## MB700 en MC700 serie





AFDRUKKEN KOPIËREN SCANNEN FAXEN¹ AFWERKEN

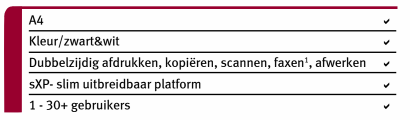


















# Geavanceerde technologie waarmee u de workflow van uw documenten kunt beheersen

A4 zwart/wit en kleuren MFP's die de productiviteit vergroten en tegelijkertijd efficiëntie bieden op vele niveaus in uw organisatie.

Voor het verbeteren van de manier waarop documenten worden behandeld, beheerd en verwerkt in een organisatie kan de workflow zeer efficiënt verbeteren op elk niveau.

Een combinatie van verfijnde software met geavanceerde technologie, waardoor organisaties hun productiviteit kunnen verhogen en de invoer, doorvoer en uitvoer van documenten kunnen verbeteren. De MB700 en MC700-reeks van multifunctionele producten (MFP's) bieden een naadloze integratie met bestaande systemen met behulp van ons sXP (smart Extendable Platform). Zij leveren de tools die nodig zijn voor het verzekeren van een efficiënt gebruik van de

bronnen binnen uw organisatie, terwijl de communicatie en workflow van documenten verbeteren.

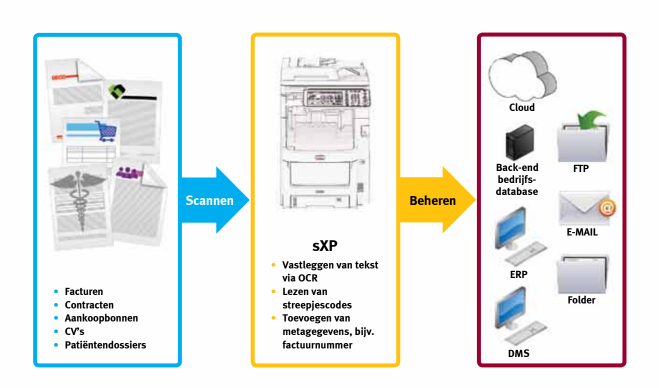
Door afdrukken, kopiëren, scannen en faxen¹ te combineren in één snel en ergonomisch apparaat, biedt de MB700 en MC700 serie een efficiënt en veilig documentbeheer en uitvoer die geschikt is voor organisaties in alle maten en vormen, van grote multinationals en financiële instellingen tot onderwijsinstellingen en MKB's. Met een reeks van modellen en beschikbare accessoires, kun je de MFP selecteren die aan uw specifieke behoeften en budget voldoet.



### sXP in het hart van uw bedrijfsproductiviteit

De MB700 en MC700-reeks wordt geleverd met sXP, een open platform om te helpen bij het stroomlijnen van uw document intensieve processen.

Dit op webdiensten gebaseerde platform biedt een naadloze integratie van deze MFP's met uw bestaande systeem of oplossingen van derden, bijv. PaperCut MF en Drivve Image. Dit garandeert dat de vastlegging, verdeling, beheer en uitvoer van uw documenten efficiënt wordt uitgevoerd en geïmplementeerd, waardoor de productiviteit van uw personeel verhoogd wordt.



### Slimme documentworkflow



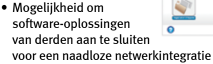
# Een slimme nieuwe reeks van A4 MFP's van OKI - het hart van uw documentworkflow

### **Flexibiliteit**

### Uw investering vergroten voor ultieme flexibiliteit

De MB700 en MC700 serie is ontworpen voor het leveren van een uitgebreide reeks hoogwaardige kenmerken als standaard. Deze robuuste en efficiënte MFP's zijn verkrijgbaar in 6 verschillende modellen die u voorzien van flexibiliteit in configuratie die

u nodig heeft om al uw bedrijfsbehoeften te vervullen.



- Aanpasbare gebruikersinterface voor integratie in uw documentworkflow
- Selecteer het model en accessoires die uw bedrijfsbehoeften vervullen

### Milieu

### Verminder uw invloed op het milieu

De MB700 en MC700 serie zijn de eerste volledige LED A4 MFP's voor kleine en grote werkgroepen op de markt. OKI technologie en interne eco-kenmerken verzekeren dat dit één van de meest milieuvriendelijke MFP's zijn die momenteel verkrijgbaar zijn.

- Volledige LED MFP (zowel scanner als printer)
- Dubbelzijdig afdrukken, kopiëren, scannen en faxen voor voor een lager papiergebruik
- Tonercartridges met grote capaciteit
- Tonerbesparingsmodus
- 2W of minder slaapstand
- Gecertificeerd met Energy Star
- Recycleprogramma voor gebruiksgoederen



### Verbeteren van bedrijfsproductiviteit

De MB700 en MC700 serie zijn bedoeld om te presteren. Met hoge snelheden en flexibele afwerkingsopties, hebben deze MFP's een interne functie om tijd te besparen voor de eindgebruiker, zodat ze zich kunnen richten op hun kernactiviteiten.



- Tot 52 ppm afdruksnelheid in mono en tot 40 ppm in kleur
- Papiercapaciteit tot 3.160 vellen
- Interne afwerker (dfn versie)
- Standaard met ingebouwd handig nietapparaat
- Tot 200k aan belasting per maand
- 1,3 GHz processor en 2 GB RAMgeheugen
- Standaard 160 GB HDD
- 10/100/1000 baseT Ethernet
- Drie jaar on-site garantie na registratie van uw product binnen 30 dagen op **www.oki.be**



### Hoogste graad van document- en gegevensbeveiliging

IT-beveiliging is tegenwoordig een groot probleem voor bedrijven; daarom biedt OKI beveiliging en codering van de hoogste normen die er in de industrie zijn. Verfijnde gebruikersbevestiging voorkomt onbevoegde toegang en beschermt uw bedrijfsgegevens terwijl de toegang van de gebruiker kan worden aangepast, waardoor uw eenvoudig functies kunt in- of uitschakelen.

