

varioPRINT 6000 TITAN-serien

ULTRADRIFTSSIKKER, ENERGIEFFEKTIV OG SUPERPRODUKTIV – ARKPRINTEREN, DER LEVERER UOVERTRUFNE RESULTATER



Enestående produktivitet og driftssikkerhed

Tag flere job, og få dem behandlet hurtigere takket være den **enestående hastighed, driftssikkerhed og brugervenlighed** i varioPRINT 6000 TITAN-serien.

Enestående applikationskvalitet

varioPRINT 6000 TITAN-serien fremstiller ensartede print, der kan måle sig med offset-kvalitet på en lang række medier. Imponér dine kunder med nærmest perfekt **registrering** ved **offset-lignende sort** og med **pænt, fladt output**, der er korrekt første gang, for nem og hurtig efterbehandling.

Miljøpåvirkning

Stort set ingen ozonudledning, ingen spildtoner og **lavt energiforbrug** pr. print. varioPRINT 6000 TITAN-serien er designet til at skubbe grænserne med tanke på miljøet. Den er bygget til at holde, og komponenter kan genbruges. Og ud over **lavere emissioner, mindre varme og støj** forbruger varioPRINT 6000-printere også mindre energi, mens de printer millioner af print.

Canon

varioPRINT 6000 TITAN-serien



varioPRINT 6000 TITAN-serien hjælper kunder i high volume-produktionsmiljøer med at maksimere deres produktion af høj kvalitetsdokumenter med den mindst mulige indblanding fra operatøren. Denne produktionsprinter skaber offset-lignende print og næsten perfekt fladt output på en driftssikker måde takket være Gemini-teknologien. Den er bygget til at holde, og emissioner, varme, støj og affald er begrænset for at minimere miljøpåvirkningen og understøtte et behageligt arbejdsmiljø.



varioPRINT 6000 TITAN-serien

For kommercielle printvirksomheder, større interne trykkerier og on-demand bogprintere/producenter tilbyder den alsidige varioPRINT 6000 TITAN-serie den ægte fleksibilitet og driftssikkerhed, som dette markedssegment har brug for.



varioPRINT 6000 TPxp-serien

varioPRINT 6000 TPxp (Transactional Printing with extra performance), der med sin robuste vokstener og Print Guard leverer output, der er klar til efterbehandling, til transaktionsmiljøer, der kræver robust, nearline finishing-udstyr.



varioPRINT 6000 MICR-serien

Finansielle printvirksomheder som banker og forsikringsselskaber skal stole på printede dokumenter, der er sikre og kan læses nøjagtigt af hurtige scanningsenheder. varioPRINT 6000 MICR (Magnetic Ink Character Recognition) med speciel MICR-toner er den ideelle printer med høj hastighed til at producere nøjagtige og sikkerhedsfølsomme dokumenter, f.eks. checks, deponeringssedler og andre finansielle dokumenter. Da de magnetiske tegn er svære at ændre eller replikere, hjælper MICR-print med at forhindre svindel og forfalskning i banksektoren.

varioPRINT 6000 TITAN-serien fås i følgende versioner:

- varioPRINT 6000 TITAN-serien
- varioPRINT 6000 TPxp-serien
- varioPRINT 6000 MICR-serien

varioPRINT 6000 TITAN-serien består af følgende individuelle modeller:

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

TEKNOLOGI		Vægt	180 kg
Billedteknologi	CopyPress- og ScreenPoint-teknologier	FLEX PAPER MODULE	
Enhedens opløsning	LED, 600 x 1200 dpi, 85/106/125/141/180 lpi og op til 237 gråtoner	Beskrivelse	Fleksibelt papirinputmodul, der også kan håndtere 350 x 500-papirformater. Kan bruges som standard papirmodul (som første modul efter printerens).
Pasningstolerance	<+/- 0,3 mm	Papirbakker	2 x 600 ark, 2 x 1.650 ark (80 g/m ²) pr. papirmodul
FORGRUND TIL BAGGRUND		Papirformat	2 øverste bakker: 203 x 203 mm (LEF) - 488 x 320 mm, Statement (178 x 252 mm) 2 skuffer: 203 x 208 mm (LEF) - 500 x 350 mm (SEF)
PRINTHASTIGHED		Maks. papirformat	350 x 500 mm SEF kun i flex-xl-bakker (skuffer)
varioPRINT 6330*	• 328 A4-sider pr. minut • 171 A3-sider pr. minut	Min. papirformat	normale bakker: samme som Standard-papirmodul, flex-xl-bakker 208 x 203 mm
varioPRINT 6270	• 272 A4-sider pr. minut • 146 A3-sider pr. minut	Mål (B x D x H)	940 x 716 x 1.150 mm
varioPRINT 6220	• 221 A4-sider pr. minut • 118 A3-sider pr. minut	Vægt	180 kg
varioPRINT 6180	• 182 A4-sider pr. minut • 97 A3-sider pr. minut	INPUT INTERFACE MODULE	
MIDLERTIDIGE HASTIGHEDSLICENSER	Midlertidige hastighedslicenser giver fleksibilitet med en hastighedsopgradering i en begrænset periode	Mål (B x D x H)	470 x 1.020 x 1.150 mm
MAKSIMAL MÅNEDLIG PRINTVOLUMEN (A4)		Vægt	100 kg
varioPRINT 6330	1.000.000 - 10.000.000 billeder (A4)	HIGH CAPACITY STACKER	
varioPRINT 6270	750.000 - 8.000.000 billeder (A4)	Beskrivelse	Der kan tilknyttes tre stablere med høj kapacitet
varioPRINT 6220	500.000 - 5.000.000 billeder (A4)	Stabler	2 x 3.000 ark (80 g/m ²) pr. stabler
varioPRINT 6180	300.000 - 2.500.000 billeder (A4)	Papirformat	203 x 203 mm - 350 x 500 mm, (tilbehør) 178 x (203 - 320 mm)
GENERELT		Maksimal papirkapacitet	18.000 ark (3 stablere)
Brugerbetjening	21,5" kapacitiv HD-touchscreen	Mål (B x D x H)	1.150 x 736 x 1.150 mm, 1.150 x 736 x 1.928 mm (inkl. set finisher)
Hovedenhedens mål (B x D x H)	1.439 x 1.070 x 1.225 mm	Vægt	160 kg (290 kg inkl. set finisher)
Hovedenhedens vægt	779 kg	Funktioner	Print af faneblade, DFD-interface til tredjeparts finishing
MILJØ		SET FINISHER (TILBEHØR)	
Strømforbrug	Standby: 0,9 kW Printmetode: varioPRINT 6330: 4,9 kW varioPRINT 6270: 4,4 kW varioPRINT 6220: 4,3 kW varioPRINT 6180: 4,0 kW	Beskrivelse	Hæfte- og stablerenhed som tilbehør i kombination med stabler med høj kapacitet
PRINT GUARD		Outputkapacitet	4.000 ark (80 g/m ² , A4)
Grundlæggende oplysninger	Post fuser-enhed til varioPRINT 6000 MICR-serien og som tilbehør til varioPRINT 6000 TPxp-serien	Hæftningskapacitet	100 ark (80 g/m ²)
Mål	Bredde: 750 mm Dybde: 850 mm Højde: 1.200 mm	Papirformat	208 x 275 mm - 220 x 306 mm
Vægt	178 kg	Hæftning	Hjørnehæftning, tosidet hæftning
PAPIRHÅNDBETING		Hæftningssteder	Stående, liggende, bog
Papirinput standard	Papirmodul med 4 papirbakker (2 x 1.700 ark + 2 x 600 ark)	Funktioner	Tilbehør: 50-arks hæftepatron og hæfteklammer (særlig velegnet til tynde dokumenter)
Tilbehør	Andet og tredje papirmodul	CONTROLLER	
Maksimal papirkapacitet	24.000 A4-ark fra 4 standard- og 8 ekstra papirbakker (medie på 80 g/m ²) Dobbelt papirbakke øger inputkapaciteten for A4-papir	Beskrivelse	PRISMAsync-controller; Type: T53
Gramvægt	45-50 g/m ² med letvægts mediemodul (tilbehør) 50-300 g/m ² for Canon-anbefalede medier, 60-200 g/m ² for andre medier	Interface	10/100/1000 MB, 2x 1 GB Ethernet-netværksporte
Papirformat	Coatede medier: 120-200 g/m ² : standard, 80-120/200-250 g/m ² : godkendte medier	Sidebeskrivelsesprog	APPE (Adobe® PDF Print Engine) Adobe® PostScript® 3TM/ streaming PostScript® PPML/GA Level 1 PPML-versioner 1,5, 2,1 og 2,2 PDF 1,7 PCL 6 Xerox® PPP-understøttelse IPDS (tilbehør)
STANDARDPAPIRMODUL		Protokoller	TCP/IP (LPR/LPD, socket), SMB, static/auto IP (via DHCP) SNMP v1-v3 (printer MIB, private MIB, Job monitoring MIB), IPP
Papirbakker	2 x 600 ark, 2 x 1.700 ark (80 g/m ²)	Processor	3,0 GHz
Standard papirkapacitet	4.600 ark	Hukommelse	8 GB DDR 4 2.400 MHz
Papirformat	203 x 203 mm - 488 x 320 mm, 178 x 252 mm**	Harddisk	1 x 500 GB 2,5" OG 1 x 1000 GB 3,5"
Mål (B x D x H)	940 x 716 x 1.150 mm	Netværkstilslutning	10/100/1000 MB, 2x 1 GB Ethernet-netværksporte
Vægt	180 kg		
EKSTRA PAPIRMODUL			
Beskrivelse	Ud over standardpapirmodulet kan der tilknyttes to ekstra papirmoduler		
Papirbakker	2 x 600 ark, 2 x 1.700 ark (80 g/m ²) pr. papirmodul		
Maksimal papirkapacitet	16.000 ark (2 papirmoduler med dobbelt papirbakke)		
Papirformat	203 x 203 mm - 488 x 320 mm, Statement (178 x 252 mm)**		
Mål (B x D x H)	940 x 716 x 1.150 mm		

