

imagePRESS C170-serien

GÖR DET ENKELT FÖR DIG ATT GÖRA MER

En färgskrivare med
kontorsfunktioner och
professionell kvalitet som
ökar dina utskriftsmöjligheter



- Omvandla tomma ark till en mängd kreativa applikationer med professionella efterbehandlingsfunktioner och förmågan att hantera pappersstorlekarna SRA3 och A4 på upp till 350 g/m² och långa ark på upp till 1 300 mm
- Säkerställ varumärkets färger med enkel färghantering på professionell nivå
- Ger utskrifter av hög kvalitet med exakt och skarp bildkvalitet tack vare imagePRESS R-VCSEL och upplösningen 2 400 x 2 400 dpi
- En lösning för alla miljöer med enkel installation, snabba inställningar och litet utrymmesbehov
- Med MEAP-plattformen (Multi-functional Embedded Application Platform) kan du skriva ut var som helst med uniFLOW Online och Mopria
- Ansluten, multifunktionell skrivare som ger smidig integrering med molnet och säker, automatiserad utskrift på begäran tack vare programvaran uniFLOW för enhetshantering
- Snabba leveranstider med upp till 70 sidor per minut i färg och 80 sidor per minut i svartvitt och scanning av upp till 240 (svartvitt) och 220 (färg) A4-bilder per minut
- Ökad sekretess med systemverifiering, säkerhetsinformation i realtid och inloggning för användarautentisering

* Utskriftshastigheter för imagePRESS C170

Canon

TEKNISKA DATA

imagePRESS C170-serien

HUVUDENHET

Maskintyp
Huvudfunktioner
Processor
Kontrollpanel

Minne
Hårddisk
Hårddiskspeglning
Papperskapacitet (A4, 80 g/m²)

Pappersutmatningskapacitet (A4, 80 g/m²)

Materialvikter som stöds

Uppvärmningstid

Mått (B x D x H)

Vikt

TEKNISKA DATA FÖR UTSKRIFTER

Kopieringshastighet (färg/svartvitt)

Mål (max) för utskrifts-/kopieringsvolym per månad
Månatlig kapacitet
Registrering av fram- och baksida
Utskriftsmetod
Utskriftsupplösning (dpi)
Sidbeskrivningsspråk

Direktutskrift

Utskrift från mobila enheter och moln
Teckensnitt

Operativsystem

TEKNISKA DATA FÖR KOPIERING

Kopieringshastighet (färg/svartvitt)

Tid till första kopia (A4) (svartvitt/färg)

Kopieringsupplösning (dpi)

Flera kopior
Kopieringstäthet
Förstoring
Förinställda minskningar
Förinställda förstoringar

TEKNISKA DATA FÖR SCANNING

Typ

Dokumentarens papperskapacitet (80 g/m²)
Hanterbara original och vikter

Multifunktionell A3-färglaserenhet
Skriv ut, kopiera, scanna, skicka, lagra och fasa (tillval)
Canon Dual Custom Processor
Standard: 10,1 tum TFT LCD WSVGA-touchskärm i färg
Tillval: UPPÅTVINKLAD KONTROLLPANEL-HI: 10,4 tum uppåtvinklad TFT LCD SVGA-touchskärm i färg
Huvudprocessor: 2 GB, bildbearbetning: 2 GB
Standard: 250 GB, Max: 1 TB
Tillval: 250 GB, 1 TB
Standard: 3 550 ark
2x 1 100-arks pappersmagasin.
Papperskassett för 2 x 550 ark och multimatningsfack för 250 ark
Maximalt: 7 050 ark (med POD-MAGASIN LITE-C1 eller PAPPERSMAGASINSENHET-E1)
250 ark (med kopieringsfack-R2)
Maximalt: 5 000 ark (med HÄFTESEFTERBEHANDLARE-W1 PRO eller HÄFTESEFTERBEHANDLARE-W1 PRO)
Pappersmagasin (1/2): 52-220 g/m²
Papperskassetter (3/4): 52-256 g/m²
Multimatningsfack: 52-350 g/m²
Valfri PAPPERSMAGASINSENHET-E1: 52-256 g/m²
Valfritt POD-MAGASIN LITE-C1: 52-350 g/m²
Dubbsidigt: 52-220 g/m²
Snabbstartsläge – På
4 sekunder eller mindre (tid innan du kan använda huvudfunktioner på pekskärmen)
30 sek eller mindre (tid tills kopiering kan påbörjas)
Snabbstartsläge – Av
30 sek eller mindre (tid tills kopiering kan påbörjas)
Från viloläge: 30 sekunder eller mindre
689 (933") x 941 x 1 220 mm

*Med tillvalet KOPIERINGSFACK-R2 *Inget fack utdraget
Cirka 264 kg (inklusive läsare/DADF, Platt kontrollpanel och valfritt kopieringsfack-R2, exklusive toner)

C170

70 sidor/minut i färg och 80 sidor/minut i svartvitt (A4, A5, A5R, A6R)
35 sidor/minut i färg och 40 sidor/minut i svartvitt (A3), 33 sidor/minut i färg och 38 sidor/minut i svartvitt (SRA3)
Upp till 100 000 sidor

