

DEVELOP

Dynamic balance

www.develop.nl

ineo+368

kleur | 36 ppm

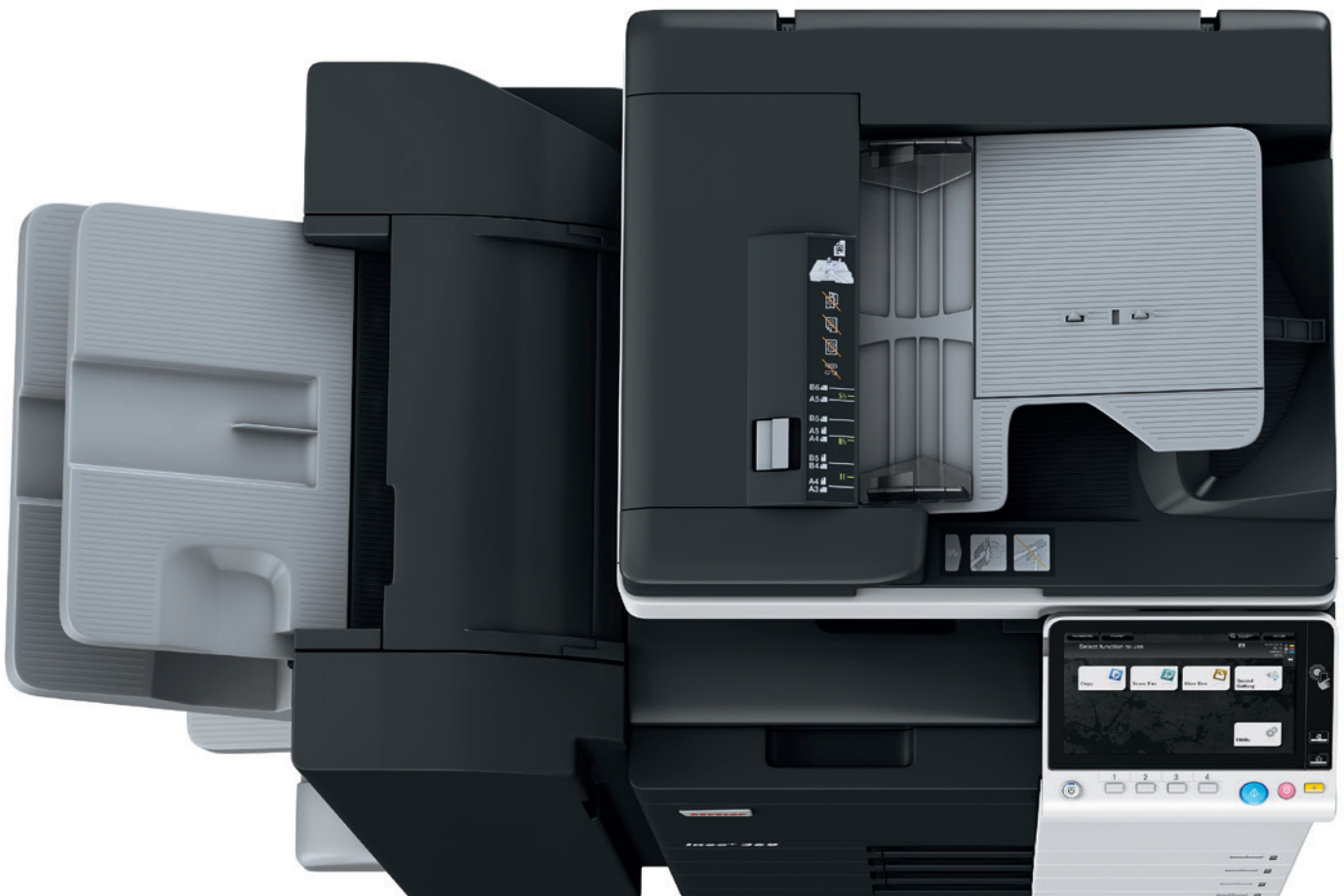
zwart-wit | 36 ppm



Ontwikkeld voor eenvoudig mobiel printen

De toekomst is mobiel. Mobiel werken in kantooromgevingen wordt steeds gebruikelijker. Smartphones en tablets zijn niet meer weg te denken. Ze maken nieuwe manieren van werken mogelijk, zoals flexwerkconcepten. Maar er zijn nog altijd heel wat documenten die moeten worden geprint of gescand. In veel bedrijven is dit alleen mogelijk op een desktop-pc. Daardoor worden mobiele medewerkers alsnog gedwongen om die pc te gebruiken. Dit is een dure en tijdrovende omweg, terwijl het zo gemakkelijk zou zijn om rechtstreeks te printen en te scannen vanaf een mobiel device. Om dit probleem op te lossen heeft DEVELOP de ineo+ 368 ontwikkeld, een kleurenmultifunctional voor kantoorgebruik, met maximale ondersteuning voor het mobiele werken.