- IP/Mac filter
- · Codering van harde schijf
- Codering beveiligde afdruktaak
- SNMPv3 en optioneel IPSec veilig netwerken
- Veilig verwijderen voor automatische, geplande of handmatige legen van de HDD
- PIN/IC-kaart/LDAP/Kerberos toegangscontrole
- Veilig afdrukken met pincode of met optionele kaartlezer (MIF ARE/HI D)







# Geavanceerde kenmerken die de efficiënt

### **Groot kleurendisplay**

Aanpasbare gebruikersinterface die toegang biedt tot een scala van standaard en op maat gemaakte functies gefaciliteerd door sXP



### **Cartridges met hoog** rendement

Vermindering van gebruikersinterventie, kosten en invloed op het milieu



### **Automatisch LED** dubbelzijdig afdrukken

Automatische dubbelzijdig afdrukken als standaard, voor kostenefficiënt afdrukken van dubbelzijdige documenten



Snel en nauwkeurig dubbelzijdig kopiëren en scannen, via een 100-vel RADF. Voor eenvoudige en efficiënte hantering van dubbelzijdige documenten



verbinding zodat uw MFP overal op kantoor



### **Draadloze verbinding**



Optionele draadloze geplaatst kan worden



### Handig nietapparaat

Standaard met handig ingebouwd nietapparaat voor makkelijke afwerking van uw productiemateriaal

### Interne finisher\*

Automatisch nietapparaat gecombineerd met offset papieraflegger en duplex printen voor geavanceerde documentafwerking



### Bedrijfswijde beveiliging

Veilige pincode of IC-kaart vrijgave oplossingen voor beschermd afdrukken van vertrouwelijke documenten



### Flexibele papiercapaciteit

Drie optionele papierlades of Large Capacity Feeder (LCF) beschikbaar (tot 3.160 vellen) om te voldoen aan uw bedrijfsbehoeften

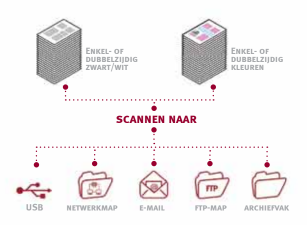


# ie van uw bedrijf verbeteren

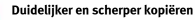


### LED afdrukken met hoge definitie

- Snelle scansnelheid tot 40 ipm (MC780)/52 ipm (MB770)
- 24 bit kleuren / 8 bit grijsschaal / dubbelniveau mono
- Scanresolutie 600 x 600 dpi
- Dubbelzijdig scannen
- WSD, USB en netwerk TWAIN scannen
- · Scanvoorbeeld op scherm
- Scaninstellingen opslaan voor hergebruik
- Op afstand naar meerdere pc's binnen het netwerk scannen
- Scannen naar archiefvak, scannen naar gedeelde map, scannen naar e-mail, scannen naar USB-geheugen
- Overslaan van blanco pagina





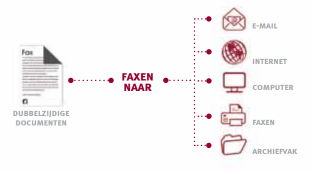


- Snelle kopieersnelheid tot 40 ppm (MC780)/52 ppm (MB770)
- Eerste kopie-uitvoertijd 13 seconden (MC700 serie) / 8 seconden (MB700 serie) flatbed en RADF
- Dubbelzijdig kopiëren (1 tot 2, 2 tot 1, 2 tot 2)
- Achtergrondverwijdering, randverwijdering, voorbeeldkopie voor beste kopie-uitvoer
- ID-kaart kopie, herhaalde kopie, job-buildkopie
- Voorblad, velinvoermodus
- N-up, sorteren, margeaanpassing, afsnijden, maskeren, spiegelbeeld
- Taakonderbreking voor urgent kopiëren
- Afdelingscode, gebruikerscode
- Job macro slaat veeluitgevoerde taken op

### Sneller afdrukken met hoge definitie

- Snelle kopieersnelheid tot 40 ppm (MC780)/52 ppm (MB770)
- Tijd tot eerste afdruk 8 seconden kleur / 8 seconden zwart/wit (MC780 serie) / minder dan 5 seconden (MB700 serie)
- Afdrukresolutie 1200 x 600 dpi (MC700 serie)/ 1200 x 1200 dpi (MB700 serie)
- Dubbelzijdig printen
- Flexibele mediahantering (tot 250 gsm en tot 1,3 m banners)
- Offset stapelen, nieten (dfn-versie)
- Gecodeerd veilig afdrukken (privaat afdrukken, afdrukken onderdrukken, afdrukken van voorbeeld)





### Super G3 fax1 met toegevoegde functies

- Super G3 faxsnelheid, 33,6 kbps modemsnelheid
- 3 seconden overdrachttijd
- Versturen van fax van dubbelzijdige document via RADF
- 1 GB geheugencapaciteit
- Uitgesteld verzenden
- Doorsturen van fax (fax naar fax en fax naar e-mail)
- PC fax, i-Fax

### **Smart Solutions van OKI**

OKI biedt een hele reeks hulpprogramma's die uw bedrijf meer functionaliteit, meer controle en meer efficiëntie in handen geven.

### Alidata.

### **Output Management**

Deze krachtige applicatie voor apparaatbeheer van Alidata is een aanpasbare, reselleronafhankelijke oplossing die organisaties in staat stelt hun print- en kopieer-workflow centraal te beheren en optimaliseren. Het biedt het vermogen om regels, quota's en gebruikersverwittigingen te gebruiken, met kostenbeheer en een hogere graad van beveiliging doorheen het bedrijf:

- Printen en veilige afdrukvrijgave van elk aangesloten apparaat
- Universeel Printstuurprogramma (afdrukken zonder stuurprogramma) - eenvoudige installatie door klant, standaard configuratieset door beheerder
- scannen naar bureaublad (scannen-naar-mij)
- veilige apparaattoegang via inlogauthenticatie (pincode of id-kaart)
- zichtbaarheid en beheer van afdruk- en kopieergebruik door gebruiker of afdeling door middel van quota's (zwart/ wit en kleur) in realtime beheer
- aangepaste afdrukrouteringsbeleiden gebruiken van meest kosteneffectieve apparaat
- opsporen van afdruktaak en apparaatstatus, gebruik van gebruiksgoederen
- geavanceerde administratieconsole: dashboard, rapportering, kostenanalyse en verbruiksgoederen
- elimineer afval en het daarbij behorende energieverbruik



### Infrastructuurbeheer

Een uitgebreide, reseller-onafhankelijke oplossing van PrintFleet voor het op afstand beheren en controleren van uw printers en MFP's.