330 000 sidor
Korsspår: 2,0 mm eller mindre, i spår: 1,2 mm eller mindre
Laserutskrift i färg (elektronisk fotografering)
2 400 x 2 400
Standard: UFR II, PCL 6, PCL5, Tillval: PS
Direktutskrift är tillgängligt från USB-minne, avancerat utrymme, fjärranvändargränssnitt och webbätkomst*
Filtyper som stöds: TIFF, JPEG, PDF, EPS och XPS

*Endast PDF-utskrift från webbplatser stöds
Mopria, Canon Business Print och uniFLOW Online
PCL-teckensnitt: 93 Roman, 10 bitmappteckensnitt, 2 OCR-teckensnitt, Andale Mono WT
J/K/S/T* (japanska, koreanska, förenklad och traditionell kinesiska), streckkodsteckensnitt**

*Tillvalsalternativet INTERNATIONELL PCL-TECKENUPPSÄTTNING-A1 krävs
**Tillvalsalternativet SATS FÖR STRECKKODSUTSKRIFT-D1 krävs

PS-teckensnitt: 136 stilar
UFRII: 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 senare)
PCL: Windows® 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019
PS (drivrutin): 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 senare)
PPD: Windows® 7/8.1/10, Mac OS X (10.3.9 eller senare)

C165

70 sidor/minut i färg och 80 sidor/minut i svartvitt (A4, A5, A5R, A6R), 35 sidor/minut i färg och 40 sidor/minut i svartvitt (A3), 33 sidor/minut i färg och 38 sidor/minut i svartvitt (SRA3)
Cirka 4,8/5,9 sekunder (miljö med 20-30 °C)

Scanning: 600 x 600
Utskrift: upp till 2 400 x 2 400
Upp till 9 999 kopior
Automatisk eller manuell (nio nivåer)
25-400 % (i steg om 1 %)
25 %, 50 %, 70 %
141 %, 200 %, 400 %

Färg scannerlock och automatisk dubbelsidig i ett svep
Dokumentmatare* [2-sidigt till 2-sidigt (automatiskt)]

*Stöd för avkänning av dubbelmatning, 300 ark

Ark, böcker, tredimensionella föremål
Materialvikter för dokumentmatare:
Enkelsidig scanning: 38-220 g/m² (svartvitt), 64-220 g/m² (färg)
Dubbsidig scanning: 50-220 g/m² (svartvitt), 64-220 g/m² (färg)

Materialformat som stöds

Scanningshastighet (sidor/minut, svartvitt/färg: A4)
Scanningsupplösning (dpi)
Tekniska data för pull-scanning

Scanningsmetod

TEKNISKA DATA FÖR SÄNDNING

Destination

Adressbok

Sändningsupplösning (dpi)

Kommunikationsprotokoll

Filformat

TEKNISKA DATA FÖR FAX

Maximalt antal anslutningslinjer

Modemhastighet

Kompressionsmetod

Upplösning (dpi)

FAX-minne

TEKNISKA DATA FÖR LAGRING

Mail box (antal som stöds)

Avancerat utrymme

Avancerat utrymme, tillgängligt diskutrymme

Avancerade utrymmesfunktioner

Minnesenhet

TEKNISKA DATA FÖR SÄKERHET

Autentisering

Data

Nätverk

Dokument

TEKNISKA DATA FÖR MILJÖ

Driftsmiljö

Strömkälla

Uttag (huvudenhet)

Strömförbrukning

Standarder

Glas max. scanningsstorlek: 297,0 x 431,8 mm
Mediaformat för dokumentmatare: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6R, anpassat format (128,0 x 139,7 mm till 304,8 x 431,8 mm*)
(*Långa ark: upp till 660 mm)

Enkelsidig scanning: 120/120 (300 dpi), 120/70 (600 dpi)
Dubbsidig scanning: 240/220 (300 dpi), 150/90 (600 dpi)
600 x 600, 600 x 300, 300 x 600, 300 x 300
Colour Network ScanGear2 för både TWAIN och WIA
Operativsystem som stöds: Windows® 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2016/Server 2019
Sändningsfunktion finns på alla modeller
Scanna till USB-minne: Tillgängligt på alla modeller
Scanna till mobila enheter och molnbaserade tjänster: För att kunna scanna till mobila enheter eller molnbaserade tjänster finns en rad olika lösningar som kan väljas beroende på vilka behov du har. Kontakta din säljrepresentant om du vill ha mer information.
TWAIN/WIA Pull-scanning finns på alla modeller

E-post/Internet FAX (SMTP), SMB v3.0, FTP, WebDAV, brevlåda, Super G3-FAX (tillval), IP Fax (tillval)
LDAP (2000)/lokal (1600)/kortnummer (200)
600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100, 150 x 150, 100 x 100

File: FTP (TCP/IP), SMB v3.0, WebDAV e-post/I-Fax: SMTP, POP3

Standard: TIFF, JPEG, PDF (begränsat antal färger, kompakt, sökbar, tillämpa policy, optimerar för webben, PDF A/1-b, krypterad), XPS (kompakt, sökbar), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (enhetssignatur)
Tillval: PDF (Trace & Smooth), PDF/XPS (användarsignatur)

1
Super G3: 33,6 kbit/s
G3: 14,4 kbit/s
MH, MR, MMR, JBIG
400 x 400, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100
Upp till 30 000 sidor

