

imagePRESS C165

MAAKT HET MAKKELIJKER OM MEER TE DOEN

Een kleurenprinter met
kantoorfunctionaliteit en
professionele kwaliteit om uw
printmogelijkheden uit te breiden



- Transformeert lege vellen in een breed scala aan creatieve toepassingen met de professionele geïntegreerde afwerkingsopties en de mogelijkheid om SRA3- en A4-papierformaten, media tot 350 g/m² en unieke functionaliteit om lange vellen tot 1.300 mm te verwerken
- Zorgt voor consistente huisstijlkleuren en professionele kleurcontrole met de mogelijkheid om kleurbeheer eenvoudig als een specialist te beheren
- De imagePRESS R-VCSEL en de 2400 x 2400 dpi printresolutie zorgen voor hoogwaardige prints met een nauwkeurige en scherpe printkwaliteit
- Een oplossing voor elke omgeving dankzij de eenvoudige installatie, de snelle configuratie en het compacte formaat
- Multifunctioneel MEAP-platform (Embedded Application Platform) is beschikbaar en print anywhere met uniFLOW Online en Mopria
- Connected multifunctionele printer voor naadloze integratie met de cloud en veilig, geautomatiseerd on-demand printen, dankzij uniFLOW- geavanceerde software voor print- en scanmanagement
- Snelle doorlooptijden tot 65 pagina's per minuut printen, zowel in kleur als zwart-wit, en tot 240 (zwart-wit) en 220 (kleur) A4-beelden per minuut scannen
- Verbeterde vertrouwelijkheid met systeemverificatie, real-time beveiligingsinformatie en gebruikersverificatie bij aanmelding