- online controleren van uw apparaten
- · automatische storingsmelding
- automatische meteraflezing
- geautomatiseerd beheer van verbruiksgoederen
- rapporteringmogelijkheden op hoog niveau



### **PrintSuperVision**

Voor het beheer en de controle van printers en MFP's die in een netwerk staan:

- beheer apparaten en los problemen op
- controleer welke printers nieuwe toner nodig hebben voordat de oude op is
- beperk de tussenkomst van de gebruiker en behoudt de productiviteit
- volledige besturing en zichtbaarheid van alle printers en MFP's in uw netwerk



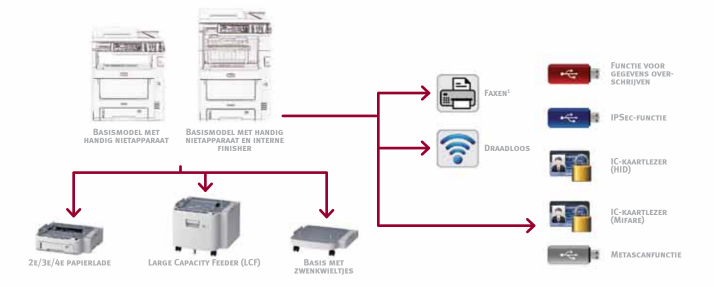
### **Print Job Accounting**

Voor inzage in en controle over de afdrukkosten van uw organisatie:

- inzage in en controle over het gebruik van de printer binnen uw organisatie
- beperk toegang tot individuen en/of groepen
- afdrukken binnen vooraf bepaalde kostenlimieten houden
- creëer rapporten over het gebruikte volume, de papiergrootte, de papiersoort en verbruiksmaterialen
- bekijk alle gegevens op een internetpagina
- importeer gebruikers van een Actieve Directory (Bedriifsversie)
- ondersteunt SQL-databases (bedrijfsversie)

### Selecteer het model en accessoires die aan uw bedrijfbehoeften voldoen

De MB700 en MC700 serie zijn bedoeld voor het bieden van een volledige flexibiliteit en keuze om aan uw bedrijfsbehoeften te voldoen. Selecteer uit een reeks van modellen en opties inclusief draadloze verbinding, fax1 functionaliteit, prestatieniveaus en papierlades.









