

imagePRESS C170

GJØR DET ENKELT FOR DEG Å GJØRE MER

En fargeprinter med
kontorfunksjonalitet og
profesjonell kvalitet som utvider
print funksjonene



- Gjør blanke ark om til en rekke kreative bruksområder med profesjonelle, innebygde etterbehandlingsfunksjoner og muligheten til å håndtere papirstørrelsene SRA3 og A4, medier på opptil 350 g/m² og en unik funksjonalitet for lange ark på opptil 1300 mm
- Sikre konsistent merkeverefarge og profesjonell fargekontroll med mulighet for enkel kontroll av fargestyring på et profesjonelt nivå
- Tilby print av høy kvalitet med nøyaktig, presis og skarp kvalitet takket være imagePRESS R-VCSEL og 2400 x 2400 dpi oppløsning
- En løsning for alle miljøer med enkel installering, raskt oppsett og liten plass
- Den er klargjort for Multifunctional Embedded Application Platform (MEAP) og kan printe fra hvor som helst med uniFLOW Online og Mopria
- Tilkoblet multifunksjonell printer gir sømløs integrering med nettskyen og sikker, automatisk print-on-demand ved hjelp av uniFLOW-programvaren for enhetsadministrasjon
- Rask produksjonstid på 70 sider/min i farger og 80 sider/min i sort-hvitt* for print og opptil 240 (sort-hvitt) og 220 (farger) sider/min i A4-format for skanning
- Økt konfidensialitet med systembekreftelse, sikkerhetsinformasjon i sanntid og pålogging med brukerautentisering