100 användarinkorgar, 1 Memory RX-inkorg 50 skyddade faxinkorgar, lagring av max 30 000 sidor
Kommunikationsprotokoll: SMB eller WebDAV
Kompatibel klientdator: Windows® (Windows® 7/8/8.1/10)
Samtliga anslutningar (max):
<SMB> 64, <WebDAV> 3 (aktiva sessioner)
Cirka 16 GB (standardhårddisk)

Cirka 480 GB (med tillvalet 1 TB HDD)
Autentisering för inloggning i avancerat utrymme, sorteringsfunktion, utskrift av PDF-filer med lösenord, stöd för imageWARE Secure Audit Manager
Standard: USB-minne

Standard: Universal Login Manager (inloggning på enhets- och funktionsnivå), uniFLOW Online Express*, användarautentisering, avdelnings-ID, autentisering, åtkomsthanteringsystem
Tillval: My Print Anywhere säker utskrift (kräver uniFLOW)
* Ingen avgift för denna lösning, men aktivering krävs.
Kontakta din säljrepresentant om du vill ha mer information.

Standard: TPM-modul (Trusted Platform Module), lösenordsskyddad hårddisk, radering av hårddisk, lösenordsskyddad brevlåda, kryptering av hårddisk (FIPS140-2-validerad), Common Criteria Certification (DIN ISO 15408)
Tillval: speglning av hårddisk, skydd mot dataförlust (kräver uniFLOW)

Standard: IP-/Mac-adressfiltrering, IPsec, TLS krypterad kommunikation, SNMP v3.0, IEEE 802.1X, IPv6, SMTP-autentisering, POP-autentisering före SMTP, S/MIME.
Standard: säker utskrift, Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5-integrering, krypterad PDF, krypterad säker utskrift, enhetssignatur, säkra vattenstämplar, användarsignatur, dokumentscanningslås

Temperatur 20-27 °C.
Luftfuktighet: 15-60 % relativ luftfuktighet (Relativ fuktighet utan kondens)
C165: 220-240 V (± 10 %), 50/60 Hz (± 2 Hz), 10 A
C170: 220-240 V (± 10 %), 50/60 Hz (± 2 Hz), 11 A
CEE 7/7 (230 V)
C165 cirka 2 000 W
C170 cirka 2 500 W
Utskrift: cirka 1 472 W¹
Vänteläge: cirka 136,6 W¹
Viloläge: cirka 0,9 W²
Plugin Av: cirka 0,2 W³

¹Referensvärde: endast en mätt enhet
²0,9 W i viloläge är inte alltid tillgängligt under alla omständigheter på grund av vissa inställningar.
³Referensvärde, snabbstartsläge AV

Blue Angel

TEKNISKA DATA

imagePRESS C170-serien

FÖRBRUKNINGSPARTIKLAR

Tonerkassetter

PROGRAMVARA OCH SKRIVÄRHANTERING

Spåning och rapportering

Verktyg för fjärrhantering

Scannerprogramvara

Optimeringsverktyg

Plattform

Dokumentpublicering

SPECIFIKATIONER FÖR FIERY PRINT CONTROLLER

Tillval/standard	Tillval
Namn	<Inbäddad typ> imagePRESS Server M10 <Servertyp> imagePRESS Server L30
Utskriftsupplösning (dpi)	1 200 x 1 200, 600 x 600
Sidbeskrivningsspråk	Adobe PS3, PCL6
Minne	<Inbäddad> 4 GB (1 x 4 GB) <Server> 8 GB (2 x 4 GB)
Hårddisk	500 GB SATA
Processorshastighet	<Inbäddad> Intel Pentium G4400 (3,3 GHz) <Server> Intel Core i3-6100 (3,7 GHz)
System	<Inbäddad> Fiery FS400 <Server> Fiery FS400 Pro
Teckensnitt	PS: 138 teckensnitt PCL: 113 teckensnitt
Operativsystem som stöds	Windows® 7 (64-bitars)/8.1 (64-bitars)/10 (64-bitars)/Server 2012 (endast 64-bitars)/Server 2012 R2 (endast 64-bitars)/Server 2016 R2 (endast 64-bitars)/Server 2019 (endast 64-bitars), MAC OS (10.11, 10.12, 10.13, 10.14)
Nätverksprotokoll	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Direct Mobile Printing, Port9100, SNT, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)
Direktutskrift	PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF(OP)
VDP	<Inbäddad> FreeForm v1, v2.1 <Server> FreeForm v1/v2.1, PPML, PDF/VT-1, PDF/VT-2, Creo VPS
Standardfunktioner för Fiery Print Controller	<Inbäddad> Fiery Command WorkStation 6/Paper Catalog/ Fiery Spot-On/Fiery Remote Scan/Fiery Hot Folders och Virtual Printers <Server> Fiery Command WorkStation6/Paper Catalog/ Fiery Spot-On/Fiery Remote Scan/Fiery Hot Folders och Virtual Printers/Fiery JDF
Tillval för Fiery Print Controller	<Inbäddad> Fiery Impose/Fiery Compose/Fiery Impose and Compose/Productivity Package Web Activate (inklusive Fiery JDF) <Server> Fiery Impose/Fiery Compose/Fiery Impose and Compose/sats med flyttbar hårddisk
Maskinvaruplattform	<Inbäddad> E400 <Server> NX One
Base OS	Debian för Linux <Inbäddad> Windows® 10 IoT Enterprise 2016 LTSB <Server>
Strömkälla	AC 100-240 V, 50 HZ/60 HZ, 3,0 A (100 V) - 1,5 A (240 V)
Maximal strömförbrukning	<Inbyggd> 47 W <Server> 70 W
Mått (B x D x H)	<Inbäddad> 285 x 93 x 295 mm <Server> 203 x 248 x 384 mm
Vikt	<Inbäddad> Endast Fiery-enhet (med glas): 5,0 kg <Server> Endast Fiery-enhet (med glas): 5,9 kg