**dfn versie** (met interne finisher)



dn-versies



**dfn versie** (met interne finisher)

Overzicht specificaties	dn-versies	<b>dfn versie</b> (met interne finisher)		dn-versies	dfn versie (met interne finisher)
	MC760dn	MC770dn	MC780dfn	MB760dn	MB770dn/dfn
•					
Afdrukken	20 mm klass	26 mm klavn	60 mmm klassi		
Printsnelheid	28 ppm kleur, 28 ppm zwart/wit	34 ppm kleur; 36 ppm zwart/wit	40 ppm kleur, 40 ppm zwart/wit	47 ppm zwart/wit	52 ppm zwart/wit
Functie			ukken, kopiëren, scannen, faz		
Gebruikersinterface			m backlit LCD kleurentouchsc	reen	
Tijd tot eerste afdruk	9 seconden kleur, 8 seconden kleur, 8 seconden zwart/wit 8 seconden zwart/wit			5 seconden zwart/wit	
Afdrukresolutie	ProQ2400-multileveltechnologie, 1200 x 600 dpi, 600 x 600 dpi			1200 x 1200 dpi	
Geheugen/processor			2 GB RAM/1,3 GHz		
Harde schijf			160 GB		
Connectiviteit			2.0/ Hi Speed USB - Optione		
Beveiliging	IP-filter, MAC-filter, IPSec (optie), Beveiligd afdrukken, Codering beveiligde afdruktaak (door secure HDD), SMTP serverauthenticatie, POP voor SMTP authenticatie, SS L Beveiliging voor SMTP -protocol, SNMPv3, SS L/TLS codering, Poortwisseling, Volledige codering opslagapparaten, Veilig wissen van opgeslagen gegevens, Host USB uitschakelfunctie				
Gebruik (gemiddeld)	Max. 6.000 pagina's/ maand	Max. 8.000 pagina's/ maand	Max. 10.000 pagina's/ maand	Max. 20.000 pagina's/ maand	15.000 tot 30.000 pagina's/maand
Gebruik (maximum)	100.000 pagina's/maand 200.000 pagina's/maand				
Kopiëren					
	28 ppm kleur,	34 ppm kleur,	40 ppm kleur,	47 ppm zwart/wit	F2 nam zwart/wit
Kopieersnelheid	28 ppm zwart/wit	36 ppm zwart/wit	40 ppm zwart/wit	47 ppm zwart/wit	52 ppm zwart/wit
Tijd tot eerste kopie		minder dan 13 seconden		minder dan 8	8 seconden
Scannen					
	JPEG, TIFF(meerdere/enkele pagina('s)), PDF (meerdere/enkele pagina('s)), Slimme PDF, Veilige PDF, XPS (meerdere/enkele pagin				
Formaat	JPEG, IIFF(meerdere/e	incle pagina( 3)), i Di (incerae		_	
	JPEG, HFF(meerdere/e	Tot 40 ipm (kleur/zwart/wit)		Tot 52 ipm (	zwart/wit)
Scansnelheid Scannen naar	JPEG, IIFF(meerdere/e	Tot 40 ipm (kleur/zwart/wit)	PS, Netware, FilingBox, USB-		(zwart/wit)
Formaat Scansnelheid Scannen naar Optische scanresolutie	JPEG, IIFF(meerdere/e	Tot 40 ipm (kleur/zwart/wit)	PS, Netware, FilingBox, USB- 600 x 600 dpi		zwart/wit)
Scansnelheid Scannen naar	JPEG, IIFF(meerdere/e	Tot 40 ipm (kleur/zwart/wit)			zwart/wit)
Scansnelheid Scannen naar Optische scanresolutie	JPEG, IIIF(meerdere/e	Tot 40 ipm (kleur/zwart/wit)			zwart/wit)
Scansnelheid Scannen naar Optische scanresolutie Faxen <sup>1</sup>	JPEG, IIIF(meerdere/e	Tot 40 ipm (kleur/zwart/wit) SMB, FTP, FT	600 x 600 dpi	stick, E-mail	zwart/wit)
Scansnelheid Scannen naar Optische scanresolutie Faxen <sup>1</sup> Resolutie Faxsnelheid	JPEG, IIIF(meerdere/e	Tot 40 ipm (kleur/zwart/wit) SMB, FTP, FT	600 x 600 dpi tot 300 dpi	stick, E-mail	zwart/wit)
Scansnelheid Scannen naar Optische scanresolutie Faxen <sup>1</sup> Resolutie Faxsnelheid	JPEG, IIIF(meerdere/e	Tot 40 ipm (kleur/zwart/wit) SMB, FTP, F1	600 x 600 dpi tot 300 dpi	stick, E-mail	zwart/wit)
Scansnelheid Scannen naar Optische scanresolutie Faxen¹ Resolutie Faxsnelheid Papierverwerking Papierinvoer Papierinvoer	JPEG, IIIF(meerdere/e	Tot 40 ipm (kleur/zwart/wit)  SMB, FTP, FI  ITU-T G  1e lade: 530 vel, 80 g/m  2e lade: 530 vel, 80 g/m	600 x 600 dpi tot 300 dpi 3 (super G3) 33,6 kbps, 3 sec m2; MPT: 100 vel, 80 g/m2; F 2; 3e lade: 530 vel, 80 g/m2; 4	e lade: 530 vel, 80 g/m²	zwart/wit)
Scansnelheid Scannen naar Optische scanresolutie Faxen¹ Resolutie Faxsnelheid Papierverwerking Papierinvoer Papierinvoer optionele lades	JPEG, IIIF(meerdere/e	Tot 40 ipm (kleur/zwart/wit)  SMB, FTP, FI  ITU-T G  1e lade: 530 vel, 80 g/m  Large Ca	600 x 600 dpi tot 300 dpi 3 (super G3) 33,6 kbps, 3 sec m2; MPT: 100 vel, 80 g/m2; F	c./pag. RADF: 100 vel, 80 g/m² de lade: 530 vel, 80 g/m² 80 g/m²	zwart/wit)
Scansnelheid Scannen naar Optische scanresolutie Faxen¹ Resolutie Faxsnelheid Papierverwerking Papierinvoer Papierinvoer optionele lades Invoercapaciteit	JPEG, IIIF(meerdere/e	Tot 40 ipm (kleur/zwart/wit)  SMB, FTP, FI  ITU-T G  1e lade: 530 vel, 80 g/m  Large Ca	tot 300 dpi  tot 300 dpi 3 (super G3) 33,6 kbps, 3 sec  m2; MPT: 100 vel, 80 g/m2; F  2; 3e lade: 530 vel, 80 g/m²; 2  pacity Feeder (LCF): 2000 vel, 30 vel, 80 g/m²; max.: 3.160	c./pag. RADF: 100 vel, 80 g/m² de lade: 530 vel, 80 g/m² 80 g/m²	zwart/wit)
Scansnelheid Scannen naar Optische scanresolutie Faxen¹ Resolutie Faxsnelheid Papierverwerking Papierinvoer Papierinvoer optionele lades Invoercapaciteit Papieruitvoer	JPEG, IIIF(meerdere/e	Tot 40 ipm (kleur/zwart/wit)  SMB, FTP, FI  ITU-T G  1e lade: 530 vel, 80 g/m  Large Ca  standaard: 6	tot 300 dpi  tot 300 dpi 3 (super G3) 33,6 kbps, 3 sec m2; MPT: 100 vel, 80 g/m2; F 2; 3e lade: 530 vel, 80 g/m²; 4 pacity Feeder (LCF): 2000 vel, 30 vel, 80 g/m²; max.: 3.160 tot 500 vel, 80 g/m²	c./pag. RADF: 100 vel, 80 g/m <sup>2</sup> se lade: 530 vel, 80 g/m <sup>2</sup> 80 g/m <sup>2</sup> vel, 80 g/m <sup>2</sup>	zwart/wit)
Scansnelheid Scannen naar Optische scanresolutie Faxen¹ Resolutie Faxsnelheid Papierverwerking Papierinvoer Papierinvoer optionele lades	JPEG, IIIF(meerdere/e	Tot 40 ipm (kleur/zwart/wit)  SMB, FTP, FI  ITU-T G  1e lade: 530 vel, 80 g/m  Large Ca  standaard: 6	tot 300 dpi  tot 300 dpi  3 (super G3) 33,6 kbps, 3 sec  m2; MPT: 100 vel, 80 g/m²; 4  2; 3e lade: 530 vel, 80 g/m²; 4  pacity Feeder (LCF): 2000 vel, 30 vel, 80 g/m²; max.: 3.160  tot 500 vel, 80 g/m²  e/LCF: 64 tot 220 g/m²; MPT:	stick, E-mail /pag.  RADF: 100 vel, 80 g/m²  de lade: 530 vel, 80 g/m²  80 g/m²  vel, 80 g/m²  c 64 tot 250 g/m²	zwart/wit)
