

Digitale multifunctionele kleurenprinters

IM C2010(A)
IM C2510
IM C3010(A)
IM C3510(A)
IM C4510(A)
IM C5510A
IM C6010
IM C7010

Printer Kopieerapparaat Scanner Fax

RICOH
imagine. change.



IM C2010(A)



20 ppm

IM C2510



25 ppm

IM C3010(A)



30 ppm

IM C3510(A)



35 ppm

IM C4510(A)



45 ppm

IM C5510A



55 ppm

IM C6010



60 ppm

IM C7010



70 ppm

Uw printinfrastructuur als poort naar uw digitale werkruimte

Naarmate werkstijlen veranderen, zijn digitalisering, wendbaarheid en teamwerk essentieel voor uw organisatie om concurrerend te blijven. RICOH's Managed Print & Automation Services ontsluiten de waarde van uw printinfrastructuur met op maat gemaakte, beheerde oplossingen die uw medewerkers meer mogelijkheden geven, de efficiëntie verbeteren, de kosten verlagen, de beveiliging verbeteren en duurzaamheid stimuleren. Dankzij een innovatief ontwerp integreren apparaten uit onze toonaangevende IM C-serie naadloos met cloudgebaseerde diensten en bieden ze hoogwaardige print-, scan- en workflowautomatisering.

- Aanpassingsopties om op uw workflowbehoeften in te spelen met RICOH Smart Integration Technology
- Betrouwbaarheid en beveiliging – voldoen aan de nieuwste beveiligingsnormen en bieden automatische beveiligingsupdates met behulp van RICOH Always Current Technology
- Bijdragen aan de duurzaamheid met een laag typisch energieverbruik (TEC) en de toepassing van gerecyclede kunststoffen in het mainframe van het apparaat
- Ga voor meer informatie over RICOH's Managed Print & Automation Services naar <https://www.ricoh.nl/producten/kantoorprinters-faxapparaten/gateway-to-digital-workspace/>





Over Ricoh – experts in werkplekervaring

We hanteren een holistische aanpak voor het leveren van end-to-end werkplek oplossingen voor bedrijfstransformatie over de hele wereld. Onze toonaangevende afdrukkapparaten staan centraal binnen ons unieke portfolio van digitale diensten. We bieden ook een scala aan oplossingen op allerlei andere terreinen, variërend van netwerken en beveiliging tot datacenters, implementatie, bedrijfsprocesbeheer en de cloud.

Een betrouwbare partner om uw digitalisering te ondersteunen

We zetten ons ervoor in om technologie te integreren die voortbouwt op onze traditie van afdrukinnovatie met diensten en oplossingen die groei stimuleren en medewerkers de allerbeste ervaring bieden. Ontsluit de waarde van uw afdrukinfrastructuur en maak uw organisatie gereed voor de toekomst met managed services op maat.



Bereik uw duurzaamheidsdoelstellingen

Nu de druk op organisaties toeneemt om hun impact op het milieu te verkleinen, is een duurzame aanpak van de bedrijfsvoering essentieel. Of u nu het verbruik van grondstoffen en energie wilt verminderen om kosten te besparen of een verantwoorde aanpak bij het inkopen van producten en diensten wilt implementeren, de juiste printinfrastructuur en -partner kunnen uw duurzaamheidsdoelstellingen zeker ondersteunen.

Een CO₂-neutrale toekomst

Bij Ricoh zijn we vastbesloten om onze impact op het milieu te verkleinen en een duurzame aanpak te stimuleren. Onze Carbon Balanced Service is een eenvoudige aanvulling op uw apparatuur om de CO₂-impact van uw printinfrastructuur tijdens de gehele levensduur te compenseren. Dit helpt u om uw duurzaamheidsdoelstellingen te behalen.

Meer energiebesparing

De IM C-serie heeft toonaangevende lage waarden voor het typische energieverbruik (TEC) en biedt een ecomodus voor automatische energiebesparing in de slaapstand (0,3 W). De intelligente apparaten gebruiken een innovatieve nieuwe toner die al bij een lagere temperatuur smelt, wat resulteert in optimale afdrukkwaliteit waarbij duurzaamheid centraal staat.