T-07 TONER BK/C/M/Y

Universal Login Manager (ULM):
Hantera kostnaderna enkelt med hjälp av den inbyggda rapporteringsfunktionen för att identifiera och kontrollera kostnaderna på användarnivå per enhet.
uniFLOW Online Express:
I kombination med ULM kan du få större kontroll och lyfta fram utgifter per användare/avdelning samt identifiera var du kan skära ned på kostnader från en central molnbaserad plats.

iV Management Console:
Serverbaserad programvara för central administration av flera enheter (här ingår övervakning av förbrukningsartiklar, statusövervakning och varningar, distribution av adressböcker, konfigurationsinställningar, inbyggd programvara och MEAP-program, måtvärden och rapportering, drivrutins- och resurshantering)
eMaintenance:
Kompatibel med eMaintenance-tjänster via inbäddad RDS (möjliggör måtvärden, automatiserad hantering av förbrukningsartiklar, fjärrdiagnostik och rapportering som gör det möjligt för tjänsteleverantörer att erbjuda effektiv, snabbt och förebyggande underhåll)
Content Delivery System:
Möjliggör fjärrdistribution av inbyggd programvara, iR-tillval och MEAP-program. Fjärranvändargränssnitt (RUI): webbaserat gränssnitt för varje enhet för hantering och kontroll av enheter på avstånd

Network ScanGear:
TWAIN-kompatibel scannerdrivrutin som gör det möjligt att använda funktionen Pull-scanning via datorer i samma nätverk

Canon Driver Configuration Tool:
Ett verktyg för ändring av fabriksinställningar i skrivardrivrutiner från Canon

MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform):
En kraftfull JAVA-inbäddad plattform för Canon-enheter som skapar nära kopplingar mellan enheten och en mängd programlösningar.
MEAP Web:
Webbtjänst som utgör ett alternativ till MEAP och gör att MFP-program kan utvecklas och driftsätts med hjälp av webbtjänster.

iW Desktop:
Kraftfullt program för utskriftspublicering som gör det enkelt att kombinera dokument från olika källor och i olika filformat. Användaren kan tillämpa efterbehandling med hjälp av förhandsgranskning och mallar för att skapa profsiga dokument. Användaren kan skapa PDF-filer, infoga anteckningar och komprimera PDF-filer för enklare digitala arbetsflöden, som korrekturläsning och auktorisering.

Tillval	Tillval
Namn	<Inbäddad typ> imagePRESS Server M10 <Servertyp> imagePRESS Server L30
Utskriftsupplösning (dpi)	1 200 x 1 200, 600 x 600
Sidbeskrivningsspråk	Adobe PS3, PCL6
Minne	<Inbäddad> 4 GB (1 x 4 GB) <Server> 8 GB (2 x 4 GB)
Hårddisk	500 GB SATA
Processorshastighet	<Inbäddad> Intel Pentium G4400 (3,3 GHz) <Server> Intel Core i3-6100 (3,7 GHz)
System	<Inbäddad> Fiery FS400 <Server> Fiery FS400 Pro
Teckensnitt	PS: 138 teckensnitt PCL: 113 teckensnitt
Operativsystem som stöds	Windows® 7 (64-bitars)/8.1 (64-bitars)/10 (64-bitars)/Server 2012 (endast 64-bitars)/Server 2012 R2 (endast 64-bitars)/Server 2016 R2 (endast 64-bitars)/Server 2019 (endast 64-bitars), MAC OS (10.11, 10.12, 10.13, 10.14)
Nätverksprotokoll	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Direct Mobile Printing, Port9100, SNT, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)
Direktutskrift	PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF(OP)
VDP	<Inbäddad> FreeForm v1, v2.1 <Server> FreeForm v1/v2.1, PPML, PDF/VT-1, PDF/VT-2, Creo VPS
Standardfunktioner för Fiery Print Controller	<Inbäddad> Fiery Command WorkStation 6/Paper Catalog/ Fiery Spot-On/Fiery Remote Scan/Fiery Hot Folders och Virtual Printers <Server> Fiery Command WorkStation6/Paper Catalog/ Fiery Spot-On/Fiery Remote Scan/Fiery Hot Folders och Virtual Printers/Fiery JDF
Tillval för Fiery Print Controller	<Inbäddad> Fiery Impose/Fiery Compose/Fiery Impose and Compose/Productivity Package Web Activate (inklusive Fiery JDF) <Server> Fiery Impose/Fiery Compose/Fiery Impose and Compose/sats med flyttbar hårddisk
Maskinvaruplattform	<Inbäddad> E400 <Server> NX One
Base OS	Debian för Linux <Inbäddad> Windows® 10 IoT Enterprise 2016 LTSB <Server>
Strömkälla	AC 100-240 V, 50 HZ/60 HZ, 3,0 A (100 V) - 1,5 A (240 V)
Maximal strömförbrukning	<Inbyggd> 47 W <Server> 70 W
Mått (B x D x H)	<Inbäddad> 285 x 93 x 295 mm <Server> 203 x 248 x 384 mm
Vikt	<Inbäddad> Endast Fiery-enhet (med glas): 5,0 kg <Server> Endast Fiery-enhet (med glas): 5,9 kg