Canon

TECHNISCHE SPECIFICATIES

imagePRESS C165

HOOFDEENHEID		Ondersteunde mediaformaten	Glasplaat: max. scanformaat: 297,0 x 431,8 mm Mediaformaat documentinvoer: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6R; Aangepast formaat: 128,0 x 139,7 mm tot 304,8 x 431,8 mm*) (*Lang vel: max. 660 mm)
Apparaattype	Multifunctionele A3-kleurenlaserprinter	Scansnelheid (ipm: zwart-wit / kleur; A4)	Enkelzijdig scannen: 120/120 (300 dpi), 120/70 (600 dpi) Dubbelzijdig scannen: 240/220 (300 dpi), 150/90 (600 dpi)
Kernfuncties	Printen, kopiëren, scannen, verzenden, opslaan en optioneel faxen	Scansresolutie (dpi)	600 x 600, 600 x 300, 300 x 600, 300 x 300
Processor	Canon Dual Custom Processor (gedeeld)	Pull-scanspecificaties	Colour Network ScanGear2 voor zowel TWAIN als WIA Ondersteunde besturingssystemen: Windows* 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016
Bedieningspaneel	Standaard: TFT LCD WSVGA-kleurentouchscreen van 25,6 cm (10,1 inch) Optioneel UPRIGHT CONTROL PANEL-HI: 26,4 cm (10,4 inch) TFT LCD Upright SVGA-kleurentouchscreen	Scanmethode	Verzendfunctionaliteit beschikbaar op alle modellen Scannen naar USB-stick: beschikbaar op alle modellen Scannen naar mobiele apparatuur en op cloud gebaseerde services: afhankelijk van uw vereisten is er een reeks oplossingen beschikbaar voor het scannen naar mobiele apparaten of op cloud gebaseerde services. Neem contact op met uw vertegenwoordiger voor meer informatie. TWAIN / WIA pull-scanfunctionaliteit beschikbaar op alle modellen
Geheugen	Hoofd-CPU: 2 GB, beeldverwerking: 2 GB	VERZENDSPECIFICATIES	E-mail / Internet FAX (SMTP), SMB v3.0, FTP, WebDAV, Postvak, Super G3 FAX (optioneel), IP Fax (optioneel)
Harde schijf	Standaard: 250 GB, maximum: 1 TB	Bestemming	LDAP (2.000) / lokaal (1.600) / snelkiezen (200)
Spiegelen harde schijf	Optioneel: 250 GB, 1 TB	Adresboek	600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100, 150 x 150, 100 x 100
Papierinvoercapaciteit (A4, 80 g/m²)	Standaard: 3.550 vel 2 papiermagazijnen elk 1.100 vel, 2 papiercassettes elk 550 vel, Multi-purpose tray voor 250 vel Maximaal: 7.050 vel (met POD DECK LITE-C1 of PAPER DECK UNIT-E1)	Verzendresolutie (dpi)	Bestand: FTP (TCP/IP), SMB v3.0, WebDAV E-mail/I-Fax: SMTP, POP3
Papieruitvoercapaciteit (A4, 80 g/m²)	250 vel (met Copy Tray-R2) Maximaal: 5.000 vel (met STAPLE FINISHER-W1 PRO of BOOKLET FINISHER-W1 PRO)	Communicatieprotocol	Standaard: TIFF, JPEG, PDF (beperkte kleur, compact, doorzoekbaar, beleidsregels toepassen, optimaliseren voor web, PDF A/1-b, versleuteld), XPS (compact, doorzoekbaar), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF / XPS (apparaathandtekening), Optioneel: PDF (Trace & Smooth), PDF / XPS (gebruikershandtekening)
Ondersteunde mediagewichten	Papiermagazijnen (1/2): 52 tot 220 g/m ² Papiercassettes (3/4): 52 tot 256 g/m ² Multi-purpose tray: 52 tot 350 g/m ² Optionele PAPER DECK UNIT-E1: 52 tot 256 g/m ² Optionele POD DECK LITE-C1: 52 tot 350 g/m ² Dubbelzijdig: 52 tot 220 g/m ²	Bestandsindeling	
Opwarmtijd	Snelle opstartmodus - Aan 4 sec of minder (de tijd waarna bedieningshandelingen op het touchscreen kunnen worden uitgevoerd) Snelle opstartmodus - Uit 30 seconden of minder (tijd tot kopiëren mogelijk is) Vanuit slaapstand: 30 seconden of minder 689 (933*) x 941 x 1.220 mm	Advanced Space	100 inboxes van gebruikers, 1 geheugen-RX-inbox, 50 inboxes voor vertrouwelijke faxen, max. 30.000 opgeslagen pagina's communicatieprotocol: SMB of WebDAV Supported Client PC: Windows* (Windows* 7 / 8 / 8.1 / 10) Gelijkijdige verbindingen (max.): <SMB> 64, <WebDAV> 3 (Active Sessions) Ca. 16 GB (standaard HDD)
Afmetingen (b x d x h)		Advanced Space-functies	Ca. 480 GB (met optionele harde schijf van 1 TB) Verificatie voor inloggen op Advanced Space, sorteerfunctie, een PDF-bestand met een wachtwoord printen, ondersteuning voor imageWARE Secure Audit Manager Standaard: USB-geheugenstick
Gewicht	*Met optionele COPY LADE-R2 *Geen lade uitgeschoven Ca. 264 kg (inclusief Reader/DADF, plat bedieningspaneel en optionele COPY TRAY-R2, exclusief toner)	Geheugenmedia	Standaard: Universal Login Manager (inloggen op apparaat- en functieniveau), uniFLOW Online Express*, gebruikersverificatie, verificatie afdelings-id, systeem voor toegangsbeheer Optioneel: beveiligd printen via My Print Anywhere (uniFLOW benodigd) * Er wordt niet in rekening gebracht voor deze oplossing; activering is echter vereist. Neem contact op met uw vertegenwoordiger voor meer informatie.
PRINTSPECIFICATIES		BEVEILIGINGSSPECIFICATIES	Verificatie
Printsnelheid (ZWART-WIT/KLEUR)	imagePRESS C165 65 ppm (A4, A5, A5R, A6R), 32 ppm (A3), 31 ppm (SRA3) Tot 100.000 pagina's	Verificatie	Standaard: IP/MAC-adresfiltering, IPsec, TLS-communicatie met codering, SNMP v3.0, IEEE 802.1X, IPv6, SMTP-verificatie, POP-verificatie voor SMTP, S/MIME Standaard: beveiligd printen, integratie van Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5, gecodeerde PDF, versleuteld beveiligd printen, apparaathandtekening, beveiligingswatermerken, gebruikershandtekening, scanvergroening voor documenten
Doel (max.) afdruk-/kopieervolume per maand	330.000 pagina's	OMGEVINGSSPECIFICATIES	Gebruiksomgeving
Pagina's per maand	Zijdelings: 2,0 mm of minder, in loopprijs: 1,2 mm of minder	Temperatuur	Temperatuur: 20-27 °C.
Front-to-back registratie	Laserprinten in kleur (elektronische fotografie)	Vochtigheidsgraad	15-60 % relatieve vochtigheid (Relatieve vochtigheid zonder condensatie)