*Print hastighet gjelder imagePRESS C170

Canon

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

imagePRESS C170

HOVEDENHET	Flerfunksjonell fargelaser i A3-format
Maskintype	Print, kopiering, skanning, sending, lagring og faks som opsjon
Hovedfunksjoner	To tilpassede Canon-prosessorer (delt)
Processor	Standard: 25,6 cm (10,1 tommer) TFT LCD WSVGA-fargeskjerm med berøringspanel Stående kontrollpanel H1 som tilleggsutstyr: 26,4 cm (10,4 tommer) stående TFT LCD SVGA-fargeskjerm med berøringspanel
Kontrollpanel	Hovedprosessor: 2 GB, bildebehandling: 2 GB
Minne	Standard: 250 GB, Maksimalt: 1 TB
Harddisk	Valgfritt: 250 GB, 1 TB
Harddisk med spilling	Standard: 3 550 ark
Papirkapasitet (A4, 80 g/m²)	2 1100-arks papirmagasiner, 2 550-arks papirkassetter og 250-arks multiarkmater
Kapasitet for papirutmating (A4, 80 g/m²)	Maksimalt: 7050 ekstra ark (POD DECK LITE-C1 eller PAPER DECK UNIT-E1)
Støttede medieveker	250 ark (med kopibrett R2) Maksimalt: 5000 ark (med ETTERBEHANDLER MED STIFTEENHET-W1 PRO / ETTERBEHANDLER MED HEFTEFUNKSJON-W1 PRO)
Oppvarmingstid	Papirmagasin (1/2): 52 til 220 g/m ² Paprikassetter (3/4): 52 til 256 g/m ² Multiark mater: 52 til 350 g/m ² PAPER DECK UNIT-E1 (tilleggsutstyr): 52 til 256 g/m ² POD DECK LITE-C1 (tilleggsutstyr): 52 til 350 g/m ² Tosidig: 52 til 220 g/m ²
Mål (B x D x H)	Quick Start-up-modus - På 4 sekunder eller mindre (tiden det tar før tastene kan brukes på berøringspanelet) Quick Start-up-modus - Av 30 sekunder eller mindre (tiden det tar til det blir mulig å starte kopiering) Fra hvilemodus: 30 sekunder eller mindre 689 (933)* x 941 x 1220 mm
Vekt	*Med valgfritt KOPIBRETT-R2 (ingen brett er trukket ut) Ca. 264 kg (inkludert leser / tosidig automatisk dokumentmater, flatt kontrollpanel og KOPIBRETT-R2 (tilleggsutstyr), uten toner)
PRINT SPESIFIKASJONER	
Uskriftshastighet (farger/sort-hvitt)	C170 70 sider/min i farge og 80 sider/min i sort-hvitt (A4, A5, A5R, A6R) 35 sider/min i farge og 40 sider/min i sort-hvitt (A3), 33 sider/min i farger og 38 sider/min i sort-hvitt (SRA3) Opptil 100 000 sider
Mål (maks) utskrifts-/kopivolum per måned	C165 65 sider/min i farge/sort-hvitt (A4, A5, A5R, A6R) 32 sider/min i farger/sort-hvitt (A3), 31 sider/min i farger/sort-hvitt (SRA3)
Månedlig driftssyklus	330 000 sider
Registrering av forside/bakside print metode	Krysspor: 2,0 mm eller mindre, i spor: 1,2 mm eller mindre
Print oppløsning (dpi)	Fargetrykk med laserstråle (elektronisk fotografi) 2400 x 2400
Sidebeskrivelsespråk	Standard: UFR II, PCL 6, PCL 5, Tilleggsutstyr: PS
Direkte print	Direkte print tilgjengelig fra USB-minnepinne, Advanced Space, eksternt brukergrensesnitt og netttilgang* Støttede filtyper: TIFF, JPEG, PDF, EPS og XPS
Print fra mobil og nettsky skrifter	*Sluttet bare PDF-print fra nettsleder Mopria, Canon Business Print og uniFLOW Online PCL-skrifter: 93 Roman, 10 Bitmap-skrifter, 2 OCR-skrifter, Andale Mono WT J/K/S/T* (japansk, koreansk, forenklet og tradisjonell kinesisk), strekkodeskrifter**
Operativsystem	*Krever tilleggsutstyret PCL INTERNATIONAL FONT SET A1 **Krever tilleggsutstyret SETT FOR STREKKODEUTSKRIFT D1
KOPISPESIFIKASJONER	PS-skrifter: 136 stiler
Kopieringshastighet (farger/sort-hvitt)	UFR II: Windows* 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019, Mac OS X (10.9 eller nyere) PCL: Windows* 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 PS (Driver): Windows* 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019, Mac OS X (10.9 eller nyere) PS (PPD): Windows* 7 / 8.1 / 10, Mac OS X (10.3.9 eller nyere)
Tid til første kopi (A4) (SH/F)	C170 70 sider/min i farge og 80 sider/min i sort-hvitt (A4, A5, A5R, A6R), 35 sider/min i farge og 40 sider/min i sort-hvitt (A3), 33 sider/min i farger og 38 sider/min i sort-hvitt (SRA3) Ca. 4,8/5,9 sekunder (i 20-30 °C)
Kopioppløsning (dpi)	C165 65 sider/min i farge/sort-hvitt (A4, A5, A5R, A6R) 32 sider/min i farger/sort-hvitt (A3), 31 sider/min i farger/sort-hvitt (SRA3)
Flere eksemplarer	Skanning: 600 x 600
Kopitetthet	Print: opptil 2400 x 2400
Forstørrelse	Opptil 9 999 kopier
Forhåndsinnstilte reduksjoner	Automatisk eller manuelt (9 nivåer)
Forhåndsinnstilte forstørrelser	25-400 % (trinn på 1 %)
SPESIFIKASJONER FOR SKANNING	25 %, 50 %, 70 %
Type	141 %, 200 %, 400 %
Papirkapasitet for dokumentmater (80 g/m²)	Fargeplanskanner pluss tosidig automatisk Dokumentmater* [tosidig til tosidig (automatisk)]
Akseptable originaler og veker	* Registrere mating av flere ark støttes. 300 ark
	Ark, bøker og tredimensjonale enheter Dokumentmaterens medievekt: Ensidig original: 38-220 g/m ² (sort-hvitt) / 64-220 g/m ² (farge) Tosidig original: 50-220 g/m ² (sort-hvitt) / 64-220 g/m ² (farge)