Een groot aandeel gerecycled plastic

De IM C-serie is ontworpen met het oog op duurzaamheid gedurende de hele levenscyclus en wordt gemaakt van 50% post-consumer gerecycled plastic. De tonerflessen zijn gemaakt van 100% gerecycled PET. De hoeveelheid plastic verpakking van het mainframe is met 54% verminderd dankzij het gebruik van een duurzamer materiaal en het vermijden van overtollige verpakkingen.



Veilig en efficiënt

In een steeds digitalere wereld moeten organisaties gevoelige gegevens beschermen en tegelijkertijd flexibele werkstijlen mogelijk maken. Onze printers uit de IM C-serie zijn ontworpen en geproduceerd met end-to-end beveiliging en bevatten de nieuwste beveiligingsfuncties – RICOH Always Current Technology en multifactorauthenticatie. Een veilige cloud-infrastructuur zorgt voor veilige toegang – overal en op elk apparaat.

Altijd actieve beveiliging

Ricoh's Always Current Technology biedt toegang tot beveiligingsupgrades en downloadt automatisch updates. Tot de nieuwe beveiligingshulpmiddelen behoren WPA3-authenticatie voor draadloze encryptie en de nieuwste hardwarebeveiligingsmodule. U kunt netwerken beperken op poortnaam en protocol en tevens op IP-adres.



Multifactorauthenticatie

Multifactorauthenticatie (met Streamline NX®) omvat nieuwe kaartgebaseerde toegang tot onze printapparaten, waardoor het risico op datalekken minimaal is.



Verbeterd beheersysteem

De IM C-serie biedt geprivilegieerde beheerderscontrole met een onbeperkt aantal beheerdersaccounts voor multifunctionele printers en aanpasbare machtigingen. Hierdoor worden risico's tengevolge van het delen van ID's uitgesloten. Het beheer kan daarnaast worden gekoppeld aan gebruikers-ID-systemen zoals Microsoft Windows en LDAP-platforms.



Verhoogde productiviteit en een naadloze werknemerservaring

De intelligente apparaten van Ricoh zorgen voor de ultieme werknemerservaring met functies die tijd besparen en de efficiëntie verhogen. De IM C-serie automatiseert workflows die processen versnellen en samenwerking bevorderen. Met een geoptimaliseerde printinfrastructuur kunnen werknemers gemakkelijk en veilig overstappen op digitale werkmethodeën en hun werkervaring verbeteren.

Derde generatie Smart Operation Panel

Ons gebruiksvriendelijke IM C Smart Operation Panel heeft een upgrade gekregen voor een nog intuïtievare en aangenaamere gebruikerservaring. Helderheid, aanraakgevoeligheid en positiedetectie zijn verbeterd voor optimale toegang tot de vele bronnen en functies van het apparaat.



Verbeterde gebruikerservaring

- Snellere CPU, uitgebreid RAM-geheugen en verbeterde prestaties
- Verbeterde toegankelijkheid van het apparaat, kantelbaar display voor betere zichtbaarheid en een razendsnelle respons
- Snel opstarten vanuit de slaapstand



Efficiëntie in papierverwerking

Nieuwe randapparatuur zorgt voor professionele resultaten met geautomatiseerde afwerkingsmogelijkheden. De dubbelzijdige documentinvoer kan grote volumes, speciale papiersoorten en kaarten verwerken. Tot de high-end opties behoren mogelijkheden voor hybride en boekjesfinishers, voor die extra touch in de afwerking.



Ondersteuning van uw gehele digitale traject, nu en in de toekomst

Wij begrijpen de digitale transformatie die organisaties doormaken. Wij zijn er om uw organisatie klaar te stomen voor succes en uw mensen uit te rusten met de juiste hulpmiddelen om voorop te blijven lopen. Onze Managed Print & Automation Services kunnen worden aangepast aan uw veranderende behoeften en bieden maatwerk, flexibiliteit en betrouwbaarheid.