Printmethode	2400 x 2400	Voeding	220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 10 A
Printresolutie (dpi)	Standaard: UFR II, PCL 6, PCL5, Optioneel: PS	Plug (Hoofdeenheid)	CEE 7/7 (230 V)
Paginabeschrijving talen	Direct printen is beschikbaar via USB-geheugen, Advanced Space, externe gebruikersinterface en webtoegang* Ondersteunde bestandstypen: TIFF, JPEG, PDF, EPS en XPS	Stroomverbruik	Maximaal: ca. 2.000 W Printen: ca. 1.472 W ¹ Stand-by: ca. 136,6 W ¹ Slaapstand: ca. 0,9 W ² Plugin-off: ca. 0,2 W ³
Direct print	*Alleen PDF printen vanaf websites wordt ondersteund Mopria, Google Cloud Print, Canon Business Print en uniFLOW Online PCL-lettertypen: 93 Roman-lettertypen, 10 bitmaplettertypen, 2 OCR-lettertypen, Andalé Mono WT J/K/S/* (Japans, Koreaans, Vereenvoudigd en Traditioneel Chinees), barcodelettertypen**	Document	
Printen vanaf mobiel en vanuit de cloud		OMGEVINGSSPECIFICATIES	
Lettertypen		Gebruiksomgeving	
		Voeding	
		Plug (Hoofdeenheid)	
		Stroomverbruik	
		Gebruiksomgeving	
		Temperatuur	
		Vochtigheidsgraad	
		Voeding	
		Plug (Hoofdeenheid)	
		Stroomverbruik	
		Gebruiksomgeving	
		Temperatuur	
		Vochtigheidsgraad	
		Voeding	
		Plug (Hoofdeenheid)	
		Stroomverbruik	
		Gebruiksomgeving	
		Temperatuur	
		Vochtigheidsgraad	
		Voeding	
		Plug (Hoofdeenheid)	
		Stroomverbruik	
		Gebruiksomgeving	
		Temperatuur	
		Vochtigheidsgraad	
		Voeding	
		Plug (Hoofdeenheid)	
		Stroomverbruik	
		Gebruiksomgeving	
		Temperatuur	
		Vochtigheidsgraad	
		Voeding	
		Plug (Hoofdeenheid)	
		Stroomverbruik	
		Gebruiksomgeving	
		Temperatuur	
		Vochtigheidsgraad	
		Voeding	
		Plug (Hoofdeenheid)	
		Stroomverbruik	
		Gebruiksomgeving	
		Temperatuur	
		Vochtigheidsgraad	
		Voeding	
		Plug (Hoofdeenheid)	
		Stroomverbruik	
		Gebruiksomgeving	
		Temperatuur	
		Vochtigheidsgraad	
		Voeding	
		Plug (Hoofdeenheid)	
		Stroomverbruik	
		Gebruiksomgeving	
		Temperatuur	
		Vochtigheidsgraad	
		Voeding	
		Plug (Hoofdeenheid)	
		Stroomverbruik	
		Gebruiksomgeving	
		Temperatuur	
		Vochtigheidsgraad	
		Voeding	
		Plug (Hoofdeenheid)	
		Stroomverbruik	
		Gebruiksomgeving	
		Temperatuur	
		Vochtigheidsgraad	
		Voeding	
		Plug (Hoofdeenheid)	
		Stroomverbruik	
		Gebruiksomgeving	
		Temperatuur	
		Vochtigheidsgraad	
		Voeding	
		Plug (Hoofdeenheid)	
		Stroomverbruik	
		Gebruiksomgeving	
		Temperatuur	
		Vochtigheidsgraad	
		Voeding	
		Plug (Hoofdeenheid)	
		Stroomverbruik	
		Gebruiksomgeving	
		Temperatuur	
		Vochtigheidsgraad	
		Voeding	
		Plug (Hoofdeenheid)	
		Stroomverbruik	
		Gebruiksomgeving	
		Temperatuur	
		Vochtigheidsgraad	
		Voeding	
		Plug (Hoofdeenheid)	
		Stroomverbruik	
		Gebruiksomgeving	
		Temperatuur	
		Vochtigheidsgraad	
		Voeding	
		Plug (Hoofdeenheid)	
		Stroomverbruik	
		Gebruiksomgeving	
		Temperatuur	
		Vochtigheidsgraad	
		Voeding	
		Plug (Hoofdeenheid)	
		Stroomverbruik	
		Gebruiksomgeving	
		Temperatuur	
		Vochtigheidsgraad	
		Voeding	
		Plug (Hoofdeenheid)	
		Stroomverbruik	
		Gebruiksomgeving	
		Temperatuur	
		Vochtigheidsgraad	
		Voeding	
		Plug (Hoofdeenheid)	
		Stroomverbruik	
		Gebruiksomgeving	
		Temperatuur	
		Vochtigheidsgraad	
		Voeding	
		Plug (Hoofdeenheid)	
		Stroomverbruik	
		Gebruiksomgeving	
		Temperatuur	
		Vochtigheidsgraad	
		Voeding	
		Plug (Hoofdeenheid)	
		Stroomverbruik	
		Gebruiksomgeving	
		Temperatuur	
		Vochtigheidsgraad	
		Voeding	
		Plug (Hoofdeenheid)	
		Stroomverbruik	
		Gebruiksomgeving	
		Temperatuur	
		Vochtigheidsgraad	
		Voeding	
		Plug (Hoofdeenheid)	
		Stroomverbruik	
		Gebruiksomgeving	
		Temperatuur	
		Vochtigheidsgraad	
		Voeding	
		Plug (Hoofdeenheid)	
		Stroomverbruik	
		Gebruiksomgeving	
		Temperatuur	
		Vochtigheidsgraad	
		Voeding	
		Plug (Hoofdeenheid)	
		Stroomverbruik	
		Gebruiksomgeving	
		Temperatuur	
		Vochtigheidsgraad	
		Voeding	
		Plug (Hoofdeenheid)	
		Stroomverbruik	
		Gebruiksomgeving	
		Temperatuur	
		Vochtigheidsgraad	
		Voeding	
		Plug (Hoofdeenheid)	
		Stroomverbruik	
		Gebruiksomgeving	
		Temperatuur	
		Vochtigheidsgraad	
		Voeding	
		Plug (Hoofdeenheid)	
		Stroomverbruik	
		Gebruiksomgeving	
		Temperatuur	
		Vochtigheidsgraad	
		Voeding	
		Plug (Hoofdeenheid)	
		Stroomverbruik	
		Gebruiksomgeving	
		Temperatuur	
		Vochtigheidsgraad	
		Voeding	
		Plug (Hoofdeenheid)	
		Stroomverbruik	
		Gebruiksomgeving	
		Temperatuur	
		Vochtigheidsgraad	
		Voeding	
		Plug (Hoofdeenheid)	
		Stroomverbruik	
		Gebruiksomgeving	
		Temperatuur	
		Vochtigheidsgraad	
		Voeding	
		Plug (Hoofdeenheid)	
		Stroomverbruik	
		Gebruiksomgeving	
		Temperatuur	
		Vochtigheidsgraad	
		Voeding	
		Plug (Hoofdeenheid)	
		Stroomverbruik	
		Gebruiksomgeving	
		Temperatuur	
		Vochtigheidsgraad	
		Voeding	
		Plug (Hoofdeenheid)	
		Stroomverbruik	
		Gebruiksomgeving	
		Temperatuur	
		Vochtigheidsgraad	
		Voeding	
		Plug (Hoofdeenheid)	
		Stroomverbruik	
		Gebruiksomgeving	
		Temperatuur	
		Vochtigheidsgraad	
		Voeding	
		Plug (Hoofdeenheid)	
		Stroomverbruik	
		Gebruiksomgeving	
		Temperatuur	
		Vochtigheidsgraad	
		Voeding	
		Plug (Hoofdeenheid)	
		Stroomverbruik	
		Gebruiksomgeving	
		Temperatuur	
		Vochtigheidsgraad	
		Voeding	
		Plug (Hoofdeenheid)	
		Stroomverbruik	
		Gebruiksomgeving	
		Temperatuur	
		Vochtigheidsgraad	
		Voeding	
		Plug (Hoofdeenheid)	
		Stroomverbruik	
		Gebruiksomgeving	
		Temperatuur	
		Vochtigheidsgraad	
		Voeding	
		Plug (Hoofdeenheid)	
		Stroomverbruik	
		Gebruiksomgeving	
		Tem	