Scansnelheid Scannen naar Optische scanresolutie Faxen¹ Resolutie Faxsnelheid Papierverwerking Papierinvoer Papierinvoer optionele lades Invoercapaciteit Papieruitvoer Papiergewicht Papierformaat	Handig nietapparaat	Tot 40 ipm (kleur/zwart/wit)  SMB, FTP, FI  ITU-T G  1e lade: 530 vel, 80 g/m  Large Ca  standaard: 6	tot 300 dpi  tot 300 dpi 3 (super G3) 33,6 kbps, 3 sec m2; MPT: 100 vel, 80 g/m2; F 2; 3e lade: 530 vel, 80 g/m²; 4 pacity Feeder (LCF): 2000 vel, 30 vel, 80 g/m²; max.: 3.160 tot 500 vel, 80 g/m²	stick, E-mail /pag.  RADF: 100 vel, 80 g/m²  de lade: 530 vel, 80 g/m²  80 g/m²  vel, 80 g/m²  c 64 tot 250 g/m²	Handig nietapparaa Interne finisher (dfr
Scansnelheid Scannen naar Optische scanresolutie Faxen¹ Resolutie Faxsnelheid Papierverwerking Papierinvoer Papierinvoer optionele lades Invoercapaciteit Papiergewicht Papierformaat Afwerken	Handig nietapparaat	Tot 40 ipm (kleur/zwart/wit)  SMB, FTP, FI  ITU-T G  1e lade: 530 vel, 80 g/m  Large Ca  standaard: 6  1e/2e/3e/4e lad  A4, A5, B:  Handig nietapparaat	tot 300 dpi  tot 300 dpi  3 (super G3) 33,6 kbps, 3 sec  m2; MPT: 100 vel, 80 g/m2; F  2; 3e lade: 530 vel, 80 g/m2; 4  pacity Feeder (LCF): 2000 vel,  30 vel, 80 g/m²; max.: 3.160  tot 500 vel, 80 g/m²  e/LCF: 64 tot 220 g/m²; MPT:  5, A6, Aangepast formaat tot  Handig nietapparaat, Interne finisher	stick, E-mail  c./pag.  RADF: 100 vel, 80 g/m² se lade: 530 vel, 80 g/m² 80 g/m² vel, 80 g/m² 1321 mm  Handig nietapparaat	Handig nietapparaa Interne finisher (dfn versie)
Scansnelheid Scannen naar Optische scanresolutie Faxen¹ Resolutie Faxsnelheid Papierverwerking Papierinvoer Papierinvoer optionele lades Invoercapaciteit Papieruitvoer Papiergewicht Papierformaat Afwerken Accessoires	Handig nietapparaat	Tot 40 ipm (kleur/zwart/wit)  SMB, FTP, FI  ITU-T G  1e lade: 530 vel, 80 g/m  Large Ca  standaard: 6  1e/2e/3e/4e lad  A4, A5, B:  Handig nietapparaat	tot 300 dpi  tot 300 dpi  3 (super G3) 33,6 kbps, 3 sec  m2; MPT: 100 vel, 80 g/m2; F  2; 3e lade: 530 vel, 80 g/m2; 4  pacity Feeder (LCF): 2000 vel,  30 vel, 80 g/m²; max.: 3.160  tot 500 vel, 80 g/m²  e/LCF: 64 tot 220 g/m²; MPT:  5, A6, Aangepast formaat tot  Handig nietapparaat, Interne finisher	stick, E-mail  c./pag.  RADF: 100 vel, 80 g/m²  se lade: 530 vel, 80 g/m²  80 g/m²  vel, 80 g/m²  vel, 80 g/m²  1321 mm	Handig nietapparaa Interne finisher (dfn versie)
Scansnelheid Scannen naar Optische scanresolutie Faxen¹ Resolutie Faxsnelheid Papierverwerking Papierinvoer Papierinvoer optionele lades Invoercapaciteit Papiergewicht Papierformaat Afwerken Accessoires Algemene kenmerken	Handig nietapparaat Draad	Tot 40 ipm (kleur/zwart/wit)  SMB, FTP, FI  ITU-T G  1e lade: 530 vel, 80 g/m  Large Ca  standaard: 6  1e/2e/3e/4e lad  A4, A5, B:  Handig nietapparaat	tot 300 dpi  tot 300 dpi  33 (super G3) 33,6 kbps, 3 sec  m2; MPT: 100 vel, 80 g/m2; F  2; 3e lade: 530 vel, 80 g/m2; 4  pacity Feeder (LCF): 2000 vel, 30 vel, 80 g/m²; max.: 3.160  tot 500 vel, 80 g/m²  e/LCF: 64 tot 220 g/m²; MPT: 5, A6, Aangepast formaat tot  Handig nietapparaat, Interne finisher  artlezer (Mifare), Gegevens ov	stick, E-mail  c./pag.  RADF: 100 vel, 80 g/m² de lade: 530 vel, 80 g/m² vel, 80 g/m² vel, 80 g/m² 1321 mm  Handig nietapparaat verschrijven, IPSec, Metascanfu	Handig nietapparaa Interne finisher (dfr versie) Inctie A), stand-by: 30 dB(A)
Scansnelheid Scannen naar Optische scanresolutie Faxen¹ Resolutie Faxsnelheid Papierverwerking Papierinvoer Papierinvoer optionele lades Invoercapaciteit Papieruitvoer Papiergewicht Papierformaat Afwerken Accessoires Algemene kenmerken Geluid	Handig nietapparaat  Draad  tijdens gebruik: 56 d	Tot 40 ipm (kleur/zwart/wit)  SMB, FTP, FI  ITU-T G  1e lade: 530 vel, 80 g/m  Large Ca  standaard: 6  1e/2e/3e/4e lad  A4, A5, B:  Handig nietapparaat  loos, IC-kaartlezer (HID), IC-ka	tot 300 dpi  tot 300 dpi  3 (super G3) 33,6 kbps, 3 sec  m2; MPT: 100 vel, 80 g/m2; 4  pacity Feeder (LCF): 2000 vel, 30 vel, 80 g/m²; max.: 3.160  tot 500 vel, 80 g/m²  e/LCF: 64 tot 220 g/m²; MPT: 5, A6, Aangepast formaat tot  Handig nietapparaat, Interne finisher  artlezer (Mifare), Gegevens ov	stick, E-mail  AADF: 100 vel, 80 g/m²  Ae lade: 530 vel, 80 g/m²  80 g/m²  vel, 80 g/m²  64 tot 250 g/m²  1321 mm  Handig nietapparaat  verschrijven, IPSec, Metascanfu	Handig nietapparaa Interne finisher (dfr versie) Inctie A), stand-by: 30 dB(A) Ind: Stil
Scansnelheid Scannen naar Optische scanresolutie Faxen¹ Resolutie Faxsnelheid Papierverwerking Papierinvoer Papierinvoer optionele lades Invoercapaciteit Papiergewicht Papierformaat Afwerken Accessoires Algemene kenmerken Geluid Stroomverbruik	Handig nietapparaat  Draad  tijdens gebruik: 56 d	Tot 40 ipm (kleur/zwart/wit)  SMB, FTP, FI  ITU-T G  1e lade: 530 vel, 80 g/m Large Ca standaard: 6  1e/2e/3e/4e lad A4, A5, B!  Handig nietapparaat  loos, IC-kaartlezer (HID), IC-ka.  dB(A); stand-by: 37 dB(A), ene ax: 1500 W; stationair: 130 W;	tot 300 dpi  tot 300 dpi  3 (super G3) 33,6 kbps, 3 sec  m2; MPT: 100 vel, 80 g/m2; 4  pacity Feeder (LCF): 2000 vel, 30 vel, 80 g/m²; max.: 3.160  tot 500 vel, 80 g/m²; MPT: 5, A6, Aangepast formaat tot  Handig nietapparaat, Interne finisher  artlezer (Mifare), Gegevens ov  rgiespaarstand: Stil  spaarstand: 60 W;	stick, E-mail  c./pag.  RADF: 100 vel, 80 g/m² de lade: 530 vel, 80 g/m² vel, 80 g/m² vel, 80 g/m² 1321 mm  Handig nietapparaat verschrijven, IPSec, Metascanfu tijdens gebruik: 58 dB( spaarsta Typisch: 870 W; Max: 150 spaarstand: 40 W; slaa	Handig nietapparaa Interne finisher (dfr versie) Inctie A), stand-by: 30 dB(A) Ind: Stil