Støttede medieformater	Platens maks. skannestørrelse: 297 x 431,8 mm Dokumentmaterens medieformat: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6R, egendefinert format: (128 x 139,7 til 304,8 x 431,8 mm) ¹ (*Lange ark: opptil 660 mm)
Skannehastighet (bilder/min, sort-hvitt/farger, A4)	Ensidig skanning: 120/120 (300 dpi) / 120/70 (600 dpi)
Skanneoppløsning (dpi)	Dobbelttsidig skanning: 240/220 (300 dpi), 150/90 (600 dpi)
Spesifikasjoner for Pull Scan	600 x 600, 600 x 300, 300 x 600, 300 x 300
Skannemetode	Colour Network ScanGear MF for både TWAIN og WIA Støttede operativsystemer: Windows* 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 Send-funksjonalt tilgjengelig på alle modeller Skann til USB-minnepinne: Tilgjengelig på alle modeller Skanning til mobile enheter og nettskybaserte tjenester: En rekke løsninger er tilgjengelige for skanning til mobile enheter og nettskybaserte tjenester, avhengig av kravene dine. Kontakt salgsrepresentanten din hvis du vil ha mer informasjon. TWAIN/WIA Pull-skanning er tilgjengelig på alle modeller
SPESIFIKASJONER FOR SENDING	
Mål	FAKS via e-post/Internett (SMTP), SMB v3.0, FTP, WebDAV, Mail Box, Super G3-FAKS (tilleggsutstyr), IP-faks (tilleggsutstyr) LDAP (2000) / lokalt (1600) / hurtignummer (200)
Adressebok	600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100, 150 x 150, 100 x 100
Sendeoppløsning (dpi)	600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100, 150 x 150, 100 x 100
Kommunikasjonsprotokoll	File: FTP (TCP/IP), SMB v3.0, WebDAV E-post/1-Faks: SMTP, POP3
Filformat	Standard: TIFF, JPEG, PDF (begrenset farge, kompakt, søkbart, bruk policy, optimaliser for nett, PDF A/1-b, kryptert), XPS (kompakt, søkbart), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (enhetssignatur) Tilleggsutstyr: PDF (Trace & Smooth) PDF/XPS (Brukersignatur)
FAKSSPESIFIKASJONER	
Maksimalt antall forbindelseslinjer	1
Modemhastighet	Super G3: 33,6 kbps G3: 14,4 kbps
Kompresjonsmetode	MH, MR, MMR, JBIG
Oppløsning (dpi)	400 x 400, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100
Faksminne	Opptil 30 000 sider
LAGRINGSSPESIFIKASJONER	
Postboks (antall støttet)	100 brukerbokser, 1 RX-minnebok, 50 konfidensielle faksinnbokser, maks 30 000 sider lagret
Advanced Space	Kommunikasjonsprotokoll: SMB eller WebDAV Støttet PC-klient: Windows* (Windows* 7 / 8 / 8.1 / 10) Samtidige tilkoblinger (maks): <SMB> 64, <WebDAV> 3 (aktive øker) Ca. 16 GB (standard harddisk)
Advanced Space tilgjengelig plass på harddisken	Ca. 480 GB (med valgfri 1 TB harddisk)
Advanced Space-funksjoner	Godkjenning for innlogging på Advanced Space, sorteringsfunksjon, skrive ut en PDF-fil med et passord, imageWARE Secure Audit Manager Support Standard: USB-minne
Minnemedia	
SIKKERHETSSPESIFIKASJONER	
Godkjenning	Standard: Universal Login Manager (innlogging på enhet og funksjonsnivå), uniFLOW Online Express*, brukergodkjenning, delings-ID, godkjenning, tilgang til administrasjonssystem Tilleggsutstyr: My Print Anywhere sikker utskrift (krever uniFLOW) *Ingen kostnad for denne løsningen, men den krever aktivering. Kontakt salgsrepresentanten din hvis du vil ha mer informasjon.
Data	Standard: Trusted Platform Module (TPM), passordlås for harddisk, sletting av harddisk, passordbeskyttelse for postboks, harddiskkryptering (FIPS140-2-godkjent), Common Criteria-sertifisert (DIN ISO 15408) Tilleggsutstyr: spelling av harddisk, forebygging av datatap (krever uniFLOW)
Nettverk	Standard: IP-Mac-adressefiltrering, IPsec, TLS-kryptert kommunikasjon, SNMP v3.0, IEEE 802.1X, IPv6, SMTP-godkjenning, POP-godkjenning for SMTP, S/MIME
Dokument	Standard: sikker utskrift, Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5-integrering, kryptert PDF, kryptert sikker utskrift, enhetssignatur, sikre vanmerker, brukersignatur, Document Scan Lock
SPESIFIKASJONER FOR BRUKSMILJØET	
Driftsmiljø	Temperatur: 20-27 °C Luftfuktighet: 15-60 % RH (Relativ fuktighet uten kondens) 220-240 V (± 10 %), 50/60 Hz (± 2 Hz), 10 Amp CEE 7/7 (230 V)
Strømkilde	Maksimalt: ca. 2 000 W
Støpsel (hovedenhet)	Utskrift: ca. 1472 W ¹
Strømforsbruk	Hvilemodus: ca. 136,6 W ¹ Dvalemodus: ca. 0,9 W ² Pluginmodul av-modus: ca. 0,2 W ³
Standarder	¹ Referansesverdi: målt med kun én enhet ² 0,9 W hvilemodus er ikke alltid tilgjengelig under alle forhold på grunn av bestemte innstillinger. ³ Referansesverdi, hurtigstartmodus AV
	Blue Angel