ALTERNATIV FÖR PAPPERSKAPACITET

Pappersmagasinsenhet-E1

POD-Magasin Lite-C1

UTMATNINGSSALTERNATIV

Kopieringsfack-R2

Häftningssefterbehandlare-AC1 (extern)

Häftningssefterbehandlare-AC1 (extern)

Häftningssefterbehandlare-AC1 (extern)

Finisher Jogger Kit-A1

Häftningssefterbehandlare-W1 PRO (extern)

Papperskapacitet: 3 500 ark (80 g/m²)
Papperstyp: tunt, normalt, återvunnet, tjockt, färgat, hälslaget, brevpapper, arkiv
Pappersstorlek: A4, B5, LTR*
Pappersvikt: 52-256 g/m²
Strömkälla: från huvudenheten
Mått (B x D x H): 340 x 630 x 572 mm (ansluten till huvudenhet)
Vikt: cirka 34 kg

*Materialstorleksändring kräver service tekniker
Papperskapacitet: 3 500 ark (80 g/m²)
Papperstyp: tunt, normalt, återvunnet, tjockt, färgat, hälslaget, brevpapper, arkiv, filkpapper, OH-film, etikett, bestruket, strukturpapper, kalkerpapper, kuvert*
Pappersformat: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, SRA3, 11 x 17 tum, LGLR, LTR, LTR, EXE, STMT, R, 12 x 18 tum, 13 x 19 tum, 8K, 16K, R, 16K, R, kuvert [nr 10(COM10), Monarch, DL, ISO-C5], anpassat format (139,7 x 148,0 mm till 330,2 x 487,7 mm)
Pappersvikt: 52-350 g/m²
Strömkälla: 220-240 V, 50/60 Hz, 1,2 A
Mått (B x D x H): 633 x 686 x 574 mm (ansluten till huvudenhet)
Vikt: cirka 68 kg

*Kräver KUVERTMATARE-G1

Tillhandahåller ett enkelt fack för enkla utskrifter.
Kapacitet: 250/100 ark (enkelsidigt eller dubbelsidigt, 80 g/m²)
Kapacitet för nedre fack (A):
A4/ASR/B5 3 000 ark (80 g/m²), SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13 x 19 tum 1 500 ark (80 g/m²), A6R 250 ark*
(80-105 g/m²), kuvert 30/100 ark (Monarch/andra),
Långa ark*2 (över 487,7 mm upp till 762 mm längd) 100 ark (79 g/m²)

Långa ark*2 (över 762 mm längd) 1 ark (som hålls för hand),
Alla format för tunt papper (52-63 g/m²) 1 500 ark,
Kapaciteten för bestruket papper är hälften av kapaciteten för vanligt papper
* A6R 50 ark (106 g/m² och mer)
* Tillvalet FACK FÖR LÅNGA ARK-BI krävs
Kapacitet för övre fack (B):
A4/ASR/B5 250 ark (80 g/m²), SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13 x 19 tum 125 ark (80 g/m²)
Kapacitet för mittenfack (C):
A4/ASR/B5 250 ark (80 g/m²), SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13 x 19 tum 125 ark (80 g/m²)
Pappersvikt för fack A:
<EJ sorterat> 52-350 g/m², <skiftning och häftning av bunt>
52-256 g/m², <Eco-häftning> 52-105 g/m²
*Ej sorterat (1-sidigt) utskrift av tunt papper (52-63 g/m²) och specialmedia (kalk, OH-film, etiketter)
Pappersvikt för fack B/C:
<EJ sorterat och skiftning av bunt> 52-256 g/m²
*Ej sorterat dubbelsidigt utskrivet tunt papper (52-63 g/m²),
Häftningsposition: hörn, dubbel
Häftningskapacitet: <Obestruket material, 52-90 g/m²> A4 65 ark, A3/A4R 40 ark,
<Bestruket material> 2 ark
Strömkälla: från huvudenheten
Mått (B x D x H): 527 (max 656*) x 623 x 1 099 (max 1 195*) mm
*när tillbehörsfacket är utdraget.
Vikt: cirka 36 kg

Fackkapacitet/pappersvikt/häftningsposition/häftningskapacitet: samma som HÄFTANDE EFTERBEHANDLARE-AC1 men om det finns några ark i sadelfacket blir kapaciteten för fack A begränsad till 1 500 ark
Pappersformat broschyrhäftning: A3, A4R, B4, anpassat format (195 x 270 mm till 304,8 x 457,2 mm)
Pappersvikt broschyrhäftning: huvudark 52-220 g/m², försättsblad 52-256 g/m²
Häftningskapacitet, broschyrhäftning (med 1 försättsblad): <EJ bestruket material> 20 ark (52-81,4 g/m²), 10 ark (82-105 g/m²), 5 ark (106-150 g/m²), 4 ark (151-209 g/m²), 3 ark (210-220 g/m²), <Bestruket material> 5 ark (85-150 g/m²), 4 ark (151-209 g/m²), 3 ark (210-220 g/m²)
Kapacitet för vikt bunt utan häftning: <Obestruket material> 3 ark (52-105 g/m²), 1 ark (106-256 g/m²), <Bestruket material> 1 ark
Strömkälla: från huvudenheten
Mått (B x D x H): 527 (max 656*) x 623 x 1 099 (max 1 195*) mm
*när tillbehörsfacket är utdraget.
Vikt: cirka 60 kg