Scannen en automatisering

Scannen en automatiseren is nog eenvoudiger en sneller geworden. Met scannen creëert u gedigitaliseerde documenten, waarmee processen zoals factuur- en contractbeheer geautomatiseerd kunnen worden. Met de software van Ricoh is het uploaden van documenten naar uw systemen voor archivering, kennisdeling of als onderdeel van een workflow nu eenvoudiger dan ooit.



Opslagruimte voor documentbeheer

Onze schaalbare toepassingen voor documentbeheer zorgen voor aanzienlijke kostenbesparingen en procesverbeteringen. Door vanuit de cloud te printen kunt u printers locatie-onafhankelijk instellen, waardoor gebruikers altijd en overal kunnen printen.



Flexibele financiering

Beheer en spreid uw software- en hardwarekosten met Ricoh Capital. Voorspelbare maand- of kwartaalfacturen maken budgettering, rapportage en controle eenvoudig.



De keuze is aan u

De IM C-serie van Ricoh is eenvoudig in gebruik en levert verfijnde en professionele resultaten. Het is het perfecte gereedschap voor uw digitale werkplek. Afdruksnelheden van 20 ppm tot 70 ppm en hoge scansnelheden (150 ipm (enkelzijdig)/300 ipm(dubbelzijdig) in SPDF) zijn beschikbaar in een A3 all-in-one printer met topprestaties.

IM C2010(A)/IM C2510

- Snelle opwarmtijd van 24 seconden
- TEC-waarde (kWh/week): 0,20 (20 ppm)/0,25 (25 ppm)
- Z/W stroomverbruik (in bedrijf): 411,8 W (20 ppm)/449,2 W (25 ppm),
slaapstand: 0,3 W

IM C3010(A)/IM C3510(A)

- Snelle opwarmtijd van 24 seconden
- TEC-waarde (kWh/week): 0,30 (30 ppm)/0,35 (35 ppm)
- Z/W stroomverbruik (in bedrijf): 464,4 W (30 ppm)/500,5 W (35 ppm),
slaapstand: 0,3 W