TECHNISCHE SPECIFICATIES

imagePRESS C165

CONSUMABLES Toner cartridges SOFTWARE- EN PRINTERBEHEER Tracering en rapportages

T-07 TONER BK/C/M/Y

Universal Login Manager (ULM):
beheer eenvoudig uw kosten door de ingebouwde rapportagemogelijkheden te gebruiken om kosten op gebruikersniveau per apparaat te herkennen en te beheersen.
uniFLOW Online Express:
gecombineerd met ULM kunt u de kosten nog meer beheersen door uitgaven per gebruiker en departement te analyseren, en te identificeren waar kosten verminderd kunnen worden door middel van een centrale locatie in de cloud.

Tools voor beheer op afstand

iW Management Console:
Servergebaseerde software voor gecentraliseerd beheer van een groep apparaten (bewaking van verbruiksartikelen, statussen en waarschuwingen, distributie van adresboeken, configuratie-instellingen, firmware- en MEAP-toepassingen, vastleggen en rapportage van meterstanden, beheer stuurprogramma's en bronnen).
eMaintenance.
Compatibel met eMaintenance-diensten via geïntegreerde RDS (voor het vastleggen van meterstanden, automatische beheer van consumables, diagnose op afstand en rapportage voor serviceproviders voor het leveren van efficiënt, snel en proactief onderhoud).
Content Delivery System:
voor externe firmwaredistributie, iR-opties en MEAP-toepassingen; Remote User Interface (RUI): webinterface voor elk apparaat dat dient voor het mogelijk maken van extern apparaatbeheer.

Scansoftware

Network ScanGear:
TWAIN-compatibel scannerstuurprogramma waarmee computers op een netwerk de functie Pull Scan van het apparaat kunnen gebruiken.

Optimalisatietools

Configuratie tool voor stuurprogramma's van Canon:
Een hulpprogramma voor het wijzigen van de standaard fabrieksinstellingen van Canon-printerstuurprogramma's.
MEAP (Multi-functional Embedded Application Platform):
Een krachtig in JAVA geïntegreerd platform voor Canon-apparaten dat een nauwe verbinding verschaft tussen een reeks softwareoplossingen en het apparaat.

Platform

MEAP Web:
Webdienst als alternatief voor MEAP, waarmee MFP-toepassingen kunnen worden ontwikkeld en geïmplementeerd via webdiensten.

Documentpublicatie

iW Desktop:
Krachtige printpublicatiesoftware die eenvoudige documenten afkomstig van verschillende bronnen en in verschillende bestandsformaten combineert en afwerking toepast met voorbeeldweergave en sjablonen om professioneel ogende documenten te maken. Inclusief PDF maken, mogelijkheden voor aantekeningen en compressie voor eenvoudige digitale workflows, zoals drukproeven maken en machtigen

FIERY- PRINTCONTROLLERSPECIFICATIES

Optioneel / standaard

Naam

Optioneel
<Geïntegreerd type> imagePRESS Server M10
<Servertype> imagePRESS Server L30

Printresolutie (dpi)

1200 x 1200, 600 x 600

Paginabeschrijvingstaal/-talen (PDL)

Adobe PS3, PCL6

Geheugen

<Geïntegreerd> 4 GB (1 x 4 GB)
<Server> 8 GB (2 x 4 GB)

Harde schijf

500 GB SATA

Processorsnelheid

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

Systeem

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

Letterttypen

<Geïntegreerd> Fiery FS350
<Server> Fiery FS350 Pro

Ondersteunde besturingssystemen

PS: 138 letterttypen
PCL: 113 letterttypen

Netwerkprotocollen

Windows* 7 (64-bits) / 8.1 (64-bits) / 10 (64-bits) / Server 2012 (alleen 64-bits) / Server 2012 R2 (alleen 64-bits) / Server 2016 R2 (alleen 64-bits) / Server 2019 (alleen 64-bits),
MAC OS (10.11, 10.12, 10.13, 10.14)

Direct print VDP

TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Direct Mobile Printing, Port9100, SNMP, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)

Direct print VDP

PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF(OP)
<Geïntegreerd> FreeForm v1/v2.1
<Server> FreeForm v1/v2.1, PPML, PDF/VT-1, PDF/VT-2, Creo VPS

Fiery- printcontrollerstandaardfuncties

<Geïntegreerd> Fiery Command WorkStation 6 / papiercatalogus / Fiery Spot-On / Fiery Remote Scan / Fiery Hot Folders en virtuele printers
Fiery Command WorkStation 6 / papiercatalogus / Fiery Spot-On / Fiery Remote Scan / Fiery Hot Folders en virtuele printers / Fiery JDF

Fiery-printcontrolleropties

<Geïntegreerd> Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / productiviteitspakket Web Activate (inclusief Fiery JDF)
<Server> Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / Verwijderbare HDD-kit

Hardwareplatform

<Geïntegreerd> E400
<Server> NX One

Basisbesturingssysteem

Debian of Linux <Geïntegreerd>
Windows* 10 IoT Enterprise 2016 LTSB <Server>

Voeding

AC 100-240 V, 50 HZ / 60 HZ, 3.0 A (100 V) - 1.5 A (240 V)