Sitter i det nedre facket (A) på antingen HÄFTENHET-AC1 eller BOOKLET FINISHER-AC1
Pappersstorlek: <ej sorterat> A3, A4, A4R, B4, B5, B5R,
<skiftning av bunt> A3, A4, A4R, B4, B5
Pappersvikt: <ej sorterat> 52-300 g/m², <skiftning av bunt> 52-256 g/m²

Kapacitet för övre fack (A):
SRA3/A3/A4/A4R/A5/A5R/A6R/B4/B5/B5R/13 x 19 tum/anpassat format (100 x 148,0 till 330,2 x 487,7 mm) 1 000 ark* (80 g/m²), kuvert [nr 10(COM10), Monarch, DL, ISO-C5, anpassat format (100 x 148,0 till 330,2 x 487,7 mm)] 150 ark, Z-vikning 30 ark (A3/B4), halvvikning 50 ark (A4R),
Långa ark*2 (210 x 487,8 till 330,2 x 762 mm)
100 ark (52-79 g/m²)/50 ark (80-150 g/m²)/25 ark (151-300 g/m²)/20 ark (301-350 g/m²),
Långa ark*2 (över 762 mm upp till 1 300 mm längd) som hålls för hand.
* 301-350 g/m²: 200 ark oavsett storlek
* Tillvalet FACK FÖR LÅNGA ARK-BI krävs
Kapacitet för nedre fack (B):
A4/B5 4 000 ark*3 (80 g/m²), A4R/B5R 2 000 ark*4 (80 g/m²), A3/B4 1 500 ark*4+5 (80 g/m²), SRA3/13"x19" 1 000 ark (80 g/m²), 200 ark oavsett storlek (301-350 g/m²), Z-vikning 30 ark (A3/B4)
* A4/B5 2 000 ark (52-63 g/m²)
* A3/A4R/B4/B5R 1 000 ark (52-63 g/m²)
* A3/B4 bestruket papper: 1 000 ark
Pappersvikt: 52-350 g/m²
Häftningsposition: hörn, dubbel
Häftningskapacitet: <EJ bestruket material>
A4/B5 100 ark, A3/A4R/B4/B5R 50 ark,
<Bestruket material> A4/B5 40 ark, A3/A4R/B4/B5R 30 ark
Strömkälla: 220-240 V, 50-60 Hz, 8 A
Mått (B x D x H): 800 x 792 x 1 239 mm (med FACK FÖR LÅNGA ARK-BI: 1 136 x 792 x 1 239 mm)
Vikt: cirka 130 kg