TEKNISKE SPESIFIKASJONER

FORBRUKSARTIKLER

Tonerkassetter

**PROGRAMVARE OG
SKRIVERADMINISTRASJON**
Sporing og rapportering

T-07-TONER (svart-hvitt/cyan/magenta/gul)

Universal Login Manager (ULM):

Administrer kostnadene dine enkelt ved hjelp av den innebygde rapporteringsfunksjonen for å identifisere og kontrollere kostnadene på brukerbasert nivå etter enhet.

uniFLOW Online Express:

Kombinert med Universal Login Manager kan du få videre kontroll, belyse kostnader per bruker/avdeling samt angi nøyaktig der kostnader kan nedjusteres fra en sentral nettskybasert plassering.

iV Management Console:

serverbasert programvare for sentralisert administrasjon av flere enheter (inkludert overvåking av forbruksartikler, statusovervåking og -varsler, distribusjon av adressebøker, konfigurasjonsinnstillinger, fastvare- og MEAP-applikasjoner, måleravlesning og -rapportering, driver- og ressursadministrasjon)

eMaintenance:

Kompatibel med eMaintenance-tjenester via innebygd RDS (tilrettelegger for måleravlesning, automatisk administrasjon av forbruksartikler, fjerndiagnostikk og rapportering for tjenesteleverandører for å tilby effektivt, raskt og proaktivt vedlikehold)

Innholdsleveringssystem:

Tillater ekstern distribusjon av fastvare, iR-alternativer og MEAP-programmer; Remote User Interface (RUI) – et nettbasert grensesnitt mot hver enhet som gir ekstern enhetsadministrasjon og -kontroll

Network ScanGear:

TWAIN-kompatibel skannerdriver som gjør at datamaskiner i et nettverk kan bruke enhetens funksjonalitet for Pull-skanning

Canon Driver Configuration Tool:

Et verktøy for endring av fabrikkinnstillingene på Canon-skriverdrivere

MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform):

En kraftig, integrert JAVA-plattform for Canon-enheter som kobler enheten tett opp mot en rekke programvareløsninger.

MEAP Web:

Nettalternativ til MEAP som kan brukes til å utvikle og distribuere MFP-applikasjoner via nettjenester

iV Desktop:

Kraftig programvare for publisering av utskrifter som enkelt kombinerer dokumenter fra forskjellige kilder og med ulike filformater, og bruker etterbehandling med forhåndsvisning og maler for at dokumentene skal få et profesjonelt utseende. Har funksjoner for oppretting, kommentering og komprimering av PDF, som gir en enkel digital arbeidsflyt, for eksempel ved korrektur og godkjenning.

SPESIFIKASJONER FOR FIERY PRINT-KONTROLLER

Tilleggsutstyr/standard

Navn

Tilleggsutstyr

Print oppløsning (dpi)

<Embedded type> imagePRESS Server M10

Sidebeskrivelsesspråk

<Server type> imagePRESS Server L30

Minne

1200 x 1200, 600 x 600

Harddisk

Adobe PS3, PCL6

Processorhastighet

<Embedded> 4 GB (1 x 4 GB)

System

<Server> 8 GB (2 x 4 GB)

Skrifter

500 GB SATA

Operativsystemer som støttes

<Embedded> Intel Pentium G4400 (3,3 GHz)

Nettverksprotokoller

<Server> Intel Core i3-6100 (3,7 GHz)

