

varioPRINT 6000 Series TITAN

TEPËR E BESUESHME, ME EFICIENCË ENERGJIE DHE SUPER PRODUKTIVE - PRESË E PAKRAHASUESHME PËR PRODHIMIN E LETRAVE TË PRERA



Produktivitet dhe besueshmëri e jashtëzakonshme

Merrni përsipër më shumë punë dhe kryejini ato më shpejt, falë **shpejtësisë së jashtëzakonshme, besueshmërisë dhe lehtësisë në përdorim** të serisë varioPRINT 6000 TITAN.

Cilësi e jashtëzakonshme përdorimi

Seria varioPRINT 6000 TITAN sjell vazhdimisht rezultate konkurruese në një gamë të gjerë materialesh. Mahnitni klientët tuaj me **regjistrim** gati të përkryer në **errësirë të ngjashme si në shtypshkronjë** dhe me rezultat **të rregullt dhe të sheshtë**, të saktë që me herën e parë për finicion të lehtë dhe të shpejtë.

Ndikimi mbi mjedisin

Praktikisht pa ndikim në shtresën e ozonit, pa mbetje të tonerit dhe **konsum të ulët energjie** për printim. Seria VarioPRINT 6000 TITAN është projektuar për të shtyrë kufijtë duke pasur parasysh mjedisin. Është projektuar për të zgjatur dhe komponentët mund të ripërdoren. Dhe, përveç **emetimeve, nxehtësisë dhe zhurmës së reduktuar**, printerët varioPRINT 6000 gjithashtu konsumojnë më pak energji gjatë prodhimit të miliona printimeve.

Canon

varioPRINT 6000 Series TITAN



Seria VarioPRINT 6000 TITAN ndihmon klientët në mjedise prodhimi me volum të lartë të maksimizojnë prodhimin e tyre të dokumenteve me cilësi të lartë pa pasur nevojë që operatori t'i kushtojë vëmendje të plotë. Ky printer prodhimi krijon printime si në shtypshkronjë dhe rezultate të sheshta thujse të përsosura në mënyrë të besueshme, falë teknologjisë Gemini. Është krijuar për qëndrueshmëri dhe emetimet, nxehtësia, zhurma dhe mbetjet janë të kufizuara për të minimizuar ndikimin në mjedis dhe për të lehtësuar një mjedis të këndshëm pune.



varioPRINT 6000 series TITAN

Për ofruesit tregtarë të printimit, veprimtaritë më të mëdha të korporatave të printimit të brendshëm dhe printuesit/prodhuesit e librave sipas kërkesës, seria standarde e gjithanshme varioPRINT 6000 TITAN ofron fleksibilitetin dhe besueshmërinë e vërtetë që i nevojitet kësaj pjese të tregut.



Seria varioPRINT 6000 TPxp

Për mjedise printimi me transaksione që kërkojnë pajisje me volum të lartë finicioni në linjë, seria varioPRINT 6000 TPxp (printim transaksional me performancë të shtuar), me tonerin e tij të fortë prej dylli dhe Print Guard, gjeneron rezultate që janë menjëherë gati për finicion.



Seria varioPRINT 6000 MICR

Veprimtaritë e printimit financiar si bankat dhe kompanitë e sigurimeve duhet të mbështeten në dokumente të printuara që janë të sigurta dhe që mund të lexohen me saktësi nga pajisjet skanuese me shpejtësi të lartë. Seria VarioPRINT 6000 MICR (njohje e karaktereve me bojë magnetike) me toner të veçantë MICR është printeri ideal me shpejtësi të lartë për të prodhuar dokumente të sakta dhe me kërkesa sigurie, si çeqe, fatura depozitimesh dhe dokumente të tjera financiare. Duke qenë se karakteret magnetike janë të vështira për t'u ndryshuar ose riprodhuar, printimi MICR ndihmon në parandalimin e mashtrimit dhe falsifikimit në industrinë bankare.

