

EN NY MILEPÆL I UDVIKLINGEN AF DIGITALE FARVEPRODUKTIONS-PRINTERE. HJÆLPER JER TIL AT STRÆBE EFTER MERE

Designet til at optimere end-to-end-produktivitet i produktionsmiljøer med store volumener, så I altid kan levere til tiden og med den højeste kvalitet.



PRODUKTIVITET

- Opnå maksimal produktion med en mediekapacitet på 10.000 ark og med printhastigheder på op til 100 sider/minut, der kan opretholdes selv med medier af forskellig vægt og tekstur takket være DualFixing Unit-teknologien. Produktion døgnet rundt muliggøres af den valgfri High-Capacity Stacker, som kan tømmes og påfyldes, mens der printes.

STRØMLINET PRODUKTION

- 10.000-arks papirinputkapacitet
- Automatisk dupleksprint til lange ark på op til 762 mm
- Printhastigheder på op til 100 sider/ minut (eller 90 sider/minut for C9010VP)
- High-Capacity Stackers giver mulighed for produktion døgnet rundt
- Integreret spektrometrisk sensor til farvejustering
- Papirmagasin til lange ark understøtter bannerprint med store volumener

KONSTANT HØJ OG A+-BILLEDKVALITET

- 2400 × 2400 dpi
- Alsidige skærm-mønstre, herunder standardudgaven med 190 punkter og den nyligt tilføjede udgave med 200 linjer, til billedkvalitet i høj opløsning
- R-VCSEL-teknologi giver skarpe, klare billeder
- +/- 0,5 mm registrering af forside-til-ryg
- Multi-D.A.T. -farvekorrektion for farvestabilitet

IMØDEKOMMER FØRSKELLIGE KRAV

- Print i høj kvalitet på kraftige medier, lange ark, syntetiske og strukturerede medier samt på medier med en vægt på op til 400 g/m² og medier med en længde på op til 1.300 mm
- Medier i form af lange ark op til 1.300 mm (simpleks)
- Medievægt mellem 60 g/m² og 400 g/m²
- Udvidet understøttelse af syntetiske medier til vandafvisende og rivfaste applikationer
- Print med høj kvalitet på strukturerede medier

HURTIGT OVERBLIK

imagePRESS C10010VP/ imagePRESS C9010VP

- Printhastighed: op til 100 sider/min. (eller 90 sider/min. for C9010VP)
- Printopløsning: 2400 × 2400 dpi
- Registrering: +/- 0,5 mm
- Maks. papirinputkapacitet: 10.000 ark
- Maks. papirstørrelse: 330,2 mm × 1.300 mm
- Automatisk dupleks af lange ark : Op til 762 mm
- Lange ark: op til 1.300 mm
- Medievægt: 60-400 g/m²

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

imagePRESS C10010VP-serien

GENERELLE PRINTERSPECIFIKATIONER

Printhastighed (simpleks/dupleks)
Opløsning

Op til 100 sider pr. minut for C10010VP
Op til 90 sider pr. minut for C9010VP
Laseropløsning: 2400 dpi × 2400 dpi
Databehandlingsopløsning (RIP): 1200 dpi × 1200 dpi,
600 dpi × 600 dpi
Kopieringsopløsning (dataopløsning ved output):
600 dpi × 600 dpi

Gråtoner
Kapacitet
Anbefalet månedlig volumen

256 gråtoner
27 millioner sider (A4) eller 5 år
100.000-450.000 ark for C10010VP (A4)
80.000-360.000 ark for C9010VP (A4)

Maks. månedlig volumen (månedlig driftscyklus)
Specifikationer for dupleksprint

imagePRESS C10010VP: 1,8 mio.
imagePRESS C9010VP: 1,6 mio.
Medier med en længde op til 762 mm og en vægt op til 400 g/m² (undtagen medier i A5-størrelse, etiketter og transparenter)