ineo+ 368 met Dualscan-documentinvoer (DF-704),
afwerkingseenheid voor nieten/boekjes (FS-534SD) en papierlade (PC-210)





Mobiel gebruiksgemak

Onbeperkt en ongecompliceerd mobiel gebruiksgemak is essentieel voor printers op kantoor. Maar als kantoor-systemen mobiel printen niet ondersteunen, hebben mobiele gebruikers alsnog een desktop-pc op kantoor nodig om documenten te printen vanaf een mobiel device. De omgekeerde procedure is nodig om een document te scannen naar een mobiel device. De ineo+ 368 daarentegen ondersteunt Near Field Communication (NFC) en mobiel printen vanaf Apple- en Android-devices. De mobiele connectiviteit en koppeling met de cloud staat garant voor een vlotte integratie van mobiele devices en een hoge mate van flexibiliteit. Dit bespaart mobiele kantoormedewerkers veel tijd en werk. De ineo+ 368 is bij uitstek geschikt voor de mobiele workflow van vandaag en morgen.

Gebruiksvriendelijk

In tegenstelling tot veel andere multifunctionals op de markt is de ineo+ 368 eenvoudig te bedienen. Het intuïtieve, eenvoudig te begrijpen bedieningsconcept zorgt ervoor dat dit systeem net zo eenvoudig te gebruiken is als een smartphone of tablet. Het 23 centimeter (9 inch) grote touchscreen ondersteunt de bekende bewegingen, zoals swipen, slepen en in- en uitzoomen. Gebruikers zijn er razendsnel mee vertrouwd. De nieuwe menustructuur geeft alle functies in één oogopslag weer. De gewenste instellingen zijn in een paar klikken geselecteerd. Veelgebruikte functies blijven op het startscherm staan. Functies die niet worden gebruikt, kunnen gewoon worden weggehaald. Een kantoorstelsel dat gemaakt is om gebruiksvriendelijk te zijn, maakt al die routinematige documenttaken zo veel makkelijker.

Groen

Verlaging van de energiekosten en bescherming van het milieu en onze natuurlijke hulpbronnen zijn tegenwoordig belangrijke criteria bij het kiezen van de juiste multifunctional voor uw kantoor. In dit opzicht is de ineo+ 368 de nieuwe norm op het gebied van groene energiezuinigheid. Duurzaamheid had prioriteit in het constructieconcept. Geavanceerde hardware en diverse voorzieningen om energie te besparen zorgen ervoor dat het systeem energiezuinig kan werken, met name in de slaapstand. Als gevolg hiervan ligt het gemiddelde wekelijkse stroomverbruik erg laag. Andere groene functies, zoals het automatisch verwijderen van lege pagina's om onnodig kopiëren en dus papierverspilling te voorkomen, onderstrepen de groene eigenschappen van dit systeem. Dat is niet alleen voor het milieu goed nieuws, maar ook voor u. U bespaart er immers veel geld mee.

ineo+ 368 –
Mobiel printen in optima forma.

Alle documentfuncties die u nodig hebt

Kijk goed naar het brede pakket standaard- en optionele functies van dit gebruiksvriendelijke kantoorstelsel en u ziet meteen waarom de ineo+ 368 een uitstekende investering is.

Mobiel en cloud

- > De ineo+ 368 ondersteunt NFC en mobiel printen en printen vanuit de cloud via AirPrint (iPhones, iPods of iPad touch), Mopria (apparaten met Android 4.4 of hoger), Google Cloud Print (optioneel), Wi-Fi Direct (optioneel) en geïntegreerde NFC-authenticatie. Dit betekent dat webpagina's, foto's of PDF's via een draadloos netwerk kunnen worden geprint op een ineo+ 368. Het is zelfs mogelijk dat mobiele medewerkers de ineo+ 368 registreren binnen hun Google-account en vervolgens printen vanaf elke gewenste locatie, zolang ze maar een internetverbinding hebben op hun mobiele device.