Maximaal energieverbruik

<Geïntegreerd> 47 W.
<Server> 70 W

Afmetingen (b x d x h)

<Geïntegreerd> 285 x 93 x 295 mm
<Server> 203 x 248 x 384 mm

Gewicht

<Geïntegreerd> Fiery-eenheid (alleen met plaat): 5,0 kg
<Server> Fiery-eenheid (alleen met plaat): 5,9 kg

PAPIERINVOEROPTIES PAPER DECK UNIT-E1

Papiercapaciteit: 3.500 vel (80 g/m²)
Papiersort: dun papier, normaal papier, gerecycled papier, dik papier, gekleurd papier, geperforeerd papier, papier met briefhoofd, briefpapier
Papierformaat: A4, B5, LTR*
Papiergewicht: 52 tot 256 g/m²
Voeding: van de hoofdeenheid
Afmetingen (b x d x h): 340 x 630 x 572 mm (bevestigd aan de hoofdeenheid)
Gewicht: circa 34 kg

*Voor het wijzigen van het mediaformaat moeten servicemonteurs aanwezig zijn

POD Deck Lite-C1

Papiercapaciteit: 3.500 vel (80 g/m²)
Papiersort: dun papier, normaal papier, gerecycled papier, dik papier, gekleurd papier, geperforeerd papier, papier met briefhoofd, briefpapier, tabpapier, transparanten, etiketten, gecoat papier, structuurpapier, overtrekpapier, enveloppen*
Papierformaat: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, SRA3, 11"x17", LGL_R, LTR, LTR_R, EXE, STMT_R, 12 x 18 inch, 13 x 19 inch, 8K, 16K, 16K_R, Envelop [No.10(COM10), Monarch, DL, ISO-C5], aangepast formaat (139,7 x 148,0 mm tot 330,2 x 487,7 mm)
Papiergewicht: 52 tot 350 g/m²
Voeding: 220-240 V, 50/60 Hz, 1.2 A
Afmetingen (b x d x h): 633 x 686 x 574 mm (bevestigd aan de hoofdeenheid)
Gewicht: circa 68 kg

*ENVELOPE FEEDER ATTACHMENT-G1 vereist

UITVOEROPTIES Copy Tray-R2

Een eenvoudige lade voor basisuitvoertaken.
Capaciteit: 250 / 100 vel (enkelzijdig / dubbelzijdig, 80 g/m²)

Staple Finisher-AC1 (extern)

Capaciteit van onderste lade (A):
A4/ASR/B5 3.000 vel (80 g/m²), SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13 x 19 inch 1.500 vel (80 g/m²), A6R 250 vel*¹ (80-105 g/m²), envelop 30/100 vel (Monarch/Overig), lang vel*² (langer dan 487,7 mm tot 762 mm lengte), 100 vel (79 g/m²), lang vel*² (langer dan 762 mm), 1 vel (met de hand vastgehouden), alle formaten dun papier (52 tot 63 g/m²) 1.500 vel
De capaciteit voor gecoat papier is de helft van die voor normaal papier

**A6R 50 vel (106 g/m² en hoger)

**Optioneel is LONG SHEET TRAY-B1 vereist

Capaciteit bovenste lade (B):

A4/ASR/B5 250 vel (80 g/m²), SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13 x 19 inch 125 vel (80 g/m²)

Capaciteit middelste lade (C):
A4/ASR/B5 250 vel (80 g/m²), SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13 x 19 inch 125 vel (80 g/m²)

Papiergewicht voor lade A:

<Niet-gesorteerd> 52 tot 350 g/m², <Bunch Shift en nieten> 52 tot 256 g/m², *Eco-nieten> 52-105 g/m²

*Exclusief dun dubbelzijdig geprint papier (52 tot 63 g/m²) en speciaal afdruckmateriaal (overtrekken, transparanten, etiketten)

Papiergewicht voor lade B/C:

<Niet-gesorteerd en Bunch Shift> 52 tot 256 g/m²*

*Exclusief dun dubbelzijdig geprint papier (52 tot 63 g/m²)

Nietpositie: hoek, dubbel

Nietcapaciteit: <Niet-gecoate media, 52 tot 90 g/m²> A4 65 vel, A3/A4R 40 vel, <gecoate media> 2 vel

Voeding: van de hoofdeenheid

Afmetingen (b x d x h): 527 (max. 656)* x 623 x 1.099 mm (max. 1195)* mm

*als de extra lade is uitgeklaapt.

Gewicht: ca. 36 kg

Booklet Finisher-AC1 (extern)

Capaciteit lade / papiergewicht / nietpositie / nietcapaciteit: hetzelfde als STAPLE FINISHER-AC1, maar als er vellen op de zadellade zitten, is de capaciteit van lade A beperkt tot 1.500 vel
Papierformaat voor boekjes: A3, A4R, B4, aangepast formaat (195 x 270 mm tot 304,8 x 457,2 mm)

Papiergewicht voor boekjes: vellen in het binnenwerk 52 tot 220 g/m², omslagvel 52 tot 256 g/m²

Nietcapaciteit boekjes (inclusief omslagvel): <Niet-gecoate media> 20 vel (52 tot 81,4 g/m²), 10 vel (82 tot 105 g/m²), 5 vel (106 tot 150 g/m²), 4 vel (151 tot 209 g/m²), 3 vel (210 tot 220 g/m²), <Gecoate media> 5 vel (85 tot 150 g/m²), 4 vel (151 tot 209 g/m²), 3 vel (210 tot 220 g/m²)

Capaciteit bij vouwen zonder nietjes: <Niet-gecoate media> 3 vel (52 tot 105 g/m²), 1 vel (106 tot 256 g/m²), <Gecoate media> 1 vel

Voeding: van de hoofdeenheid

Afmetingen (b x d x h): 527 (max. 656)* x 623 x 1.099 mm (max. 1195)* mm

*als de extra lade is uitgeklaapt.