IM C4510(A)/IM C5510A/IM C6010/IM C7010

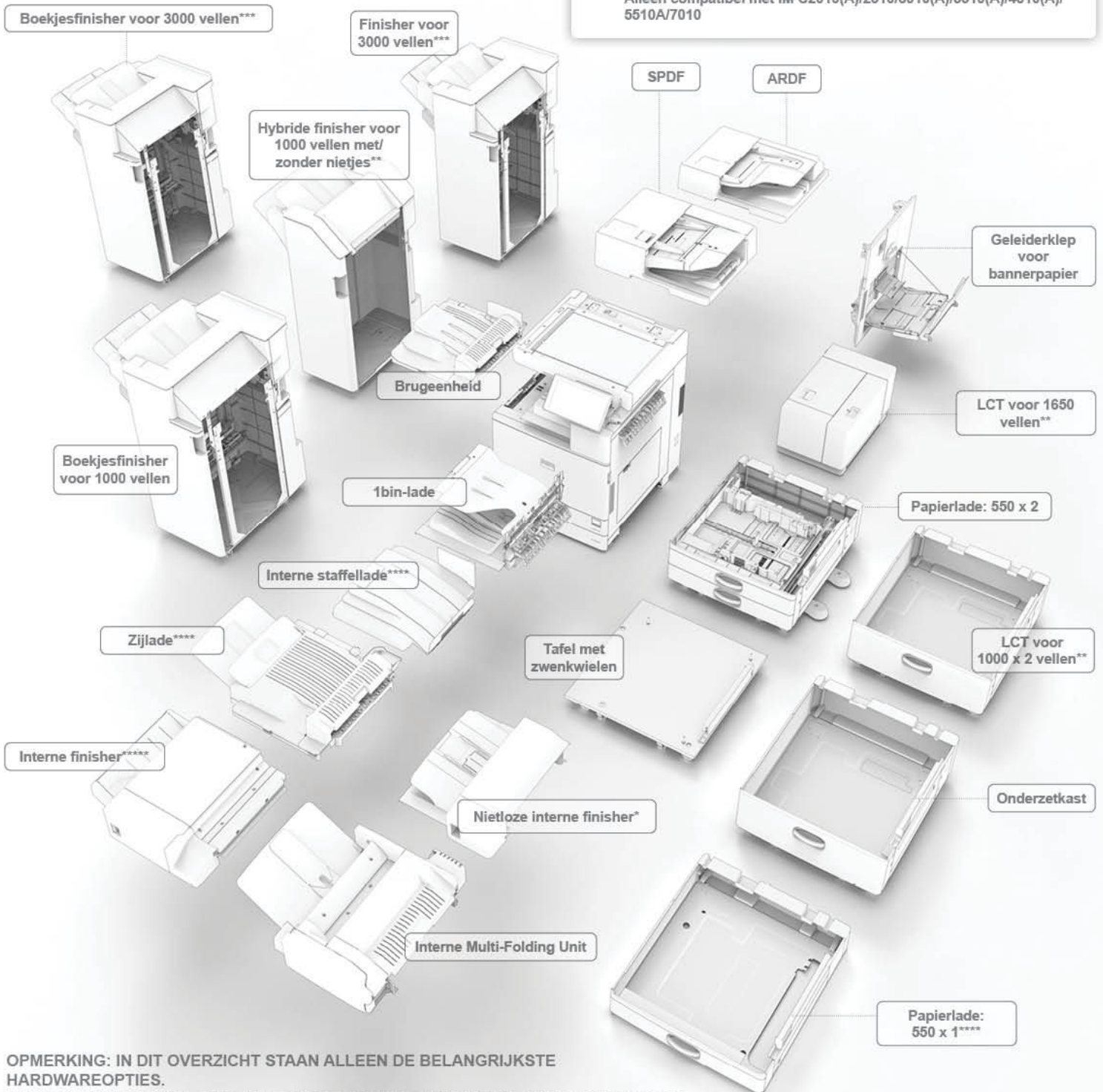
- Snelle opwarmtijd van 23 seconden / IM C7010 (24 seconden)
- TEC-waarde (kWh/week): 0,45 (45 ppm)/0,62 (55 ppm)/0,67 (60 ppm)/
0,81 (70 ppm)
- Z/W stroomverbruik (in bedrijf): 576,6 W (45 ppm)/726 W (55 ppm)/
763,3 W (60 ppm)/901,6 W (70 ppm), slaapstand: 0,32 W
(45/55/60 ppm)/0,31 W (70 ppm)



Hardwareconfiguratie

COMPATIBILITEIT

- * Alleen compatibel met IM C2010(A)/2510/3010(A)/3510(A)
- ** Alleen compatibel met IM C3010(A)/3510(A)/4510(A)/5510A/6010/7010
- *** Alleen compatibel met IM C4510(A)/5510A/6010/7010
- **** Alleen compatibel met IM C2010(A)/2510/3010(A)/3510(A)/4510(A)/5510A/6010
- ***** Alleen compatibel met IM C2010(A)/2510/3010(A)/3510(A)/4510(A)/5510A/7010



OPMERKING: IN DIT OVERZICHT STAAN ALLEEN DE BELANGRIJKSTE HARDWAREOPTIES.
 NEEM VOOR MEER INFORMATIE CONTACT OP MET EEN LOKAAL VERKOOPKANTOOR.
 DE ITEMNUMMERS VAN COMPATIBELE OPTIES KUNNEN PER MODEL VARIËREN.