Slimme oplossingen voor geoptimaliseerde workflows

- > DEVELOP-software automatiseert allerlei tijdrovend handwerk. Zo zijn er verschillende scanoplossingen om documenten te scannen in verschillende bestandsformaten en vervolgens meteen door te sturen naar de juiste bestemming, bijvoorbeeld Google Docs, Evernote of Microsoft SharePoint.

Haarscherpe afdrukken

- > De printengine en innovatieve HD-toner zijn perfect op elkaar afgestemd. Samen creëren ze haarscherpe afdrukken met een resolutie van 1.200 dpi en schitterende kleuren. Ook kleine lettertjes blijven perfect leesbaar.



Gebruiksvriendelijk touchscreen

- > Het 23 centimeter (9 inch) grote kleurendisplay is kantelbaar en is net zo eenvoudig te gebruiken als een smartphone of tablet, dus met bewegingen als swipen, slepen en in- en uitzoomen. Het touchscreen kan bovendien volledig naar wens worden aangepast.



Beheer op afstand gemakkelijk gemaakt

- > Het systeem kan met elke webbrowser worden beheerd vanaf een desktopcomputer. Dankzij het remote panel kan direct hulp worden geboden. Het bedieningsscherm van het systeem kan met een aparte app worden weergegeven op een tablet. Zo kan de gebruiker bijvoorbeeld de instellingen voor een printopdracht kiezen terwijl de printer elders in het gebouw staat. ineo Remote Care maakt het mogelijk om de systeemstatus te laten monitoren door uw DEVELOP-dealer. Zo krijgt u automatisch bericht wanneer de toner bijna op is. U komt dus nooit zonder toner te zitten, wat tijd en werk bespaart. Bovendien is het systeem op deze manier altijd operationeel. En zo hoort het!

Tal van authenticatiemogelijkheden

- > De toegang tot het systeem kan worden beveiligd met verschillende vormen van authenticatie: wachtwoorden, een vingerafscanner, contactloze smartcards of geïntegreerde NFC-authenticatie. Door de NFC-ondersteuning van dit systeem is het zelfs mogelijk om een mobiel device te gebruiken in plaats van een kaart.

Dataveiligheid

- > DEVELOP zorgt ervoor dat mobiele devices veilig inzetbaar zijn binnen de kantooromgeving. Het systeem heeft uitgebreide functionaliteit om veilig te kunnen printen: gebruikersauthenticatie en het bijhouden van accounts. Gebruikers kunnen veilig werken waar ze maar zijn, al dan niet mobiel. Beveiligingsfuncties als IPsec, S/MIME (encryptie van e-mail) en IP-filtering zorgen ervoor dat de volledige systeemcommunicatie en documentoverdracht veilig is. Alle gegevens die op de harde schijf van het systeem worden opgeslagen, worden met encryptietechnologie beschermd tegen ongeoorloofd gebruik en kunnen zo nodig worden gewist.

Milieuvriendelijke voordelen

- > Het lage energieverbruik, de lage gebruikskosten en het slimme milieuconcept van het systeem hebben diverse ecocertificaten opgeleverd, zoals Energy Star. Deze milieuvriendelijke eigenschappen zijn goed voor uw ecologische voetafdruk en voor uw portemonnee!

Een mooie gelegenheid uw documentproductie te verbeteren!

De ineo+ 368 verbetert uw documentproductie met een brede keuze aan media en afwerkingsopties. U creëert een oplossing die perfect aansluit op uw kantoor.



Optimalisatie van uw workflow

De ineo+ 368 beschikt over vele handige functies om de hoeveelheid handwerk van het produceren van documenten te verminderen. Dit verlaagt uw kosten en helpt u bij het optimaliseren van uw workflow. Documenten kunnen worden gescand als PowerPoint-presentatie of worden gearchiveerd als PDF/A-bestand. DEVELOP biedt verschillende scan-oplossingen. Voorbeelden hiervan zijn het omzetten van papieren documenten naar doorzoekbare PDF's of Word of Excel documenten.