Gewicht: ca. 60 kg

Finisher Jogger Kit-A1

Bevestigd aan de onderste lade (A) van de STAPLE FINISHER-AC1 of de BOOKLET FINISHER-AC1

Papierformaat: <Niet-gesorteerd> A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, <Bunch Shift> A3, A4, A4R, B4, B5

Papiergewicht: <Niet-gesorteerd> 52 tot 300 g/m², <Bunch Shift> 52 tot 256 g/m²

Staple Finisher-W1 PRO (extern)

Capaciteit bovenste lade (A):
SRA3/A3/A4/A4R/A5/A5R/A6R/B4/B5/B5R/13 x 19 inch / aangepast formaat (100 x 148,0 mm tot 330,2 x 487,7 mm) 1000 vel*¹ (80 g/m²), enveloppen [Nr. 10(COM10), Monarch, DL, ISO-C5, aangepast formaat (100 x 148,0 mm tot 330,2 x 487,7 mm) 150 vel, Z-vouw 30 vel (A3/B4), halve vouw 50 vel (A4R), lang vel*² (210 x 487,8 mm tot 330,2 x 762 mm) 100 vel (52 tot 79 g/m²) / 50 vel (80 tot 150 g/m²) / 25 vel (151 tot 300 g/m²) / 20 vel (301 tot 350 g/m²), lang vel*² (tot 1.300 mm lengte) met de hand,

* 301 tot 350 g/m²; 200 vel, ongeacht het formaat

**Optioneel is LONG SHEET TRAY-B1 vereist

Capaciteit onderste lade (B):

A4/B5 4.000 vel*³ (80 g/m²), A4R/B5R 2.000 vel*⁴ (80 g/m²), A3/B4 1.500 vel*⁴ (80 g/m²), SRA3/13 x 19 inch 1.000 vel (80 g/m²), elk formaat 200 vel (301 tot 350 g/m²), Z-vouw 30 vel (A3/B4)

* 4/4/B5 2.000 vel (52 tot 63 g/m²)

** A3/A4R/B4/B5R 1.000 vel (52 tot 63 g/m²)

** A3/B4 gecoat papier: 1.000 vel

Papiergewicht: 52 tot 350 g/m²

Nietpositie: hoek, dubbel

Nietcapaciteit: <Niet-gecoate media> A4/B5 100 vel, A3/A4R/B4/B5R 50 vel, <Gecoate media> A4/B5 40 vel, A3/A4R/B4/B5R 30 vel

Voeding: 220-240 V, 50-60 Hz, 8 A

Afmetingen (b x d x h): 800 x 792 x 1.239 mm (met LONG SHEET TRAY-B1: 1.136 x 792 x 1.239 mm)

Gewicht: ca. 130 kg



TECHNISCHE SPECIFICATIES

imagePRESS C165

Booklet Finisher-W1 PRO (extern)

Capaciteit lade / papiergewicht / nietpositie / nietcapaciteit: hetzelfde als STAPLE FINISHER-W1 PRO, maar als zich vellen in de zadellade bevinden of de optionele BOOKLET TRIMMER-F1 is bevestigd, dan is de capaciteit van lade B beperkt
 Papierformaat voor boekjes: A3, A4R, B4, SRA3, 13 x 19 inch, aangepast formaat (210 x 279,4 mm tot 330,2 x 487,7 mm)
 Papiergewicht voor boekjes: vellen in het binnenwerk 52 tot 220 g/m², omslagvel 64 tot 300 g/m²
 Nietcapaciteit boekjes (inclusief 1 omslagvel): <niet-gecoate media> 25 vel (52 tot 80 g/m²), 15 vel (80,1 tot 105 g/m²), 5 vel (105,1 tot 209 g/m²), 4 vel (209,1 tot 220 g/m²), <Gecoate media> 10 vel (100 tot 128 g/m²), 5 vel (128,1 tot 209 g/m²), 4 vel (209,1 tot 220 g/m²)
 Capaciteit bij vouwen zonder nietjes: tot 5 vel (52 tot 209 g/m²)
 Voeding: 220-240 V, 50-60 Hz, 8 A
 Afmetingen (b x d x h): 800 x 792 x 1.239 mm (met LONG SHEET TRAY-B1: 1.136 x 792 x 1.239 mm)
 Gewicht: ca. 180 kg

2/4 Hole Puncher Unit-A1

Bevestigd aan de binnenkant van de STAPLE FINISHER-ACI of de BOOKLET FINISHER-ACI
 2 of 4 gaatjes (Frans)
 Papiergewicht: 52 tot 300 g/m²
 Papierformaat: 2 gaatjes: A3, A4 A4R, B4, B5, B5R; 4 gaatjes: A3, A4
 Voedingsbron: van de afwerkeenheid

4 Hole Puncher Unit-A1

Bevestigd aan de binnenkant van de STAPLE FINISHER-ACI of de BOOKLET FINISHER-ACI
 4 gaatjes (Zweeds)
 Papiergewicht: 52 tot 300 g/m²
 Papierformaat: A3, A4, A4R, B4, B5, B5R
 Voedingsbron: van de afwerkeenheid

Puncher Unit-BT1 (2/F4H)