IM C2010(A)/IM C2510/IM C3010(A)/IM C3510(A)/IM C4510(A)/IM C5510A/IM C6010/IM C7010

IM C2010(A) IM C2510 IM C3010(A) IM C3510(A) IM C4510(A) IM C5510A IM C6010 IM C7010

ALGEMEEN

Opwarmtijd	24 seconden	24 seconden	24 seconden	24 seconden	23 seconden	23 seconden	23 seconden	24 seconden
Snelheid eerste kopie: zwart-wit	5,1 seconden	5,1 seconden	4,5 seconden	4,5 seconden	3,6 seconden	2,9 seconden	2,9 seconden	2,9 seconden
Snelheid eerste kopie: kleur	7,4 seconden	7,4 seconden	6,9 seconden	6,9 seconden	5,4 seconden	4,2 seconden	4,2 seconden	4,2 seconden
Continue uitvoersnelheid	20 pagina's/min	25 pagina's/min	30 pagina's/min	35 pagina's/min	45 pagina's/min	55 pagina's/min	60 pagina's/min	70 pagina's/min
Geheugen: standaard	6 Gb	6 Gb	8 Gb	8 Gb	8 Gb	8 Gb	8 Gb	8 Gb
Geheugen: maximum	6 Gb	6 Gb	8 Gb	8 Gb	8 Gb	8 Gb	8 Gb	8 Gb
SSD: standaard	256 GB							
SSD: optioneel (maximum)	1 TB							
HDD: optioneel	320 GB							
ARDF-capaciteit	100 vellen	100 vellen	100 vellen	100 vellen	100 vellen	-	-	-
SPDF-capaciteit	220 vellen	-	220 vellen	220 vellen	220 vellen	220 vellen	220 vellen	220 vellen
Gewicht ARDF-model (kg)	89,7	89,7	92,9	92,9	94,4	-	-	-
Gewicht SPDF-model (kg)	96,1	-	99,3	99,3	100,8	100,8	100,8	106
Afmetingen ARDF-model: BxDxH	587 x 701 x 913 mm							
Afmetingen SPDF-model: BxDxH	587 x 701 x 963 mm							
Voeding	220 - 240 V, 50 - 60 Hz							

KOPIEERAPPARAAT

Meerdere kopieën	Tot 999 kopieën							
Resolutie	600 dpi							
Zoomen	Van 25% tot 400% in stappen van 1%							

PRINTER

Snelheid eerste afdruk: zwart-wit	4,5 seconden	4,5 seconden	4 seconden	4 seconden	3,2 seconden	2,5 seconden	2,4 seconden	2,2 seconden
Snelheid eerste afdruk: kleur	7 seconden	7 seconden	6,6 seconden	6,6 seconden	5,2 seconden	3,8 seconden	3,8 seconden	3,7 seconden
Processor (IM C2010(A), IM C2510, IM C3010(A), IM C3510(A))	ApolloLake E3930 1,3 GHz							
CPU (IM C4510(A), IM C5510A, IM C6010, IM C7010)	ApolloLake E3940 1,6 GHz							
Printertaal: standaard	PCL5c, PCL6, PostScript 3 (emulatie), PDF Direct (emulatie)							
Printertaal: optie	authentieke Adobe® PostScript®3™, XPS, PictBridge, Adobe® PDF Direct							
Afdrukresolutie: maximum	4800 x 1200 dpi equivalent							
Netwerkiterface: Standaard	2 x Ethernet 10 base-T/100 base-TX/1000 base-T, USB-hostinterinterface type A, USB-apparaatinterinterface type B, Bluetooth							
Netwerkiterface: optie	Draadloos LAN (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac), Extra NIC (2e poort)							
Mobiel afdrucken	Apple AirPrint, Mopria®, Ricoh Smart Device Connector							
Windows®-omgevingen	Windows® 8.1, Windows® 10, Windows® 11, Windows® Server 2012R2, Windows® Server 2016, Windows® Server 2019, Windows® Server 2022							
Mac OS omgevingen	Macintosh OS X versie 10.15 of later							
UNIX omgevingen	UNIX Sun® Solaris, HP-UX, SCO OpenServer, RedHat® Linux Enterprise, IBM® AIX							
Anderen ondersteunde omgevingen	IBM iSeries							