Tal van afwerkings- en mediamogelijkheden

Investeer in een ineo+ 368 en u hoeft voor uw speciale opdrachten niet meer naar een apart servicebureau. Uitnodigingen op dik, hoogwaardig papier bijvoorbeeld, print u voortaan gewoon zelf. Zo bespaart u tijd en geld. De ineo+ 368 is geschikt voor enveloppen, gerecycled papier, voorbedrukt papier, transparanten en allerlei andere media, tot kaarten van maar liefst 300 g/m². Het systeem kan printen op uiteenlopende papierformaten van A6 tot A3+ (SRA3) of door uzelf gedefinieerde formaten en banners van maximaal 1,2 meter lang. Dankzij de vele afwerkingsmogelijkheden kunt u boekjes tot 80 pagina's maken, brieven vouwen (op verschillende manieren), hand-outs nieten of facturen perforeren. Met de ineo+ 368 maakt u nagenoeg alles zelf.



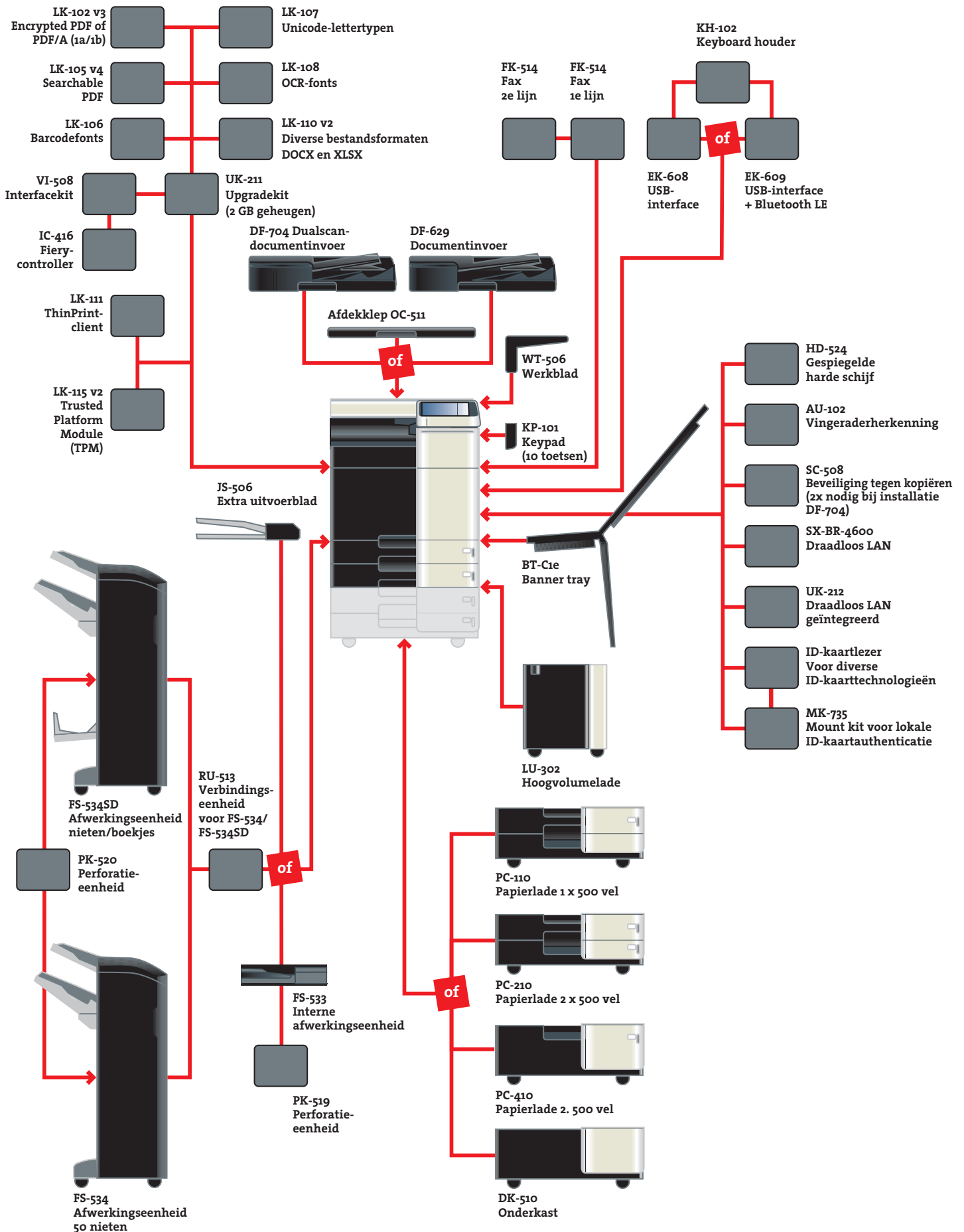
ineo+ 368 met Dualscan-documentinvoer (DF-704), uitvoerblad (OT-506) en papierlade (PC-210)