Scansnelheid Scannen naar Optische scanresolutie Faxen¹ Resolutie Faxsnelheid Papierverwerking Papierinvoer Papierinvoer optionele lades Invoercapaciteit Papiergewicht Papiergewicht Papierformaat Afwerken Accessoires Algemene kenmerken Geluid Stroomverbruik Garantie	Handig nietapparaat  Draad  tijdens gebruik: 56 0  Typisch: 800 W; Ma	Tot 40 ipm (kleur/zwart/wit)  SMB, FTP, FI  ITU-T G  1e lade: 530 vel, 80 g/m Large Ca standaard: 6  1e/2e/3e/4e lad A4, A5, B!  Handig nietapparaat  loos, IC-kaartlezer (HID), IC-kaidB(A); stand-by: 37 dB(A), ene ax: 1500 W; stationair: 130 W; slaapstand: 2 W of minder	tot 300 dpi  tot 300 dpi  3 (super G3) 33,6 kbps, 3 sec  m2; MPT: 100 vel, 80 g/m2; F  2; 3e lade: 530 vel, 80 g/m2; F  pacity Feeder (LCF): 2000 vel, 30 vel, 80 g/m2; max.: 3.160  tot 500 vel, 80 g/m2  e/LCF: 64 tot 220 g/m2; MPT: 5, A6, Aangepast formaat tot  Handig nietapparaat, Interne finisher  artlezer (Mifare), Gegevens ov  rgiespaarstand: Stil  spaarstand: 60 W;	stick, E-mail  c./pag.  RADF: 100 vel, 80 g/m² de lade: 530 vel, 80 g/m² vel, 80 g/m² vel, 80 g/m² 1321 mm  Handig nietapparaat verschrijven, IPSec, Metascanfu tijdens gebruik: 58 dB( spaarsta Typisch: 870 W; Max: 150 spaarstand: 40 W; slaa	Handig nietapparaa Interne finisher (dfr versie) Inctie A), stand-by: 30 dB(A) nd: Stil DO W; stationair: 120 W; pstand: 2 W of minder
Scansnelheid Scannen naar Optische scanresolutie Faxen¹ Resolutie Faxsnelheid Papierverwerking Papierinvoer Papierinvoer optionele lades Invoercapaciteit Papiergewicht Papiergewicht Papierformaat Afwerken Accessoires Algemene kenmerken Geluid Stroomverbruik Garantie Afmetingen (H x B x D)	Handig nietapparaat  Draad  tijdens gebruik: 56 0  Typisch: 800 W; Ma	Tot 40 ipm (kleur/zwart/wit)  SMB, FTP, FI  ITU-T G  1e lade: 530 vel, 80 g/m Large Ca standaard: 6  1e/2e/3e/4e lad A4, A5, B!  Handig nietapparaat  loos, IC-kaartlezer (HID), IC-ka.  dB(A); stand-by: 37 dB(A), ene ex: 1500 W; stationair: 130 W; slaapstand: 2 W of minder tot 3 jaar verlengde garantie l	tot 300 dpi  tot 300 dpi  3 (super G3) 33,6 kbps, 3 sec  m2; MPT: 100 vel, 80 g/m2; F  2; 3e lade: 530 vel, 80 g/m2; F  pacity Feeder (LCF): 2000 vel, 30 vel, 80 g/m2; max.: 3.160  tot 500 vel, 80 g/m2  e/LCF: 64 tot 220 g/m2; MPT: 5, A6, Aangepast formaat tot  Handig nietapparaat, Interne finisher  artlezer (Mifare), Gegevens ov  rgiespaarstand: Stil  spaarstand: 60 W;	stick, E-mail  AADF: 100 vel, 80 g/m²  de lade: 530 vel, 80 g/m²  80 g/m²  vel, 80 g/m²  64 tot 250 g/m²  1321 mm  Handig nietapparaat  verschrijven, IPSec, Metascanfu  tijdens gebruik: 58 dB(  spaarsta  Typisch: 870 W; Max: 150  spaarstand: 40 W; slaa  n na aankoop op www.oki.nl	Handig nietapparaa Interne finisher (dfr versie) Inctie A), stand-by: 30 dB(A) nd: Stil D0 W; stationair: 120 W; pstand: 2 W of minder
Scansnelheid Scannen naar Optische scanresolutie Faxen¹ Resolutie Faxsnelheid Papierverwerking Papierinvoer Papierinvoer optionele lades Invoercapaciteit Papiergewicht Papiergewicht Papierformaat Afwerken Accessoires Algemene kenmerken Geluid Stroomverbruik Garantie Afmetingen (H x B x D) Verbruiksmaterialen	Handig nietapparaat  Draad  tijdens gebruik: 56 0  Typisch: 800 W; Ma	Tot 40 ipm (kleur/zwart/wit)  SMB, FTP, FI  ITU-T G  1e lade: 530 vel, 80 g/m Large Ca standaard: 6  1e/2e/3e/4e lad A4, A5, B!  Handig nietapparaat  loos, IC-kaartlezer (HID), IC-ka.  dB(A); stand-by: 37 dB(A), ene ex: 1500 W; stationair: 130 W; slaapstand: 2 W of minder tot 3 jaar verlengde garantie l	tot 300 dpi  tot 300 dpi  3 (super G3) 33,6 kbps, 3 sec  m2; MPT: 100 vel, 80 g/m2; F  2; 3e lade: 530 vel, 80 g/m2; F  pacity Feeder (LCF): 2000 vel, 30 vel, 80 g/m2; max.: 3.160  tot 500 vel, 80 g/m2  e/LCF: 64 tot 220 g/m2; MPT: 5, A6, Aangepast formaat tot  Handig nietapparaat, Interne finisher  artlezer (Mifare), Gegevens ov  rgiespaarstand: Stil  spaarstand: 60 W;	stick, E-mail  AADF: 100 vel, 80 g/m²  de lade: 530 vel, 80 g/m²  80 g/m²  vel, 80 g/m²  64 tot 250 g/m²  1321 mm  Handig nietapparaat  verschrijven, IPSec, Metascanfu  tijdens gebruik: 58 dB(  spaarsta  Typisch: 870 W; Max: 150  spaarstand: 40 W; slaa  n na aankoop op www.oki.nl	Handig nietapparaa Interne finisher (dfr versie) Inctie A), stand-by: 30 dB(A) nd: Stil DO W; stationair: 120 W; pstand: 2 W of minder dfn: 811 x 522 x 564 mm
