

Digitale multifunctionele kleurenprinters

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

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

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. Onze toonaangevende IM C-serie is innovatief ontworpen. De apparaten integreren naadloos met cloudgebaseerde diensten en bieden hoogwaardige print-, scan- en workflowautomatisering.





Bereik uw duurzaamheidsdoelstellingen

Nu milieueffecten bovenaan de mondiale agenda staan, is een duurzame aanpak van de bedrijfsvoering essentieel. Of u nu het verbruik van hulpbronnen en energie wilt verminderen om kosten te besparen of een verantwoorde aanpak bij het inkopen van producten en diensten wilt laten zien, 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. De IM C-serie vermindert het energieverbruik en het papierverbruik aanzienlijk door workflows te digitaliseren met behulp van scannen; dit helpt uw CO2-voetafdruk te verkleinen en kosten te verlagen.

Meer energiebesparing

De IM C-serie heeft toonaangevende lage waarden voor het typische energieverbruik (TEC) en biedt in de ecomodus 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 de ideale verwerking waarbij duurzaamheid centraal staat.

Meer 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 verpakkingen is met 54% verminderd dankzij het gebruik van een duurzamer materiaal en het vermijden van overvloedige verpakkingen.



Veilig en efficiënt

In een steeds digitalere wereld moeten organisaties gevoelige gegevens beschermen en tegelijkertijd flexibele werkstijlen mogelijk maken. Onze printers 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.

Voortdurende veiligheid

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 ook beperken op poortnaam en protocol en op IP-adres.



Meer veiligheid met multifactorauthenticatie

Met multifactorauthenticatie, inclusief nieuwe kaartgebaseerde toegang tot onze printapparaten, is het risico van datalekken minimaal.



Verbeterd beheersysteem

De IM C-serie biedt geprivilegieerde beheerderscontrole met een onbeperkt aantal beheerdersaccounts voor multifunctionele printers en aanpasbare machtigingen. Hierdoor worden risico's in verband met 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 ervaring. Helderheid, aanraakgevoeligheid en positiedetectie zijn verbeterd voor optimale toegang tot de vele bronnen en functies van het apparaat.



Verbeterde gebruikerservaring

- Android OS 10 voor betere beveiliging en bruikbaarheid
- Snellere CPU, uitgebreid RAM-geheugen en verbeterde prestaties
- Verbeterde toegankelijkheid van het apparaat, kantelbaar voor betere zichtbaarheid en nieuwe capacatieve aanraaksensor
- 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 boekjesproductie, 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 weer 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, kennis delen of als onderdeel van een workflow is 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.



Overgang naar de cloud

Onze cloudsoftware-oplossingen zijn direct beschikbaar en eenvoudig te integreren met uw bestaande IT-infrastructuur, zodat u de mogelijkheden van uw afdrukapparaat kunt uitbreiden. U kunt ook veilig mobiele apparaten aansluiten om taken uit te voeren vanaf uw telefoon of tablet.



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. Onze vertrouwde kwaliteit en technische expertise zijn zichtbaar in elk detail.

IM C2010/IM C2010A/IM C2510

- 20 tot 25 ppm A3 all-in-one printer voor allround ondersteuning
- Scansnelheid 150 apm (enkelzijdig)/300 apm (dubbelzijdig) in SPDF
- 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/IM C3010A/IM C3510/IM C3510A

- 30 tot 35 ppm A3 all-in-one printer voor hoge productiviteit
- Scansnelheid 150 apm (enkelzijdig)/300 apm (dubbelzijdig) in SPDF
- 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/IM C4510A/IM C5510A/IM C6010

- Productieve 45 tot 60 ppm A3 all-in-one printer voor topprestaties
- Scansnelheid 150 apm (enkelzijdig)/300 apm (dubbelzijdig) in SPDF
- Supersnelle opwarmtijd van 23 seconden
- TEC-waarde (kWh/week): 0,45 (45 ppm)/0,62 (55 ppm)/0,67 (60 ppm)
- Z/W stroomverbruik (in bedrijf): 576,6 W (45 ppm)/726 W (55 ppm)/
763,3 W (60 ppm), slaapstand: 0,32 W