ineo+ 368 met Dualscan-documentinvoer (DF-704), afwerkingseenheid voor nieten/boekjes (FS-534SD), hoogvolumelade (LU-302) en papierlade (PC-410)



ineo+ 368 met Dualscan-documentinvoer (DF-704), afwerkingseenheid voor nieten/boekjes (FS-534SD), banner tray (BT-C1e) en papierlade (PC-210)



ineo+368



ALGEMENE GEGEVENS

Type machine

Consolesysteem (ingebouwde scanner)

Print-/kopieersnelheid

- > A4: max. 36 ppm (kleur/zwart-wit)
- > A3: max. 18 ppm (kleur/zwart-wit)

Printsysteem

Laser

Gradaties

256

Papierlade

- > Standaard: 1. 150 vel, max. 6. 650 vel
- > Universele cassette 500 vel (A5-A3, 52-256 g/m²)
- > Universele cassette 500 vel (A5-SRA3, 52-256 g/m²)
- > Handinvoer 150 vel (A6-SRA3, aangepaste formaten, bannerpapier, 60-300 g/m²)

Papierformaat

A6-SRA3; aangepaste papierformaten; bannerpapier max. 1. 200 x 297 mm

Afdrukgebied

Max. 307,1 x 437,1 mm (SRA3)
Max. 291 x 1. 193 mm (bannerpapier)

Opwarmtijd

20 sec. of minder

Afmetingen (b x h x d)

615 x 779 x 685 mm (zonder opties)

Gewicht

Circa 85 kg (zonder opties)

Voeding

220-240 V, 50/60 Hz

PRINTERSPECIFICATIES

Controller

Geïntegreerde controller, 1,2 GHz

Geheugen

Standaardcontroller gebruikt systeemgeheugen/harde schijf (2 GB RAM/250 GB harde schijf)

Resolutie

Max. 1. 800 x 600 dpi (met Smoothing Technology)
Modus voor hoge kwaliteit: 1. 200 x 1. 200 dpi

Netwerkprotocollen

TCP/IP (IPv4/IPv6), IPX/SPX, SMB, NetBEUI, LPD, SNMP, HTTP/HTTPS, IPP, AppleTalk, EtherTalk, LDAP

Emulatie

PCL 5c, PCL 6, PS 3, XPS

Interfaces

Ethernet 10 BaseT/100 BaseTX/1000 BaseT, USB 2. 0, Wi-Fi 802. 11b/g/n (optioneel)

DEVELOP

Konica Minolta Business Solutions Nederland BV

Hoogoorddreef 9 Postbus 22110 1100 CC Amsterdam Nederland Telefoon +31 (0)20 658 4141
www.develop.nl



Drs. W. van Royenstraat 2 - 3871 AN Hevelaken
T 033-2580080 - F 033-2538546
www.tomassen.nl - info@tomassen.nl

Driver

Windows Vista/Vistax64/7/7x64/
8/8x64, Windows Server 2003/2003x64/2008/
2008x64/2008 R2x64/2012x64/2012 R2,
Mac OS X 10. x, Unix, Linux, Citrix

Afdrukfuncties

Direct Print van PCL-, PS-, TIFF-, XPS, OOXML- en PDF-documenten, overlay, kaft/omslag, watermerk, carbon copy, mixmedia en mixplex, banner printen

Mobiël printen

AirPrint (iOS), Mopria (Android), Google Cloud Print (optioneel), ineoPRINT (iOS en Android), Wi-Fi Direct (optioneel)

SCANSPECIFICATIES

Scanstype

Scan-to-e-mail/FTP/Box (HDD)/PC (SMB)/ WebDAV/ Me/Home/USB/DPWS, netwerk-TWAIN

Resolutie

Max. 600 dpi

Scansnelheid

Max. 160 ipm (kleur/zwart-wit)

Formaat van originelen

Max. A3

Scanformaten

TIFF, PDF, Compact PDF, JPEG
Optioneel: PDF/A (1a/1b), Searchable PDF/PPTX/
DOCX/XLSX/PDF/A (1a/1b), Encrypted PDF,
Linearised PDF, XPS, Compact XPS, PPTX