Seria VarioPRINT 6000 TITAN ofrohet në versionet e mëposhtme:

- varioPRINT 6000 series TITAN
- Seria varioPRINT 6000 TPxp
- Seria varioPRINT 6000 MICR

Seria VarioPRINT 6000 TITAN përbëhet nga modelet e mëposhtme individuale:

- varioPRINT 6180
- varioPRINT 6180 TPxp
- Seria varioPRINT 6180 MICR
- varioPRINT 6220
- varioPRINT 6220 TPxp
- Seria varioPRINT 6220 MICR
- varioPRINT 6270
- varioPRINT 6270 TPxp
- Seria varioPRINT 6270 MICR
- varioPRINT 6330
- varioPRINT 6330 TPxp

TEKNOLOGJIA	Teknologjitë CopyPress dhe ScreenPoint	Pesha	180 kg
Teknologjia e imazhit	LED, 600 x 1200 dpi, 85/106/125/141/180 lpi dhe deri në 237 nuanca të ngjyrës gri	MODULI FLEKSIBËL I LETRËS	
Rezolucioni i motorit	<+/- 0,3 mm	Përshkrimi	Modul fleksibël për futjen e letrës që mund të përballojë dhe letra me përmasa 350 x 500 mm. Mund të përdoret si modul letre standard (si moduli i parë pas motorit)
Toleranca e regjistrimit Para-mbrapa		Sirtarë letre	2 x 600 fletë, 2 x 1650 fletë (80 gsm) për modul letre
SHPEJTËSIA E PRINTIMIT		Madhësia e letrës	2 sirtarë e sipërm: 203 x 203 mm (LEF) - 488 x 320 mm; Deklaratë (178 x 252 mm)
varioPRINT 6330*	<ul style="list-style-type: none"> • 328 printime në A4 në minutë • 171 printime në A3 në minutë 	Madhësia maksimale e letrës	2 sirtarë të mëdhenj: 203x208 mm (LEF) - 500 x 350 mm (SEF)
varioPRINT 6270	<ul style="list-style-type: none"> • 272 printime në A4 në minutë • 146 printime në A3 në minutë 	Madhësia minimale e letrës	350 x 500 mm SEF vetëm në sirtarë flex-xl (sirtarë të mëdhenj)
varioPRINT 6220	<ul style="list-style-type: none"> • 221 printime në A4 në minutë • 118 printime në A3 në minutë 	Përmasat (gjër.xthell.xlart.)	sirtarë normalë: njësoj si moduli standard i letrës; sirtarë flex-xl 208 x 203 mm
varioPRINT 6180	<ul style="list-style-type: none"> • 182 printime në A4 në minutë • 97 printime në A3 në minutë 	Pesha	940 x 716 x 1150 mm
LICENCAT E PËRKOQSHME TË SHPEJTËSISË	Licencat e shpejtësisë së përkohshme japin fleksibilitet me një përmirësim shpejtësie për një periudhë kohe të kufizuar	MODULI I NDËRFAQES SË FUTJES	180 kg
VËLLIMI MUJOR MAKSIMAL I PRINTIMIT (A4)		Përmasat (gjër.xthell.xlart.)	470 x 1020 x 1150 mm
varioPRINT 6330	1 000 000 - 10 000 000 (imazhe A4)	Pesha	100 kg
varioPRINT 6270	750 000 - 8 000 000 (imazhe A4)	STIVUES KAPACITETI TË LARTË	
varioPRINT 6220	500 000 - 5 000 000 (imazhe A4)	Përshkrimi	Tre stivues me kapacitet të lartë mund të përfshihen
varioPRINT 6180	300 000 - 2 500 000 (imazhe A4)	Stivat	2 x 3,000 fletë (80 gsm) për stivues
TË PËRGJITHSHME		Madhësia e letrës	203 x 203 mm - 350 x 500 mm; opsional 178 x (203 - 320 mm)
Përdorimi i përdoruesit	Ekran kapacitiv me prekje HD 21,5"	Kapaciteti maksimal i letrës	18.000 fletë (3 stivues)
Dimensionet e motorrit kryesor (GjxThxL)	1439 x 1070 x 1225 mm	Përmasat (gjër.xthell.xlart.)	1150 x 736 x 1150 mm; 1150 x 736 x 1928 mm (duke përfshirë fitorin e kompletit)
Pesha e motorrit kryesor	779 kg	Pesha	160 kg (290 kg duke përfshirë fitorin e kompletit)