<p>Häftnings efterbehandlare-W1 PRO (extern)</p>	<p>Fackkapacitet/pappersvikt/häftningsposition/häftningsläge: samma som HÄFTNINGSEFTERBEHANDLARE-W1 PRO, men om det finns några ark i sadelfacket eller tillvalet BROSCHYRTRIMMER-F1 är anslutet begränsas kapaciteten för fack B</p> <p>Pappersformat broschyrhäftning: A3, A4R, B4, SRA3, 13 x 19 tum, anpassat format (210 x 279,4 mm till 330,2 x 487,7 mm)</p> <p>Pappersvikt broschyrhäftning: huvudark 52-220 g/m², försättsblad 64-300 g/m²</p> <p>Häftningskapacitet broschyrhäftning (med 1 försättsblad): <Ej bestruket material> 25 ark (52-80 g/m²), 15 ark (80,1-105 g/m²), 5 ark (105,1-209 g/m²), 4 ark (209,1-220 g/m²), <bestruket material> 10 ark (100-128 g/m²), 5 ark (128,1-209 g/m²), 4 ark (209,1-220 g/m²)</p> <p>Kapacitet för vikt bunt utan häftning: upp till fem ark (52-209 g/m²)</p> <p>Strömökälla: 220-240 V, 50-60 Hz, 8 A</p> <p>Mått (B x D x H): 800 x 792 x 1 239 mm (med FACK FÖR LÅNGA ARK-B1: 1 136 x 792 x 1 239 mm)</p> <p>Vikt: cirka 180 kg</p>	<p>Omslagsenhet-N1</p>	<p>Kräver antingen HÄFTANDE EFTERBEHANDLARE-W1 PRO eller HÄFTESEFTERBEHANDLARE-W1 PRO</p> <p>Antal fack: 2</p> <p>Fackkapacitet: övre fack 200 ark (80 g/m²), nedre fack 200 ark (80 g/m²)</p> <p>Papperstyp för insättning: tunt, normalt, återvunnet, färgat, tjockt, hålslaget, brevpapper, arkiv, bestruket, flik, kalker, strukturerat</p> <p>Pappersformat för insättning: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, 13 x 19 tum, anpassat format (182,0 x 182,0 mm till 330,2 x 487,7 mm)</p> <p>Pappersvikt för insättning: 52-300 g/m², Strömökälla: 100-240 V, 50/60 Hz, 1,0 A</p> <p>Mått (B x D x H): 336 x 793 x 1 407 mm (bredd exklusive dokumentfack)</p> <p>Vikt: cirka 61 kg</p> <p>Kräver antingen HÄFTANDE EFTERBEHANDLARE-W1 PRO eller HÄFTESEFTERBEHANDLARE-W1 PRO</p> <p>Viktyp som stöds: Z-vikning, dragspelsvikning, C-vikning, halvvikning, dubbel parallellvikning</p> <p>Papperstyp: tunt, vanligt, återvunnet, färgat, arkiv</p> <p>Pappersformat: <Z-vikning>: A3, A4R, B4, <Dragspelsvikning, C-vikning, halvvikning, dubbel parallellvikning> A4R</p> <p>Pappersvikt: <Z-vikning, dragspelsvikning, C-vikning, halvvikning> 52-105 g/m² <Dubbel parallellvikning> 52-90 g/m²</p> <p>Strömökälla: från efterbehandlaren</p> <p>Mått (B x D x H): 336 x 793 x 1 190 mm</p> <p>Vikt: cirka 71 kg</p>
<p>2/4-hålslagsenhet-A1</p>	<p>Sitter inuti antingen HÄFTNINGSEFTERBEHANDLARE-AC1 eller HÄFTESEFTERBEHANDLARE-AC1</p> <p>2 eller 4 hål (FRN)</p> <p>Pappersvikt: 52-300 g/m²</p> <p>Pappersformat: 2 hål A3, A4, A4R, B4, B5, B5R; 4 hål A3, A4</p> <p>Strömökälla: från efterbehandlaren</p>	<p>Vikenhet-J1</p>	
<p>4-hålslagsenhet-A1</p>	<p>Sitter inuti antingen HÄFTNINGSEFTERBEHANDLARE-AC1 eller HÄFTESEFTERBEHANDLARE-AC1</p> <p>4 hål (SWE)</p> <p>Pappersvikt: 52-300 g/m²</p> <p>Pappersformat: A3, A4, A4R, B4, B5, B5R</p> <p>Strömökälla: från efterbehandlaren</p>		
<p>Hålslagingsenhet BT1 (2/F4H)</p>	<p>Sitter inuti antingen HÄFTNINGSEFTERBEHANDLARE-W1 PRO eller HÄFTESEFTERBEHANDLARE-W1 PRO</p> <p>2 eller 4 hål (FRN)</p> <p>Pappersvikt: 52-300 g/m²</p> <p>Pappersformat: 2 hål A3, A4, A4R, A5L, B4, B5, B5R, anpassat format (182 x 182 mm till 297 x 432,0 mm exklusive 203 x 257 mm till 297 x 270 mm); 4 hål A3, A4, B4, B5, anpassat format (257 x 182 mm till 297 x 432 mm)</p> <p>Strömökälla: från efterbehandlaren</p>	<p>MASKINVARUTILLBEHÖR</p> <p>Kortläsare</p>	<p>MICARD PLUS FÖR ULM: En närhetskortläsare för kortbaserad användarautentisering, med stöd för flera korttekniker (HID, HiTag, Casi Rusco, Indala och MiFare osv.). Integreras med Universal Login Manager och uniFLOW</p> <p>KOPIERINGSKORTLÄSARE-F1: Magnetiskt fysiskt kortläsningssystem. (Integreras med avdelnings-ID, ej avsett för användning med uniFLOW)</p> <p>FÄSTE FÖR KOPIERINGSKORTLÄSARE-A4 - fästsats för KOPIERINGSKORTLÄSARE-F1.</p>
<p>Hålslagsenhet-BU1 (S4H)</p>	<p>Sitter inuti antingen HÄFTNINGSEFTERBEHANDLARE-W1 PRO eller HÄFTESEFTERBEHANDLARE-W1 PRO</p> <p>4 hål (SWE)</p> <p>Pappersvikt: 52-300 g/m²</p> <p>Pappersformat: A3, A4, A5L, B4, B5, anpassat format (257 x 182 mm till 297 x 432 mm)</p> <p>Strömökälla: från efterbehandlaren</p>	<p>SÄKERHETSLTERNATIV</p> <p>Dokumentsäkerhet</p>	<p>Funktion för FÖR LÄS TILL DOKUMENTSCANNING - Ökar dokumentsäkerheten genom att bädda in en dold kod för att följa och läsa kopierade eller utskrivna dokument för att begränsa obehörig kopiering, sändning och faxning</p> <p>HDD-SPEGLINGSATS J1: Möjliggör replikering av data i händelse av hårddisken så att data kan återställas.</p> <p>2,5 TUMS/250 GB HDD-G1: Extra hårddisk krävs för spegling av hårddisken.</p> <p>2,5 TUMS/1 TB HDD-P1: En utbytesthårddisk som ökar lagringsutrymmet på enheten.</p> <p>Obs! Speglingfunktionen kräver ytterligare en hårddisk på 1 TB.</p>