Scansnelheid Scannen naar Optische scanresolutie Faxen¹ Resolutie Faxsnelheid Papierverwerking Papierinvoer Papierinvoer optionele lades Invoercapaciteit Papiergewicht Papiergewicht Papierformaat Afwerken Accessoires Algemene kenmerken Geluid Stroomverbruik Garantie Afmetingen (H x B x D) Verbruiksmaterialen Starter toner	Handig nietapparaat  Draad  tijdens gebruik: 56 0  Typisch: 800 W; Ma	Tot 40 ipm (kleur/zwart/wit)  SMB, FTP, FI  1e lade: 530 vel, 80 g/m 2e lade: 530 vel, 80 g/m Large Ca standaard: 6  1e/2e/3e/4e lad A4, A5, B: Handig nietapparaat  loos, IC-kaartlezer (HID), IC-ka.  dB(A); stand-by: 37 dB(A), ene ax: 1500 W; stationair: 130 W; slaapstand: 2 W of minder tot 3 jaar verlengde garantie I 522 x 604 mm; dfn: 811 x 522	tot 300 dpi  tot 300 dpi  33 (super G3) 33,6 kbps, 3 sec  m2; MPT: 100 vel, 80 g/m2; F  2; 3e lade: 530 vel, 80 g/m2; 4  pacity Feeder (LCF): 2000 vel, 30 vel, 80 g/m²; max.: 3.160  tot 500 vel, 80 g/m²  e/LCF: 64 tot 220 g/m²; MPT: 5, A6, Aangepast formaat tot  Handig nietapparaat, Interne finisher  artlezer (Mifare), Gegevens ov  rgiespaarstand: Stil  spaarstand: 60 W;  bij registratie binnen 30 dager x 604 mm	stick, E-mail  c./pag.  RADF: 100 vel, 80 g/m²  ie lade: 530 vel, 80 g/m²  80 g/m²  vel, 80 g/m²  1321 mm  Handig nietapparaat  rerschrijven, IPSec, Metascanfu  tijdens gebruik: 58 dB( spaarsta Typisch: 870 W; Max: 150 spaarstand: 40 W; slaa n na aankoop op www.oki.nl  dn: 675 x 522 x 564 mm; of	Handig nietapparaa Interne finisher (dfr versie) Inctie A), stand-by: 30 dB(A) Ind: Stil DO W; stationair: 120 W; pstand: 2 W of minder dfn: 811 x 522 x 564 mr
Scansnelheid Scannen naar Optische scanresolutie Faxen¹ Resolutie Faxsnelheid Papierverwerking Papierinvoer Papierinvoer optionele lades Invoercapaciteit Papieruitvoer Papiergewicht Papierformaat Afwerken Accessoires Algemene kenmerken Geluid Stroomverbruik Garantie Afmetingen (H x B x D) Verbruiksmaterialen Starter toner Toner (K)	Handig nietapparaat  Draad  tijdens gebruik: 56 o  Typisch: 800 W; Ma	Tot 40 ipm (kleur/zwart/wit)  SMB, FTP, FI  ITU-T G  1e lade: 530 vel, 80 g/m 2e lade: 530 vel, 80 g/m Large Ca standaard: 6  1e/2e/3e/4e lad A4, A5, B  Handig nietapparaat  loos, IC-kaartlezer (HID), IC-ka  ax: 1500 W; stationair: 130 W; slaapstand: 2 W of minder tot 3 jaar verlengde garantie l 522 x 604 mm; dfn: 811 x 522	tot 300 dpi  tot 300 dpi  33 (super G3) 33,6 kbps, 3 sec  m2; MPT: 100 vel, 80 g/m2; F  2; 3e lade: 530 vel, 80 g/m²; 4  pacity Feeder (LCF): 2000 vel, 30 vel, 80 g/m²; max.: 3.160  tot 500 vel, 80 g/m²  e/LCF: 64 tot 220 g/m²; MPT: 5, A6, Aangepast formaat tot  Handig nietapparaat, Interne finisher  artlezer (Mifare), Gegevens ov  rgiespaarstand: 5til  spaarstand: 60 W;  bij registratie binnen 30 dager x 604 mm	stick, E-mail /pag.  RADF: 100 vel, 80 g/m²  ie lade: 530 vel, 80 g/m²  80 g/m²  vel, 80 g/m²  1321 mm  Handig nietapparaat  rerschrijven, IPSec, Metascanfu  tijdens gebruik: 58 dB( spaarsta Typisch: 870 W; Max: 150 spaarstand: 40 W; slaa n na aankoop op www.oki.nt  dn: 675 x 522 x 564 mm; 6	Handig nietapparaa Interne finisher (dfr versie) Inctie A), stand-by: 30 dB(A) Ind: Stil DO W; stationair: 120 W; pstand: 2 W of minder dfn: 811 x 522 x 564 mr
Scansnelheid Scannen naar Optische scanresolutie Faxen¹ Resolutie Faxsnelheid Papierverwerking Papierinvoer Papierinvoer optionele lades Invoercapaciteit Papieruitvoer Papiergewicht Papierformaat Afwerken Accessoires Algemene kenmerken Geluid Stroomverbruik Garantie Afmetingen (H x B x D) Verbruiksmaterialen Starter toner Toner (K) Toner (CMY)	Handig nietapparaat  Draad  tijdens gebruik: 56 of Typisch: 800 W; Ma  dn: 675 x !	Tot 40 ipm (kleur/zwart/wit)  SMB, FTP, FI  1e lade: 530 vel, 80 g/m 2e lade: 530 vel, 80 g/m Large Ca standaard: 6  1e/2e/3e/4e lad A4, A5, B!  Handig nietapparaat  loos, IC-kaartlezer (HID), IC-ka.  dB(A); stand-by: 37 dB(A), ene ax: 1500 W; stationair: 130 W; slaapstand: 2 W of minder tot 3 jaar verlengde garantie l 522 x 604 mm; dfn: 811 x 522  4,8 k (pagina's) 8k, 15k (p	tot 300 dpi  tot 300 dpi  33 (super G3) 33,6 kbps, 3 sec  m2; MPT: 100 vel, 80 g/m2; F  2; 3e lade: 530 vel, 80 g/m²; 4  pacity Feeder (LCF): 2000 vel, 30 vel, 80 g/m²; max.: 3.160  tot 500 vel, 80 g/m²  e/LCF: 64 tot 220 g/m²; MPT: 5, A6, Aangepast formaat tot  Handig nietapparaat, Interne finisher  artlezer (Mifare), Gegevens ov  rgiespaarstand: 5til  spaarstand: 60 W;  bij registratie binnen 30 dager x 604 mm	stick, E-mail /pag.  RADF: 100 vel, 80 g/m²  ie lade: 530 vel, 80 g/m²  80 g/m²  vel, 80 g/m²  1321 mm  Handig nietapparaat  rerschrijven, IPSec, Metascanfu  tijdens gebruik: 58 dB( spaarsta Typisch: 870 W; Max: 150 spaarstand: 40 W; slaa n na aankoop op www.oki.nt  dn: 675 x 522 x 564 mm; 6	Handig nietapparaa Interne finisher (dfr versie) Inctie A), stand-by: 30 dB(A) Ind: Stil DO W; stationair: 120 W; pstand: 2 W of minder dfn: 811 x 522 x 564 mr
Scansnelheid Scannen naar Optische scanresolutie Faxen¹ Resolutie Faxsnelheid Papierverwerking Papierinvoer Papierinvoer optionele lades Invoercapaciteit Papieruitvoer Papiergewicht Papierformaat Afwerken Accessoires	Handig nietapparaat  Draad  tijdens gebruik: 56 of Typisch: 800 W; Ma  dn: 675 x !	Tot 40 ipm (kleur/zwart/wit)  SMB, FTP, FI  ITU-T G  1e lade: 530 vel, 80 g/m  Large Ca  standaard: 6  1e/2e/3e/4e lad  A4, A5, B!  Handig nietapparaat  loos, IC-kaartlezer (HID), IC-kaidle (HI	tot 300 dpi  tot 300 dpi  33 (super G3) 33,6 kbps, 3 sec  m2; MPT: 100 vel, 80 g/m2; F  2; 3e lade: 530 vel, 80 g/m²; 4  pacity Feeder (LCF): 2000 vel, 30 vel, 80 g/m²; max.: 3.160  tot 500 vel, 80 g/m²  e/LCF: 64 tot 220 g/m²; MPT: 5, A6, Aangepast formaat tot  Handig nietapparaat, Interne finisher  artlezer (Mifare), Gegevens ov  rgiespaarstand: 5til  spaarstand: 60 W;  bij registratie binnen 30 dager x 604 mm	stick, E-mail /pag.  RADF: 100 vel, 80 g/m²  ie lade: 530 vel, 80 g/m²  80 g/m²  vel, 80 g/m²  1321 mm  Handig nietapparaat  rerschrijven, IPSec, Metascanfu  tijdens gebruik: 58 dB( spaarsta Typisch: 870 W; Max: 150 spaarstand: 40 W; slaa n na aankoop op www.oki.nt  dn: 675 x 522 x 564 mm; 6	Handig nietapparaa Interne finisher (dfn versie) Inctie A), stand-by: 30 dB(A) nd: Stil DO W; stationair: 120 W; pstand: 2 W of minder dfn: 811 x 522 x 564 mn