Hardwareconfiguratie

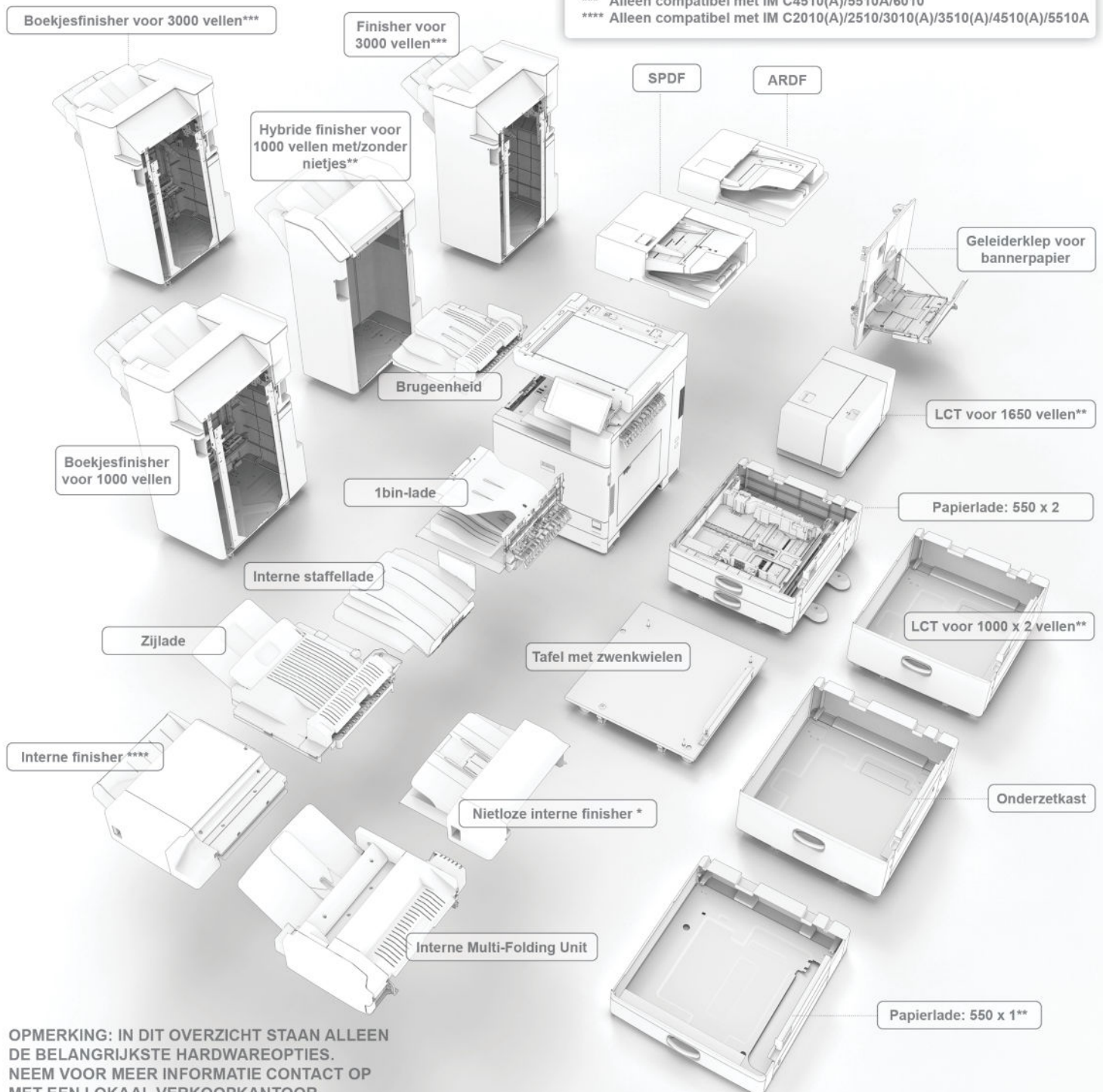
COMPATIBILITEIT

* Alleen compatibel met IM C2010(A)/2510/3010(A)/3510(A)

** Alleen compatibel met IM C3010(A)/3510(A)/4510(A)/5510A/6010

*** Alleen compatibel met IM C4510(A)/5510A/6010

**** Alleen compatibel met IM C2010(A)/2510/3010(A)/3510(A)/4510(A)/5510A



OPMERKING: IN DIT OVERZICHT STAAN ALLEEN DE BELANGRIJKSTE HARDWAREOPTIES. NEEM VOOR MEER INFORMATIE CONTACT OP MET EEN LOKAAL VERKOOPKANTOOR.