Direkte print

<Embedded> Fiery F5400

VDP

<Server> Fiery F5400 Pro

Standardfunksjoner for Fiery-
skriverkontroller

PS: 138 skrifter

Alternativer for Fiery Print-
kontroller

PCL: 113 skrifter

Maskinvareplattform

Windows® 7 (64-biters) / 8.1 (64-biters) / 10 (64-biters) / Server 2012 (bare 64-biters) / Server 2012 R2 (bare 64-biters) / Server 2016 R2 (64-biters) / Server 2019 (bare 64-biters), MAC OS (10.11, 10.12, 10.13, 10.14)

Base-OS

TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, direkte utskrift fra mobil, Port9100, SNT, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)

Strømkilde

PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF(OP)

Maks strømforbruk

<Embedded> FreeForm v1/v2.1

Mål (B x D x H)

<Server> FreeForm v1/v2.1, PPML, PDF/VT-1, PDF/VT-2, Creo VPS

Vekt

<Embedded> Fiery Command WorkStation 6 / papirkatalog / Fiery Spot-On / Fiery Remote Scan / Fiery Hot Folders & Virtual Printers

ALTERNATIVER FOR
PAPIRTILFØRSEL

<Server> Fiery Command WorkStation 6 / papirkatalog / Fiery Spot-On / Fiery Remote Scan / Fiery Hot Folders & Virtual Printers / Fiery JDF

PapirMagasinEnhet-E1

<Embedded> Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / Web Activate-produktivitetspakke (inkl. Fiery JDF)

<Server> Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / uttakbart harddisksett

<Embedded> E400

<Server> NX One

Debian fra Linux <Embedded>

Windows® 10 IoT Enterprise 2016 LTSB <Server>

AC 100-240 V, 50/60 HZ, 3,0 A (100 V) - 1,5 A (240 V)

<Embedded> 47 W

<Server> 70 W

<Embedded> 285 x 93 x 295 mm

<Server> 203 x 248 x 384 mm

<Embedded> Bare Fiery-enhet (med plate): 5,0 kg

<Server> Bare Fiery-enhet (med plate): 5,9 kg

Papirkapasitet: 3500 ark (80 g/m²)

Papirtype: Tynt, vanlig, resirkulert, tykt, farget, ferdighullet, brevhode, bankpostpapir

Papirstørrelse: A4, B5, LTR¹

Papirvekt: 52-256 g/m²

Strømkilde: Fra hovedenheten

Mål (B x D x H): 340 x 630 x 572 mm (tilkoblet med hovedenhet)

Vekt: ca. 34 kg

*Mediastørrelse må skiftes av serviceteknikere

POD Deck Lite-C1

UTSKRIFTSALTERNATIVER

Kopibrett R2

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Etterbehandler med stifteenhet
AC1 (ekstern)

Papirkapasitet: 3500 ark (80 g/m²)

Papirtype: Tynt, vanlig, resirkulert, tykt, farget, ferdighullet, brevhode, bankpostpapir, skilleark, transparent, etikett, teksturert, kalkerpapir, konvolutt

Papirstørrelse: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, ASR, SRA3

11 x 17 tommer, LGL_R, LTR, LTR_R, EXE, STMT_R, 12 x18 tommer,

13 x19 tommer, 8K, 16K, 16K_R, konvolutter (No.10(CO10),

Monarch, DL, ISO-C5), egendefinert størrelse (139,7 x 148,0 til

330,2 x 487,7 mm)

Papirvekt: 52-350 g/m²

Strømforsyning: 220-240 V, 50/60 Hz, 1.2 A

Mål (B x D x H): 633 x 686 x 574 mm (tilkoblet med hovedenhet)