Standard papirinputkapacitet
Maks. papirinputkapacitet

2 × 1.000-arks kassette
10.000 ark (2 × 1.000 ark for standardkassetter + 2 × 4.000 ark for POD-papirmagasiner (tilbehør))
11.000 ark (5.000 ark op til 762 mm for BDT VX-arkføder + 2 × 1.000 ark for standardkassetter + 4.000 ark for POD-papirmagasin (tilbehør))

Maks. papiroutputkapacitet

17.400 A4-ark stående (5.000 ark for Finisher¹ + 2 × 6.200 ark for High-Capacity Stackers²)
¹: Med A4R (liggende), 3.000 ark
²: Kræver udskiftning af stablerbakke til en anden ved 3.000 ark

Understøttede medietyper

Tyndt papir, almindeligt papir, genbrugspapir, farvet papir, tykt papir, coated papir, præget papir, Vellum-papir, Bond-papir, OHP-papir, klar folie, gennemslagt, etiket, hullet papir, indeksrapport¹, postkort, syntetisk papir
¹: Kræver Tab Feeding Attachment (tilbehør)

Understøttede medievægte
Understøttede medieformater

60-400 g/m²
Maks. papirformat:
Standardformat: 330,2 mm × 482,6 mm
Uregelmæssigt format: 330,2 mm × 487,7 mm
Lange ark: 330,2 mm × 1.300 mm

Min. papirformat:
Standardformat: A5
(Fra POD Deck Lite eller POD Deck Lite XL)
Uregelmæssigt format: 182 × 182 mm

Maks. printbar størrelse:
Normal: 323,0 mm × 482,7 mm.
Lange ark: 320,6 mm × 1.295 mm

Pasningstolerance

Forkant: +/- 0,5 mm
Venstre og højre side: +/- 0,5 mm
For- og bagside: +/- 0,5 mm
Med undtagelse af lange ark

Printmetode
Opvarmningstid
Interface

Elektrofotografi
7 minutter fra opstart til status for klar til kopiering
Hi-speed Ethernet: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T
Standard: 1x USB 2.0-port

Tilgængelige funktioner
Hukommelse

Kopimaskine, printer, push scan (send), pull scan, box
Systemdomæne: 1,5 GB
Billedhåndteringsdomæne: 2 GB

Harddisk
Dimensioner for hovedenheden (printer + fikseringsstation + strømforsyning) (B × D × H)

HDD: 1 TB
Tilgængelig harddiskplads: 250 GB
2.586 mm × 1.152 mm × 1.456 mm

Installationsområde (B × D)
Hovedenhedens vægt

Mindste konfiguration: 5.113 mm × 1.862 mm
Maksimal konfiguration: 11.518 mm × 1.862 mm
1.203 kg

Driftsmiljø
Strømkilde

Temperatur: 20°C til 27°C
Luftfugtighed: 15 % til 60 % RH (ingen kondensering)

Strømforsyning
Strømforbrug

400 V (±10%), 50/60Hz (±2 Hz), 30 A
^{*} Hele Europa
Gennemsnit: 4.871 W, maks.²: ca. 13.000 W, standby: 1.354,4 W, dvalefunktion: 112,8 kWh
¹: Gennemsnitligt strømforbrug med hovedenheden, 2 POD-papirmagasiner og Saddle Finisher
²: Maksimalt strømforbrug for hovedenheden og alt tilbehør, til hvilket strømmen forsynes fra hovedenheden.

CONTROLLER

SPECIFIKATIONER FOR PRISMASYNC-CONTROLLER

Tilbehør/standard
Navn
Kontrolpanel
Sidebeskrivelsesprog

Tilbehør
PRISMAsync iPR-C10010VP-serien
Betjeningspanel-A5: 15 tommer touchscreen
Postscript L3, PDF 2.0, APPE V5.4, PPML, IPDS (1/5/3 standardkompatibel), PCL/PJL (transaktionsprint)

Opløsning
Hukommelse

PS/PDF: 600 × 600 dpi eller 1200 × 1200 dpi, Transaktionsmæssig PCL: 600 × 600 dpi, transaktionsmæssig IPDS: 600 × 600 dpi
2x DDR4-2400 8 GB, 16 GB i alt