MJEDISORE		Karakteristikat	Printim skedash, ndërfaqe DFD për finicion të palëve të treta
Konsumi elektrik	Në pritje: 0,9 KW Moduliteti i printimit: varioPRINT 6330 4,9 KW varioPRINT 6270 4,4 KW varioPRINT 6220 4,3 KW varioPRINT 6180 4,0 KW	FINITOR OPSIONAL I KOMPLETIT	
PRINT GUARD		Përshkrimi	Seleksionues dhe stivues opsional në kombinim me stivues të kapacitetit të lartë
Informacionet bazë	Njësi pas printimit për serinë varioPRINT 6000 MICR dhe opsionale për serinë varioPRINT 6000 TPxp	Kapaciteti i daljes	4.000 fletë (80 gsm, A4)
Përmasat	Gjërësia: 750 mm Thellësia: 850 mm Lartësia: 1200 mm	Kapaciteti i kapjes	100 fletë (80 gsm)
Pesha	178 kg	Madhësia e letrës	208 x 275 mm - 220 x 306 mm
KAPJA E LETRËS		Kapja	Kapja në cep, kapja nga të dyja anët
Futje standarde e letrës	Moduli i letrës me 4 sirtarë të letrës (2 x 1700 fletë + 2 x 600 fletë)	Pozicionet e kapjes	Portret, Tablo, Libër
Opsionet	Modul i dytë dhe i tretë letre	Karakteristikat	Opsionale: fishekë kapëse 50-fletëshe dhe kapëse (veçanërisht të përshtatshëm për dokumente të holla)
Kapaciteti maksimal i letrës	24.000 fletë A4 nga 4 sirtarë letre standarde dhe 8 opsionale (80 media gsm) Opsion sirtarë letre dysh për të rritur kapacitetin e futjes së letrës A4	KONTROLLUESI	
Pesha e letrës	45 - 50 gsm me modul opsional të lehtë mediash 50 - 300 gsm për materialet e rekomanduara nga Canon 60 - 200 gsm për materialet e tjera	Përshkrimi	Kontrollor PRISMAsync; Lloji: T53
Madhësia e letrës	Material me veshje: 120 - 200 gsm: standard, 80 - 120 / 200 - 250 gsm: material i miratuar	Ndërfaqja	10/100/1000 MB, 2x porta rrjeti Ethernet 1 GB
MODULI STANDARD I LETRËS	203 x 203 mm - 350 x 500 mm; Deklaratë (178 x 252 mm)	Gjuha e përshkrimit të faqes	APPE (Adobe® PDF Print Engine)
Sirtarë letre	2 x 600 fletë, 2 x 1,700 fletë (80 gsm)	Protokollet	Adobe® PostScript® 3TM/ streaming PostScript® PPML/GA Nivel 1 PPML versionet 1,5, 2,1 dhe 2,2 PDF 1,7 PCL 6 mbështetje për Xerox® PPP IPDS (opsionet)
Kapaciteti standard i letrës	4,600 fletë	Procesori	TCP/IP (LPR/LPD, prizë), SMB statik/auto IP (përmes DHCP)
Madhësia e letrës	203 x 203 mm - 488 x 320 mm; 178 x 252 mm**	Memoria	SNMP v1-v3 (printer MIB, privat MIB, Monitorim pune MIB), IPP
Përmasat (gjër.xthell.xlart.)	940 x 716 x 1150 mm	Disku i ngurtë	
Pesha	180 kg	Lidhshmëria e rrjetit	3,0 GHz 8 GB DDR 4 2400 MHz 1x500 GB 2,5" DHE 1x1000 GB 3,5"
MODULI OPSIONAL I LETRËS			
Përshkrimi	Pranë modulit standard të letrës, dy module shtesë të letrës mund të përfshihen		
Sirtarë letre	2 x 600 fletë, 2 x 1700 fletë (80 gsm) për modul letre		
Kapaciteti maksimal i letrës	16.000 fletë (shumë prej 2 modulesh letre me sirtar letre dysh)		
Madhësia e letrës	203 x 203 mm - 488 x 320 mm; Statement (178 x 252 mm)**		
Përmasat (gjër.xthell.xlart.)	940 x 716 x 1150 mm		

**KOMPLETI I MATERIALEVE
ME PESHË TË LEHTË**

Përshkrimi

Kit instalimi special për motorin për të mbështetur përdorimin e mediave >44 gsm, kërkon ajër me presion, rekomandohet në rastin e specializimit mediave me peshë të lehtë