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

	IM C2010(A)	IM C2510	IM C3010(A)	IM C3510(A)	IM C4510(A)	IM C5510A	IM C6010
ALGEMEEN							
Opwarmtijd	24 seconden	24 seconden	24 seconden	24 seconden	23 seconden	23 seconden	23 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
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
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
Geheugen: standaard	6 Gb	6 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
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	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
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
Snelheid eerste afdruk: kleur	7 seconden	7 seconden	6,6 seconden	6,6 seconden	5,2 seconden	3,8 seconden	3,8 seconden
Processor (IM C2010(A), IM C2510, IM C3010(A), IM C3510(A))	ApolloLake E3930 1,3 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						
Netwerkkinterface: Standaard	2 x Ethernet 10 base-T/100 base-TX/1000 base-T, USB-hostinterface type A, USB-apparaatinterface type B						
Netwerkkinterface: optie	Draadloos LAN (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac), Extra NIC (2e poort)						
Mobiel afdrukken	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						
SAP®-omgevingen	SAP® R/3®, SAP® S/4®						
Andere 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 C2010(A) IM C2510 IM C3010(A) IM C3510(A) IM C4510(A) IM C5510A IM C6010

PAPIERVERWERKING

Aanbevolen papierformaat	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						
Papierinvoer: standaard	1200 vellen						
Papierinvoer: maximum	2300 vellen	2300 vellen	4850 vellen	4850 vellen	4850 vellen	4850 vellen	4850 vellen
Papieruitvoer: standaard	500 vellen						
Papieruitvoer: maximum (IM C4510(A), IM C5510A, IM C6010)	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
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
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
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
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
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
Stroomverbruik: gereed	37,7 W	37,7 W	38,5 W	38,5 W	40,5 W	40,6 W	40,1 W
Stroomverbruik: slaapstand	0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,32 W	0,32 W	0,32 W
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

* 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, Bulkclade voor 2000 vellen, Zijbulkclade 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, Nietloze interne finisher, Interne Multi-Folding Unit, Interne staffellade, Interne (fax)uitvoerlade, Uitvoerjogger

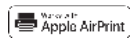
OVERIGE OPTIES

Faxeenheid, 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, Houder voor extern toetsenbord, Tellerinterface-eenheid, NFC-kaartlezer, 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-verwerkingssset, 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, Nietloze eenheid, Fax-stempel, Antibacteriële schermbeveiliging

VERBRUIKSARTIKELEN

Toner (zwart)	30.000 afdrukken	30.000 afdrukken	40.000 afdrukken	40.000 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
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

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



Ricoh Belgium N.V.

Mediaaan 28 A
1800 Vilvoorde
Belgium

+32 (0)2 558 22 11

www.ricoh.be

RICOH
imagine. change.

Alle merk- en/of productnamen zijn handelsmerken van hun bijbehorende eigenaren. Specificaties en uiterlijke vormgeving kunnen worden gewijzigd zonder voorafgaande kennisgeving. De afbeeldingen in deze brochure zijn geen echte foto's, dus de details ervan (inclusief de kleuren) kunnen afwijken. Niet alle diensten en oplossingen zijn beschikbaar voor alle klanten. Copyright © 2023 Ricoh Europe PLC. Alle rechten voorbehouden. Deze brochure, de inhoud en/of lay-out ervan mag niet worden gewijzigd en/of aangepast, gedeeltelijk of geheel worden gekopieerd en/of opgenomen in andere werken zonder de voorafgaande schriftelijke toestemming van Ricoh Europe PLC.