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

varioPRINT 6000 TITAN-serien

LIGHT WEIGHT MEDIA KIT

Beskrivelse	Specielt installationssæt til printeren for understøttelse af brugen af medier under 44 g/m ² kræver trykluft og anbefales i tilfælde af specialisering i letvægtsmedier.
Papirformat	203 x 203 mm - 350 x 500 mm, alle understøttede formater understøttes af papirinputmodulerne.
Papirvægt	> 44 g/m ² almindeligt papir, papir i transportretning
BOOKLET MAKER (BLM200)	
Hæftningskapacitet	2-25 ark (medie på 80 g/m ²)
Output-kapacitet på fremføringsbælte	Afhænger af hæftets tykkelse: op til 100 hæfter, PowerStacker kan anvendes (tilbehør) Fremføringsbæltet understøtter ubegrænset stabling, da hæfterne sendes til en ekstern opsamlingsbakke.
Papirvægt hæftesider	60-300 g/m ²
Hæfteomslag	Op til 300 g/m ²
Min. papirformat	203 mm x 248 mm
Maks. papirformat	320 mm x 470 mm
Mål (B x D x H)	1.540 x 680 x 1.135 mm
Vægt, enhed	150 kg
Strømkrav	240 V, 7 A
Funktioner	Ryghæftning med hæftepatroner, Midterfoldning (1 ark)
Tilbehør	Trimningsmodul, SquareFold-modul, Rotationsenhed til maksimering af produktiviteten ved fremstilling af A5-hæfter, Power Stacker til op til 400 hæfter
BOOKLET MAKER (BLM550+)	
Ryghæftningskapacitet	2-52 ark (medie på 80 g/m ²), 2-56 ark, medie på 70 g/m ²
Output-kapacitet på fremføringsbælte	Afhænger af hæftets tykkelse: op til 35 hæfter; bogstaber kan anvendes (tilbehør). Fremføringsbæltet understøtter ubegrænset stabling, da hæfterne sendes til en ekstern opsamlingsbakke.
Gramvægt hæftesider	70-300 g/m ²
Hæfteomslag	Op til 300 g/m ²
Min. papirformat	203 mm x 203 mm
Maks. papirformat	350 mm x 503 mm
Mål (B x D x H)	2.755 x 1.870 x 1.330 mm

Vægt, enhed	532 kg
Strømkrav	240 V, 4 A
Har ryghæftning	Op til 6 hæftninger pr. hæfte, midterfoldning (1 ark), Trimming, formning af firkantet ryg, rotationsenhed til maksimering af produktiviteten ved fremstilling af A5-hæfter
Bogstaber til produktionsmiljøer (tilbehør)	Stablingskapacitet på 1.040 mm, hvilket svarer til ca.: - 450 hæfter på 10 ark/40 sider (2 mm ryg) - 180 hæfter på 25 ark/100 sider (5 mm ryg) - 90 hæfter på 50 ark/200 sider (10 mm ryg)
INTEGRATED CAMERA MOUNTING UNIT	Monteringsenhed til et tredjeparts kamerainspektionssystem.
TREDJEPARTS FINISHING	Takket være det åbne DFD-interface er varioPRINT 6000 TITAN-serien fleksibel i forhold til tredjeparts finishing.

* MICR-modellen understøtter ikke 328 ipm

** Med understøttelse af indlæg i Statement-format.

Canon anbefaler, at man benytter medier fra Canon for at få de bedste resultater. Kontrollér mediekompatibilitetslisten for at se, hvilke (papir)formater/medier der anbefales. Nogle billeder er simuleret for at opnå klarhed i gengivelsen.

Alle data er baseret på Canons standardtestmetoder.

Endelige specifikationer kan ændres uden varsel.™ og ®: Alle firma- og/eller produktnavne er varemærker og/eller registrerede varemærker tilhørende de respektive producenter inden for deres markedsområder og/eller lande.

Fodnote:

¹vP6000 TITAN MICR-enheder har en gennemløbstid på 6 uger

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Danish edition
© Canon Europa N.V., 2024