SCANNER

Scansnelheid: ARDF (A4 LEF, zwart-wit/kleur)	80 afb. per minuut (200/300 dpi)							
Scansnelheid: SPDF (A4 LEF, 200 dpi, zwart-wit/kleur)	150 afb. per minuut (enkelzijdig) 300 afb. per minuut (dubbelzijdig)							
Resolutie: maximum	1200 dpi							
Bestandsindelingen	Enkele pagina TIFF, Eén JPEG-pagina, Eén PDF-pagina, Enkele pagina hoge compressie PDF, Enkele pagina PDF-A, Meerdere TIFF-pagina's, Meerdere PDF-pagina's, Meerdere pagina's hoge compressie PDF, Meerdere pagina's PDF-A, Pdf met enkele gecodeerde pagina, Pdf met meerdere gecodeerde pagina's, Enkelvoudige/meervoudige OCR (optioneel)							
Scanmodi	E-mail, Map, USB							

FAX

Circuit	PSTN, PBX							
Verzendsnelheid	G3: ongeveer 3 seconden (200 x 100 dpi, JBIG, ITUT #1 grafiek TTI uit, geheugenverzending) G3: ongeveer 3 seconden (200 x 100 dpi, MMR, ITUT #1 grafiek TTI uit, geheugenverzending)							
Modemsnelheid: maximum	33,6 Kbps							
Resolutie: standaard	8 x 3,85 regels/mm, 200 x 100 dpi							
Resolutie: optie	16 x 15,4 regels/mm, 400 x 400 dpi							
Compressiemethode	MH, MR, MMR, JBIG							
Scansnelheid (A4 LEF): ARDF	68 spm							
Scansnelheid (A4 LEF): SPDF	90 spm							
Geheugen: standaard	4 MB (320 pagina's)							
Geheugen: maximum	60 MB, (4800 pagina's)							

IM C2010(A)/IM C2510/IM C3010(A)/IM C3510(A)/IM C4510(A)/IM C5510A/IM C6010/IM C7010

IM C2010(A) IM C2510 IM C3010(A) IM C3510(A) IM C4510(A) IM C5510A IM C6010 IM C7010

PAPIERVERWERKING

Aanbevolen papiermaat	Standaard papierlade(n): SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6, Enveloppen Optionele papierlade(n): SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6, Enveloppen Handinvoer: SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6, Enveloppen, Aangepast papierformaat (90 mm x 320 mm, 148 mm x 1260 mm)							
Papierinvoer: standaard	1200 vellen							
Papierinvoer: maximum	2300 vellen	2300 vellen	4850 vellen	4850 vellen	4850 vellen	4850 vellen	4850 vellen	4850 vellen
Papieruitvoer: standaard	500 vellen							
Papieruitvoer: maximum	1625 vellen	1625 vellen	1625 vellen	1625 vellen	3625 vellen	3625 vellen	3625 vellen	3625 vellen
Papiergewicht : Laden:	60 - 300 g/m ²	60 - 300 g/m ²	60 - 300 g/m ²	60 - 300 g/m ²	60 - 300 g/m ²	60 - 300 g/m ²	60 - 300 g/m ²	60 - 300 g/m ²
Papiergewicht : Handinvoer:	52 - 300 g/m ²	52 - 300 g/m ²	52 - 300 g/m ²	52 - 300 g/m ²	52 - 300 g/m ²	52 - 300 g/m ²	52 - 300 g/m ²	52 - 300 g/m ²
Papiergewicht : Dubbelzijdig:	52 - 169 g/m ²	52 - 169 g/m ²	52 - 256 g/m ²	52 - 256 g/m ²	52 - 256 g/m ²	52 - 256 g/m ²	52 - 256 g/m ²	52 - 256 g/m ²
Papiertypen	Normaal papier, Gerecycled papier, Speciaal papier, Gekleurd papier, Briefpapier, Karton, Voorbedrukt papier, Bankpost, Gecoat papier, Envelop, Gecoat papier, Etikettenpapier							