Harddisk
Processorhastighed
Skrifttyper

1x 500 GB 2,5 tommer
1x TB 3,5 tommer
Intel Core i7-8700 (8. generations Coffee Lake CPU)
139 Type 1 skrifttype til romanske sprog, Brugerimport af PS-skrifttyper via indstillingsredigering, valgfri Adobe asiatiske skrifttyper: Japansk: 5 skrifttyper
Kinesisk: 2 skrifttyper til forenklet kinesisk, 1 skrifttype til traditionelt kinesisk, Koreansk: 1 skrifttype til koreansk

Understøttede operativsystemer

Understøttede operativsystemer (printerdrivere): Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2012, Windows Server 2012R2, Windows Server 2016, macOS 10.8 (64-bit), macOS 10.9 (64-bit), macOS 10.10, macOS 10.11, macOS 10.12 (Sierra), macOS 10.13, macOS 10.15 (Catalina).

Interface
Netværksprotokoller

Ethernet (10/100/1000 Base-T), USB til filer via betjeningspanel, DVI til tilslutning af betjeningspanel
TCP/IP, IPv6-understøttelse, IPsec, NetBEUI/SMB (hotfolders, scan-til-fil), sikker IPP, SNMP V3, Job MIB, HTTP, HTTPS, Socket-print (port9100), LPR/LPD, JDF/JMF, LDAP, WebDav.

USB
Sikkerhedsmodul

Forside: 2x USB 3.0, bagside: 6x USB 3.0
TPM 2.0-modul (FIPS-kompatibel for sikkerhed og kryptering)

SPECIFIKATIONER FOR EFI PRINT CONTROLLER

Tilbehør/standard
Fiery-software
Kontrolpanel (EFI)

Tilbehør
Fiery FS400 Pro
Upright Control Panel-Fi: 26,4 cm (10,4 tommer) TFT SVGA bagbelyst LED-touchscreen i farver
imagePRESS Server B7000 V2.0 (Ekstern Fiery-baseret server)
imagePRESS Server B6000 V2.0 (Ekstern Fiery-baseret server)

Sidebeskrivelsesprog

Adobe PostScript-niveau 1, 2, 3, Adobe PDF, PDF/X-1a, 3 og 4, Encapsulated PostScript (EPS), MS Office-dokumentformater: DOC, DOCX, XLS, XLSX, PPT, PPTX, PPS, PPSX, og PUB (via Hot Folders)

Hukommelse
Harddisk

imagePRESS Server B7000 V2.0: 32 GB RAM
imagePRESS Server B6000 V2.0: 16 GB RAM
imagePRESS Server B7000 V2.0: 2 × 2TB + 500GB SATA
imagePRESS Server B6000 V2.0: 1TB SATA

Processorhastighed

imagePRESS Server B7000 V2.0: Dual Intel Xeon Gold 5118 (2,3 GHz)
imagePRESS Server B6000 V2.0: Intel® Core™ i7-6700 (3,4 GHz)

Understøttede operativsystemer

Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC

Interface
Netværksprotokoller

Ethernet 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, USB, DVI-stik (kun til B7000 V2.0), DSUB 15-benet stik (kun til B6000 V2.0)
Understøttelse af TCP/IP, AppleTalk og Bonjour, SNMP, Port 9100, IPP, FTP, SMB, IPv6, WSD, point and print, print via e-mail (PS/PDF), IPv6-understøttelse
NX-Premium Gen.3 (B7000 V2.0)
NX-Pro Gen.2 (B6000 V2.0)

EFI-funktioner - Standard
EFI-funktioner - Tilvalg

Impose, Compose, Graphical Arts Pro Package Premium (til B7000 V2.0), HyperRIP (til B7000 V2.0)
Graphical Arts Pro-pakke (Standard i B7000 V2.0), Color Profiler Suite, JobMaster, JobFlow, Fiery NX Station GL, Fiery NX Station LS