Etterbehandler med heftefunksjon W1 PRO (ekstern)	<p>Skuftkapasitet/papirvekt/stifteposisjon/stiftekapasitet: samme som ETTERBEHANDLER MED STIFTEENHET-W1 PRO, men kapasiteten i skuff B begrenses til 1500 ark hvis det finnes ark på ryggstiftbrettet eller tilleggsutstyret HEFTETRIMMER-F1 er tilkoblet</p> <p>Papirstørrelse for heftestifting: A3, A4R, B4, SRA3, 13 x 19 tommer, egendefinert størrelse (210 x 279,4 til 330,2 x 487,7 mm)</p> <p>Papirvekt for heftestifting: hovedark 52-220 g/m², omslagsark 64-300 g/m²</p> <p>Stiftekapasitet for heftestifting (inkludert ett dekkark): <Non coated media> 25 ark (52-80 g/m²), 15 ark (80-105 g/m²), 5 ark (105,1-209 g/m²), 4 ark (209,1-220 g/m²), <Coated media> 10 ark (100-128 g/m²), 5 ark (128,1-209 g/m²), 4 ark (209,1-220 g/m²)</p> <p>Kapasitet for ustiftet brettet bunt: opptil fem ark (52-209 g/m²)</p> <p>Strømforsyning: 220-240 V, 50-60 Hz, 8 A</p> <p>Mål (B x D x H): 800 x 792 x 1239 mm (med LANG ARSKUFF-F1: 1136 x 792 x 1239 mm)</p> <p>Vekt: ca. 180 kg</p>	Dokumentinnsettingsenhet N1	<p>Krever enten ETTERBEHANDLER MED STIFTEENHET-W1 PRO eller ETTERBEHANDLER MED HEFTEFUNKSJON-W1 PRO</p> <p>Antall brett: 2</p> <p>Kapasitet for brett: øvre brett: 200 ark (80 g/m²), nedre brett: 200 ark (80 g/m²)</p> <p>Papirtype for innsetting: tynt, vanlig, resirkulert, farget, tykt, ferdighullet, brevhode, bankpostpapir, bestrøket, skilleark, kalkerpapir, strukturert</p> <p>Papirformat for innsetting: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, 13 x 19 tommer, egendefinert størrelse: (182,0 x 182,0 til 330,2 x 487,7 mm)</p> <p>Papirvekt for innsetting: 52-300 g/m²</p> <p>Strømforsyning: 100-240 V, 50/60 Hz, 1,0 A</p> <p>Mål (B x D x H): 336* x 793 x 1 407 mm</p> <p>(*bredde uten dokumentbrett)</p> <p>Vekt: ca. 61 kg</p>
Hulleenhet (2/4 hull) A1	<p>Festet til innsiden på enten ETTERBEHANDLER MED STIFTEENHET-AC1 eller ETTERBEHANDLER MED HEFTEFUNKSJON-AC1</p> <p>To eller fire hull (FRN)</p> <p>Papirvekt: 52-300 g/m²</p> <p>Papirstørrelse: to hull: A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, fire hull: A3, A4</p> <p>Strømkilde: fra etterbehandleren</p>	Papirbrettingsenhet J1	<p>Krever enten ETTERBEHANDLER MED STIFTEENHET-W1 PRO eller ETTERBEHANDLER MED HEFTEFUNKSJON-W1 PRO</p> <p>Støttet brettetype: Z-fals, Z-trekkspliffals, C-fals, halv fals, dobbel parallell fals</p> <p>Papirtype: tynt, vanlig, resirkulert, farget, bankpost</p> <p>Papirstørrelser:</p> <ul style="list-style-type: none"> <Z-Fold> A3, A4R, B4, <Accordion Z-Fold, C-Fold, Half-Fold, Double Parallel Fold> A4R <p>Papirvekt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <Z-Fold, Accordion Z-Fold, C-Fold, Half-Fold> 52-105 g/m² <Double Parallel Fold> 52-90 g/m² <p>Strømkilde: fra etterbehandleren</p> <p>Mål (B x D x H): 336 x 793 x 1190 mm</p> <p>Vekt: ca. 71 kg</p>