MILIEU

Stroomverbruik: maximum	< 1700 W	< 1700 W	< 1700 W	< 1700 W	< 1850 W	< 1850 W	< 1850 W	< 1854 W
Stroomverbruik in bedrijf: zwart-wit	411,8 W	449,2 W	464,4 W	500,5 W	576,6 W	726 W	763,3 W	901,6 W
Stroomverbruik in bedrijf: kleur	456,3 W	494,5 W	515,3 W	543,6 W	664,9 W	827,1 W	871,2 W	1000,3 W
Stroomverbruik: gereed	37,7 W	37,7 W	38,5 W	38,5 W	40,5 W	40,6 W	40,1 W	39,1 W
Stroomverbruik: slaapstand	0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,32 W	0,32 W	0,32 W	0,31 W
Gemiddeld stroomverbruik (TEC)*	0,2 kWh/week	0,25 kWh/week	0,3 kWh/week	0,35 kWh/week	0,45 kWh/week	0,62 kWh/week	0,67 kWh/week	0,81 kWh/week

* Dit is een referentiewaarde die gebaseerd is op de ENERGY STAR ver.3.2-testmethode.

PAPIER IN-/UITVOER EN AFWERKOPTIES

Papierlade van 1 x 550 vellen, Papierlade van 2 x 550 vellen, Bulkklade voor 2000 vellen, Zijbulkklade voor 1650 vellen, Hybride finisher voor 1000 vellen, Finisher voor 3000 vellen, Boekjesfinisher voor 1000 vellen, boekjesfinisher voor max. 3000 vellen, Interne finisher voor 250 vellen, Interne finisher voor 500 vellen, Niettoze interne finisher, Interne Multi-Folding Unit, Interne staffellade, Interne (fax)uitvoerlande, Uitvoerjogger

OVERIGE OPTIES

Faxeeneheid, G3-interface, Faxverbindingseenheid, Faxgeheugeneenheid, Onderzetkast, Tafel met zwenkwielen, Zijlade, Geleiderklep voor bannerpapier, Perforeereenheden, IPDS-eenheid, Camera Direct Print Card, Originele PostScript 3, IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, Apparaatservereenheid, File Format Converter, OCR-eenheid, Page keeper, Imageable Area Extension Unit, ADF-greep, Tellerinterface-eenheid, Beugel voor sleutelsteller, NFC-kaartlezer, Papierladebeveiliging, EFI-controller, EFI Adobe Acrobat, EFI Color Profiler Suite, EFI Jobflow, EFI Fiery ColorRight, EFI Impose, EFI Compose, EFI Fiery Automation, EFI Hot folders, EFI JobExpert en pdf-verwerkingsset, Unicode-lettertypepakket voor SAP, Afdekking kaartlezer, SSD-optie van 1 TB, SSD met verbeterde beveiliging, HDD-optie, Brugmodule, XPS, SD-kaart voor fonts, Vergrendeling tonerfiles, Niettoze eenheid, Fax-stempel, Antibacteriële schermbeveiliging

VERBRUIKSARTIKELN

Toner (zwart)	30.000 afdrukken	30.000 afdrukken	40.000 afdrukken	40.000 afdrukken	42.000 afdrukken	42.000 afdrukken	42.000 afdrukken	42.000 afdrukken
Toner (cyaan/magenta/geel)	18.000 afdrukken	18.000 afdrukken	28.000 afdrukken	28.000 afdrukken	28.000 afdrukken	28.000 afdrukken	28.000 afdrukken	28.000 afdrukken
Het rendement van de verbruiksartikelen is gebaseerd op een dekking van 5% op A4	2 pagina's/job	2 pagina's/job	3 pagina's/job	3 pagina's/job	4 pagina's/job	4 pagina's/job	4 pagina's/job	5 pagina's/job

Raadpleeg uw lokale leverancier voor de verkrijgbaarheid van modellen, optionele accessoires en software.



Ricoh Nederland B.V.

Hambakenwetering 1
5231 DD 's Hertogenbosch
The Netherlands



(07)3 - 645 1333