Bevestigd aan binnenkant van de STAPLE FINISHER-W1 PRO of de BOOKLET FINISHER-W1 PRO
 2 of 4 gaatjes (Frans)
 Papiergewicht: 52 tot 300 g/m²
 Papierformaat: 2 gaatjes A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, aangepast formaat (182 x 182 mm tot 297 x 432,0 mm exclusief 203 x 257 mm tot 297 x 270 mm); 4 gaatjes A3, A4, B4, B5, aangepast formaat (257 x 182 mm tot 297 x 432 mm)
 Voedingsbron: van de afwerkeenheid

Puncher Unit-BU1 (S4H)

Bevestigd aan binnenkant van de STAPLE FINISHER-W1 PRO of de BOOKLET FINISHER-W1 PRO
 4 gaatjes (Zweeds)
 Papiergewicht: 52 tot 300 g/m²
 Papierformaat: A3, A4, B4, B5, aangepast formaat (257 x 182 mm tot 297 x 432 mm)
 Voedingsbron: van de afwerkeenheid

Multi Function Professional Puncher-B1

Vereist STAPLE FINISHER-W1 PRO of BOOKLET FINISHER-W1 PRO
 Papiergewicht:
 <Doorvoer> 52-350 g/m² (normaal papier), 106-350 g/m² (gecoat papier)
 <Perforeren> 75-300 g/m² (normaal papier), 118-300 g/m² (gecoat papier)
 <Rillen> 157-300 g/m² (normaal papier / gecoat papier)
 Papierformaat:
 <Doorvoer> 100 x 148 mm tot 330,2 x 1.300 mm
 <Perforeren> SRA3, A3, SRA4, SRA4R, A4, A4R
 <Rillen> SRA3, A3, A4R, 330 x 483 mm, 330 x 488 mm
 Perforeermiddelen:
 Plastic Comb 21-gaatjes, Twin Loop 23-gaatjes (Round/Square), Twin Loop 34-gaatjes (Round/Square), Color Coil 47-gaatjes, Velo Bind 12-gaatjes, 4-gaatjes, 2-gaatjes, Rillen
 Voeding: 230 V, 50 Hz, 2,0 A
 Afmetingen (b x d x h): 445 x 795 x 1.040 mm
 Gewicht: ca. 102 kg

Booklet Trimmer-F1

BOOKLET FINISHER-W1 PRO vereist
 Breedte voor snijden: 2-28 mm
 Dikte voor snijden: maximaal 50 vel (inclusief omslag)
 Papiergewicht: 52 tot 300 g/m²
 Papierformaat: SRA3, A3, A4R, B4, 13 x 19 inch; aangepast formaat (210,0 x 279,4 mm tot 330,2 x 487,7 mm)
 Capaciteit afvallade: ca. 5.000 vel (snijbreedte 20 mm, A4, 80 g/m²)
 Voedingsbron: van de afwerkeenheid
 Afmetingen (b x d x h): 2.095 mm (inclusief koppeling, transportsysteem en uitvoerlade) x 790 mm x 1.040 mm
 Gewicht: ca. 178 kg (inclusief transportsysteem en uitvoerlade)
Vereist de STAPLE FINISHER-ACI of de BOOKLET FINISHER-ACI
 Aantal laden: 1
 Capaciteit lade: 100 vel (80 g/m²)
 Ondersteunde vouwsoort: Z-vouw, C-vouw
 Papiersoort: <Z-vouw/C-vouw> dun, normaal, gerecycled, kleur, <Insertion Unit> dun, normaal, gerecycled, kleur, dik, briefhoofd, briefpapier, gecoat, tab, met textuur
 Papierformaat: <Z-vouw> A3, A4R, B4, <C-vouw> A4R, <Insertion Unit> SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, 13 x 19 inch
 Papiergewicht: <Z-vouw/C-vouw> 60 tot 105 g/m², <Insertion Unit> 60 tot 256 g/m²
 Voeding: 100-240 V, 50/60 Hz, 1,0A
 Afmetingen (b x d x h): 247* x 679 x 1.242 mm (*breedte zonder documentlade)
 Gewicht: ca. 76 kg

Document Insertion / Folding Unit-K1

Vereist STAPLE FINISHER-W1 PRO of BOOKLET FINISHER-W1 PRO
 Papiergewicht:
 <Doorvoer> 52-350 g/m² (normaal papier), 106-350 g/m² (gecoat papier)
 <Perforeren> 75-300 g/m² (normaal papier), 118-300 g/m² (gecoat papier)
 <Rillen> 157-300 g/m² (normaal papier / gecoat papier)
 Papierformaat:
 <Doorvoer> 100 x 148 mm tot 330,2 x 1.300 mm
 <Perforeren> SRA3, A3, SRA4, SRA4R, A4, A4R
 <Rillen> SRA3, A3, A4R, 330 x 483 mm, 330 x 488 mm
 Perforeermiddelen:
 Plastic Comb 21-gaatjes, Twin Loop 23-gaatjes (Round/Square), Twin Loop 34-gaatjes (Round/Square), Color Coil 47-gaatjes, Velo Bind 12-gaatjes, 4-gaatjes, 2-gaatjes, Rillen
 Voeding: 230 V, 50 Hz, 2,0 A
 Afmetingen (b x d x h): 445 x 795 x 1.040 mm
 Gewicht: ca. 102 kg