SPECIFIKATIONER FOR SCANNING

DUPLEX COLOUR IMAGE READER UNIT
Type

Flatbed-farvescanningsenhed (tilbehør) og automatisk dokumentfremfører med dupleks (single-pass-dupleksscanning)

Kapacitet for automatisk dokumentfremfører
Understøttede medieformater¹

Farve-flatbed plus automatisk dokumentfremfører med dupleks til single-pass-dupleksscanning
300 ark (80 g/m²) til alle størrelser

Medievægt understøttet af ADF

Uden automatisk dokumentfremfører:
A3S, B4S, A4S, A4L, B5S, B5L, A5S, A5L, B6L 11x17S, LGLS, LTRS, LTRL, STMTS, STMTL, 8KS, 16KL
Maksimalt scanningsformat: 297,0 × 431,8 mm

Scanningsopløsning
Scanningshastighed

Fra automatisk dokumentfremfører:
Krydsspor: 128 mm - 304,8 mm
Sporvidde: 139,7 mm - 431,8 mm, 431,8 mm - 630,0 mm (lange ark)

Scanningsopløsning
Scanningshastighed

Simpleksscanning (sort/hvid, farve og blandet):
38-220 g/m² / 64-220 g/m² / 64-220 g/m²
Dupleksscanning (sort/hvid, farve og blandet):
50-220 g/m² / 64-220 g/m² / 64-220 g/m²

Scanningsopløsning
Scanningshastighed

600 dpi × 600 dpi, 600 dpi × 300 dpi, 300 dpi × 300 dpi
Scanningshastighed fra plade: sort/hvid:
A4: 0,45 sek. / LTR: 0,47 sek.
CL: A4: 0,69 sek. / LTR: 0,71 sek.

Gråtone

* Når PRISMAsync er tilsluttet - sort/hvid: 468 mm/sek., CL: 305 mm/sek.

Scanningshastighed fra ADF:
Simpleks (A4, 300 dpi): (sort/hvid, farve) 120 / 120 ipm
Dupleks (A4, 300 dpi): (sort/hvid, farve) 240 / 220 ipm
Simpleks (A4, 600 dpi): (sort/hvid, farve) 120 / 70 ipm
Dupleks (A4, 600 dpi): (sort/hvid, farve) 150 / 90 ipm

256 gråtoner, 8-bit × 3 farver



Printhastighed (sider/min.)

Størrelse	Vægt	imagePRESS C10010VP		imagePRESS C9010VP	
		Simpleks	Dupleks	Simpleks	Dupleks
A4	60 til 220 g/m ²	102 sider/min.	100 sider/min.	92 sider/min.	90 sider/min.
	221 til 400 g/m ²	102 sider/min.	100 sider/min.	92 sider/min.	90 sider/min.
A3	60 til 220 g/m ²	58 sider/min.	58 sider/min.	52 sider/min.	52 sider/min.
	221 til 400 g/m ²	51 sider/min.	51 sider/min.	46 sider/min.	46 sider/min.
SRA3	60 til 220 g/m ²	54 sider/min.	54 sider/min.	49 sider/min.	49 sider/min.
	221 til 400 g/m ²	48 sider/min.	48 sider/min.	43 sider/min.	43 sider/min.