Hulleenhet (4 hull) A1	<p>Festet til innsiden på enten ETTERBEHANDLER MED STIFTEENHET-AC1 eller ETTERBEHANDLER MED HEFTEFUNKSJON-AC1</p> <p>Fire hull (SWE)</p> <p>Papirvekt: 52-300 g/m²</p> <p>Papirstørrelse: A3, A4, A4R, B4, B5, B5R</p> <p>Strømkilde: fra etterbehandleren</p>	MASKINVARETILBEHØR	<p>Kortlesere</p> <p>MICARDPLUS FOR ULM: En nærhetskortleser for kortbasert brukerautentisering, som støtter flere kortteknologier (HID, HiTag, Casi Rusco, Indala og MiFare osv.). Kompatibel med Universal Login Manager og uniFLOW</p> <p>KOPIKORTLESER F1: magnetisk fysisk korttilgangssystem. (Kompatibel med avdelings-ID, ikke for bruk med uniFLOW)</p> <p>TILLEGG FOR KOPIKORTLESER-A4: Tilleggssett for KOPIKORTLESER F1.</p>
Hulleenhet BT1 (2/F4H)	<p>Festet til innsiden av enten ETTERBEHANDLER MED STIFTEENHET-W1 PRO eller ETTERBEHANDLER MED HEFTEFUNKSJON-W1 PRO</p> <p>To eller fire hull (FRN)</p> <p>Papirvekt: 52-300 g/m²</p> <p>Papirstørrelse: to hull A3, A4, A4R, A5L, B4, B5, B5R, egendefinert størrelse (182 x 182 til 297 x 432 mm), fire hull A3, A4, B4, B5, egendefinert størrelse (257 x 182 til 297 x 432 mm)</p> <p>Strømkilde: fra etterbehandleren</p>	TILLEGGSTYR FOR SIKKERHET	<p>Dokumentetsikkerhet</p> <p>Funksjon for DOCUMENT SCAN LOCK KIT er implementert som standard - Forbedrer dokumentetsikkerheten ved å bygge inn skjult sporings- og låsekode i kopierte eller utskrevne dokumenter for å begrense uautorisert kopiering, sending og faksing</p> <p>Datasikkerhet</p> <p>HDD MIRRORING KIT J1 - muliggjør kopiering av data i tilfelle harddisksvikt, slik at dataene kan gjenopprettes.</p> <p>2,5 TOMMER / 250GB HARDDISK N1 - ekstra harddisk kreves for harddiskspillingsfunksjonen.</p> <p>2,5 TOMMER / 1 TB HARDDISK P1 - En reserveharddisk som øker lagringskapasiteten på enheten.</p> <p>Merke: Spillingsfunksjonen krever en ekstra harddisk på 1 TB.</p>
Hulleenhet-BU1 (S4H)	<p>Festet til innsiden av enten ETTERBEHANDLER MED STIFTEENHET-W1 PRO eller ETTERBEHANDLER MED HEFTEFUNKSJON-W1 PRO</p> <p>Fire hull (SWE)</p> <p>Papirvekt: 52-300 g/m²</p> <p>Papirstørrelse: A3, A4, A5L, B4, B5, Egendefinert størrelse (257 x 182 til 297 x 432 mm)</p> <p>Strømkilde: fra etterbehandleren</p>	TILLEGGSTYR FOR SYSTEM OG KONTROLLER	<p>Utskriftstilbehør</p> <p>PCL INTERNATIONAL FONT SET A1 - gir PCL-støtte for Andalé Mono WT J/K/S/T (japansk / koreansk / forenklet kinesisk / tradisjonell kinesisk).</p> <p>Sendealternativer</p> <p>Funksjon for UNIVERSAL SEND DIGITAL USER SIGNATURE KIT er implementert som standard - sikrer godkjenningen av en PDF/XPS ved å identifisere brukeren som sendte dokumentet, ved hjelp av en synlig og/eller usynlig digital signatur.</p> <p>Funksjon for UNIVERSAL SEND TRACE & SMOOTH PDF KIT er implementert som standard - lar enheten opprette og sende Trace and Smooth PDF.</p> <p>Strekkodeutskrift</p> <p>BARCODE PRINTING KIT D1 - gir muligheten til å skrive ut 1D- og 2D-strekkekoder på papir ved hjelp av Jet Caps-teknologi.</p>