Scanadressen

2. 100, LDAP-ondersteuning

KOPIERSPECIFICATIES

Documentinvoer

- > Dubbelzijdige documentinvoer (optioneel)
- > 100 vel, max. 128 g/m²
- > A6 tot A3
- > Dualscan-documentinvoer (optioneel)
- > 100 vel, max. 163 g/m²
- > A6 tot A3

Voorselectie bij kopiëren

1 - 9. 999

Zoom

25-400 % in stappen van 0,1 %

Eerste A4-kopie

5,3/6,9 sec. (kleur/zwart-wit)

Geheugen

2 GB RAM

HDD

250 GB

Resolutie

600 x 600 dpi

Kopieerfuncties

Hoofdstuk en kaft/omslag, proefkopie, aanpassing kleurenafbeelding, creatief, postermodus, boek kopiëren, glanzende kopie, ID-kaart kopie, watermerk, stempel, datum-/paginastempel, kopieerbeveiliging, 2-in-1/4-in-1/8-in-1, overlay (optioneel)

FAXSPECIFICATIES (OPTIONEEL)

Compatibiliteit

G3/Super G3, MH, MR, MMR, J-BIG/ECM, IPFax (iFax standaard)

Overdrachtsnelheid

33,6 kbit/s, < 3 sec. ITU-No. 1

Faxgeheugen

Gebruikt systeemgeheugen

Faxfuncties

Polling, time shift, PC-Fax, verzending naar vertrouwelijke box, verzending naar e-mail, FTP, SMB

OPTIES

- > Dualscan-documentinvoer (100 vel)
- > Dubbelzijdige documentinvoer (100 vel)
- > Afdekkelep
- > Interne afwerkingseenheid met nieten van 50 vel (meerdere posities), stapelen max. 500 vel, optionele perforatie-eenheid (2-/4-gaats)
- > Grote afwerkingseenheid met nieten van 50 vel, stapelen max. 3. 200 vel + 100 vel via binnenlade en perforatie-eenheid (2-/4-gaats)
- > Afwerkingseenheid voor boekjes met nieten van 50 vel en nieten van boekjes, stapelen max. 2. 300 vel en optionele perforatie-eenheid (2-/4-gaats)
- > Verbindingseenheid
- > Extra uitvoerblad, max. 200 vel (150/50)
- > Papierkast (500 vel)
- > Papierkast (2 x 500 vel)
- > Hoogvolumelade 2. 500 vel (A4)
- > Onderkast
- > Keypad (10 toetsen)
- > Banner tray
- > Werkblad
- > Faxeenheid
- > Security kit
- > Keyboard houder
- > USB-interfacekit
- > USB-interfacekit met Bluetooth LE
- > Vingeraderherkenning
- > Diverse kaartoplossingen
- > Mount kit voor kaartlezer
- > Stempel afzender voor documenten
- > i-Option (extra functies)
- > WLAN-adapter
- > Kit voor Android-afstandsbediening
- > Gespiegelde harde schijf
- > Professionele kleurenprintcontroller

SOFTWAREOPLOSSINGEN

- > Data Administrator (gebruikersaccounts en kostenplaatsen), Kaartoplossingen (opt.), Unix-/Linux-ondersteuning, SAP-ondersteuning, EveryonePrint (opt.), PCounter (opt.)

Alle gegevens met betrekking tot de papiercapaciteit van de documentinvoer, de accessoires voor de verwerking en de papercassettes gaan uit van een papiergewicht van 80 g/m², tenzij uitdrukkelijk anders vermeld. Alle gegevens met betrekking tot de print-, scan- of faxnelheid gaan uit van papier van A4-formaat met een papiergewicht van 80 g/m², tenzij uitdrukkelijk anders vermeld.

Alle gegevens met betrekking tot het papiergewicht gelden voor media die door Konica Minolta worden aanbevolen. Alle technische gegevens zijn gebaseerd op de aanwezige kennis op het moment van publiceren. Technische wijzigingen voorbehouden.

DEVELOP en ineo zijn gedeponeerde handelsmerken/productnamen van Konica Minolta Business Solutions Europe GmbH.

Alle overige merk- en productnamen zijn gedeponeerde handelsmerken of productnamen van de desbetreffende fabrikanten. Konica Minolta is op geen enkele wijze aansprakelijk voor deze producten.

September 2015