Canons fremførings- og finishing-moduler til imagePRESS C10010VP-serien

Papirinput/- fremføringsmoduler	Maksimal papirkapacitet	Understøttede medieformater	Understøttede medie vægte	Yderligere oplysninger
POD-MAGASIN, SEKUNDÆRT POD-MAGASIN	4.000 ark 1.000 ark x 2 skuffer 2.000 ark x 1 skuffe Omdirigeringsbakke: 150 ark * Der kan tilføjes endnu et POD-magasin i konfigurationen.	Brugerdefineret format: 182,0 mm x 182,0 mm - 330,2 mm x 487,7 mm	60-400 g/m ²	
POD DECK LITE	Stablingshøjde: 385 mm eller mindre 3.500 ark	Brugerdefineret format: 139,7 mm x 182,0 mm - 330,2 mm x 487,7 mm	60-400 g/m ² (Coatede medier: 70-350 g/m ²)	Luftudskillesesteknologi og friktionsfremføring. Dette kan kombineres med Long Sheet Tray-indstillingen
POD DECK LITE XL	Op til 487,7 mm lang: 3.500 ark Længere end 487,7 mm og op til 762,0 mm lang: 1.000 ark	Brugerdefineret størrelse (139,7 mm x 182,0 mm - 330,2 mm x 487,7 mm) Lange ark (279,0 mm x 487,8 mm - 330,2 mm x 762,0 mm)	Op til 487,7 mm lang: 60-400 g/m ² (Coatede medier: 70-350 g/m ²) (Længere end 487,7 mm og op til 762,0 mm lang) Ikke-coated (64-300 g/m ²), coated (100-300 g/m ²)	Luftudskillesesteknologi og friktionsfremføring
LONG SHEET TRAY (BAKKE TIL LANGE ARK)	1 ark	Lange ark (210 mm x 487,8 mm - 330,2 mm x 1.300 mm)	60-256 g/m ²	Friktionsfremføring

Canons Finishing-moduler	Maksimal papirkapacitet	Understøttede medieformater	Understøttede medie vægte	Yderligere oplysninger
STAPLE FINISHER	Samlet papirkapacitet: 5.000 ark. Maksimal hæftningskapacitet: A4L, B5L, LTRL, EXECL, 16KL: 100 ark A3S, A4S, B4S, B5S, 11" x 17" S, LGLS, LTRS, 8KS, 16KS: 50 ark	A4/A4R, A5R, A3, SRA3/13" x 19", lange ark op til 1.300 mm (når Finisher Long Sheet Tray (tilbehør) er monteret)	60-400 g/m ²	Hæftningsplacering: hjørne, dobbelt
SADDLE FINISHER (Specifikationerne for stabling og almindelig hæftning er de samme som for den ovennævnte Finisher)	Samlet papirkapacitet: 5.000 ark. Hæftningskapacitet: Kontinuerlig med båndtransportør	Specifikationer for ryghæftning: Brugerdefineret størrelse (210 mm x 279,4 mm - 330,2 mm x 487,7 mm)		Papirvægt for indmad: 60-220 g/m ² Papirvægt for bogomslag*: 64-300 g/m ² *Papirvægt for omslag skal være den samme eller tungere end for indmad.
PUNCHER UNIT (2/4 huller (fransk) eller Internal Puncher med 4 huller (svensk) til Finisher/Saddle Finisher)	Kapacitet for klipsbakke: 6.000 ark	Brugerdefineret format (182,0 mm x 182,0 mm - 297,0 mm x 432,0 mm. Men når bredden er 182,0 til 203,0 mm, er den tilgængelige længde kun mellem 257,0 mm og 270,0 mm) Hulning med fire huller (fransk): Brugerdefineret format (257,0 mm x 182,0 mm - 297,0 mm x 432,0 mm) Hulning med fire huller (svensk): Brugerdefineret format (257,0 mm x 182,0 mm - 297,0 mm x 432,0 mm)	Tyndt papir (60-79 g/m ²), almindeligt papir (80-105 g/m ²), genbrugspapir, farvet papir, tykt papir (106 - 300 g/m ²), coated papir (70-209 g/m ²), præget papir, Bond-papir, indekspapir	Kræver enten Saddle Finisher eller Finisher

