Информациите во овој документ подлежат на промена без претходно известување.

CANON INC. НЕ ДАВА НИКАКВА ГАРАНЦИЈА, ИЗРЕЧНА ИЛИ ИМПЛИЦИТНА, ЗА ОВОЈ МАТЕРИЈАЛ, ОСВЕН ТОА ШТО Е НАВЕДЕНО, ВКЛУЧУВАЈКИ И, БЕЗ ОГРАНИЧУВАЊЕ, ГАРАНЦИИ ЗА ПАЗАРНА ПРИВЛЕЧНОСТ, ПРОДАЖБА, МОЖНОСТ ЗА ИЗВРШУВАЊЕ НА ОДРЕДЕНА НАМЕНА ИЛИ НЕПРЕКРШУВАЊЕ НА ЗАКОНИТЕ. CANON INC. НЕМА ДА СНОСИ ОДГОВОРНОСТ ЗА ДИРЕКТНИ, СЛУЧАЈНИ ИЛИ ПОСЛЕДОВАТЕЛНИ ШТЕТИ ОД СЕКАКОВ ВИД, НИТУ ЗА ЗАГУБИ ИЛИ ТРОШОЦИ КАКО РЕЗУЛТАТ НА КОРИСТЕЊЕ НА ОВОЈ МАТЕРИЈАЛ.

Canon

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Macedonian edition

© Canon Europa N.V., 2025