Document Insertion Unit-N1

Vereist STAPLE FINISHER-W1 PRO of BOOKLET FINISHER-W1 PRO
 Aantal laden: 2
 Ladecapaciteit: bovenste lade 200 vel (80 g/m²), onderste lade: 200 vel (80 g/m²)
 Bruikbare papiersoort: dun papier, normaal papier, gerecycled papier, gekleurd papier, dik papier, geperforeerd papier, papier met briefhoofd, briefpapier, gecoat papier, tabpapier, overtrekpapier, structuurpapier
 Bruikbaar papierformaat: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, 13 x 19 inch, aangepast formaat (182,0 x 182,0 mm tot 330,2 x 487,7 mm)
 Bruikbaar papiergewicht: 52 tot 300 g/m²
 Voeding: 100-240 V, 50/60 Hz, 1,0A
 Afmetingen (b x d x h): 336* x 793 x 1.407 mm (*breedte, exclusief documentlade)
 Gewicht: ca. 61 kg

Paper Folding Unit-J1

Vereist STAPLE FINISHER-W1 PRO of BOOKLET FINISHER-W1 PRO
 Ondersteunde vouwsoort: Z-vouw, accordeon Z-vouw, C-vouw, halfvouw, dubbele parallelvouw
 Ondersteunde papiersoort: dun papier, normaal papier, gerecycled papier, gekleurd papier, briefpapier
 Papierformaten:
 <Z-vouw> A3, A4R, B4, <Accordeon Z-vouw, C-vouw, halfvouw, dubbele parallelvouw> A4R
 Papiergewicht:
 <Z-vouw, Accordeon Z-vouw, C-vouw, halfvouw> 52 tot 105 g/m²
 <Dubbele parallelvouw> 52 tot 90 g/m²
 Voedingsbron: van de afwerkeenheid
 Afmetingen (b x d x h): 336 x 793 x 1.190 mm
 Gewicht: ca. 71 kg

HARDWARE-ACCESSOIRES

Kaartlezers

MiCARDPLUS FOR ULM - Een proximity-kaartlezer voor gebruikersverificatie met kaarten, die meerdere kaarttechnologieën ondersteunt (HID, HiTag, Casi Rusco, Indala en MiFare enz.). Integreert met Universal Login Manager en uniFLOW
 COPY CARD READER-F1: magnetisch fysiek kaarttoegangssysteem. (Integreert met Department ID, niet voor gebruik met uniFLOW)
 COPY CARD READER ATTACHMENT-A4 - Bevestigingsset voor COPY CARD READER-F1.

BEVEILIGINGSOPTIES

Documentbeveiliging

De functie DOCUMENT SCAN LOCK KIT wordt standaard geïmplementeerd. Deze functie verhoogt de documentbeveiliging door het invoegen van een verborgen volg- en vergrendelingscode in gekopieerde of geprinte documenten om ongeautoriseerd kopiëren, verzenden en faxen te beperken
 HDD MIRRORING KIT-J1 - Maakt replicatie van gegevens mogelijk, zodat gegevens in geval van hardwarestoringsen kunnen worden hersteld.
 2.5INCH/250GB HDD-N1 - Extra HDD, vereist voor de spiegelfunctie van de harde schijf.
 2.5INCH/1TB HDD-P1 - Een vervangende HDD om de opslagruimte op het apparaat te vergroten.
 Opmerking: Voor de spiegelfunctie is een tweede HDD van 1 TB vereist.

Gegevensbeveiliging

SYSTEEM- EN CONTROLLEROPTIES

Printaccessoires

Verzendopties

PCL INTERNATIONAL FONT SET-A1 - voegt PCL-ondersteuning toe voor Andalé Mono WT J/K/S/T (Japans / Koreaans / Vereenvoudigd Chinees / Traditioneel Chinees).

De functie UNIVERSAL SEND DIGITAL USER SIGNATURE KIT wordt standaard geïmplementeerd. Deze functie garandeert de echtheid van een PDF/XPS door identificatie van de gebruiker die het document heeft verzonden middels een zichtbare en/of onzichtbare digitale handtekening.
 De functie UNIVERSELE SEND TRACE & SMOOTH PDF KIT wordt standaard geïmplementeerd - hiermee kan het apparaat Trace and Smooth PDF maken en verzenden.
 BARCODE PRINTING KIT D1 - Maakt het mogelijk om 1D- en 2D-barcodes te printen via Jet Caps-technologie.

Barcodes printen

SYSTEEMACCESSOIRES

COPY CONTROL INTERFACE KIT-A1 - maakt voor kostenverantwoording de aansluiting (CCV1 I/F) mogelijk tussen een terminal voor kopieerbeheer van derden en de imageRUNNER ADVANCE-reeks van Canon.
 SERIAL INTERFACE KIT-K3 - Seriele interface voor kostenverantwoordingsopties.
 CONNECTION KIT-A1 for BLUETOOTH LE - De Bluetooth-chip is een optie die de communicatie tussen de hoofdeenheid en andere apparaten via Bluetooth mogelijk maakt.
 NFC CONTROL PANEL-A1 - Het NFC-bedieningspaneel is een optioneel onderdeel dat wireless communicatie tussen het product en andere apparaten via NFC mogelijk maakt. Dit wordt gebruikt in combinatie met het optionele UPRIGHT CONTROL PANEL-H1.
 NFC CONTROL PANEL-C1 - Het NFC-bedieningspaneel is een optioneel onderdeel dat wireless communicatie tussen het product en andere apparaten via NFC mogelijk maakt. Dit wordt gebruikt in combinatie met het standaard platte bedieningspaneel.

Canon Inc.
 canon.com

Canon Europe
 canon-europe.com

Dutch edition
 © Canon Europa N.V. 2019

Canon Nederland N.V.
 Brabantlaan 2
 5216 TV 's-Hertogenbosch
 Telefoon: 073 6 815 815
 canon.nl

 /company/canon-emea

 /CanonProPrintNL en /CanonBusinessNL

 /CanonEurope

 /CanonNL