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

imagePRESS C10010VP-serien

Canons Finishing-moduler	Maksimal papirkapacitet	Understøttede medieformater	Understøttede medie vægte	Yderligere oplysninger
MULTI FUNCTION PROFESSIONAL PUNCHER	Sensor til fuld klipsbakke er tilgængelig	Fremføring: 100,0 mm × 148,0 mm - 330,2 mm × 487,7 mm Hulning/fold: A3S, SRA4L, SRA4S (som brugerdefineret format), A4L, A4S, A5S, 11 × 17 tommer S, LGLS, LTRL, LTRS, 9 × 12 tommer L, 9 × 12 tommer S, faneark, 210,0 mm × 139,7 mm - 320,0 mm × 457,2 mm	Fremføring: Almindelig (52-400 g/m ²), coated (106-400 g/m ²), Hulning/fold: Almindeligt papir (75-300 g/m ²), genbrugspapir, farvet papir, tykt papir (106 - 300 g/m ²), coated papir (118 - 300 g/m ²), tekstureret papir (118 - 300 g/m ²), Bond, transparent (7 mil / 178 µm), Letterhead, faneark	Kræver enten Saddle Finisher, Finisher eller High-Capacity Stacker Hulleværktøjer: Plastikryg (21 huller), Twin Loop (25 huller) (rund), Twin Loop (34 huller) (rund), farvet spiral (47 huller), Velo Bind (12 huller), løbsblade (4 huller), løbsblade (2 huller), løbsblade (4 huller) (svensk), løbsblade (3 huller)
BOOKLET TRIMMER	Fremføringskapacitet: 30 ark Trimmekapacitet: op til 25 ark (50 ark foldet halvt) Kapacitet for klipsbakke: Ca. 1.500 ark (trimmebredde 20 mm, A4, 80 g/m ²)	Brugerdefineret format (210,0 mm × 279,4 mm - 330,2 mm × 487,7 mm)	60-300 g/m ²	Beskæringsbredde: 2 - 20 mm Kræver ryghæfter
TWO-KNIFE BOOKLET TRIMMER OG CONVEYOR	Kapacitet for klipsbakke: 750 ark i hver side (trimmebredde = 15 mm) Sensor til fuld klipsbakke er tilgængelig	Brugerdefineret format: 210,0 mm × 279,4 mm - 330,2 mm × 487,7 mm	60-300 g/m ²	Trimmebredde: 2-15 mm (i hver side) Kræver hæftetrimmer
DOCUMENT INSERTION UNIT	400 ark Øverste bakke: højde 24 mm eller mindre (svarende til 200 ark) Nederste bakke: højde 24 mm eller mindre (svarende til 200 ark)	A3, A4, A4R, SRA3, 13 × 19 tommer Brugerdefineret format: 182 × 182 mm - 330,2 mm × 487,7 mm	INSERTER TRAY Tyndt papir (60-79 g/m ²), almindeligt papir (80-105 g/m ²), genbrugspapir, farvet papir, tykt papir (106 - 300 g/m ²), coated papir (70-300 g/m ²), præget, Vellum-papir, Bond-papir, forhullet, indekspapir Gennemløbssti Alle medier, der understøttes af printerens hovedenhed	Kræver enten Saddle Finisher eller Finisher
PAPER FOLDING UNIT	Brevfals ind (C-fals), brevfuld ud (harmonika Z-fals): maks. stablingshøjde er 60 mm = ca. 40 ark Dobbelt parallel fals: maks. stablingshøjde er 60 mm = ca. 25 ark	Z-fals: A3S, A4S, B4S, 11 × 17 tommer S, LGLS, LTRS brevfuld ind (C-fals), brevfuld ud (harmonika Z-fals), halv fals: A4S, LTRS Dobbelt parallel fals: A4S, LGLS, LTRS	Tyndt papir (60-79 g/m ²), almindeligt papir (80-105 g/m ²), genbrugspapir, farvet papir, coated papir (70-105 g/m ²), præget papir, Bond-papir Dobbelt parallel fals: 60-90 g/m ²	Kræver enten Saddle Finisher eller Finisher