### Specialist in zakelijk afdrukken

OKI's printerdivisie is een wereldwijd actief bedrijf dat zich inzet om interne rendabele en professionele afdrukoplossingen voor ondernemingen te creëren die er speciaal op zijn gericht de efficiency van hun bedrijfsactiviteiten en werkstroom niet alleen nu maar ook in de toekomst te verhogen. Als pionier op het gebied van innovatieve afdruktechnologieën – van digitale LED tot High Definition Color – hebben we een portefeuille met bekroonde producten en oplossingen. Deze stellen bedrijven in staat zelf hun zakelijke communicatie te produceren met een superieure afdrukkwaliteit, vooral voor wat betreft afbeeldingen en levendigheid, zonder een grote aanslag op hun budget te maken.

OKI heeft een volledig assortiment kleuren- en monochroomprinters en MFP's voor A4- en A3-formaat voor werkgroepen en bedrijven van elke grootte. Ze bieden fantastische mogelijkheden voor het verwerken van verschillende media. Onze reeks afdrukoplossingen wordt daarnaast nog gecomplementeerd door onze faxen en matrixprinters. Deze producten, de beste in hun soort, zijn speciaal ontworpen met het oog op gebruiksvriendelijkheid om het u gemakkelijker te maken intern aan uw afdrukbehoeften te voldoen.



### Milieuvriendelijk

Als onderdeel van de bedrijfsgedragscode van de OKI Group evalueert OKI continu

de stappen die zij onderneemt om haar klanten milieuvriendelijke oplossingen te bieden:

- Bij het ontwerpen en produceren van de producten van OKI is vermindering van het milieueffect een kernpunt.
- Verbruiksmaterialen die gerecycled kunnen worden is een van onze strategische doelstellingen.
- Wij voelen ons ervoor verantwoordelijk onze activiteiten op milieuvriendelijke wijze uit te voeren, zodat we kunnen bijdragen aan het milieubehoud en activiteiten binnen onze plaatselijke gemeenschappen.

Het groene pictogram met een blaadje van OKI, dat u op al onze producten en verpakkingen aantreft, vertegenwoordigt onze volledige inzet voor milieuvriendelijke processen, zoals inzamelen en recyclen.

### Energy Star

Onze printers en MFP's zijn gecertificeerd voor de Energy Star omdat hun bijzonder

energiebesparende ontwerp helpt energieverspilling tegen te gaan. Bij hun gebruikelijke taken verbruiken ze minder energie. Wanneer ze niet in gebruik zijn, schakelen ze automatisch over naar de spaarstand, terwijl functies zoals de duplexfunctie energieverspilling en papierverbruik verder omlaag brengen.



### Gewoon uniek - 3 jaar garantie

Onze apparaten worden geproduceerd volgens de hoogste normen op het

gebied van kwaliteit en technologie, wat door onafhankelijke tests bewezen is. In feite zijn we zo overtuigd van de hoge kwaliteit van onze producten dat we u een verlenging van de garantietermijn tot 3 jaar aanbieden – gratis bij registratie on-line! Om in aanmerking te komen voor dit unieke aanbod hoeft u uw product alleen maar binnen 30 dagen na aankoop te registreren op www.oki.nl. Alles gedekt door OKI! Ga voor meer informatie naar:

WWW.OKI.BE/GARANTIE



### **High Definition Color**

High Definition Color is een eigen unieke combinatie van OKI van marktbepalende

hardware- en softwaretechnologieën. Samen leveren ze weergaloze kleurenprints op ... eenvoudig, slim en perfect.



### 20 jaar aan LED-technologie

Ruim 20 jaar geleden ontwikkelde OKI als pionier digitale LED-technologie voor printers. Deze innovatie leverde een High Definition-afdrukkwaliteit op met nauwkeurigere, indrukwekkendere geprinte documenten. Dankzij deze digitale LED-technologie zijn onze printers compact, milieuvriendelijk en energiezuinig, terwijl er bij het productieproces beduidend minder grondstoffen worden gebruikt en er ook minder energie wordt verbruikt. Onze printers solide en uiterst betrouwbaar zijn en OKI biedt standaard printer-life-time garantie op de LED-heads.

Scan hier om meer uit te vinden



OKI SYSTEMS (BELGIË)

Medialaan 24 B-1800 Vilvoorde België

Tel: +32 (0) 2 257 4620 Fax: +32 (0) 2 253 1848

info@oki.be