Madhësia e letrës

203 x 203 mm - 350 x 500 mm, të gjitha masat e mbështetura të mbështetura nga modulet e futjes së letrës

Peshat e letrës

Letër e thjeshtë > 44 gsm, drejtimi i kokrrizave në drejtimin e transportit

**KRIJUESI I BROSHURËS
(BLM200)**

Kapaciteti i kapjes

2-25 fletë (80 gsm media)

Kapaciteti i daljes në shiritin e transportierit

Në varësi të trashësisë së broshurës: deri në 100 broshura;
PowerStacker opsional i disponueshëm
Shiriti i transportierit lejon stivimin pa fund duke i dërguar borshurat në një sirtar të jashtëm të kapjes
60 - 300 gsm

Pesha e letrës për faqet e broshurës

Deri në 300 gsm

Kapaku i broshurës

203 mm x 248 mm

Minimumi i madhësisë së faqes

320 mm x 470 mm

Përmasat (gjer.xthell.xlart.)

1540 x 680 x 1135 mm

Pesha e njësisë

150 kg

Kërkesa për energji

240 V; 7 A

Karakteristikat

Tegel spine duke përdorur fishekët e kapësës, Palosje përgjysmë (1 fletë)

Opsionet

Modul Face trimmer; modul SquareFold; Rrotullues për të rritur në maksimum produktivitetin e prodhimit të broshurave A5; Power Stackër për deri në 400 broshura

**KRIJUESI I BROSHURËS
(BLM550+)**

Kapaciteti i qepjes me mbështetje

2-52 fletë (media 80 gsm); 2-56 fletë media 70 gsm.

Kapaciteti i daljes në shiritin e transportierit

Në varësi të trashësisë së broshurës: deri në 35 broshura; Book Stacker opsional i disponueshëm.
Rripi i konvejerit mbështet stivim pa kufizim me dërgim të broshurave në sirtarin e jashtëm kapës.

70 - 300 gsm

Pesha e letrës për faqet e broshurës

Deri në 300 gsm

Kapaku i broshurës

203 mm x 203 mm

Minimumi i madhësisë së faqes

350 mm x 503 mm

Maksimumi i madhësisë së faqes

2755 x 1870 x 1330 mm

Përmasat (gjer.xthell.xlart.)

532 kg

Pesha e njësisë

240 V; 4 A

Kërkesa për energji

Veçoritë e qepjes me mbështetje

Deri në 6 kapje për broshurë, palosje përgjysmë (1 fletë); Shkurtim i faqes; Formim i mbajtëses katrore; Rrotullues për rritjen në maksimum të prodhimit të broshurës A5

Opsionet e stivuesit të librave për mjediset e prodhimit

Kapaciteti i stivimit 1040 mm, që do të thotë afërsisht:
- 450 broshura prej 10 fletë/40 faqe (mbajtëse 2 mm)
- 180 broshura prej 25 fletë/100 faqe (mbajtëse 5 mm)
- 90 broshura prej 50 fletë/200 faqe (mbajtëse 10 mm)

NJËSIA E INTEGRUAR E MONTIMIT TË KAMERËS

Njësi montimi për sistemin e palëve të treta për inspektimin e kamerës.

FINICIONI I PALËVE TË TRETA

Falë ndërfaqes së hapur DFD, seria varioPRINT 6000 TITAN është fleksibel për pajisjet e finicionit të palëve të treta.

* Modeli MICR nuk mbështet 328ipm

** me insert opsional suporti për madhësi Statement

"Canon" ju rekomandon të përdorni materiale të "Canon" për rezultate optimale.

Kontrolloni listën e pajtueshmërisë së materialit (letrës), për të parë se cili variant letre/ materiali rekomandohet.

Disa foto simulohen për qartësi riprodhimi.

Të gjitha të dhënat bazohen në metodat standarde të testimit të "Canon".

Specifikimet përfundimtare mund të ndryshohen pa paralajmërim. ™ dhe ®: Të gjithë emrat e kompanive dhe/ose të produkteve janë marka tregtare dhe/ose marka të regjistruara tregtare të prodhuesve përkatës në tregjet dhe/ose shtetet e tyre

Shënim në fund të faqes:

¹ Pajisjet vP6000 TITAN MICR kanë kohë prodhimi prej 6 javësh