PERFECT BINDER	Stablerbakkens kapacitet: Maks. stablingshøjde er 127 mm (med maks. bogbredde på 25 mm) = ca. 1.000 ark Kontinuerlig output er tilgængeligt, når det valgfrie Perfect Binder Continuous Kit er tilsluttet.	Omslag Spørvidde: 364,0 mm - 487,7 mm, Krydsspor: 257,0 mm - 330,2 mm, Anbefalet størrelse: SRA3S, A3S, B4S, 13 × 19 tommer S, 12 × 18 tommer S, 11 × 17 tommer S Indmad Spørvidde: 182,0 mm - 228,6 Krydsspor: 257,0 mm - 320,0 mm Forhold mellem sporvidde vs. krydsspor = 1:1,25-1,5 Anbefalet størrelse: 226,0 mm × 310,0 mm (special A4L), 225,0 mm × 320,0 mm (SRA4L), A4L, B5L, LTRL, 9 × 12 tommer L, EXECL	Omslag Almindeligt og tykt papir (90-300 g/m ²) Indmad 60 - 63,9 g/m ² : 30 - 200 ark 64 - 80 g/m ² : 10 - 200 ark 81 - 90 g/m ² : 10 - 150 ark 91 - 105 g/m ² : 10 - 150 ark 106 - 163 g/m ² : op til 10 ark som indsatte sider eller op til 25 mm som bogtykkelse.	Justeringsområde 1 side (forkant): 6,5 mm - 49,5 mm (Justerings = ± 0,5 mm) 2-sidet (øverste og nederste kant): 6,5 mm - 39,5 mm (Justerings = ± 0,5 mm) Brochurestørrelse efter beskæring Min. 138 mm × 202 mm - maks. 216 mm × 297 mm Hæftetykkelse Op til 25 mm
HIGH CAPACITY STACKER	Stablerbakker: Stablerbakke: 6.000 ark i to stabler på hver 3.000 ark. Du kan fjerne papir fra den ene bakke, mens du lægger papir i den anden bakke (fortsætter produktionen). Øverste bakke: 200 ark		Alle medier, der understøttes af printerens hovedenhed 60-400 g/m ²	Der kan tilføjes op til to stablere med stor kapacitet. Fremføring: 139,7 mm × 182,0 mm - 330,2 mm × 1.300,0 mm Stablerbakke: 139,7 mm × 182,0 mm - 330,2 mm × 487,7 mm Øverste bakke (bakke C): 139,7 mm × 182,0 mm - 330,2 mm × 762,0 mm* * Den valgfrie HC Stacker Long Sheet Tray er påkrævet, når et langt ark skubbes ud i øverste bakke
DFD-ADAPTER	Kun via gennemløbssti	182mm × 182mm - 330,2 mm × 487,7mm	Tyndt papir (52 - 79,9 g/m ²), almindeligt papir (80 - 105,9 g/m ²), tykt papir (106 - 300 g/m ²), genbrugspapir, farvet papir, etiketter, postkort, coated papir (128 - 300 g/m ²), forhullet papir	Dette muliggør DFD-tilslutning direkte ved siden af printerens. To forskellige højdeindstillinger er tilgængelige som 860 mm og 1.002 mm
FINISHER BRIDGE	Kun via gennemløbssti	182mm × 182mm - 330,2 mm × 487,7mm	Tyndt papir (52 - 79,9 g/m ²), almindeligt papir (80 - 105,9 g/m ²), tykt papir (106 - 300 g/m ²), genbrugspapir, farvet papir, etiketter, postkort, coated papir (128 - 300 g/m ²), forhullet papir	Dette giver mulighed for tilslutning til Finisher og Saddle Finisher for at muliggøre DFD-efterbehandlingsfunktioner fra tredje part. Altid i kombination med DFD-adapter.

¹Under Understøttede mediestørrelser henviser "S" til fremføring med kort ende, og "L" refererer til fremføring med lang ende.

Ansvarsfraskrivelse

- Medmindre andet er angivet, henviser enhver henvisning til medie vægt til 80 g/m².
- Tilbehør og specifikationer i dette dokument er baseret på oplysninger, der er tilgængelige på udgivelsestidspunktet, og kan ændres uden varsel.

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Danish edition
© Canon Europa N.V. 2020