<p>Professionellt Hålslag-B1</p>	<p>Kräver antingen HÄFTANDE EFTERBEHANDLARE-W1 PRO eller HÄFTESEFTERBEHANDLARE-W1 PRO</p> <p>Pappersvikt: <Genomslag> 52-350 g/m² (vanligt papper), 106-350 g/m² (bestrukt papper) <Hålslagning> 75-300 g/m² (vanligt papper), 118-300 g/m² (bestrukt papper)</p> <p>Pappersformat: <Genomslag> 100 x 148 mm till 330,2 x 1 300 mm <Hålslag> SRA3,A3, SRA4, SRA4R, A4, A4R</p> <p>Hålslagsverktyg: Plastryggbindning med 21 hål, wirebindning med 23 hål (rund/ fyrkantig), wirebindning med 34 hål (rund/fyrkantig), färgad spiral med 47 hål, VeloBind med 12 hål, hålslag för lösblad med 4 hål, hålslag för lösblad med 2 hål, hålslag för lösblad med 4 hål (svensk), veck</p> <p>Strömökälla: 230 V, 50 Hz, 2,0 A</p> <p>Mått (B x D x H): 445 x 795 x 1 040 mm</p> <p>Vikt: cirka 102 kg</p>	<p>Datasäkerhet</p>	<p>INTERNATIONELL PCL-TECKENSNITTSUPPSÄTTNING A1: Ger PCL-stöd för Andale Mono WT J/K/S/T (japanska/koreanska/förenklad kinesiska/traditionell kinesiska).</p> <p>Funktion för SATS FÖR DIGITAL ANVÄNDARSIGNATUR FÖR UNIVERSAL SEND är implementerad som standard - Säkerställer PDF-/XPS-autentisitet genom att identifiera användaren som skickade dokumentet genom en synlig eller osynlig digital signatur.</p> <p>Funktion för PDF-SATS FÖR UNIVERSAL SEND, TRACE & SMOOTH är implementerad som standard - Gör att enheten kan skapa och skicka Trace & Smooth PDF-filer.</p> <p>SATS FÖR STRECKKODSKRIVARE-D1: Utskrifter av ID- och 2D-streckkoder på utdata med Jet Caps-teknik.</p>
<p>Broschyrtrimmer-F1</p>	<p>HÄFTESEFTERBEHANDLARE-W1 PRO krävs</p> <p>Trimbredd: 2-28 mm</p> <p>Trimtjocklek: upp till 50 ark (inkluderar omslag)</p> <p>Pappersvikt: 52-300 g/m²</p> <p>Pappersformat: SRA3, A3, A4R, B4, 13 x 19 tum, anpassat format (210,0 x 279,4 mm till 330,2 x 487,7 mm)</p> <p>Chipfackkapacitet: cirka 5 000 ark (trimbredd 20mm, A4, 80 g/m²)</p> <p>Strömökälla: från efterbehandlaren</p> <p>Mått (B x D x H): 2 095 mm (med led, transportband och utmatningsfack) x 790 mm x 1 040 mm</p> <p>Vikt: cirka 178 kg (med transportband och utmatningsfack)</p>	<p>SYSTEM- OCH STYRALTERNATIV</p> <p>Utskriftstillbehör</p>	<p>SATS FÖR KOPIERINGSKONTROLL-A1 - möjliggör anslutning (CCV1 I/F) mellan tredje parts kopieringskontrolluttag och Canons iR-ADV-serie för användning vid kostnadsåtervinning.</p> <p>SATS FÖR SERIELLT GRÄNSSNITT K3 - Serielle gränssnitt för lösningar för kostnadsåtervinning.</p> <p>ANSLUTNINGSSATS-A1 för BLUETOOTH LE - Bluetooth-kretsen är ett tillval för kommunikation mellan huvudenheten och andra enheter via Bluetooth</p> <p>NFC-KONTROLLPANEL-A1: NFC-kontrollpanelen är ett valfritt paket som möjliggör kommunikation mellan huvudenheten och andra enheter via NFC. Detta används med den STÄENDE KONTROLLPANELN-H1 som finns som tillval.</p> <p>NFC-KONTROLLPANEL-C1 - NFC-kontrollpanelen är ett valfritt paket som möjliggör kommunikation mellan huvudenheten och andra enheter med NFC. Detta används med den platta kontrollpanelen av standardtyp.</p>
<p>llägs-/vikenhet-K1</p>	<p>*Kräver antingen HÄFTNINGSEFTERBEHANDLARE-AC1 eller HÄFTESEFTERBEHANDLARE-AC1</p> <p>Antal fack: 1</p> <p>Fackets kapacitet: 100 ark (80 g/m²)</p> <p>Viktyper som stöds: Z-vikning, C-vikning</p> <p>Papperstyp: <Z-vikning/C-vikning> tunt, normalt, återvunnet, färg, <Inmatningsenhet> tunt, vanligt, återvunnet, färg, tjockt, brevpapper, arkiv, bestruket, flik, strukturerat</p> <p>Pappersformat: <Z-vikning> A3, A4R, B4, <C-vikning> A4R, <omslagsenhet> SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, 13 x 19 tum</p> <p>Pappersvikt: <Z-vikning/C-vikning> 60-105 g/m², <omslagsenhet> 60-256 g/m²</p> <p>Strömökälla: 100-240 V, 50/60 Hz, 1,0 A</p> <p>Mått (B x D x H): 247 x 679 x 1 242 mm (bredd exklusive dokumentfack)</p> <p>Vikt: cirka 76 kg</p>	<p>Sändningsalternativ</p>	

Programvara och lösningar



Certifieringar och kompatibilitet



Canon Inc.
 canon.com
 Canon Europe
 canon-europe.com
 Swedish edition
 © Canon Europa N.V., 2020