Profesjonell Multifunksjonseth-B1	<p>Krever enten ETTERBEHANDLER MED STIFTEENHET-W1 PRO eller ETTERBEHANDLER MED HEFTEFUNKSJON-W1 PRO</p> <p>Papirvekt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <Gjennom> 52-350 g/m² (vanlig papir), 106-350 g/m² (bestrøket papir) <Hullet> 75-300 g/m² (vanlig papir), 118-300 g/m² (bestrøket papir) <p>Papirstørrelse:</p> <ul style="list-style-type: none"> <Gjennom> 100 x 148 mm til 330,2 x 1300 mm <Hullet> SRA3, A3, SRA4, SRA4R, A4, A4R <p>Hullingsverktøy:</p> <ul style="list-style-type: none"> Plastic Comb 21 hull, Twin Loop 23 hull (rund/kvadratisk), Twin Loop 34 hull (rund/kvadratisk), Colour Coil 47 hull, Velo Bind 12 hull, Loose Leaf 4 hull (rund), Loose Leaf to hull (rund), Loose Leaf fire hull (SWE), brettet <p>Strømkilde: 230 V, 50 Hz, 2,0 A</p> <p>Mål (B x D x H): 445 x 795 x 1 040 mm</p> <p>Vekt: ca. 102 kg</p>	TILLEGGSTYR FOR SYSTEM OG KONTROLLER	<p>Utskriftstilbehør</p> <p>COPY CONTROL INTERFACE KIT-A1 - gjør det mulig å opprette tilkobling (CCV1/F) mellom en tredjeparts kopikontrollterminal og Canons iR-ADV-serie for bruk av kostnadsregulering.</p> <p>SETT FOR SERIELT GRENSESNIITT K3: serielte grensesnitt for løsninger for kostnadsregulering.</p> <p>TILKOBLINGSSETT A1 FOR BLUETOOTH LE - En Bluetooth-brikke muliggjør kommunikasjon mellom hovedenheten og andre enheter via Bluetooth</p> <p>NFC CONTROL PANEL A1 - NFC Control Panel er et sett (tilleggsutstyr) som muliggjør kommunikasjon mellom hovedenheten og andre enheter ved hjelp av NFC. Dette brukes med de valgfritt STÅENDE KONTROLLPANEL-H1.</p> <p>NFC CONTROL PANEL A1 - NFC Control Panel er et sett (tilleggsutstyr) som muliggjør kommunikasjon mellom hovedenheten og andre enheter ved hjelp av NFC. Dette brukes med standard flatt kontrollpanel.</p>
HefteBeskærer-F1	<p>*Krever ETTERBEHANDLER MED HEFTEFUNKSJON-W1 PRO</p> <p>Trimmebredde: 2-28 mm</p> <p>Trimmetykkelse: opptil 50 ark (inkludert omslag)</p> <p>Papirvekt: 52-300 g/m²</p> <p>Papirstørrelse: SRA3, A3, A4R, B4, 13 x 19 tommer, egendefinert størrelse (210,0 x 279,4 til 330,2 x 487,7 mm)</p> <p>Kapasitet i avfallsskuff: ca. 5000 ark (trimmebredde 20 mm, A4, 80 g/m²)</p> <p>Strømkilde: fra etterbehandleren</p> <p>Mål (B x D x H): 2095 (inkl. ledt), samleband og utmatingskuff) x 790 x 1040 mm</p> <p>Vekt: ca. 178 kg (inkludert samleband og utmatingskuff)</p>	SYSTEMTILBEHØR	<p>Dokumentinnsettings-/falseenhet-K1</p> <p>Krever enten ETTERBEHANDLER MED STIFTEENHET-AC1 eller ETTERBEHANDLER MED HEFTEFUNKSJON-AC1</p> <p>Antall skuffer: 1</p> <p>Skuffens kapasitet: 100 ark (80 g/m²)</p> <p>Støttet brettetype: Z-fals, C-fals</p> <p>Papirtype: <Z-Fold/C-Fold> Tynn, Vanlig, Resirkulert, Farge, <Insertion Unit> Tynn, Vanlig, Resirkulert, Farge, Tykt, Brevhodepapir, Bankpost, Bestrøket, Skilleark, Strukturert</p> <p>Papirstørrelser: <Z-Fold> A3, A4R, B4, <C-Fold> A4R, <Insertion Unit> SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, 13 x 19 tommer</p> <p>Papirvekt: <Z-Fold/C-Fold> 60 til 105 g/m², <Insertion Unit> 60 til 256 g/m²</p> <p>Strømforsyning: 100-240 V, 50/60 Hz, 1,0 A</p> <p>Mål (B x D x H): 247* x 679 x 1242 mm (*bredde uten dokumentkuff)</p> <p>Vekt: ca. 76 kg</p>

Programvare og løsninger



Sertifiseringer og kompatibilitet



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Norwegian edition
© Canon Europa N.V., 2020

